

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ 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။
 ပဏ္ဍိတဝင် (၈၅၃ - ၇၈)

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၁ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန် ၁ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၅၉)၊ အမှတ် (၂၄၂)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးတွင် အသုံးပြုရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ထောက်ပံ့ကူညီသည့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အထူးလေယာဉ်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် (WFP) ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှု အစီအစဉ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)က ထောက်ပံ့ကူညီသည့် အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အထူးလေယာဉ်သည်

ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံမှ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ဆိုက်ရောက်လာသည်။

ယနေ့ခရီးစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကုလသမဂ္ဂ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်၏ ဒုတိယဌာန ကိုယ်စားလှယ် Mr. Walid Ibrahim က “WFP အနေနဲ့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လေကြောင်းခရီးစဉ်တွေ ဆောင်ရွက်နေတာရှိပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❖



မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)က ထောက်ပံ့ကူညီသည့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသော လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အထူးလေယာဉ် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ဆိုက်ရောက်လာစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - ဖေဇော်

ဂျပန်နိုင်ငံက နိုင်ငံလေးနိုင်ငံကို ပြည်ဝင်ခွင့် ကန့်သတ်ချက် ဖြေလျှော့ပေးရန် ပြင်ဆင်

စာ >> ၁၃

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်း ထုတ်ပြန်ခြင်း

(၃၁-၅-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီ

စာ >> ၁၅

COVID-19 ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ် ပြန်လည်စတင်ဆောင်ရွက်



COVID-19 ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ် ပြန်လည်စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း (၃၁-၅-၂၀၂၀)

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများအနက် ကုန်ကျ စရိတ်နှင့်စာလျှင် အကျိုးသက်ရောက်မှုအရှိဆုံး လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် ကလေးများ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ရန် အခွင့်အရေးကို အခြားကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အခွင့်အလမ်းများအတွက် တရားမျှတမှုပြုလုပ်တစ်ခုအဖြစ် လည်း ဖြစ်ပါသည်။

COVID-19 ကပ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေစဉ်ကာလအတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် COVID-19 နှင့် ဆက်စပ်သည့် ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်များကို နည်းစနစ်ကျကျစွာ အထူးစီမံဆောင်ရွက်ထားရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၀၂၀)ခုနှစ်၊ မတ်လ (၂၃)ရက်နေ့မှစတင်၍ COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့ရာမှ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းပညာရှင်များအားလုံးသည် COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် တားဆီး ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးဦးစားပေး၍ ဆောင်ရွက်နေပါသည်။ ထို့အပြင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ “အိမ်တွင်း၌သာနေကြရန် အချိန်ကာလ” အဖြစ် သတ်မှတ်၍ “လူစုလူဝေးပြုလုပ်ခြင်းကို လုံးဝမပြုလုပ်ရန် ကန့်သတ်ခြင်း” လမ်းညွှန်ချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ □

KBZ BANK

BEST BANK IN MYANMAR

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

ကိုဗစ်-၁၉ မပျောက်ကွယ်သေးသရွေ့

ယနေ့(ဇွန်လ ၁ ရက်)မှစတင်ကာ ဝန်ထမ်းများ မူလအင်အားအတိုင်း ရုံးလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်ဝင်ရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းအင်အားများကို တစ်ဝက်စီခွဲကာ တစ်ဝက်ရုံးတက်၊ တစ်ဝက်အသင့်ရှိနေစေပြီး တစ်လှည့်စီရုံးတက်ခဲ့ကြရာမှ ယနေ့တွင် ပုံမှန်ရုံးတက်ရသည့်အနေအထားသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်တားဆီး ထိန်းချုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များမှ ထွက်ပေါ်လာသည့်ရလဒ်ကောင်းများကြောင့်လည်း ဖြစ်သည်။

ဤကဲ့သို့ရုံးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ မူလဝန်ထမ်းအင်အားအတိုင်း ပြန်လည်တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြခြင်းအပြင် ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရန် ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ ပြန်လည်ကျင်းပရန်၊ သင်တန်းများ ပြန်လည်သင်ကြားပို့ချနိုင်ရန် မီးစိမ်းပြလိုက်ခြင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကင်းစင်ပျောက်သွား၍ မူလနေမြဲအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားခြင်း လုံးဝမဟုတ်သေးသည်ကိုလည်း သတိပြုထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကပ်ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအပေါ် ထိန်းချုပ်နိုင်မှုနှင့် ပြည်တွင်း ရောဂါကူးစက်မှုအခြေအနေတို့ပေါ်တွင် သုံးသပ်ချင့်ချိန်ကာ နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်မှုနှင့် ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာယန္တရားများ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုရေး၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဖြေလျှော့မှုများပေးခဲ့ခြင်းသာဖြစ်ပြီး ဆိုးရွားသည့် အခြေအနေတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်လာပါကလည်း ဖြေလျှော့မှုများကို ရုပ်သိမ်းတန် ရုပ်သိမ်းသွားလိမ့်မည် ဖြစ်သည်။

ရုံးဌာနများ ဝန်ထမ်းအင်အားအပြည့် ပြန်လည်ရုံးတက် ရုံးဆင်း ပြုလုပ်ခြင်း၊ အစည်းအဝေးများ၊ သင်တန်းများကို ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်ထားသော စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်ကျင်းပခြင်း စသည်တို့ကြောင့် လူအများအပြားစုဝေးဆုံတွေ့မိကြမည့် အခြေအနေများနှင့်အတူ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရေချိန်ကလည်း မြင့်မားနေမည်ဖြစ်ရာ လူတိုင်းက ကျန်းမာရေးအသိကိုယ်စီဖြင့် လှုပ်ရှားသွားလာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုအပ်သည်။ မိမိတို့အားလုံးသည် ကပ်ရောဂါပျောက်မှုမရှိသေးသည့် အခြေအနေတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်ကို လည်းကောင်း၊ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သည် မိမိတို့ရှုရှိုက်နေကြရသည့် လေထု၊ မိမိတို့ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်နေကြသည့် အရာဝတ္ထုများနှင့် နေရာတိုင်းတို့တွင် မိမိတို့မမြင်ရဘဲ ရှိနေနိုင်ကြသည်ကိုလည်းကောင်း၊ ဂရုပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာမှ အတွေ့အကြုံများအရလည်း ရုံးဌာနလုပ်ငန်းခွင်များ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လုပ်ကိုင်ချိန်နှင့် ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ကာ ကျောင်းတက်ကြချိန်တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုများ ပြန်လည်မြင့်တက်လာကြရာ လုပ်ငန်းခွင်များနှင့် စာသင်ခန်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များကို လူတိုင်းက တိတိကျကျ လိုက်နာရန်လိုအပ်သည်ကို ညွှန်ပြနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်လုံးဝပျောက်ကွယ်မသွားသေးသရွေ့ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးရှိနေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်၌ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးနှင့်အတူ မိမိတို့အားလုံးအတူနေကြရဦးမည် ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းဆောင်မှု၊ ပရိယေသနာခံစားရာ ဌာနများ၊ ပညာသင်ယူမှု အပါအဝင် မလုပ်မဖြစ်သည့် အလုပ်များအတွက် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများ ပျောက်ကွယ်မသွားသေးစေကာမူ အခြေအနေပေးသရွေ့ မိမိတို့လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြရာမှာ ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ပေါ့ဆ၍မရ၊ သတိလွတ်၍မရ၊ အမှားပြုမိ၍မရ၊ မိမိတို့၏ ခန္ဓာကိုယ်ကို ကျန်းကျန်းမာမာရှိနေစေရန် ဂရုပြုစောင့်ရှောက်ကာ အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားသောက်ခြင်း၊ ပြည့်ဝစွာ အနားယူအိပ်စက်ခြင်းတို့ဖြင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားတို့ကို မြှင့်တင်လျက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာရင်း မိမိတို့၏ တာဝန်အသီးသီးကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီသို့ အများပြည်သူများမှ အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက် အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံခြင်း

၁။ တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကပ်ရောဂါ (Pandemic) အဖြစ် ထုတ်ပြန်ထားသော Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ကူးစက်ပြန့်ပွားမှု မရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအား နိုင်ငံတော်မှ အမျိုးသားအဆင့်အနေဖြင့် သတ်မှတ်၍ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၎င်းအပြင် (၁၆-၃-၂၀၂၀)ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်မှ ပြည်သူလူထုသို့ အစီရင်ခံတင်ပြသည့် မိန့်ခွန်းတွင် Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ရာတွင် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ ပူးပေါင်းပါဝင်ထည့်ဝင်လှူဒါန်းသွားရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ကုမ္ပဏီများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် တတ်အားသရွေ့ အလှူငွေများ ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ ဘဏ်များတွင် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးမေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည် -

(က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်	Account Name	-	CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) NATIONAL CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION COMMITTEE
Bank Name - Myanmar Economic Bank(H.O),Forex Operation	Bank Address	-	No.416/ Mahabandoola Road, Kyauktada Township, Yangon, Myanmar
Account No. - CF 004880(MMK)	Branch Address	-	No.(110-112),Thiri Yadanar Shopping Complex, Datkhina Thiri Township, Naypyitaw
- EDN 600010(US\$)	(ဃ) CB ဘဏ်		
Swift Code - MYEBMMMY	Account No.	-	0093 1005 0000 1333 (MMK)
Account Name - National Level Central Committee for Prevention Containment and Treatment of Covid 19	-		0093 1012 0000 2957 (US\$)
Bank Address - Myanmar Economic Bank(H.O), Loan & Supervision Dept.,No.(26) Thiri Kyaw Swa Road, Bank Zone, Naypyitaw Myanmar	Swift Code	-	CPOBMMMY
(ခ) ကမ္ဘောဇဘဏ်	Account Name	-	CORONAVIRUS DISEASE 2019 (COVID-19) DONATION
Bank Name - KBZ Bank Ltd.			
Account No. - 034 103 034 0232 8301 (MMK)			
- 034 109 034 0232 8301 (US\$)			
Swift Code - KBZBMMMY			
Account Name - Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) (National Level Central Committee For Preventing and Containing the Virus)			
Bank Address - No.53,6 Story Office Building, Corner of Merchant Road & Bosonpat Street, Pabedan Township, Yangon, Myanmar			
Branch Address - No.1, Bank Ward, Oakataya Thiri Township, Naypyitaw			
(ဂ) ဧရာဝတီဘဏ်			
Account No. - 000 110 501 002 5635 (MMK)			
- 000 110 503 000 0425 (US\$)			
Swift Code - AYABMMMY			

၄။ ဆေးဝါးများ၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ/ စက်ကိရိယာများအား လှူဒါန်းလိုပါက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံးများ၊ နီးစပ်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ ဆေးရုံများသို့ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်
(က)	ဒေါ်ခင်လေးညို	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန	၀၆၇၃-၄၁၁၄၄၀ ၀၉-၄၂၈၃၀၃၅၇၃
(ခ)	ဒေါက်တာ အေးမြမြကျော်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန	၀၉-၅၀၉၂၂၉၃

Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့်ဗဟိုကော်မတီ



မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁ - နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပြည်သူများအား စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့

နောင်တရား မေ ၃၁

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသပင်လောင်းမြို့နယ်၊ ဘုရားဖြူကျေးရွာအုပ်စု မြင်းမထိမ်းပြေးကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၃၈ စုအတွက် ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထုစားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေးကော်မတီက မေ ၃၁ ရက်က စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း အခြေခံပြည်သူများအတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ စားနပ်ရိက္ခာများကို နောင်တရားမြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုင်းချမ်းမြေဝင်းက ကျေးရွာအရောက် သွားရောက် ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခွန်အောင်(နောင်တရား)

ပြည်သူ့သေချာမှု အဓိက

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတားနှင့် ကျေးလက်လမ်း / တံတား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်းများအား Video Conferencing ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၃၁

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်း၊ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတားနှင့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များသည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမဆောင်မှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ အဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းများကို Video Conferencing ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး(ယာပုံ) တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များ မှာကြားသည်။

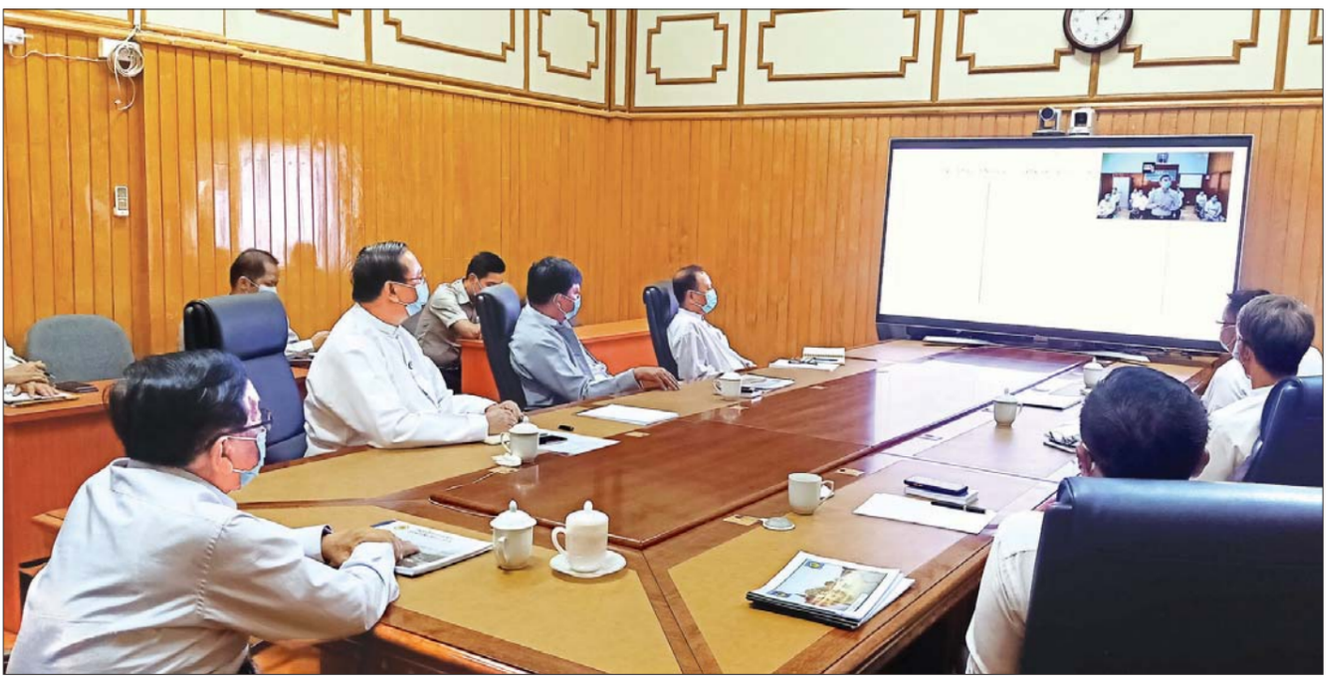
လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေ ပြသ

ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်ဘုန်းလွင်က မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတား၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်း တိုးတက်မှု၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတား၊ လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေ အနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ထို့နောက် တံတားဦးစီးဌာန၊ တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့(၁) မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်စွာထွန်းက မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ပြီး၊ ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် တံတားတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးမျိုး က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ညောင်ဦး မြို့နယ် ငါးသရောက်-ဇရုမ်းလမ်း ၁၃ ဒဿမ ၄၇၈ ကီလို မီတာ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ တောင်သာမြို့နယ် တောင်သာ-ဇရုမ်း-မြင်းခြံလမ်း ၁ ဒဿမ ၆၀၉ ကီလိုမီတာ ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ မြစ်သားမြို့နယ် ရွာရှည်- ဘုံကွင်းလမ်း ၁ ဒဿမ ၆၀၉ ကီလိုမီတာ ကတ္တရာခင်းခြင်း လုပ်ငန်း၊ မြစ်သား-ညောင်ဝန်း-တက်ယံတည်း လမ်းပေါ်ရှိ ပန်းလောင်မြစ်ကူး သံကူကွန်ကရစ်တံတား ၅၄ ဒဿမ ၈၆ မီတာ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရွာမုန်းကြီး-သိုတန်- ဆင်းကွတ်လမ်းပေါ်ရှိ စမာမြောင်းကူးတံတား ၁၂ ဒဿမ ၂ မီတာ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ပွဲကောက်-ပင်လိန်-ဆေးတစ်လုံးလမ်း ၀ ဒဿမ ၉ ကီလို မီတာ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေတို့ကို လည်းကောင်း၊

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် အုန်းချော-ဆည်တော်-ဂိုက်တန်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ၁ ဒဿမ ၉၇၅ ကီလိုမီတာ ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ တောင်သာ-ဇရုမ်းလမ်းပေါ်တွင် Box ပါ ကွန်ကရစ် ရေကျော်တစ်စင်း ၂၁ ဒဿမ ၉၄ မီတာ



တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဝဲလောင်-ကျီးပင်တဲ- နဂါးမိုလမ်းပေါ်ရှိ ဘေလီတံတား ၂၄ ဒဿမ ၅ မီတာ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ နွားထိုးကြီးမြို့နယ် နွားထိုး ကြီး-မကျီးကန်လမ်း ၂ ဒဿမ ၀၀၇ ကီလိုမီတာ ကတ္တရာ ထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်းနှင့် ၁ ဒဿမ ၂၀၇ ကီလိုမီတာ ရေပိတ် လွှာ လောင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း မျှဝေ ခြင်းအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော လမ်းလုပ်ငန်း များနှင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်အတွင်း မျှဝေခြင်း အစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော လမ်းလုပ်ငန်းများကို လည်းကောင်း၊ ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ဆောင်ရွက်ထားမှု ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးသက်နိုင်က ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို မြို့နယ် ပေါင်း ၃၃၀ မြို့နယ်တွင် လေးခန်းတွဲ လေးထပ် ၁၃ လုံး၊ အိမ်ခန်းယူနှစ်ပေါင်း ၂၀၄ ခန်း၊ ခရိုင်ရုံးတစ်ရုံး၊ Community Center အဆောက်အအုံ တစ်လုံးနှင့် Infrastructure လုပ်ငန်း ၁၁ ခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေ အနေတွင် အဆောက်အအုံများ၏ ပျမ်းမျှပြီးစီးမှုရာခိုင်နှုန်း မှာ ၅၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် Infrastructure လုပ်ငန်းများ၏ ပြီးစီးမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက် ပေးနိုင်မှု အခြေအနေမှာ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ၄၆၀၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ၄၇၆ ခန်း၊ ၂၀၁၈- ၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ၁၀၅၈ ခန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ၂၀၄ ခန်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ လေးနှစ်တာကာလအတွင်း ဝန်ထမ်း အိမ်ခန်းပေါင်း ၂၀၀၄ ခန်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ယခုနှစ်အထိ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အိမ်ခန်းပေါင်း ၄၀၄၄ ခန်းနှင့် အခြား

ဌာနများမှ ၂၂၀၉၄ ခန်း ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့၍ စုစုပေါင်း ၂၆၁၃၈ ခန်း ရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခန့်အပ်ဝန်ထမ်းအင်အား နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၅ ဒဿမ ၀၇ ရာခိုင်နှုန်း ဝန်ထမ်းလေးဦး လျှင် အိမ်ခန်းတစ်ခန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများကို အိမ်ခန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ဝန်ထမ်းသုံးဦးလျှင် အိမ်ခန်းတစ်ခန်းနှင့် စီစဉ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဓာတ်ပုံ မှတ်တမ်းများဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန၊ အဆောက်အအုံ အထူးအဖွဲ့(၆)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော် သီဟက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော အဆောက်အအုံစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ဆက်လက်၍ ကယားပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးပြည်မြိုးဆယ်က ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေ တို့ကို ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကယားပြည်နယ် အတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ လက်ရှိဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ရှင်းလင်း

ထို့နောက် တံတားဦးစီးဌာန၊ တံတားအထူးအဖွဲ့(၆) မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးရှင်းသန့်ထွဋ် က ကယားပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေသည့် တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ယင်းနောက် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးအောင်ဆန်းက ကယားပြည်နယ်

အတွင်းရှိ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၊ ဖရူဆိုမြို့နယ်၊ ရှားတော မြို့နယ်၊ လွိုင်ကော်မြို့နယ်အလိုက် ကျေးလက်လမ်း/ တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လက်ရှိလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များကို ပါဝါပွင့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကျေးလက်လမ်း/ တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ထို့နောက် ကယားပြည်နယ် မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဝင်းက ကယား ပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အိမ်ရာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အဆောက်အအုံ၊ လမ်းအပိုင်း၊ တံတားများ၊ ကျေးလက်သေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျေးလက်လမ်း/ တံတားများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ပြည်သူများအတွက် နေထိုင်ရေး အဆင်ပြေစေရန် အိမ်ရာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ တိုးတက်မှု တို့ကို တွေ့မြင်ရသည့်အတွက် အားရကျေနပ်မိပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စေလို ပါကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး မပြတ်တောက်ရေး အတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်စေလို ပါကြောင်း။

ကယားပြည်နယ်အတွင်းရှိ လမ်း၊ တံတား၊ အိမ်ရာ စီမံကိန်းများနှင့် ကျေးလက်လမ်း/တံတားများ တိုးတက် လာသည်ကို တွေ့မြင်ရပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရာတွင် အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီရန် လိုပါကြောင်း၊ ရန်ပုံငွေများကိုလည်း ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းနှင့် အညီ စနစ်တကျသုံးစွဲရန် လိုပါကြောင်း၊ မိုးတွင်းကာလ လမ်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး အထူးအရေးထား ဆောင်ရွက်ရန် လိုပါကြောင်း မှာကြားသည်။ သတင်းစဉ်

သန်လျင်၌ မျိုးစေ့နှင့် ပျိုးပင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

ရန်ကုန် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် သန်လျင် မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ပြည်သူ များ Stay at home နေထိုင်ရ သည့် အချိန်အတွင်း မိမိတို့၏ နေအိမ် ခြံဝင်းများတွင် သန်ရှင်းလတ်ဆတ်

သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တစ်ပိုင် တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သီးနှံ မျိုးစေ့နှင့် ပျိုးပင်များကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မေ ၂၉ ရက် က အခမဲ့လိုက်လံဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်လျင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဦးစန်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ပြည်သူများ၏နေအိမ် ခြံဝင်းအတွင်း စိုက်ပျိုးရန် ဟင်းသီး ဟင်းရွက် မျိုးစေ့နှင့် ပျိုးပင်များ လိုက်လံဖြန့်ဖြူးပေးသည့် အပြင်

သန်ရှင်းလတ်ဆတ်၍ အဟာရပြည့်ဝ သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ကိုယ်တိုင် အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင် ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ လက်တွေ့ပြသ အသိပညာပေးခြင်း ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သန်လျင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သန်လျင်မြို့နယ် အတွင်းမှ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်များ မှန်ကန်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသော သီးနှံများအတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ ရရှိစေရေး၊ မြေဆီလွှာ ကောင်းမွန်ရေးနှင့် သဘာဝဓာတ်မြေ ဩဇာ ရရှိရေးနှင့် ပိုးသတ်ဆေး

များ သုံးစွဲရာတွင် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာ စနစ်တကျ သုံးစွဲတတ် စေရေးအတွက် လက်တွေ့ရှင်းလင်း ပြသ အသိပညာပေးခြင်းများကို လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။
သက်နိုင် (သန်လျင်)

ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖလမ်းမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ဖလမ်း မေ ၃၁

ချင်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျှင်လွယ်သည် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့်စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီးဦးစိုးထက်၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးရွှေထီးအိုး၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မေ ၃၀ ရက် နံနက်က ဖလမ်းမြို့ မြို့တော်ခန်းမအဆောက်အအုံသို့ ဆောက်လုပ်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား Mobile Tablet ပေးအပ်ပွဲကို ဖလမ်းခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ချင်းပြည်နယ် ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးမှူး ဒေါက်တာအောင်ဌေဝံက Mobile Tablet ပေးအပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အသုံးပြုနည်းများကို ရှင်းလင်းပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့သော Mobile Tablet ၁၀ ခုကို ဖလမ်း မြို့နယ်အတွင်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ပေးအပ်သည်။ (ဝဲပုံ)

ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုအာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ရောဂါပိုး ကူးစက်ပျံ့နှံ့ခြင်းကို ကာကွယ်ရန် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်ကို (၂၀၂၀)ခုနှစ်၊ ဧပြီလ (၁)ရက်နေ့မှ စတင်၍ ခေတ္တရပ်ဆိုင်းခဲ့ပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ် ပြန်လည် စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သော အချက်အလက်များကို ကြိုတင်စဉ်းစား၍ ပြန်လည်စတင်ရာတွင် လိုအပ်မည့်လုပ်ငန်းများကို အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းပညာရှင်များနှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများအတွက် တိကျသေချာစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နည်းလမ်းများကို ပြုစုရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံအတွင်း COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအခြေအနေကို လေ့လာသုံးသပ်ရာတွင် ယခုအချိန်၌ ရောဂါပိုးတွေ့ အတည်ပြုလူနာများသည် နိုင်ငံပြင်ပမှ ဝင်ရောက်လာသူများသာဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု အနည်းဆုံးရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်ကို ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ ဆေးရုံအခြေပြု ကာကွယ်ဆေးထိုးဆေးခန်းများတွင် (၂၀၂၀) ခုနှစ်၊ မေလ (၁၈)ရက်နေ့မှ စတင်၍လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့လူထုအတွင်းတွင် ဇူလိုင်လ (၁)ရက်နေ့မှ စတင်၍လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးအစီအစဉ်များကို ပြန်လည်စတင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်များမှ တစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့လူထုအတွင်း ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမရှိရန် ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်များတွင် တစ်နေ့လျှင် ရည်မှန်းကလေး(၅၀)ခန့်အထိသာ ကာကွယ်ဆေးထိုးခန်းရန်နှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်များကို ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ပြဋ္ဌာန်းထားသော COVID-19 ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမြင့်ထွေးက “ကျန်းမာရေး နှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေနဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ပြန်လည်စတင်ရာတွင် ဧပြီလနှင့်မေလများ၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးခဲ့ရသည့် လျာထားကလေးများအားလုံးသာမက ယခင်က မည်သည့်အကြောင်းကြောင့်ဖြစ်စေ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးခဲ့ရဘဲ လွတ်ကျန်ခဲ့သည့်ကလေးများအားလုံးကိုပါ တစ်ယောက်မကျန် ပြန်လည်ထိုးနှံပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ထားပါသည်။ မိဘအုပ်ထိန်းသူများကို အထူးမေတ္တာရပ်ခံချင်တာကတော့ ကာကွယ်ဆေးထိုးစုရပ်များမှာ ကာကွယ်ဆေးထိုးဖို့ လာရောက်စဉ် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပေး

ကြပါ။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး သတ်မှတ်ထားတဲ့အတိုင်း (၆)ပေအကွာ ခပ်ခွာခွာနေကြပါ။ လက်ကို စနစ်တကျဆေးကြောပါ။ သို့မှသာ မိမိတို့၏ကလေးများ ဘေးကင်းစွာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်ပြီး ပြည်သူ့အားလုံး COVID-19 ရောဂါမှ ကင်းဝေးနေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။”

မြန်မာနိုင်ငံ၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Ms. June Kunugi က “ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်းဟာ ကလေးငယ်များအတွက် အရေးအကြီးဆုံး ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများအနက် တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကလေးများရဲ့အသက်ကိုကယ်ဆယ်ရန်နဲ့ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက်များရှိနေသော ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသများ၊ လက်လှမ်းမီရောက်ရှိရန်ခက်ခဲသောများ၊ ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားရာဒေသများရှိ ကလေးများကို ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ ရသောရောဂါများ ကပ်ရောဂါ အသွင်ဖြစ်ပွားမှုအန္တရာယ်မှ လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ကာကွယ်ဆေးများအားလုံးကို မှန်ကန်သောအချိန်တွင် အကြိမ်ပြည့်ရရှိရန်မှာ မရှိမဖြစ်ပမာန်ကျသော အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက်စာရင်းစာရင်းမှ Dr. Stephan Paul Jost က “COVID-19 ဟာ ကျွန်တော်တို့အားလုံးအတွက် အမြင်ကျယ်စေတဲ့ အတွေ့အကြုံကို ရရှိစေခဲ့ပါတယ်။ ကူးစက်တတ်သော ကပ်ရောဂါဆိုတာ နိုင်ငံအမြောက်အမြားမှာ အားလုံးတစ်ချိန်တည်းမှာ ဖြစ်ပွားနိုင်တယ်ဆိုတာကို သက်သေပြခဲ့ပါပြီ။ အလားတူစွာ အကယ်၍ ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းမိုးမှု ကျဆင်းလာပါက ဝက်သက် အစရှိသော ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သည့် ရောဂါများဟာလည်း အချိန်မရွေး ပြန်လည်ခေါင်းထောင်ဖြစ်ပွားလာနိုင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကလေးများ ကာကွယ်ဆေးထိုး လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ခြင်းဟာ ချီးကျူးထိုက်သောခြေလှမ်းကို စတင်လျှောက်လှမ်းခြင်းပင် ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ပါသည်။

Gavi, the Vaccine Alliance သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများ၏ အဓိကအလှူရှင် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေချိန် အခြားကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်ကြသော မိခင်၊ ကလေးကျန်းမာရေးနှင့် အာဟာရမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပူးတွဲဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

ဒီနေ့မှာတော့ WFP ရဲ့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုအစီအစဉ်အရ မြန်မာနိုင်ငံကို ပထမဆုံးအကြိမ် ရောက်ရှိလာတဲ့ ခရီးစဉ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုအခြေအနေမှာ နိုင်ငံတကာလေကြောင်းလိုင်းတွေ မပြေးဆွဲနိုင်သေးတဲ့ အတွက် ကူညီထောက်ပံ့ပေးချင်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းတွေကို သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ဖို့ အခုလို ခရီးစဉ်နဲ့ ယုံသနားပြေးဆွဲပေးခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

သိရသည်။ ကူညီဖို့ အစီအစဉ်တွေရှိ ထောက်ပံ့ကူညီမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Dr. Stephan Paul Jost က “မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး အခုလိုထောက်ပံ့ကူညီတာပါ။ ရှေ့ပိုင်းတွေမှာလည်း အခုလို ထောက်ပံ့မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး နည်းပညာဆိုင်ရာ အကြံပေးမှုတွေအပြင် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းတွေကို ပြည်တွင်းကဝယ်ပြီး လျှို့ဝှက်တားဆီးရုံသလို ပြည်ပက ဝယ်ပြီး လျှို့ဝှက်တားဆီးရုံတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ဒီအကြိမ်မှာတော့ ပြည်ပကနေ ဝယ်ပြီး လျှို့ဝှက်တားဆီးရုံ ဆက်လက်ပြီးတော့လည်း အခုလို ကူညီသွားဖို့ အစီအစဉ်တွေ ရှိနေပါသေးတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆောင်ရွက်နေကြတဲ့ ဆေးဝန်ထမ်းတွေကိုလည်း မိမိအနေ

နဲ့ လေးစားဂုဏ်ယူမိပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ အလားတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို ယာယီရပ်ဆိုင်းထားသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ ကိုယ်စား ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ရန်ကုန်နှင့် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့ကို အပတ်စဉ်ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်မည့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လေကြောင်းယုံသနားမှု အကူအညီ အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယင်းအစီအစဉ်အရ မေ ၁၀ ရက်၊ ၁၇ ရက်၊ ၂၄ ရက်တို့တွင် ကွာလာလမ်ပူမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆေးဝါးနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော ထောက်ပံ့ရေးအထူးလေယာဉ်များ ဆိုက်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ခရီးစဉ်များအရ မေ ၁၀ ရက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်ခရီးစဉ်အဖြစ် Gavi (Global Alliance for Vaccines and Immunisation) အဖွဲ့

၏ထောက်ပံ့မှုဖြင့် ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF) ၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဝယ်ယူထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးဆေးသစ်ကိရိယာ (test kits) နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း၊ မေ ၁၇ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်က ဝယ်ယူထားသော တစ်ကိုယ်ရေ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ (PPE) နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအပြင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဝယ်ယူထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

လျှို့ဝှက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ ထိုအတူ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ စင်ကာပူနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကလည်း ဆေးဝါး၊ စက်ပစ္စည်းနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအား ထောက်ပံ့ကူညီလျှို့ဝှက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ကြီး



ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း စိတ်ဖိစီးမှုများ ကြုံတွေ့ရသည့်အခါ ဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းဝင်များ အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများ ကြုံတွေ့ရသည့်အခါ ဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ အသိပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းကို ယနေ့ မွန်လွင်ပိုင်းက ကျောက်တန်းမြို့ အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက် အီလက်ထရောနစ် စာကြည့်တိုက်၌ ကျင်းပရာ ကျောက်တန်းမြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းနာယက ဦးစိုးဝင်း(မှော်ဝန်းဝင်းမြတ်)က ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။
ထို့နောက် နာယကအဖွဲ့ဝင်များက ပေးအပ်သည့် လက်ဆောင် ဆီဘူးများကို အသင်းသားများအား ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။
စိုးဝင်း

နိုင်ငံအနှံ့အပြားရှိ အခြေခံပြည်သူများအတွက် ကမ္ဘောဇဘဏ်က စားနပ်ရိက္ခာများ ဆက်လက်လှူဒါန်းလျက်ရှိ

မန္တလေး မေ ၃၁
 ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပြည်သူများအတွက် ဆန်အိတ်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့သို့ မေ ၂၉ ရက်က ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ကျော်မင်းက လက်ခံခဲ့သည်။

ထို့အတူ ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလတွင် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် နေထိုင်ရေး အဆင်ပြေစေရန်အတွက် မေ ၂၉ ရက်၊ ၃၀ ရက်တွင် ရှမ်း ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း လားရှိုးမြို့ မန်ဆူဘုန်းကြီးကျောင်း တွင် ဓမ္မာရုံတိုးချဲ့ရန် ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ လားရှိုးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများ နှင့် မန်ဆူကျောင်းအပါအဝင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း လေးကျောင်းအတွက် ငွေကျပ် ၄၀၅ သိန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ ဆန်၊ ဆီ၊ ကုလားပဲနှင့် ဆားတို့ကို လည်းကောင်း၊ ရှမ်း ပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကုန်သည်နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို လည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ကမ္ဘောဇဘဏ်နှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များ ပူးပေါင်းထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ စားနပ်ရိက္ခာ ထောက်ပံ့ရေး

ကော်မတီ(တောင်ကြီး)မှ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းရှိ တိုက်ပွဲရှောင်စခန်း ၂၃ ခု၊ လားရှိုးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အထက်မန်ဆူအိုင်ရွာ၊ မန်းပွဲကျေးရွာ၊ မက်ဟန်ကျေးရွာ၊ လွယ်လိမ့်ကျေးရွာတို့ရှိ ရှမ်း၊ ကိုးကန်၊ ဗမာ၊ ကချင်နှင့် ပလောင်အိမ်ထောင်စု ၃၂၀၀ အတွက် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ပါဝင်သည့် ရိက္ခာထုပ်များနှင့် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ စီကိုလည်း ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်၍ တင်ပို့ရောင်းချရန် အခက်အခဲ ဖြစ်နေသော ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်းရှိ ကျေးလက်နေ တောင်သူများစိုက်ပျိုးထားသော ဂေါ်ဖီထုပ် (မုန်လာထုပ်) စိုက်ခင်းများမှ ဂေါ်ဖီထုပ် ငါးသိန်းဝယ်ယူပြီး စားနပ်ရိက္ခာ လိုအပ်သောနေရာများမှ အခြေခံပြည်သူများထံသို့ မေလ အတွင်း ပြန်ဝေလှူဒါန်းခဲ့သည်။ ရောဂါကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ရေး အတွက် National Health Laboratory တွင် အရေးပေါ် လိုအပ်နေသော ကျပ်သိန်း ၁၂၅၀ တန်ဖိုးရှိ အမေရိကန်နိုင်ငံ CAT အမျိုးအစား ၅၅၀ kVA မီးစက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ကို ကျန်မာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသား ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာနသို့ မေလအတွင်းက သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။



ကမ္ဘောဇဘဏ်သည် KBZ MS General Insurance၊ KBZ Life၊ Myanmar Airways International (MAI) နှင့် Air KBZ တို့နှင့်လက်တွဲ၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်မှစ၍ ယခုအချိန်အထိ ကျပ်သိန်းပေါင်း ၃၇၄၈၈ သိန်း လှူဒါန်း ထားပြီး ဆက်လက်၍လည်း တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာ ဖြင့် လိုအပ်သည့်အချိန်၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် လိုအပ်သည်တို့ကို ပူးပေါင်းပါဝင်လှူဒါန်းသွားရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်

မိုးစပါးထွန်ယက်ရေးအတွက် ရေအသုံးချသူအဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်

တောင်ငူ မေ ၃၁
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန မှ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ရေအသုံးချသူအဖွဲ့ (WUG) များနှင့်အတူ “ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ်” ဖြင့် လက်တွဲ

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ခပေါင်း ဆည်ရေသောက် တည်ဆောက်ရေး (၅)ဧရိယာအတွင်းတွင် အုတ်တွင်း မြို့နယ်နှင့် တောင်ငူမြို့နယ်များ၌ ယခုအချိန်အထိ WUG အဖွဲ့ ၅၀ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ကာ ခပေါင်း ဆည်ရေသောက်ဧရိယာတွင် ယခုနှစ် နွေစပါး ၃၈၁၉၄ ဧကကို ဌာနဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများနှင့် WUG အဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ ညီညွတ်မျှတစွာဖြင့် ရေယူ စိုက်ပျိုးနိုင်မည့် အစီအစဉ်များကို ကြိုတင်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှု တို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး အလေအလွင့် ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစွာဖြင့် ဆည်ရေကို စနစ်တကျအကျိုးရှိအသုံးပြုနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ယခုအခါတွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန်

အတွက် ခပေါင်းဆည်ရေသောက် စနစ်တွင် တောင်သူများ စတင် ထွန်ယက်နေကြပြီဖြစ်ပြီး လိုအပ် သော ထွန်ယက်ရေကို တောင်သူများ ညီညွတ်မျှတစွာ ခွဲဝေသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး အလေအလွင့်ဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးစွာဖြင့် အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြု နိုင်ရေးအတွက် WUG အဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းလျက် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ကြက်တက်ညောင်ပင် ကျေးရွာ တိုက်ရိုက်မိုင်နာ(၂-က) မြောင်း တစ်လျှောက် ခြံများရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ပြုလုပ် ခြင်း တို့ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။



ပင်လောင်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုက စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

ပင်လောင်း မေ ၃၁
 ရှမ်းပြည်နယ် ပင်လောင်းမြို့နယ် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရှိ ပင်လောင်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုက အခြေခံသမဝါယမအသင်းများသို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး သွင်းအားစုပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပြောင်းမျိုးစေ့များကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

သွင်းအားစုများ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းကို သမဝါယမအသင်းစုပိုင် စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုလုပ်ငန်းအရောင်းဆိုင်တွင် တောင်သူမသီးစုံ ဓာတ်မြေ ဩဇာတစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၇၀၀ ၊ ပုလဲပန်းဖူးဓာတ်မြေဩဇာတစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၄၀၀ ၊ GTSP ဓာတ်မြေဩဇာ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၇၀၀၊ GRP ဓာတ်မြေဩဇာ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀ ၊ ပျားကမ္ဘာဓာတ်မြေ ဩဇာ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ 808 ပြောင်းမျိုး စေ့(30 Kg) တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိရာ ပင်လောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံသမဝါယမအသင်း ကိုးသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူ ၂၀၆ ဦးသို့ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၁၂၄၆၀ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများ လိုအပ်လျက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး သွင်းအားစုများကိုလည်း စဉ်ဆက် မပြတ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။



တောင်သူအားမာန် မျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမအသင်းက ပဲတီစိမ်းမျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ

ရေစကြို မေ ၃၁
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ် တွင် အသင်းသားများ၏ဆန္ဒနှင့်အညီ တောင်သူအားမာန် မျိုးစေ့ထုတ် သမဝါယမအသင်းကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ပဲတီစိမ်းမျိုး(ရေဆင်း-၁၄) မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် လျက်ရှိရာ အသင်းအချင်းချင်း ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အနေဖြင့် တောရတနာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေ ထွေ လုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း၏ စိုက်ဧက ၂၃ ဧကအတွက် ၁၁ ဒသမ ၅ တင်း၊ ရွှေသူစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေ ထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း၏ စိုက်ဧက ၈၄ ဧကအတွက် ၄၂ တင်း၊ ပခန်းငယ်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေ ထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း၏ စိုက်ဧက ၄၀ အတွက် တင်း ၂၀ တို့ကို ပဲတီစိမ်း မျိုးတစ်တင်းလျှင် ငွေကျပ်

၄၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပဲတီစိမ်းမျိုး (ရေဆင်း-၁၄)အား ဝယ်ယူလိုသော

တောင်သူဦးကြီးများ အနေဖြင့် ရေစကြိုမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု ဖုန်း-၀၉-၂၅၆၁၄၂၉၃၇ ထံသို့ ဆက်သွယ်မှာ သိရသည်။

ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သတင်းစဉ်



ကိုဗစ် - ၁၉ Call Center ဖွင့်လှစ်ထားရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
 ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်း မှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center ဖုန်းနံပါတ် - (၂၀၁၉) အား နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၈ နာရီအထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနတွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၄၃ ဦး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်များ အသင်းမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဆရာဝန် ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဖြင့် ဧပြီ ၈ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများထားရှိရာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု

ပဲခူး မေ ၃၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဝင်းသိန်းသည် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ပဲခူးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မေ ၃၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ပဲခူးမြို့ အသောကဘုန်းကြီးကျောင်းရှိ နေရပ်ပြန်ပြည်သူများထားရှိရာ သတ်မှတ်နေရာ၌ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် အသောကဘုန်းကြီးကျောင်းမှ ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ကန်တော့၍ ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် နေရပ်ပြန် များထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လျှောက်ထားမေးမြန်းခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နေရပ်ပြန်ပြည်သူများအား စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးနေသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ကို တွေ့ဆုံကာ အားပေးစကားများ ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို မိမိတို့အစိုးရ အနေဖြင့် ထောက်ပံ့ကူညီပေးရန် ရှိကြောင်းနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် မိမိတို့ကျန်းမာရေးကို အထူးဂရုပြုရန်၊ ယခုကဲ့သို့ နေအိမ်သို့ မပြန်ဘဲ တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ ကိုယ်ကျိုးစွန့် ကူညီပေးနေမှုအား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းသို့ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ နေရပ်ပြန် ပြည်သူ ၂၄၀၀၀ ကျော် ပြန်လည်

ဝင်ရောက်လာကြောင်းသိရပြီး အဆိုပါ နေရပ်ပြန် ပြည်သူများအတွက် သတ်မှတ်နေရာ၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ရေး စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုပေးရန် စေတနာ့ဝန်ထမ်း ၂၃၃၂ ဦး ခန့်စာရင်းရှိကြောင်း၊ ပဲခူး မြို့တွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုပေးနေ သော စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် စားဝတ်နေရေးအထောက်အပံ့ ဖြစ်စေ လိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ထောက်ပံ့ ကြေးငွေကျပ် ၁၃ သိန်း ကျော်ကို လည်း မေ ၂၉ ရက် ညနေက ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေး နှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ မှ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ကော်မတီမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး က ပြောသည်။

ဟိန်းထက်(ပဲခူး)



ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် သံတောင်ကြီးမြို့၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး မေ ၃၁

ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်နန်းခင်ထွေးမြင့်သည် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီခန့်က သံတောင်ကြီးမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့ များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ပေးအပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

ပြည်နယ်အဖွဲ့သည် သံတောင်ကြီး မြို့ရှိ ရှင်ယောဟန်ဓမ္မရိပ်သာတွင် ခရစ်ယာန်ဘာသာရေး ဆရာတော် များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကက်သလစ် အသင်းတော်မှ ဆရာတော် ၃၅ ပါးနှင့် သီလရှင်ငါးပါးအတွက်ဆန် ၁၈ အိတ်၊ ဆီ ဝိဿာ ၂၀ ကို လည်းကောင်း၊ အင်္ဂလိကအသင်းတော်မှ ဆရာတော် ၅၉ ပါးနှင့် ဆရာမ ၁၀ ဦးအတွက် ဆန် ၁၄ အိတ်၊ ဆီ ၁၅ ဝိဿာ ကို လည်းကောင်း၊ ဘွဲ့မိဘွဲ့နှစ်ခြင်း အသင်းတော်မှ ဆရာတော် ၁၀၄ ပါးနှင့်

ဆရာမနှစ်ဦးအတွက် ဆန် ၂၁ အိတ်၊ ဆီ ဝိဿာ ၂၀ ကို လည်းကောင်း၊ ဂယ်ခိုက်ယားနှစ်ခြင်းအသင်းတော် မှ ဆရာတော် ၅၈ ပါးနှင့် ဆရာမ ၁၅ ဝိဿာကိုလည်းကောင်း၊ ပကူး နှစ်ခြင်းအသင်းတော်မှ ဆရာတော် ၃၈ ပါးနှင့် ဆရာမ ၁၂ ဦးအတွက် ဆန် ၁၀ အိတ်၊ ဆီ ၁၅ ဝိဿာကို လည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး အသက်(၈၀)နှင့်အထက်အဘိုးအဘွား လေးဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ

ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလ ထပ်ဆောင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် တစ်ဦးသုံးသောင်း နှုန်းဖြင့် အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် သာသနာ့မဉ္ဇူထေရ ဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုကျောင်း ဆရာ တော် ဘဒ္ဒန္တဒေဝိန္ဒာမိပတိ (သာသန တက္ကသိုလ်ဓမ္မစာရိယ)၊ ဘုရင့်နောင် တပ်ဦးကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ကစ္စာယန (သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ) တို့ အား ဖူးမြော်ကန်တော့ပြီး ဆွမ်းဆန် အစရှိသော လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို

ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကာ သံတောင်ကြီး ကန်တော့ပြီး ဆန်သုံးအိတ်၊ ဆီ ၁၀ ဝိဿာကိုလည်းကောင်း၊ သံတောင် ကြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းကြီး ကျောင်း ၃၆ ကျောင်းအတွက် ဆန် ၇၂ အိတ်၊ ဆီ ၁၀၈ ဝိဿာ၊ ငါးသေတ္တာ ၃၆ ဖာကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး သံတောင်မြို့ရှိ ပုသိချောင်းကူးတံတား ဆောက်လုပ်မှု အခြေအနေအား မင်္ဂလာရန်ကင်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ ပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ပဏ္ဍိတ(မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ)နှင့် သံဃာတော်အရှင်မြတ်တို့အား ဖူးမြော်

နော်လော်မူ (ပြန်/ဆက်)

သာကေတမြို့နယ် ရပ်ကွက်များရှိ အိမ်ထောင်စု ၈၀၀ သို့ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတ မြို့နယ် ရပ်ကွက်များရှိ အိမ်ထောင်စု ပေါင်း ၈၀၀ သို့ အခြေခံစားသောက် ကုန်များ လှူဒါန်းခြင်းကို မေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးနိုင်ငံလင်းနှင့် အလှူရှင်များက ပေးအပ်လှူဒါန်းကြ သည်။ (ယာပုံ)

သာကေတမြို့နယ်မှ ဩဇာရိက သုခုမ ဆရာကြီး ဦးရန်အောင်နှင့် ဒေါ်မြင့်မြင့်မိသားစု၊ ဒေါ်ခင်ကြူ (အငြိမ်းစား) မူလတန်းကျောင်းအုပ်၊ Happy World မိသားစု၊ Yangon Vocational College of Technology၊ Myanmar Beston International Logistics Co.,Ltd၊ Chin Power Golden Myanmar Co., Ltd နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထင်ကျော်နှင့် မိသားစုများက ၁၀ မြောက်ရပ်ကွက်၊ ၇ အရှေ့ရပ်ကွက်၊ ၇ အနောက် ရပ်ကွက်၊ ၃ ရန်ပြေရပ်ကွက်၊ ၄ မြောက် ရပ်ကွက်၊ ၁ ထူပါရုံရပ်ကွက်နှင့်



ရှမ်းသာရပ်ကွက်များရှိ အိမ်ထောင်စု ၈၀၀ အား အခြေခံစားသောက်ကုန် များဖြစ်သည့် ဆန် ရှစ်ပြည်၊ ဆီ တစ်ဝိဿာ၊ ကြက်သွန်နီတစ်ဝိဿာ၊ အာလူးတစ်ဝိဿာ၊ ဆား၊ ငရုတ်သီး ခြောက်၊ ငါးနီတူခြောက် ၃၀ ကျပ်သား နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

ထို့အတူ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလအစောပိုင်းတွင် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးနိုင်ငံလင်းသည် TCMA Engineering

Co., Ltd၊ BFI International College သုံးရောင်ခြယ် ပြည်သူ့အကျိုးပြု လူမှုကုန်ရက်၊ Excellent Fortune Development Group & Excellent Fortune Foundation တို့၏ CEO အဂ္ဂမဟာ သီရိသုဓမ္မဇောတိဇောတရ ဦးစိုးဦးမျိုးဝင်း၊ We Love Yangon တို့မှ အလှူရှင်များနှင့်အတူ သာကေတ မြို့နယ်အတွင်းမှ ရပ်ကွက် ၁၉ ခုရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၉၉၅ စုအား မျှဝေနိုင် ခဲ့ပြီး လက်လုပ်လက်စားပြည်သူများ၊

ကိုယ်ပိုင်အိမ်ရာမရှိသော မိသားစုများ နှင့် အနွေးယာဉ်လုပ်သားမိသားစုများ ပါဝင်သည့် အခြေခံပြည်သူများထံသို့ ဆန်နှင့်ဆီအပါအဝင် အခြေခံ စားသောက်ကုန်များ လှူဒါန်းပေးခဲ့ သည်။

အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ မျှဝေ ရေးအစီအစဉ်တွင် မရရှိခဲ့သူများအား ဦးစားပေး မျှဝေခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ဆည်တော်ကြီးဆည်ရေသောက်စနစ် အကျိုးရှိစွာအသုံးချနိုင်ရေး လယ်ကြားရေးပေးမြောင်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မတ္တရာ မေ ၃၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်တွင် နေ့စပါးများ စိုက်ပျိုးရေးရရှိနိုင်ရေး အတွက် ဆည်တော်ကြီးဆည်မှ ရေများကို စနစ်တကျအကျိုးရှိစွာ အသုံးချ နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး၍ ဆည်ရေသောက်တောင်သူ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ Water User Group (WUG) တို့ လယ်ကြားရေးပေးမြောင်းများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မန္တလေးတူးမြောင်းမကြီး RD 63+500 လတ္တောင်းကြီးကွင်း၊ ကွင်းအမှတ်(၂၃၀)ရှိ တစ်ဆက်တည်းရှိသည့် ဧက ၁၀၀ တွင် လယ်ရေယူသည့် လယ်ကြားမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ပြီး နေ့စပါးအတွက် အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင်ရေးအတွက် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့မှ မြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ချုံများ၊ မြက်ပင်များရှင်းခြင်း၊ သဲနုန်းဆယ်ယူခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကွင်းတွင် နေ့စပါးနှင့် မိုးစပါးအပြင် ဆောင်းသီးနှံများကိုပါ စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး ဆည်ရေမပေးခင်ကာလ နှင့် ဆည်ရေပေးနေသည့် ကာလများတွင်ပါ လယ်ကြားမြောင်းများ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) မှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မတ္တရာမြို့နယ်တွင် ဆည်တော်ကြီးဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် နေ့စပါး စိုက်ပျိုးရန် ၄၂၂၅၅ ဧက လျာထားခဲ့ပြီး ၄၂၄၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ ဆည်တော် ကြီး ဆည်ရေသောက်စနစ်သောက်သုံးသည့် မတ္တရာမြို့နယ်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် နှင့် အမရပူမြို့နယ်တို့ရှိ နေ့စပါးစိုက်ဧကပေါင်း ၆၇၀၅၄ ဧကကို ရေပေးပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

စိုးကျော်သူထွေး(မတ္တရာ)



ကျောပုံးမှ

နယ်စပ်ပိတ်ပေါက်တွင် ကိုယ်အပူချိန် တိုင်းတာခြင်း၊ ရောဂါလက္ခဏာရှိ/မရှိ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ် ခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်း၊ နံရံကပ်စာစောင်များ ကပ်ထားခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင် များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်း၊ လက်ဆေးကန်

များနှင့် လက်သန့်ဆေးများ ထားရှိ ပေးခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကာ ၎င်းတို့၏နေရပ်များသို့ ရောက်ရှိစေ နိုင်ရေးအတွက် ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ စတင်၍ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များသို့ စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေး လျက်ရှိသည်။

ချင်းရွှေဟော် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ် ပိတ်ပေါက်မှ နေရပ်ပြန် ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီမှ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များသို့ လွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ပေးခဲ့သည်မှာ မေ ၃၁ ရက်အထိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ၃၄ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၃၄၄ ဦး၊

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၁၁၁ ဦး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၅၅၅ ဦး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးမှ ၁၉၅၅ ဦး၊ ရာဇဝတ် တိုင်းဒေသကြီးမှ ၄၅၆ ဦး၊ ကချင် ပြည်နယ်မှ ၁၄၄ ဦး၊ ချင်းပြည်နယ်မှ ၃၁ ဦး၊ ကရင်ပြည်နယ်မှ ၃၁ ဦး၊ ရှမ်း ပြည်နယ်မှ ၂၀၂၁ ဦး၊ မွန်ပြည်နယ်မှ ၃၃ ဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ၁၃၁ ဦးနှင့် နေပြည်တော်မှ ၁၆၂ ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်ဇင်(ပြန်/ဆက်)

စည်ပင်ညော်ရိပ်သာ(၂)တွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအား နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက် ဝန်ဆောင်မှုပေး

နေပြည်တော် မေ ၃၁

ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းတို့ပူးပေါင်း၍ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန ၁၆ ခုကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာခရိုင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည်။

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေါ်ခင်ကြည်ဖောင်ဒေးရှင်းတို့သည် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနတွင် JEK ပညာဒါနနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ဂျပန်၊ အင်္ဂလိပ်၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံခြား ဘာသာစကားသင်တန်း၊ Youth Club နှင့်ပူးပေါင်း၍ အခြေခံကွန်ပျူတာ သင်တန်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း စသည့် သင်တန်းတို့ကို အခမဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ ထို့အတူ ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့်လည်း နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်ကို ကျောင်းများ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများသို့ ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိသည်။



စာကြည့်တိုက် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာများသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အသိပညာပေး နံရံကပ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအသိ ပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များ ပြသခြင်း၊ သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အသိပညာပေးပို့စတာများ၊ ဗီဒီယိုများ ပြသခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၃၀ ရက်က

နေပြည်တော် စည်ပင်ညော်ရိပ်သာ (၂)တွင် ရောက်ရှိတည်းခိုနေသည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအသိ ပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များ ပြသခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း နှင့် နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက် ဝန်ဆောင်မှု စာအုပ်စာစောင်များ ငှားရမ်းပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

သည့် ကာလအတွင်းတွင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနနှင့် အခမဲ့သင်တန်းများကို လည်းကောင်း၊ နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက် လုပ်ငန်းကိုလည်းကောင်း New Normal ပုံစံအသစ်ဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဝန်ဆောင်မှုပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေး သမဝါယမအသင်းသားများ၏ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးဆောင်ရွက်

ကျောက်ဆည် မေ ၃၁

COVID-19 ကာလအတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခက်အခဲများကြောင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော သမဝါယမအသင်းသားများ စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံများလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်မှ အသင်းသားများ စိုက်ပျိုးထားသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများကို ဝယ်ယူ၍ သမဝါယမဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အသင်းသားပြည်သူများထံ သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် တစ်ဆင့်ပြန်လည်ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးထံမှ သတင်းရရှိသည်။



ကျေးရွာ ၂၄ ရွာမှ အခြေခံလူတန်းစား ပြည်သူများထံ ဖြန့်ဝေပေးရန် နှာခေါင်းစည်းများ ပေးအပ်

ဇူလိုင်လ ၂၀၂၀ မေ ၃၁

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ငှက်ပျော့ခြင်းနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၂၄ အုပ်စုမှ ပုံမှန်ဝင်ငွေ မရှိသော အခြေခံလူတန်းစားများထံသို့ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန်အတွက် ကျေးရွာအဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများထံသို့ နှာခေါင်းစည်းများပေးအပ်ပွဲကို မေ ၂၉ ရက်က ငှက်ပျော့ခြင်းနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၂၄ အုပ်စုမှ ကျေးရွာအဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများထံသို့

ချည်သားဖြင့်ချုပ်လုပ်ထားပြီး ပြန်လည်လျှော်ဖွပ်အသုံးပြုနိုင်သည့် နှာခေါင်းစည်းများနှင့် တစ်ခါသုံးနှာခေါင်းစည်းများကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ချိုက ကျေးရွာအုပ်စု တစ်ခုချုပ်စု အရ ၂၀၀ နှုန်းဖြင့် ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ငှက်ပျော့ခြင်းနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၂၄ အုပ်စုမှ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစားများထံသို့ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါနှာခေါင်းစည်းများကို ကျေးရွာအဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက ပြည်သူများထံသို့ လက်ဝယ်အရောက် ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

နေပြည်တော် မေ ၃၁

မြန်မာနိုင်ငံသည် အဓိကပြတ်ရွေ့ကြောကြီးတစ်ခုဖြစ်သော စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့နှင့် အခြားသော ငလျင်ပြတ်ရွေ့ကြော ငယ်များတည်ရှိနေသည့်အတွက် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ကြီးမားသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။

ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သည် ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်မှုမရှိသေးဘဲ နေ့၊ ည အချိန်မရွေး လှုပ်ခတ်နိုင်ပြီး အဖျက်စွမ်းအားကြီးမားသည့် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ငလျင်၏သဘာဝသဘာဝများ၊ ငလျင်ကြောင့် အသက်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် နေထိုင်ပြုမူရမည့် အသိပညာ၊ ဗဟုသုတများကို လေ့လာသိရှိထားရန်နှင့် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အကြံပြုအပ်ပါသည်-

- ငလျင်မလှုပ်မီသိရှိဆောင်ရွက်ထားရန်အချက်များ
 - ❖ အခန်းတိုင်းတွင် လုံခြုံသောနေရာကို သိရှိထားရမည်။ ခိုင်ခံ့သောစားပွဲခုံအောက်၊ ခုတ်အောက်၊ အခန်း၏ ထောင့်နေရာများ၊ အတွင်းနံရံ (သို့မဟုတ်) တိုင်နှင့်ကပ်လျက်နေရာ၊ တံခါးပေါင်အောက် စသည်ဖြင့် ကြိုတင်လေ့လာရွေးချယ်ထားသင့်ပြီး အဆိုပါ လုံခြုံမှုမရှိနိုင်သော နေရာများသို့ ဝင်ရန်၊ အကာအကွယ်ယူရန် လေ့ကျင့်ထားပါ။
 - ❖ အဆောက်အအုံများအတွင်း ပြတင်းပေါက်များ၊ မှန်များ၊ တွဲလောင်းချိတ်ထားသော ပစ္စည်းများ၊ မြင့်သော/ယိုင်လဲနိုင်သော ပရိဘောဂများ၊ ပစ္စည်းများစွာတင်ထားသောစင်များ စသည့်အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော နေရာများကို သိရှိထားပါ။
 - ❖ အဆောက်အအုံအတွင်းမှ ထွက်ပြေးရန်လမ်းကြောင်းများ၊ အရန်လမ်းကြောင်းများ၊ အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များကို ကြိုတင်လေ့လာသိရှိထားပါ။
 - ❖ လျှပ်စစ်မိန်းခလုတ်ချခြင်း၊ ဓာတ်ငွေ့အိုးများ/ပိုက်များ ပိတ်ခြင်းတို့ကို စမ်းသပ်လေ့ကျင့်ထားပါ။
 - ❖ လေးလံသည့် စီရိုကြီးများ၊ အခြားပရိဘောဂများကို ယိုင်လဲပြီး ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရန် နံရံများနှင့် တွဲကပ်ထားပါ။ ကြီးမားလေးလံသည့်ပစ္စည်းများ၊ ကွဲတတ်သောပစ္စည်းများကို အနိမ့်ပိုင်းတွင် ထားရှိခြင်းဖြင့် ပြုတ်ကျခြင်း၊ ထိခိုက်နိုင်ခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ပါ။ ပန်းချီကားကြီးများ၊ ကြည့်မှန်ကြီးများ စသည့် လေးလံသည့်ပစ္စည်းများကို အိပ်ရာ၊ ခုံတန်းရှည် စသည့်လူနေထိုင်လေ့ရှိရာနေရာတို့နှင့် ဝေးရာတွင် ချိတ်ပါ။
 - ❖ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများ၊ အရေးပေါ်အစားအစာ၊ သောက်ရေ၊ ဓာတ်မီး၊ ဓာတ်ခဲ၊ ရေဒီယို၊ ရှေးဦးသူနာပြုပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါး စသည့်အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ ကြိုတင်စုစည်း၍ အဆင်သင့်ထားရှိပါ။
- ငလျင်လှုပ်နေစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ
 - ❖ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမဖြစ်ပါနှင့်၊ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။
 - ❖ အဆောက်အအုံထဲတွင်ရှိနေပါက အထဲတွင်သာနေပါ။ အပြင်တွင်ရောက်ရှိနေပါက အပြင်တွင်သာဆက်၍

- နေပါ။ ထိခိုက်မှုအများစုသည် ငလျင်လှုပ်စဉ် အဆောက်အအုံအတွင်းမှထွက်ပြေးခြင်း၊ အတွင်းသို့ ပြေးဝင်ခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။
- ❖ ငလျင်လှုပ်ခတ်ပါက လဲကျသွားနိုင်သည့်အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန် ထိုင်ချပါ။ ဦးခေါင်းကို ဦးစားပေးအကာအကွယ်ယူပါ။ အခိုင်အမာဆုံးနေရာကို မြဲမြံစွာကိုင်ထားပါ။
- ❖ မီးဖိုအသုံးပြုနေစဉ် ငလျင်လှုပ်ပါက မီးခလုတ်များပိတ်ပါ။ မီးတောက်ကိုငြိမ်းပါ။
- ❖ အဆောက်အအုံမှ ထွက်ခွာရမည်ဆိုပါက စနစ်တကျထွက်ခွာပါ။ အလောတကြီး ပြေးထွက်ခြင်းသည် ပို၍ အန္တရာယ်များနိုင်ပါသည်။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။ ရိုးရိုးလှေကားမှဆင်းပါ။ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများမှ ခုန်မချပါနှင့်။
- ❖ အဆောက်အအုံပြင်ပတွင် ဖြစ်နေပါက အဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင်များ၊ ဆိုင်ဘုတ်များ၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ တံတားများ၊ တောင်စောင်းများ၊ မြစ်ကမ်းများအနီးမှ ရှောင်ရှားနေထိုင်နေပါ။ ကွင်းပြင်များတွင်နေပါ။
- ❖ ဆိုင်ကယ်၊ ကား မောင်းနှင်နေချိန်ဖြစ်ပါက အရှိန်မလျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။
- ❖ ပင်လယ်ကမ်းစပ်များတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ဆူနာမီအန္တရာယ်ကို သတိပြုပါ။
- ငလျင်လှုပ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ
 - ❖ မိမိတို့နေထိုင်ရာ အိုးအိမ်၊ အဆောက်အအုံများတွင် အက်ကွဲကြောင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း ရှိ/မရှိ၊ ယိုင်နဲ့ခြင်းရှိ/မရှိ စစ်ဆေးပါ။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်နေပါက ထိုနေရာများမှ ခေတ္တရှောင်ရှားနေထိုင်ပါ။
 - ❖ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများကိုစစ်ဆေးပါ။ ပြုတ်ကျ/ပြတ်ကျနေသော လျှပ်စစ်မီးကြိုးများကို မကိုင်ပါနှင့်၊ သက်ဆိုင်ရာ သို့ သတင်းပို့ပါ။
 - ❖ ငလျင်ကြီးလှုပ်ပြီးနောက် ငလျင်လှုပ်နေသည့် နားရီပိုင်း၊ ရက်ပိုင်း၊ သီတင်းပတ်ပိုင်းမှသည် လပိုင်းအထိဆက်လက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ကွဲအက်ချည်နဲ့သွားသော တိုက်တာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတား များသည် နောက်ဆက်တွဲမြေငလျင်များကြောင့် ထပ်မံပျက်စီး၊ ပြိုကျတတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။
 - ❖ မီးလောင်ခြင်း၊ ရေကာတာကြီးများကျိုးပျက်၍ရေလွှမ်းခြင်း၊ တောင်မြို့၊ မြေပြိုခြင်း၊ ဆူနာမီရေလှိုင်းများ ရိုက်ခတ်ခြင်းများ စသည့် နောက်ဆက်တွဲအန္တရာယ်များကို သတိပြုပါ။

၃။ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကြိုတင်မသိရှိနိုင်ဘဲ အချိန်မရွေးလှုပ်ခတ်နိုင်သည့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ အချိန်တိုင်းတွင် ဂရုပြုနေထိုင်ကြပါရန်၊ ပြည်သူ့အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေမည့် ကောလာဟလသတင်းများကို ဖြန့်ဝေခြင်းမပြုကြပါရန်၊ မယုံကြည်ပါရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ် သတင်းရယူ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ရေအသုံးချသူများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ်ဆီသို့

○ ထက်လျှင်

ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးအရ Stay Home ကာလတွင် နေရာသီနှင့်အတူ သိသိသာသာ မြင့်မားသော အပူချိန်ကို အန်တုဖြတ်သန်းနေထိုင်ရင်း အတန်ငယ် ငြီးငွေ့မှုဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရာ မေလနှောင်းပိုင်းတွင် အမိဖန် ဆိုင်ကလုနီးမှန်တိုင်း၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးရိပ်လေရိပ် သန်းလာပြီး အပူချိန်လည်း တစ်စတစ်စလျော့ကျလာသည့် တစ်နေ့တွင် မိမိနေထိုင်ရာ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ စစ်တောင်းမြစ် တစ်ဖက်ကမ်း ပင်သောင်ကျေးရွာတွင် နေထိုင်သော မိတ်ဆွေတစ်ဦးထံ အကြောင်းကိစ္စတစ်ခုဖြင့် သွားရောက်ခဲ့သည်။

စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ဖော်ထုတ်နေ

ပေါင်းလောင်းတူးမြောင်းပေါင် လမ်းတစ်လျှောက် သွားလာခဲ့ရာ နေ့စပါးစိုက်ခင်းများနှင့် ဆည်မြောင်းပေးဝေနေမှုကိုတွေ့မြင်ရပြီး ပင်သောင်ရွာအနီး တူးမြောင်း၏ ယာဘက်တွင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း လယ်မြေများအား စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြုလျက် စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ဖော်ထုတ်နေသည်ကိုလည်း မရောက်ရှိခဲ့သည့် လေးလတာကာလအတွင်း ပြောင်းလဲမှုမြင်ကွင်းသစ် အဖြစ် အံ့ဩမှုနှင့်အတူ အားရကျေနပ်စွာ တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။

မိတ်ဆွေနှင့်လာရင်းကိစ္စ ပြောဆိုဆောင်ရွက်ပြီး အပြန်တွင် စနစ်ကျလယ်ယာမြေပေါ်ပေါက်ရေး၌ တောင်သူကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက် နေသည့် ထိုမိတ်ဆွေ၏ အကူအညီဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ ဝင်ရောက်လေ့လာခွင့်ရခဲ့သည့်အပြင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၏ တာဝန်ခံများနှင့် တွေ့ဆုံကာ သိလိုသည်များ မေးမြန်းခွင့်ရခဲ့သည်။

စနစ်ကျလယ်ယာမြေဆိုသည့်အတိုင်း မူလက မညီညာသော၊ ပုံသဏ္ဍာန် မမှန်သော လယ်ကွက်များကို ကုန်ထုတ်လမ်း၊ ရေသွင်းမြောင်း၊ ရေနုတ်မြောင်း၊ စက်ဆင်းလမ်း၊ ရေသွင်းရေနုတ် အဆောက်အအုံများ ပါဝင်၍ မျက်နှာပြင်ညီညာသော လယ်ကွက်များအဖြစ် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းစီမံကိန်းကို International Fund for Agricultural Development(IFAD) ချေးငွေဖြင့် မြန်မာ့ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ရှင်သန်ကြေးမူဖြင့်တင်ခြင်းစီမံကိန်း (FARM Project) ၏ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအခန်းကဏ္ဍအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

ပင်သောင်စနစ်ကျလယ်ယာမြေဧက ၃၄၀ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဖြစ်မြောက်နိုင်ရေးအတွက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန များမှ တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြခြင်းဖြစ်သည်။ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနတို့မှ ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်ခဲ့သည်။

စီမံကိန်းအတွက် တည်ဆောက်ရေးမစီမံ အကြံပြု ငြင်းဆော်ခြင်း လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် တောင်သူသဘော တူညီချက်ရယူခြင်း၊ တိုင်းတာပုံထုတ်ခြင်း၊ တောင်သူ ပိုင်ဆိုင်မှုမြေပုံနှင့် စာရင်းပြုစု သဘောတူညီချက်ရယူ ခြင်း၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး အစီအစဉ်ရေးဆွဲ အတည် ပြုခြင်းတို့ကို အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တည်ဆောက်



တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း လယ်မြေများအား စက်ယန္တရားများဖြင့် စနစ်ကျ လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

ရေးကာလမှာ လေးလခန့်ကြာမြင့်၍ ယခု မေလကုန်တွင် ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးတော့မည်ဖြစ်သည်။

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၅)မှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးရေးမှူး ဦးအောင်သီဟက “စနစ်ကျလယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ခြင်း ဖြင့် သမားရိုးကျလက်မှုလယ်ယာစနစ်မှ စက်မှုလယ်ယာ သို့ကူးပြောင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သိပ္ပံနည်းကျစိုက်ပျိုးရေးစနစ် များ အသုံးပြုနိုင်၍ စိုက်ပျိုးရေးကုန်ထုတ် စွမ်းအား မြင့်မားရေး၊ ထုတ်ကုန်အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး၊ ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်လျော့ကျနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေ တောင်သူတို့၏ ဝင်ငွေတိုးတက်မြှင့်တင်မှုအတွက် လူနေမှု ဘဝတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း” ပြောသည်။

လူမှုရေးအကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် ရေရှည် တည်တံ့စေရန် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ “စနစ်ကျ လယ်ယာမြေ ဖော်ဆောင်ခြင်းက သီးထပ်၊ သီးညှပ်တွေ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့ လယ်ယာမြေတွေအဖြစ် ပြောင်းလဲ သွားတဲ့အတွက် မူလတန်ဖိုးထက် များစွာမြင့်တက်လာ ခြင်း၊ ရေသွင်းရေနုတ်စနစ်တွေ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက် ထားတဲ့အတွက် တောင်သူတွေ ရေကို စနစ်တကျ လွယ်ကူစွာရယူနိုင်ခြင်းကြောင့် ရေကြောင့်ဖြစ်ပွားသော ပဋိပက္ခတွေကင်းဝေးခြင်း၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် သီးနှံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းဒုက္ခများမှ ကင်းဝေးခြင်း၊ ကုန်ထုတ်လမ်းတွေ ပါဝင်တဲ့အတွက် သွင်းအားစုနဲ့ ထုတ်ကုန်တွေကို သယ်ယူမှုလွယ်ကူခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ် လျော့နည်းသက်သာလာခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးစက်ယန္တရား တွေ လွယ်ကူစွာ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်တဲ့အတွက် အချိန် ကုန်သက်သာပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွေ တိုးတက်လာတဲ့ အတွက် တောင်သူတွေ ဝင်ငွေတိုးတက်လာပြီး ဒေသတွင်း ဝမ်းစာလုံလောက်ခြင်းစတဲ့ ကောင်းမွန်သော အကျိုး သက်ရောက်မှုတွေကို ရရှိခံစားနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီးရေးမှူး ဦးအောင်သီဟက ရှင်းပြသည်။

စနစ်ကျလယ်ယာမြေဖော်ဆောင်ပြီးနောက် တည်

ဆောက်ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် ၎င်း၏ အကျိုး ရလဒ်များ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာ တောင်သူများဖြင့် ရေအသုံးချသူ များအဖွဲ့ (WUG)များ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခြင်းကို စီမံကိန်းတွင် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရေကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် တောင်သူဦးကြီးများ သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ရေကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းစနစ် ဆောင်ရွက်ချက်များ တိုးတက်လာစေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုအပြင် ရေအသုံးချတောင်သူများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းစီမံခန့်ခွဲ မှုနည်းလမ်းကိုပါ ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ နိုင်ငံများစွာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်း စနစ်စီမံခန့်ခွဲမှုသည် အများလက်ခံနိုင်သည့် အလေ့ အကျင့်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားနိုင်ငံများ၏ အတွေ့အကြုံများကို လေ့လာသိရှိ လာခြင်းနှင့် ဒီမိုကရေစီပြောင်းလဲမှုများ ရှိလာပြီဖြစ်သည် နှင့်အညီ အစိုးရစီမံမှုစနစ်မှ ပူးပေါင်းစီမံမှုစနစ်သို့ ပြောင်းလဲလာခြင်းကို အထောက်အကူပြုလာသဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ် စီမံခန့်ခွဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ်ကို လက်တွေ့ အသုံးချဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များတွင် အဓိက ဆောင်ရွက်နေသူများဖြစ်သည့် ရေအသုံးချသူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် အရေးကြီး သော အခန်းကဏ္ဍဖြစ်သည့် ရေအသုံးချသူများ အဖွဲ့/ အသင်းကို ထူထောင်ခြင်း၊ နည်းပညာဖြန့်ဝေခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းများပေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်သည့် ပုံစံမှ အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

သွားမည်ဖြစ်သည်။ FARM Project စီမံကိန်းကာလတွင် ယနေ့အထိ ပေါင်းလောင်းဆည်ရေသောက် ဧရိယာအတွင်း ဧက ၂၈၀၀ ကို စနစ်ကျလယ်ယာမြေဖော်ဆောင်၍ ရေအသုံး ချသူများအဖွဲ့ (WUG) ၉၁ ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားသည်။

ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင် ရေအသုံးချသူများ အဖွဲ့/အသင်း (WUG/WUA) ဖွဲ့ စည်းတည်ထောင်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ “(၁) မြောင်းမကြီး၊ လက်တံမြောင်း (သို့မဟုတ်) လက်တံခွဲမြောင်းမှ တိုက်ရိုက်ရေပေးသော ရေထုတ်ပေါက်/ လယ်ကြား မြောင်း (သို့မဟုတ်) ရေထုတ်ပေါက်များ/ လယ်ကြား မြောင်းများတွင် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG)ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ပါတယ်။ (၂) မြောင်းမကြီး၊ လက်တံမြောင်း (သို့မဟုတ်) လက်တံခွဲမြောင်း (သို့မဟုတ်) ၎င်းတို့၏ အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုခု ရေအသုံးချသူများ အသင်း (WUA) ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ပါတယ်” ဟု ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးမင်းသန့်က ရှင်းပြသည်။

ပေါင်းလောင်းဆည်ရေသောက် စနစ်အတွင်းရှိ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့(WUG)များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လယ်ဝေးမြို့နယ် ပျံချီကျေးရွာနေ ရေအသုံးချသူများ အဖွဲ့ဝင်(WUG) တောင်သူ ဦးညွန့်ဝင်းက “ပျံချီစနစ်ကျ လယ်ယာမြေ ၄၆၈ ဧကမှာ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်ပြီး လယ်ကြားမြောင်း ၁၆ မြောင်းအတွက် WUG အဖွဲ့ ၁၆ ဖွဲ့ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှာ ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပါတယ်။ တစ်ဖွဲ့မှာ တောင်သူရစ်ဦးမှ ၂၀ အထိ ပါဝင်ပြီး တစ်ဖွဲ့အတွက် ခေါင်းဆောင်နဲ့ ဒုတိယ ခေါင်းဆောင်တို့ကို အဖွဲ့ဝင်တွေကနေ မဲပေးရွေးချယ်ခဲ့ပါ တယ်။ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်၍ တောင်သူတွေနဲ့ တွေ့ဆုံခြင်း၊ အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ တွေ့ဆုံပွဲနဲ့ အစည်းအဝေးတွေမှာ WUG အဖွဲ့ရဲ့ အရေးပါပုံ၊ ဖွဲ့စည်းရန် လိုအပ်ပုံ၊ ဆောင်ရွက်ရမည့်တာဝန်ဝတ္တရားတွေ လိုက်နာ ရမည့် ဆည်မြောင်းဥပဒေတွေကို ရှင်းလင်းပြောကြား ခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းစတဲ့ အသိ ပညာပေးခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်ကြပါတယ်” ဟု ရှင်းပြ သည်။

ဆည်ရေပေးသွင်းရာတွင် ဌာနမှ တူးမြောင်းမကြီးမှ တစ်ဆင့် လက်တံမြောင်း၊ လက်တံခွဲမြောင်း၊ တိုက်ရိုက် မြောင်းတို့၏ ရေထုတ်ပေါက်များထိပေးဝေပြီး ရေထုတ် ပေါက်မှ စိုက်ပျိုးရေးအတွင်းသို့ တောင်သူများမှ ရေသွင်းစိုက်ပျိုးသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးအတွင်း အချိန်တိုအတွင်း လိုအပ်သည့်နေရာသို့ ဆည်ရေရောက်ရှိ နိုင်ရန်၊ မိမိလယ်ကွက်အတွင်း မိမိမြောင်းဖြင့် လိုအပ်သည့်

“ယခုအခါ နိုင်ငံများစွာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ် စီမံခန့်ခွဲမှုသည် အများလက်ခံနိုင်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားနိုင်ငံများ၏ အတွေ့အကြုံများကို လေ့လာသိရှိလာခြင်းနှင့် ဒီမိုကရေစီပြောင်းလဲမှုများရှိလာပြီ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ အစိုးရစီမံမှုစနစ်မှ ပူးပေါင်းစီမံမှုစနစ်သို့ ပြောင်းလဲလာခြင်းကို အထောက်အကူပြုလာသဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ် စီမံခန့်ခွဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်လာစေ”

စာမျက်နှာ ၈ မှ

အချိန်ရေယူနိုင်ရန် အချင်းချင်း ရေပဋိပက္ခများမှ ကင်းဝေးစေရန်၊ ရေအလေအလွင့်နည်းပြီး ပိုမိုများပြားသော လယ်ကွက်များသို့ ဆည်ရေတိုးချဲ့ပေးနိုင်ရန်၊ ဆည်ရေပေးဝေရာတွင် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ပါဝင်စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကွက်ဆင့်သောက်စနစ်မဟုတ်ဘဲ စိုက်ကွင်းအတွင်း ဆည်ရေပေးအခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်သည့် တောင်သူပိုင် လယ်ကြားမြောင်းကို တူးဖော်ရန်လိုအပ်သည်။ တူးဖော်ပြီးလယ်ကြားမြောင်းများ ကောင်းမွန်စွာလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သည့်အတွက် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းရခြင်းဖြစ်သည်။

မျှတသောရေပေးဝေမှုဖြစ်စေရန်ဖြေရှင်းပေး

“ရေယူရန်အတွက် စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံအချိန်တို့ကို ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ခြင်းနဲ့ ဌာနသို့တင်ပြခြင်း၊ ရေပေးချိန် သတ်မှတ်ရန် အချိန်မီ လယ်ကြားမြောင်းရှင်းလင်းခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရန် စည်းရုံးခြင်း၊ အချိန်မီ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေပေးဝေသည့်ကာလတွင် မျှတသော ရေပေးဝေမှုဖြစ်စေရန် စောင့်ကြည့်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်း၊ WUG မှ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းတွေကို ဌာနသို့တင်ပြပြီး ပူးပေါင်းစီမံခန့်ခွဲမှု



ပေါင်းလောင်းတူးမြောင်းမှရရှိသည့် ဆည်ရေဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။



စက်ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ စနစ်ကျလယ်ယာမြေဖော်ထုတ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဆောင်ရွက်ရပါတယ်” ဟု တောင်သူ ဦးညွန့်ဝင်းက ပြောသည်။ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် FARM Project နှင့် ပူးပေါင်း၍ WUG အဖွဲ့ဝင်များကို စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းသင်တန်းများ၊ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များ

ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလအတွင်း နေပြည်တော်မှ တောင်သူ လယ်သမား ကိုယ်စားလှယ် ၄၀ သည် ပဲခူးအနောက်ခြမ်း ဆည်ရေဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းဖြစ်သည့် ဝဲကြီးနှင့် တောင်နဝင်းဆည်ရေသောက်စနစ် ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း စီမံကိန်းများ၌ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) များ ဖွဲ့စည်း

ဆောင်ရွက်မှု၊ ရေအသုံးချသူများအသင်းသို့ တိုးမြှင့် ဖွဲ့စည်းမှုများ ဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်မှု၊ ထိန်းသိမ်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း မိမိနေရပ်ရှိ မိတ်ဆွေတောင်သူများသို့ အတွေ့အကြုံများ ပြန်လည်မျှဝေခြင်း၊ ရေအသုံးချသူများအသင်း တိုးမြှင့်

ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ် ထွန်းကားလာရေးတို့ကို ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရေချိုရှားပါးမှုတိုးလာ

ကမ္ဘာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်နှင့်အတူ ရေသယံဇာတများ ထိခိုက်လာပြီး ရေချိုရှားပါးမှုသည် တစ်ဆထက်တစ်ဆ တိုးမြှင့်လာလျက်ရှိသည်။ လူသား တို့၏ လိုအပ်ချက်များအရ ရေသယံဇာတအရင်းအမြစ် များကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ထုတ်ယူသုံးစွဲလျက် ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးသုံးစွဲမှုပမာဏသည် များပြားလျက် ရှိသည်။

သိသာထင်ရှားသည့် သာဓကအနေဖြင့် စာရေးသူ လေ့လာမိသမျှ ပေါင်းလောင်းဆည်ရေသောက်နွေစပါး ဆည်ရေပေးဝေရန် တစ်ရက် ရေဧကပေ ၁၂၀၀ ခန့် (ရေဂါလန် ၃၂၄ သန်း) ဖြန့်ဝေသုံးစွဲနေရပြီး နေပြည်တော် ၏ လူဦးရေ ကိုးသိန်းခန့် အနာဂတ် သောက်သုံးရေဖူလုံ ရေးအတွက် တိုးမြှင့်ပေးဝေနိုင်ရေး လျာထားသော တစ်ရက်ရေဂါလန် ၃၅ သန်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁၀ ဆခန့် ရှိသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေး အလေအလွင့်နည်းပါးရေး၊ ထိရောက် အကျိုးရှိစွာသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့/အသင်း များ တည်ထောင်၍ ပါဝင်စီမံမှုသည် ရေသယံဇာတ အရင်းအမြစ်စီမံမှုအတွက် အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့် ဖြစ်စေပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများစုဖြစ်သည့် တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပါဝင်ဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းဖြင့် “ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ်”ကို “လူထု ဗဟိုပြုသော ရေစီမံခန့်ခွဲမှု” တစ်ခုအနေဖြင့် မှတ်တမ်းပြု တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

မင်းဘူးမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်းကို မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး

မင်းဘူး မေ ၃၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ် ဖလံရုံကျေးရွာ တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများ မျိုးစေ့လေလွင့် ဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်စေရန်နှင့် သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ် နည်းပါးစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပဲတီစိမ်းကို မျိုးစေ့ချက် ရိယာဖြင့် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ “အခုကရိယာနဲ့ စိုက်ရတာ မျိုးစေ့ပိုးရော အလုပ်သမားခါ တော်တော်သက်သာတယ်။ အရင် က ပဲတီစိမ်းစိုက်ရင် တစ်ဧကကို မျိုးစေ့ လေးပြည် လောက်သုံးရတာ အခုမျိုးစေ့ချက်ရိယာနဲ့ အသုံးပြု ပြီး စိုက်လိုက်တာ နှစ်ပြည်လောက်ပဲ ကုန်တယ်။ မျိုးစေ့တစ်ပြည်ရဲ့တန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ် ၄၀၀၀ မှ ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ရှိပါတယ်။ တွက်ကြည့်ရင် တောင်သူ တွေအတွက် များစွာအကျိုးရှိစေတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ကိရိယာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဖလံရုံကျေးရွာမှ ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

“လုပ်သားရှားပါးနေတဲ့ အချိန်မှာ မျိုးစေ့ချက် ရိယာနဲ့ စိုက်ပျိုးတာဟာ လုပ်သားရှားပါးတဲ့ ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်သလို မျိုးစေ့ချက်ရိယာရဲ့ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံအရ မျိုးစေ့အလေအလွင့် နည်းစေပါတယ်။ တောင်သူတွေ အနေနဲ့ တစ်ဧက ကို နှစ်ပြည်လောက် သက်သာတတ်သလို ငွေကျပ် ၈၀၀၀ လောက် သက်သာတဲ့အတွက် ဧကများများ စိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေဟာ စိုက်ပျိုးစရိတ် သွင်းအားစုအနေနဲ့ မျိုးစေ့ကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းနိုင်ဝင်းက ပြောသည်။ အဆိုပါ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ၏ အားသာချက် များသည် မျိုးစေ့ချွန်ထား အထူအပါး ချိန်စနစ် ခြင်း၊ ပေါ့ပါးပြီး အသုံးပြုရ အဆင်ပြေသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ ပဲမျိုးစုံဌာနစိတ်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ်တွင် စွန့်ဦးတီထွင်ပြီး

အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းမျိုးစေ့ချက်ရိယာကို ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ COPIA အစီစဉ်ဖြင့် ရရှိပြီး စမ်းသပ်အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေမြေ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက တောင်သူများအတွက် ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရုံးချုပ်သို့ အဆင့်ဆင့်တင်ပြ ပြီး ပိုမိုရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးက သိရသည်။ မင်းဘူး (စကျ)မြို့နယ်အတွင်း နှစ်စဉ် ပဲတီ စိမ်းကို ဧက ၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မျိုးစေ့ချက်ရိယာကို အသုံးပြု၍ မင်းဘူး မြို့နယ်၊ ဖလံရုံကျေးရွာရှိ တောင်သူဒေါ်သင်းသင်း၏ ယာမြေကွက်တွင် Rhizobium (ခေါ်) ပဲမြစ်ဖုဖီဝ မြေဩဇာ လူးနယ်ဆေးကို တစ်ဧကတစ်ထပ်နှုန်း၊ ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာများနှင့် ပဲတီစိမ်း မျိုးစေ့ များကို အခမဲ့ပံ့ပိုးကူညီပေးပြီး လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးပေးကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင် (မင်းဘူး)

ထစ်ချွန်းမည်အခြေအနေများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေ

နေပြည်တော် မေ ၃၁- မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် ထစ်ချွန်းမည် အခြေအနေများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်။

မောင်မောင် (မင်းဘူး)

◆ ကျောဖုံးမှ ကျပ်သိန်း ၂၀ ကြိုတင်ပေးသွင်းရမည်ဖြစ်ကာ မေ ၂၅ ရက်အထိ ၅၈၀ ကျော် လာရောက်ပေးသွင်းထားကြောင်း သိရပြီး စပေါင်းငွေသွင်းရန်ကျန်ရှိသူများကို လည်း ဆက်သွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။ တိုက်ခန်းဝယ်ယူခွင့်ရသူများအနက် ဇွန် ၁ ရက်တွင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဇွန် ၂ ရက်တွင် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ၊ ဇွန် ၃ ရက်တွင် ပြည်သူများနှင့် ဇွန် ၄ ရက်တွင် ပြင်ပကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများအား မဲစနစ်ဖြင့် တိုက်ခန်းနေရာများ ချထားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဲစနစ်ရွေးချယ်ခြင်းကို မန္တလေးမြို့တော်ခန်းမ တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်ကာလဖြစ်နေသည့်အတွက် လူစုလူဝေး မဖြစ်ရန် စီစဉ်ထားပြီး ပင်စင်စားများမှအပ ကျန်လူများအနေဖြင့် လူပိုများ ခေါ်ဆောင်လာခြင်းမပြုရန် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်းများ၏ အကျယ်အဝန်းမှာ ၆၆၁ စတုရန်းပေရှိပြီး အိပ်ခန်းနှစ်ခန်း၊ မီးဖိုချောင်၊ ရေချိုးခန်း၊ အိမ်သာနှင့်ဧည့်ခန်းတို့ ပါဝင်မည် ဖြစ်ကာ မြေညီထပ်တစ်ခန်းလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၈ သိန်းနှင့် အပေါ်ဆုံးထပ်တစ်ခန်း လျှင် ငွေကျပ် ၁၈၀ သိန်းရှိပြီး အထပ်ပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းကွာခြားမှုရှိကြောင်း သိရသည်။ သန်းဇော်မင်း(ပြန်/ဆက်)

○ ကျောဖုံးမှ အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားထားသူဖြစ်သော်လည်း နောက်ပိုင်း ပွဲစဉ်များတွင် ပုံမှန်ပွဲထွက်ခွင့်ရရန် ရုန်းကန်နေရသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဇော်

ပလက်ဝမြို့အနီး နေရာယူ၍ နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည့် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အခိုင်အမာ ခြေကုပ်စခန်းသုံးခုနှင့် ကာကင်းစခန်းများအားသိမ်းပိုက်ရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃၁

ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝနယ်မြေ အတွင်း နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချင်းပြည်နယ်၊ ပလက်ဝမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် မီတာ ၂၅၀၀ ခန့်အကွာရှိ ပလက်ဝမြို့အား စိုးမိုးထားသည့် ပြိုင်-၆၀၂၊ ပြိုင်-၅၆၅နှင့် ပြိုင်-၅၄၀ နေရာများ၌ အခိုင်အမာနေရာ ယူ၍ ပလက်ဝဒေသနယ်မြေလုံခြုံရေး၊ ကုလားတန် ဖြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် လမ်းကြောင်းလုံခြုံရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံရေးများ အပါအဝင် ကုလားတန်ဖြစ်ကူးတံတားနှင့် လမ်းဖောက်လုပ်ရေး စီမံကိန်းတို့အား နှောင့်ယှက်ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သည့် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အခိုင်အမာခြေကုပ် စခန်း ၃ ခုနှင့် ကာကင်းစခန်းများကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ ခန့်တွင် အပြီးတိုင်သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အနေဖြင့် မတ်လမှစတင်၍ ပလက်ဝမြို့ကို ဖြတ်တောက် ပိတ်ဆို့ရန် ကျောက်တော်-ပလက်ဝ လမ်းကြောင်း၊ မတူပီ-ဆမ်း-ပလက်ဝ လမ်းကြောင်းများကို ဖြတ်တောက် ပိတ်ဆို့မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်

တပ်မတော်တို့အား အကျပ်အတည်းဖြစ်စေရေး အများ ပြည်သူ့အသုံးပြုသွားလာလျက်ရှိသည့် စစ်တွေ-ရန်ကုန် ပြည်ထောင်စု လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ မင်းပြား၊ ရာမောင်တံတား အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ပြိုင်-၁၁၄ တောင်ကုန်းတွင်နေရာယူကာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုအား ပြတ်တောက်စေရန် နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်မှုများစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သောကြောင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ၎င်းတို့ နေရာယူထားသည့် ပြိုင်-၁၁၄ တောင်ကုန်းအနီးရှိ ၎င်းတို့အခိုင်အမာ နေရာယူထား သည့် နေရာ ၅ နေရာကို မေ ၈ ရက်တွင် အဆင့်ဆင့် တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ကြောင်း။

ထို့ပြင် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ပလက်ဝမြို့အနီးရှိ စိုးမိုး တောင်ကုန်းများဖြစ်သည့် ပြိုင်- ၆၀၂၊ ပြိုင်-၅၆၅ နှင့် ပြိုင်-၅၄၀ တောင်ကုန်းနေရာများ၌ အခိုင်အမာ နေရာယူ၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃ ရက်တွင် ချင်းပြည်နယ်၊ မဲဆန္ဒနယ် အမှတ် (၁၁) မှ အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝေတင်အား ဖမ်းဆီး ခေါ်ဆောင်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ် ၂၃ ရက် တွင် ပလက်ဝ - ဗိုရစ်ပူကားလမ်း ဖောက်လုပ်နေသည့် C&C ကုမ္ပဏီမှ အိန္ဒိယနိုင်ငံသား ဝ ဦး၊ စကားပြန် ၂ ဦးနှင့် လုပ်သား ၅ ဦးတို့အား အကြောင်းမဲ့ ဝင်ရောက်ဖမ်းဆီး



သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့သည့် လက်နက်မျိုးစုံနှင့် ခဲယမ်းများကို တွေ့ရစဉ်။



ပလက်ဝမြို့အနီး နေရာယူ၍ နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည့် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အခိုင်အမာခြေကုပ်စခန်း ၃ ခုနှင့် ကာကင်းစခန်းများအား သိမ်းပိုက်ရရှိသည့် နေရာပြမြေပုံ။

ခေါ်ဆောင်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်၊ ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ပလက်ဝမြို့ အတွင်းသို့ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်မှုကြောင့် မြို့တွင်းရှိ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်အနီး ကျောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ သဖြင့် ဘဏ်ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုဖြစ်စဉ်နှင့် ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် အရပ်သားများ အသွင်အယောင်ဆောင်၍ ပလက်ဝမြို့အတွင်း ဝင်ရောက် ကာ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ ဦးမြင့်မောင် (ဘ) ဦးတင်မြင့်အား အတင်းအဓမ္မ ခြိမ်းခြောက်ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားသည့် ဖြစ်စဉ်အပါ အဝင် ပလက်ဝဒေသ နယ်မြေလုံခြုံရေး၊ လမ်းကြောင်း လုံခြုံရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိပြီး ချင်းပြည်နယ်အစိုးရနှင့် အလှူရှင် များက ပလက်ဝဒေသခံများအတွက် ပေးပို့လှူဒါန်းသည့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများနှင့် WFP မှ လှူဒါန်းသည့် ထောက်ပံ့ရေး ရိက္ခာပစ္စည်းများကိုလည်း နည်းလမ်း မျိုးစုံဖြင့် ခြိမ်းခြောက်ရယူသုံးစွဲနေကြောင်း သတင်း ဖော်ထုတ်ရရှိသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၂၄ ရက်မှ စတင်၍ ပလက်ဝမြို့ဝန်းကျင် နယ်မြေစိုးမိုးရေး လုပ်ငန်းများကို အသေးစိတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

၎င်းစခန်း၏ အရှေ့ဘက်နှင့် အရှေ့တောင်ဘက်ရှိ ကာကင်းစခန်း ၂ ခုအားလည်းကောင်း၊ မေ ၃၀ ရက်တွင် ပြိုင်-၆၀၂ ၏ ရှေ့ကာကင်းစခန်းအားလည်းကောင်း အသီးသီးသိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ကာ တပ်မတော်စစ်ကြောင်း များအနေဖြင့် ပြိုင်-၅၆၅၊ ပြိုင်-၆၀၂ နှင့် ၎င်းတောင်ကုန်း ၂ ခုကို အထောက်အကူပြုထားသည့် ကြားကာကင်း ကုန်းတို့အား ရင်ဆိုင်ထိန်းချုပ်ထားရှိခဲ့ပြီး ဆက်လက် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မဆုတ်မနစ် သက်စွန့်ကြိုးပမ်း ရွပ်ရွပ်ချွတ်ချွတ်ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ပြိုင်-၆၀၂၊ ပြိုင်-၅၆၅နှင့် ပြိုင်-၅၄၀ အခိုင်အမာနေရာ များနှင့် ကာကင်းစခန်း ၄ ခုတို့အား ယနေ့ မေ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အပြီးတိုင် တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ ကြောင်း။

ဖြစ်စဉ်များတွင် AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများထံမှ အလောင်း၊ လက်နက်ကြီးများအပါအဝင် လက်နက်မျိုးစုံ၊ ခဲယမ်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ ကျဆုံး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေး၊ နယ်မြေစိုးမိုးရေး လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး၏ သတင်းထုတ်ပြန် ချက်အရ သိရသည်။

ခုနစ်ပွဲမြောက်ဖြစ်သည့် ပထမအဆင့်နောက်ဆုံးပွဲစဉ်၌ အားတီ ရှုံးပွဲကြုံ

ရန်ကုန် မေ ၃၁
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ပူးလ်ကစားသမား ဘုန်းမြင့် ကျော် (ခ) အားတီသည် အနိုင်အရှုံး အရေးမပါတော့ သော နောက်ဆုံးပွဲစဉ်၌ ရှုံးပွဲနှင့် ကြုံသွားခဲ့ရသည်။
အားတီသည် Chinese 8 Ball ပြိုင်ပွဲတွင် ၎င်း၏ ခုနစ်ပွဲမြောက်ဖြစ်သည့် ပထမအဆင့် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ကို မေ ၃၁ ရက် ည ၇ နာရီ (မြန်မာ စံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲ)က ချောင်ရန်မြို့၌ ကစားခဲ့ရာ ပြိုင်ဘက်ဖြစ်သူ Chu Bing Jie ကို ၂၁ ပွဲ - ၁၁ ပွဲဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
Chu Bing Jie သည် မေ ၃၀ ရက်ညက Liu Hai Tao ကို ၂၁ ပွဲ - ၁၇ ပွဲဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ယခုပွဲကို အသေအချာအာရုံစိုက်မှု အပြည့်ဖြင့် အမှားအယွင်းမရှိ ကစားနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ယခု ကဲ့သို့ ပွဲပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

အားတီသည် ပွဲအစဦးပိုင်း၌ ၄-၀ ဖြင့် ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပုံမှန်လက်ရည်ကောင်း ပြသနိုင်ခဲ့ သည့် Chu Bing Jie က နောက်မှလိုက်ကာ ပထမ ပိုင်းတွင် ၁၂ ပွဲ - ၈ ပွဲဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း အမှားအယွင်းမရှိ ကစား နိုင်သည့်အတွက် ဆက်လက်ဦးဆောင်ကာ ပွဲအပြီး တွင် ၂၁ ပွဲ - ၁၁ ပွဲဖြင့် အနိုင်ရသွားခြင်းဖြစ်သည်။
အားတီသည် အစောပိုင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည့် ခြောက်ပွဲ၌ တွေ့ခဲ့ရသော လက်ရည်ကောင်းများ ပျောက်ဆုံးနေခဲ့ပြီး အမှားလည်း များခဲ့သည်။ သို့သော် အားတီသည် ယခုပွဲရှုံးနိမ့်သော်လည်း ဒုတိယအဆင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်သို့ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ပြီး မည်သည့်အဆင့်ဖြင့် တက်ရောက်မည်ကို အခြားကစားသမားများ၏ လက်ကျန်ပွဲရလဒ်များကို စောင့်ကြည့်ရဦးမည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအဆင့် ဆီမီး



ဖိုင်နယ်ပွဲများကို အဆင့် ၁ ရရှိသူနှင့် Play-Off ပွဲမှ တက်လာမည့် အဆင့် ၄ ရရှိသူတို့ ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆင့် ၂ ရရှိသူနှင့် အဆင့် ၃ ရရှိသူတို့ တွေ့ဆုံ ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အားတီသည် ခုနစ်ပွဲတွင် မြောက်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးထားသဖြင့် အဆင့် ၁ သို့မဟုတ် အဆင့် ၂ ဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ အာကာစိုး

ယာဉ်မောင်းသူများလိုက်နာရန် သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

- (က) မိုးရွာစဉ် ယာဉ်မောင်းလျှင် အောက်ပါအချက်အလက်များကို သတိပြုပါ-
- (၁) လမ်းပေါ်တွင် စက်ဆီ၊ ချောဆီများ ဖိတ်စင်နေလျှင် လမ်းချော် နိုင်သည်။
 - (၂) မော်တော်ယာဉ်များ ပန်းမရှိလျှင် လမ်းချော်နိုင်သည်။
 - (၃) မော်တော်ယာဉ်များ လေပေါင်ချိန်များလွန်လျှင် လမ်းချော် နိုင်သည်။
 - (၄) လမ်းပေါ်တွင် ရွှံ့နွံများရှိလျှင် လမ်းချော်နိုင်သည်။
 - (၅) အရှိန်ပြင်းစွာ မမောင်းပါနှင့်။ (လမ်းပေါ်တွင် မိုးရေများ ပြည့်လျှင်အရှိန် အရှိန်ပြင်းစွာမောင်းနှင်ပါက မော်တော်ယာဉ် အား လိုရာသို့ထိန်းချုပ်မရဖြစ်ပြီး ယာဉ်တိမ်းမှောက်မှု ဖြစ်နိုင် သည်ကို သတိပြုပါ။)
 - (၆) ဘရိတ်ကို ရုတ်တရက်မနှင်းပါနှင့်။
 - (၇) ကုန်တင်ယာဉ်များ ဟန်ချက်ညီမျှရန် ဂရုပြုပါ။
 - (၈) ရေသုတ်တံပါရှိရမည်။ ကောင်းမွန်ရမည်။
 - (၉) မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ မြင်ကွင်းမကောင်းလျှင် ရှေ့မီးကြီး ကို ဖွင့်မောင်းပါ။
 - (၁၀) မြေသယ်ယာဉ်၊ အုတ်၊ သဲ၊ ကျောက်သယ်ယာဉ်များ ဖိတ်စင်မှု မရှိစေရန် လုံခြုံစွာတင်ဆောင်ပါ။
- (ခ) အထက်ပါစည်းကမ်းချက်များအား မလိုက်နာ၍ ယာဉ်တိုက်မှု၊ ယာဉ် တိမ်းမှောက်မှုများ ဖြစ်ပွားပါက တည်ဆဲဥပဒေအရအရေးယူခြင်းခံရမည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ

*** ကျောစိုးမှ**
ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ပထမအသုတ်အဖြစ် ၁၄၄ ဦးအား မေ ၇ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယ အသုတ်အဖြစ် ၁၄၄ ဦးအား မေ ၉ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ တတိယ အသုတ်အဖြစ် ၁၄၅ ဦးအား မေ ၁၃ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ စတုတ္ထ အသုတ်အဖြစ် ၁၄၄ ဦးအား လည်းကောင်း၊ ပဉ္စမအသုတ်အဖြစ် ၁၄၅ ဦး အား လည်းကောင်း ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ယနေ့ ဆဋ္ဌမအသုတ်အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၈၇၃ ဦးအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အောင်ပန်းမြို့တွင် အိုက်စ် (မက်သာအဖက်တမင်း) များ ထပ်မံဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
ရှမ်းပြည်နယ် အောင်ပန်းမြို့တွင် ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၃၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ် (မက်သာအဖက်တမင်း) များ ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သိရသည်။



ဇော်မင်းထွေး (ခ) ကျားပေါက်အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် အိုက်စ် (မက်သာအဖက်တမင်း) များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်း အဖွဲ့သည် မေ ၂၄ ရက် နံနက် ၂ နာရီက လွိုင်လင်မြို့ ဟိုတင် ကျေးရွာအနီး လွိုင်လင်-တောင်ကြီး ကားလမ်းတွင် အိုက်စ် (မက်သာ အဖက်တမင်း) ၁၆၁၅ ကီလိုကို ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ နှစ်ဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် လွိုင်လင်မြို့မှ ရဲစခန်း မယ(၁)ရ/၂၀၂၀၊ မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉(က)/၂၀(က)/၂၁ အရ အရေးယူခဲ့ကြောင်း ဖမ်းဆီးရမိသူ များအား စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက် အရ ဖမ်းဆီးရမိသည့် မော်တော် ယာဉ်နှင့်အတူ အလားတူ ၁၂ ဘီး အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး စုစုပေါင်းယာဉ် နှစ်စီးဖြင့် မူးယစ်

ဆေးဝါးများ တင်ဆောင်သယ်ယူ လာကြောင်း ပေါ်ပေါက်သဖြင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့မှ စစ်စစ်ရှာဖွေဖော်ထုတ် ခဲ့ရာ မေ ၂၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကလေးမြို့နယ် အောင်ပန်းမြို့ တောင်ကြီး-ကလေးကားလမ်းဘေး ဌာနအရ ရပ်တန့်ထားသည့် ၁၂ ဘီး အမျိုး အစား မော်တော်ယာဉ်အား ဇော်မင်း ထွေး (ခ) ကျားပေါက် (၂၆) နှစ်နှင့် အတူတွေ့ရှိရပြီး ယင်းမော်တော်

ယာဉ်အတွင်းမှ အိုက်စ် (မက်သာ အဖက်တမင်း) ၁၅၃၄ ကီလို၊ လက်ကိုင်ဖုန်း တစ်လုံးတို့အား ထပ်မံ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူခဲ့ကြောင်း။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိမှုဖြစ်စဉ် နှစ်ခုနှင့်ပတ်သက်၍ အိုက်စ် (မက်သာအဖက်တမင်း) စုစုပေါင်း

အလေးချိန် ၃၁၄၉ ကီလို တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၈ ဒသမ ၇၂၅ ဘီလီယံတို့ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ အမျိုးသား ရှစ်ဦး ဖော်ထုတ်ရရှိသည့် အနက် တရားခံအမျိုးသား လေးဦး အား ဖမ်းဆီးရမိပြီး တိမ်းရှောင် တရားခံ လေးဦးအား ဖမ်းဆီး ရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာအမျိုးသမီးတစ်ဦးအား တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

မြန်မာအမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ် နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုအား ဆီးကာကွယ် ရေးဥပဒေဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၁ နှစ်စီ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မြန်မာအမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုအား ဆီးကာကွယ် ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄/၃၂ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး မော်လမြိုင်ခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲ တင်ပို့ခဲ့ရာ မေ ၂၈ ရက်တွင် တရားခံ မနီလာ(ခ) နန်းမိုးနီလာကျော် အား လူကုန်ကူးမှုအား ဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၁ နှစ်၊ မမေရီ (ခ) မေရည်ဦးနှင့် မသင်းသင်းမိုး (ခ) အမုန်း တို့အား လူကုန်ကူးမှုအား ဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄/၃၂ အရ အလုပ် နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၁ နှစ်စီ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၄၈၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၃၁

မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၄၈၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၃၀ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခန့်တွင် မိုင်းဆတ် မြို့နယ် မိုင်းဆတ်-မိုင်းတွမ်းကားလမ်း ဂျူးလှကျေးရွာအနီးတွင် စစ်ဆေးရေး ပြုလုပ်နေစဉ် အမျိုးသားတစ်ဦး မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ် တစ်စီးသည် စစ်ဆေးနေသည့် နေရာသို့မရောက်မီ ကိုက် ၁၀၀ ခန့်အကွာတွင် ဆိုင်ကယ်ကို လှဲချပြီး လျှို့အတွင်းသို့ ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆိုင်ကယ်ကိုရှာဖွေရာ ဆိုင်ကယ်ခွကြားတွင် တင်လာသည့် ဆာလာအိတ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၂၀၀,၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် အဆိုပါနေရာသို့ အမျိုးသားတစ်ဦး မောင်းနှင်လာသည့် Toyota Revo အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်သည် စစ်ဆေး နေသည့်နေရာသို့ မရောက်မီ ကိုက် ၁၀၀ ခန့် အကွာတွင် နောက်ပြန်လှည့်၍ မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသဖြင့် လိုက်လံဖမ်းဆီးပြီး အရှိန်တင်မောင်းနှင် ထွက်ပြေး သွားခဲ့သောကြောင့် သတိပေးပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အဆိုပါမော်တော်ယာဉ် ဘီးပေါက် သွားခဲ့ကြောင်း၊ ယာဉ်မောင်းမှာ တောင်စောင်း လျှို့အတွင်းသို့ ထွက်ပြေးသွား သဖြင့် မော်တော်ယာဉ်ကို ရှာဖွေရာ မော်တော်ယာဉ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၃,၀၀၀,၀၀၀ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၄၈,၀၀၀ သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မောင်တောမြို့နယ်၌ ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၂ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၃၁

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်တွင် မောင်တောမြို့နယ် မြို့မ ကညင်တန်း (အလယ်) ကျေးရွာနေ ဂျူးဟာရ်ဟာရ် (၆၅) နှစ်နှင့် သမီးဖြစ်သူ မရေခါယာဒ်ဖာတေမာ (၂၅) နှစ်တို့ နှစ်ဦးအား တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၂ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ WV စာတန်းပါ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၇,၀၀၀,၀၀၀ များနှင့်အတူ ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၅ နာရီခန့်တွင် မောင်တောမြို့နယ် ဝေသာလီ ကျေးရွာရှိ အငှမော်လမ်းမဘေး ကားဝပ်ရွှေအနီး တွင် မြင့်စိုး(၃၁)နှစ်နှင့်အတူ xxxx HINO အမျိုး အစား မော်တော်ယာဉ်ပေါ်မှစိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၈,၇၇၅,၀၀၀ ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ပြင်ဖြူနယ်မြေ ရဲစခန်း မယ(၁)ရ/၂၀၂၀၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(က)/၂၁ အရ အရေးယူထားရပြီး တွင်းဆက် တရားခံပြေး နော်ဘီ မုလ်ဂျူးဟာရ် (ခ)ဇော်ဝင်းအား စုံစမ်းဖော်ထုတ်အတည်ပြုချက်အရ မောင်တော မြို့နယ် မြို့မကညင်တန်း (အလယ်) ကျေးရွာရှိ

နေဘီဘီမုလ်ဂျူးဟာရ် (ခ) ဇော်ဝင်း၏ နေအိမ်ကို စစ်ဆေးရာဖွေရာ အဆိုပါနေအိမ်တွင် တရားခံပြေး၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဂျူးဟာရ်ဟာရ်နှင့် တရားခံပြေး၏ ဇနီးဖြစ်သူ မရေခါယာဒ်ဖာတေမာတို့ နှစ်ဦးအား တွေ့ရှိပြီး အဆိုပါနေအိမ် မီးဖိုချောင်ရုံ မြေအောက်ခန်း အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၇,၀၀၀,၀၀၀ တန်ဖိုးငွေကျပ်၁၄ ဒသမ ၂ ဘီလီယံနှင့်အတူ ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့သဖြင့် မောင်တောမြို့မရဲစခန်းက အမှုဖွင့် စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ်တွင် ဆိုင်ကယ်ဖြင့် ဆွဲကြိုးလုယူထွက်ပြေးသူ ဖမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် မေ ၃၁

သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ် ခွန်နီလမ်း အေးဓမ္မာရုံရွှေရုံ မာလာကာပင်မှ မာလာကာသီးခူးနေသော ဒေါ်---၏

အနီးသို့ အမျိုးသားတစ်ဦး ဆိုင်ကယ် ဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး ၎င်း၏ လည်ပင်း မှ ဆွဲသီးပါ ရွှေချိန် တစ်ကျပ်ခွဲသား ခန့်ရှိ ဆွဲကြိုးကို ဆွဲဖြတ်ယူဆောင်

သွားသဖြင့် မေ ၅ ရက်တွင် တရားလို ဒေါ်--- သည် တူဖြစ်သူနှင့်အတူ သုဝဏ္ဏနယ်မြေရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့် တိုင်တန်းမှု ဖြစ်ခဲ့သည်။

မေ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သက္ကလှ ပဲခူး- ခရမ်းကားလမ်းမပေါ်ရှိ ဇွဲတုံတံတား ပေါ်တွင် လင်းသူ (ခ) မိုးဇော် (ခ) ဝေယံမိုးဇော်နှင့် စိုးမင်းအောင် (ခ) ဖိုးသားတို့ နှစ်ဦးကို ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာ တွင် အသုံးပြုသည့် ဆိုင်ကယ်နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။



လင်းသူ (ခ) မိုးဇော် (ခ) ဝေယံမိုးဇော်နှင့် စိုးမင်းအောင် (ခ) ဖိုးသားတို့ နှစ်ဦးကို သက်သေခံပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး မှုခင်းအကူ ဌာနစုမှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်မှု ဌာနစုမှတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရေပိုင်ခရိုင် မှုခင်းနှိမ်နင်းရေးဌာနစုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် သယံဇာတကျွန်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူအား အမြန်ဖမ်းဆီးရမိရေး စုံစမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြစ်မှုကျူးလွန် သူသည် သန်လျင်မြို့နယ်၊ အုတ်ဖိုစု ရပ်ကွက် ဦးထွန်းစိန်လမ်းနေ လင်းသူ (ခ) မိုးဇော် (ခ) ဝေယံမိုးဇော် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမြန်တရားစွဲ တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဖြန့်ကြား

မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် တရားမဝင်ကျွန်းသစ်နှင့် သစ်မျိုးစုံ ၃၁ ဒသမ ၅၇၃ တန် သိမ်းဆည်းရမိ

မိုးညှင်း မေ ၃၁

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် မေ ၂၉ ရက်က ကျွန်းသစ်လုံးများနှင့် သစ်လုံးခွဲသား ဆိုက်မျိုးစုံ ၃၁ ဒသမ ၅၇၃ တန် ပိုင်ရှင်မဲ့ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မေ ၂၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်က မိုးညှင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တောအုပ် ဦးသော်ဇင်ထွန်း ဦးဆောင်သော သစ်တော ဝန်ထမ်း သုံးဦး၊ မိုးညှင်းခရိုင်ဒုတိယဦးစီးရုံးမှ ရဲအုပ်ထွန်းလှိုင်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦးတို့သည် မိုးညှင်းမြို့ အနောက်ဘက် တစ်မိုင်ခွဲခန့်အကွာ ဟဲလုံကျေးရွာ အုပ်စု အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက် တံကြိုးကုန်း ကျေးရွာသွား ကားလမ်းဘေး လယ်ကွင်းတွင် ကျွန်း၊ ကညင်၊ ခလောင်၊ ကြေးလံ၊ တမာ၊ သဒီ၊ စကားဝါ၊ ယမနေ စုရ လုံးနှင့် ခြမ်း/စိပ်အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၃၁ ဒသမ ၅၇၃ တန်ကို ပိုင်ရှင်မဲ့ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါတရားမဝင်သစ်များကို မိုးညှင်းမြို့မသစ်တောပျိုးဥယျာဉ်သို့ ပို့ဆောင်သိမ်းဆည်းကာ သစ်တောဥပဒေအရ အမှုဖွင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၀၇၈

အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးလိုက်ပါသည့်အာကာသယာဉ်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအာကာသစခန်းသို့ အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်

နာဆာ မေ ၃၁
အမေရိကန် အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦး လိုက်ပါသည့် အာကာသယာဉ်တစ်စင်းကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အာကာသ စခန်းသို့ လွှတ်တင်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။

Crew Dragon ဟုအမည်ရသည့် အာကာသယာဉ် သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အာကာသစခန်းသို့ လူလိုက်ပါ သည့် ပထမဆုံး ပုဂ္ဂလိက အာကာသယာဉ်လည်းဖြစ် သည်။ အဆိုပါ အာကာသယာဉ်ကို အမေရိကန်အာကာသ ကုမ္ပဏီ Space X က အဆင့်မြှင့်တင်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး မေ ၃၀ ရက်က ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်မှ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အာကာသယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီး ၁၂ မိနစ်အကြာ တွင် ပစ်တင်ပေးလိုက်သည့်နောက်ပိုင်းတွင် အာကာသ စခန်းသို့ အဆိုပါ အာကာသယာဉ်လွှတ်တင်မှုကို မေ ၂၇ ရက်က စီစဉ်ခဲ့သော်လည်း ရာသီဥတုအခြေအနေ ဆိုးရွားမှုကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရသည်။

လူလိုက်ပါသည့် ပုဂ္ဂလိက အာကာသယာဉ်အတွက်



အာကာသယာဉ်လွှတ်တင်မှုနှင့် လိုက်ပါသွားသည့် အာကာသယာဉ်မှူးများကို တွေ့ရစဉ်။

နာဆာမှ ရန်ပုံငွေထောက်ပံ့မှုများ ပေးထားသည်။ မေ ၃၀ ရက်က ပစ်လွှတ်မှုသည် နောက်ဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ် ပစ်လွှတ်မှုဖြစ်ပြီး ယခင်ကလည်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အာကာသစခန်းနှင့် ချိတ်ဆက်မှုတွင် မအောင်မြင် ဖြစ်ပြီးနောက် ကမ္ဘာမြေသို့လှည့်ပြန်လာရသည်။ နောက်ဆုံး စမ်းသပ်မှုသည် အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း နာဆာကပြောကြား ခဲ့သည်။

ယခုတစ်ကြိမ်အောင်မြင်မြင်ဖြစ်သွားခဲ့သည့် ခရီးစဉ်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအတွက် ကိုးနှစ် တာကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အမေရိကန် အာကာသယာဉ်ကို အသုံးပြုကာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အာကာသစခန်းသို့ အာကာသယာဉ်မှူးများ လိုက်ပါလျက် စေလွှတ်နိုင်သည့်ခရီးစဉ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အာကာသစခန်းသို့အာကာသယာဉ်မှူးများ အပို့အဆောင် လုပ်ရန် နာဆာသည် လတ်တလောတွင် ရုရှားယာဉ် ဆိုယုစ်ကို မှီခိုထားထားနေရသည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ဂျီ-၇ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို အမေရိကန်သမ္မတထရမ် စက်တင်ဘာလသို့ ရွှေ့ဆိုင်းရန်ရှိ

ဝါရှင်တန် မေ ၃၁
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် သည် ဂျီ-၇ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာလသို့ ရွှေ့ဆိုင်းရန် ဆန္ဒရှိသည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင်မဟုတ်သည့် နိုင်ငံ လေးနိုင်ငံကိုပါ ဖိတ်ကြားရန် ရည်ရွယ် ထားသည်ဟု သမ္မတထရမ်က ၎င်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြား ခဲ့သည်။ ဖလော်ရီဒါမှ ဝါရှင်တန်သို့ သွားစဉ် အဖိုစစ် ၁ လေယာဉ်ပေါ်တွင်

မေ့ဝရက်က သတင်းထောက်များကို ယခုလိုပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဇွန်လနှောင်းပိုင်းတွင် အိမ်ဖြူ တော်၌ ဂျီ-၇ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ကို ကျင်းပနိုင်ရေး ထရမ်က ကြိုးပမ်း ခဲ့သည်။ သို့သော် ကိုဗစ် -၁၉

ကူးစက်မှုဖြင့်တက်နေသည့်အတွက် ယင်းအစီအစဉ်ကို လက်လျှော့လိုက် ရသည်။ ဂျီ-၇ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပြင် တောင်ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျ၊ အိန္ဒိယနှင့် ရုရှားတို့ကို ဖိတ်ကြားသွား ရန် ဆန္ဒရှိသည်ဟု ထရမ်ကပြောကြား ခဲ့သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးရင်ဆိုင်နေရ သည့်ပြဿနာကို ဖြေရှင်းရန် ဂျီ-၇ အဖွဲ့နှင့်တင်မလုံလောက်ဟု ထရမ် က ယူဆထားကြောင်း အဆိုပါခရီးစဉ် တွင် လိုက်ပါလာသည့် မီဒီယာအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်က ပြောသည်။

ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ကျင်းပရန် ရက်သတ်မှတ်ပြီးပါက ဂျပန်နိုင်ငံကြီး ချုပ် ရှင်နိုအဘေးသည် ယင်းအစည်း အဝေးကို တက်ရောက်မည်ဟု သိရသည်။

ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်နျယ် မက်ခရွန်နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်တို့သည်လည်း ဝါရှင် တန်သို့လာရောက်ရန် အစီအစဉ်ရှိ သည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကေ



အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်

ရုရှားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ လူပေါင်း ၄၀၀၀၀၀ ကျော် လာ

မော်စကို မေ ၃၁

ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ နောက်ထပ် ၉၂၆၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရ သူ အရေအတွက်မှာ ၄၀၅၈၄၃ ဦးအထိရှိလာသည်ဟု ကိုဗစ် -၁၉ တုံ့ပြန် ရေး စင်တာက မေ ၃၁ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ကိုဗစ် -၁၉ ဗိုင်းရစ်ကူးစက်ခံရပြီးနောက် ပြန်လည်သက်သာလာသူ ၁၇၀၈၈၃ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူမှာ နောက်ထပ် ၁၃၈ ဦး တိုးလာသည့်အတွက် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၆၉၃ ဦးအထိရှိလာခဲ့သည်။ မော်စကိုမြို့သည် ရုရှား တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကပ်ရောဂါ အဆိုးဆုံးဆုံးထိခိုက်ခံစားရသည့် မြို့ဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း အသစ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၅၉၅ ဦးရှိခဲ့သည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ခရီးသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆိုးဆိုးရွားရွားထိခိုက်ရသည့်အတွက် ရုရှားလေဆိပ်များကို ထောက်ပံ့ငွေ ရှာဖွေ ၁၀ ဒသမ ၉ ဘီလီယံအထိ ခွဲဝေချထားပေးရန် အမိန့်တစ်ရပ် ရုရှားဝန်ကြီးချုပ် မီဒေးလ်မီရှူးစတင်က လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့သည်။

ဆင်ပွား

အိန္ဒိယတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများ ဖြေလျှော့မည်

နယူးဒေလီ မေ ၃၁

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်ထားမှုများကို ကူးစက် မှုဖြင့်မားသည့်နေရာများမှတစ်ပါး အခြားသောဒေသများတွင် ဇွန် ၁ ရက် မှစတင်ကာ ဖြေလျှော့မှုများလုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု သိရသည်။

အိန္ဒိယသည် မတ်လနှောင်းပိုင်းမှစတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းပိတ်ဆို့ ကန့်သတ်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်ကာ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပိတ်ဆို့ ကန့်သတ်မှုများ ဖြေလျှော့ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိသည်ဟု မေ ၃၀ ရက် တွင် အစိုးရက ကြေညာခဲ့သည်။

ဇွန် ၈ ရက်တွင် စားသောက်ဆိုင်များနှင့် ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပေးမည်ဟုလည်း သိရသည်။ အခြေအနေများကို စောင့်ကြည့်ပြီး ရပ်ရပ်ရုံများ၊ ကစားရုံများနှင့် ကျောင်းများ ပြန်ဖွင့်သင့် မသင့် ဆုံးဖြတ်မည်ဖြစ်သည်။ ကူးစက်မှုဖြင့်သည့်နေရာများတွင် အသွား အလာပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများကို ဇွန် ၃၀ ရက်အထိ တိုးမြှင့်ထားမည် ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးတွင် ထိခိုက်မှုများရှိလာ၍ ဧပြီလ နှောင်းပိုင်းမှစတင်ကာ ဖြေလျှော့မှုများကို တဖြည်းဖြည်းချင်းလုပ်ဆောင် ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ မေ ၃၀ ရက်က ကိုဗစ် - ၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၇၉၀၀ တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရမှု အမြင့်ဆုံးနေ့ဖြစ်သွားခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း စုစုပေါင်းကူးစက်ခံရသူအရေအတွက် မှာ ၁၇၀၀၀၀ အထိရှိလာခဲ့သည်။ ပိတ်ဆို့မှုများ ဖြေလျှော့လိုက်သည့် အခါ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရမှုများ ပိုများလာမည်ကို စိုးရိမ်နေကြရ သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အသက် ၁၃ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်ကြား ကလေးဦးရေ သန်း ၄၀ ဆေးရွက်ကြီးထုတ်ကုန်များကို အသုံးပြုနေသည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး ပြော

ဂျီနီဗာ မေ ၃၁
ဆေးလိပ်နှင့် ဆေးရွက်ကြီးလုပ်ငန်း တွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကြော်ငြာကဏ္ဍ အတွက် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၉ ဘီလီ ယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားပြီး အဆိုပါ ကြော်ငြာများသည် အသက်ငယ်ရွယ် သူများကို ဆွဲဆောင်ရန် ပစ်မှတ်ထား သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး ကပြောကြားခဲ့သည်။

အသက် ၁၃ နှစ်နှင့် ၁၅ နှစ်ကြား ကလေး သန်း ၄၀ ကျော်မှာ ဆေးရွက် ကြီး ထုတ်ကုန်များကို စတင်အသုံးပြု နေကြသည်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဆေးရွက်ကြီး ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း

များသည် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၉ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြပြီး ယင်းထုတ်ကုန် များကြောင့် လူပေါင်း ရှစ်သန်းနီးပါး နှစ်စဉ်သေဆုံးရ သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ အေဂျင်စီက

ပြောသည်။

ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကြုံတွေ့နေရ သည့်ကာလမှာပင် ဆေးရွက်ကြီးနှင့် နီကိုတင်းလုပ်ငန်းများသည် ၎င်းတို့ ၏ ထုတ်ကုန်များကို တိုးမြှင့်ထုတ် လုပ်နေကြကြောင်း၊ ယင်းထုတ်ကုန် များသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကို လူ့အန္တရာယ် အတွင်းမှ တိုက်ထုတ်ရာတွင် အဟန့် အတားဖြစ်စေသည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာ ရေးအဖွဲ့ကြီးက ပြောသည်။

ဆေးလိပ်သောက်သူ ၁၀ ဦးတွင် ရှစ်ဦးမှာ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ်တွင် ဆေးလိပ်သောက်သူများဖြစ်သည့် အတွက် လူငယ်များကို အသိပညာ ပေးရန် လွန်စွာ အရေးကြီးသည် ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှ ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရေး ညွှန်ကြား ရေးမှူး ရူဒီကာကရက်ရှ်က ပြော သည်။

ဝီတီအိုင်



ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အသက် ၁၃ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်ကြား ကလေး သန်း ၄၀ မှာ နီကိုတင်းဓာတ်ပါဝင်သည့် ပစ္စည်း များကို အသုံးပြုနေကြသည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ပြော သည်။ မေ ၃၁ ရက်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ ဆေးရွက်ကြီးမသုံးစွဲရေးနေ့ အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရေး ဆယ်ကျော်သက်များကြား သတိပေးမှု များပျံ့နှံ့စေရေး ကုလသမဂ္ဂအေဂျင် စီက ရည်ရွယ်လျက်ရှိသည်။

အီရန်နိုင်ငံက တံတွေး၌ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ရှိမရှိ စစ်ဆေးနိုင်မည့် စမ်းသပ်ကိရိယာထုတ်လုပ်



တီဟီရန် မေ ၃၁

လူ၏တံတွေး သို့မဟုတ် သွားရည်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ရှိမရှိ ၅၅ မိနစ်အတွင်း စစ်ဆေးသိရှိနိုင်မည့် နည်းပညာ အဆင့်မြင့်တင်ထားသည့် စမ်းသပ်ကိရိယာကို အီရန်သုတေသနပညာရှင်များက တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြောင်း တပ်စနစ် သတင်းအေဂျင်စီက မေ ၃၁ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အီရန်ရှိ အဓိရာကဘာနည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့်ဆက်သွယ်နေသည့် အီရန်ကုမ္ပဏီတစ်ခုတွင်လုပ်ကိုင်နေသည့် သုတေသနပညာရှင်များက အဆိုပါစမ်းသပ်ကိရိယာကို တီထွင်လိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တပ်စနစ်သတင်းအေဂျင်စီ၏ ဖော်ပြချက်အရသိရသည်။ သွားရည် သို့မဟုတ် တံတွေး၏ မော်လီကျူးဆိုင်ရာ ခွဲခြားစိစစ်မှုအပေါ်အခြေခံကာ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ရှိမရှိကို အဆိုပါစမ်းသပ်ကိရိယာက စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်ကထုတ်လုပ်လိုက်သည့် အဆိုပါနည်းပညာအဆင့်မြင့်ထားသောစမ်းသပ်ကိရိယာက လက်ရှိတင်သွင်းနေ သည့် စမ်းသပ်ကိရိယာထက် ပိုမိုတိကျမှုရှိကြောင်းသိရသည်။ အီရန်ရှိ ပတ်စတော အင်စတီကျုက အဆိုပါ စမ်းသပ် ကိရိယာကို အတည်ပြုထောက်ခံချက်ပေးလိုက်ပြီး အဆိုပါကိရိယာကို အမြောက်အမြားထုတ်လုပ်သွားရန် အီရန်က စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

အီရန်အနေဖြင့် အဆိုပါစမ်းသပ်ကိရိယာများဝယ်ယူရန် အစောတိုင်းဂျန်သမ္မတနိုင်ငံ၊ တူရကီ၊ ရိုမေးနီးယား၊ စပိန် နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံများထံမှ အော်ဒါမှာယူမှုများကို လက်ခံခဲ့ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံပိုင် တပ်စနစ်သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြ ထားသည်။

ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံက နိုင်ငံ လေးနိုင်ငံကို ပြည်ဝင်ခွင့်ကန့်သတ်ချက် ဖြေလျှော့ပေးရန် ပြင်ဆင်

တိုကျို မေ ၃၁

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု လျော့ကျလာနေသည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်၊ ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံများမှ ပြည်သူများကို ဂျပန်က ပြည်ဝင် ခွင့် ကန့်သတ်ချက်ဖြေလျှော့ပေးရန် စဉ်းစားလျက်ရှိ ကြောင်း အစိုးရအာဏာပိုင်များ၏ ပြောကြားမှုကို ကိုးကားလျက် ဂျပန်သတင်းမီဒီယာများတွင် ဖော်ပြ ထားကြောင်း သိရသည်။

လာမည့် နွေရာသီအစောပိုင်းအချိန်လောက်တွင် အစိုးရက ပြည်ဝင်ခွင့်ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်သတင်းမီဒီယာတစ်ခု၌ မေ ၃၁ ရက်က ဖော်ပြသည်။ ခရီးသွားများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံများမှ မထွက်ခွာမီ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ် စစ်ဆေး စမ်းသပ်မှုခံယူခဲ့ကြောင်း စာရွက်စာတမ်းအထောက်

အထားများ ယူဆောင်လာရမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ဂျပန်နိုင်ငံ ရောက်ရှိသောအခါတွင်လည်း ဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးမှု နောက်တစ်ကြိမ် ထပ်မံလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှင်ဒိုအာဘေးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ရေးလုပ်ဆောင်ရာတွင် အထူးသတိထားလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင်လည်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ထပ်မံမြင့်တက်လာနေသည့်ဖြစ်ရာ တောင်ကိုရီးယားမှ ခရီးသွားများအတွက် ပြည်ဝင်ခွင့် ပြန်ဖွင့်ပေးရန်သင့်မသင့် အထူးသတိထားစဉ်းစားလျက် ရှိကြောင်း ဂျပန်သတင်းမီဒီယာတစ်ခု၌ ယိုမီယူရီက ဖော်ပြထားသည်။

ဘန်ကောက်ပို့စ်



တိုကျိုမြို့၌ စားသောက်ဆိုင်များဖွင့်ထားသည့် ညဈေးလမ်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ယူရေနီယံသန့်စင်စက်ရုံ လည်ပတ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အကြံပေးအဖွဲ့ပြော

ပြီယမ်း မေ ၃၁

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ယူရေနီယံ သန့်စင်စက်ရုံသည် လုပ်ငန်း လည်ပတ် ဆောင်ရွက်မှုရှိနေဆဲဖြစ်

ကြောင်း ပြီဟ်တုမှ ရိုက်ကူးထား သည့် သတင်းစာတိုများတွင် မြင်တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် အကြံပေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်းက မြောက်ယွမ်ဝေပြည်နယ် ပြောင်ဆန် အနီးရှိ စက်ရုံကိုရိုက်ကူးထားသည့် ပြီဟ်တုပုံရိပ်များကို နည်းဗျူဟာနှင့်

နိုင်ငံတကာရေးရာသုတေသနဌာနက မေ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ သည်။ အဆိုပါစက်ရုံ၌ သန့်စင်ယူရေ နီယံထုတ်လုပ်ရန် သတ္တရိုင်းမှ

အခြားပစ္စည်းများကို ဖယ်ထုတ်ခြင်း လုပ်ဆောင်ပြီး ယင်းလုပ်ငန်းသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယား အစီအစဉ်အတွက် အရေးကြီးသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစာတိုများတွင် စက်ရုံ လည်ပတ်မှုမှ ထွက်လာသည့် စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများကို တွေ့ရကြောင်း၊ အဆောက်အအုံမှ မီးခိုးငွေ့များ ထွက်ပေါ်လာမှုကိုလည်း တွေ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

နျူကလီးယား ဖျက်သိမ်းရေး သဘောတူညီချက် အပြည့်အဝ အောင်မြင်မှုရှိရန်မှာ အဆိုပါစက်ရုံကို ဖြိုဖျက်ရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်ကြောင်း အမေရိကန်နည်းဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံ တကာရေးရာ သုတေသနဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ

တူရကီက ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းမှုများကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် ပြန်လည်စတင်မည်

အင်ကာရာ မေ ၃၁

တူရကီနိုင်ငံတွင် ကပ်ရောဂါကျရောက်ပြီးနောက် ပုံမှန်အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ချက် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းခရီးစဉ်ပျံသန်းပြေးဆွဲမှုများ ပြန်လည်စတင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မေ ၃၀ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

အစွာတန်ဘူလ်မှ အဓိကပြည်နယ်များဖြစ်သည့် အင်ကာရာအစ်မော၊ အန်တယ်လ်လျာနှင့် ထရက်ဇ်အပါအဝင် အခြားမြို့ကြီးများသို့ ဦးစွာ လေကြောင်း ခရီးစဉ်ပျံသန်းမှုများပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဝန်ကြီး အဒိလ်ကာရိုင်စမေလ်လိုဂလူက ထုတ်ပြန်ချက်တစ်စောင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါနေ့၌ပင် တူရကီ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက် ၁၆၃၁၃ ဦးအထိရှိလာပြီး သေဆုံးသူ ၄၅၁၅ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း သံသယလူနာပေါင်း ၃၉၂၃၀ ဦးကို ဗိုင်းရပ်စ်စစ်ဆေးစမ်းသပ်မှု ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ဖြည့်စွက် ဖော်ပြထားသည်။ တူရကီနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ တိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အပြန်အလှန်အကူအညီများ ပေးအပ် လျက်ရှိသည်။

ဆင်ဟွာ



မြောက်ကိုရီးယား၏ ယူရေနီယံသန့်စင်စက်ရုံဖြစ်ဖွယ်ရှိသည့်နေရာကို ပြီဟ်တုပုံရိပ်ထဲတွင် တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားနေသည့် အပျော်စီးသင်္ဘော နာဂါဆာကီသို့ထွက်ခွာ

တိုကျို မေ ၃၁

ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အပျော်စီးသင်္ဘောမှာ ယခုအခါ ဂျပန်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်းမှာ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့သို့ ထွက်ခွာလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ အထွေထွေစစ်ဆေးမှု အပျော်စီးသင်္ဘောသည် မေ ၃၁ ရက် ညနေပိုင်းတွင် နာဂါဆာကီ ဆိပ်ကမ်းရှိ သင်္ဘောကျင်းမှ ထွက်ခွာလာခဲ့သည်။ အီတလီ၌ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် အဆိုပါသင်္ဘော သည် မစ်ဆူဘီရှိစက်ရုံ၌ ပြုပြင်ရေးလုပ်ဆောင်ရန် ယခုလအစောပိုင်းက ရပ်တန့်ခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီ ၂၀ ရက်က သင်္ဘောပေါ်ရှိ အမှုထမ်းပေါင်း ၆၂၀ အနက် တစ်ဦးတွင်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း နောက်ထပ် ၁၄၈ ဦး ကူးစက်ခံရကြောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။

အာဏာပိုင်များက ပြန်လည်စစ်ဆေးစမ်းသပ်မည့် သင်္ဘောအမှုထမ်းများနှင့် ပိုးမတွေ့သည့် အမှုထမ်းပေါင်း ၄၉၅ ဦးကို သင်္ဘောပေါ်မှဆင်းကာ ၎င်းတို့နိုင်ငံများဆီသို့ ပြန်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင်သင်္ဘောပေါ်၌ အမှုထမ်း ၁၂၆ ဦး တင်ဆောင်လာကြောင်း သိရသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ

နိုင်ငံတကာ

သတင်းတိုထွာ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ခြောက်သန်းကျော်ရှိလာ

ဝါရှင်တန် မေ ၃၁
 ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက် ခြောက်သန်း ကျော်အထိရှိလာကြောင်း အမေရိကန် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
 ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက် ၆၀၀၃၇၆၂ ဦးအထိရှိပြီး သေဆုံးသူ အရေအတွက် ၃၆၇၃၆ ဦးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 အမေရိကန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ၁၀၃၆၀၅ ဦးအထိရှိ သည်။ ဗြိတိန်၌ သေဆုံးသူအရေ အတွက် ၃၈၄၅၈ ဦး၊ အိတလီ၌ ၃၃၃၄၀၊ ပြင်သစ်၌ ၂၈၇၁၇ ဦး၊ ဘရာဇီး၌ ၂၇၈၇၈ ဦးနှင့် စပိန်၌ ၂၇၁၂၅ ဦးအထိ ရှိကြောင်း သိရ သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

မိုက်ခရိုဆော့ဖ်ကုမ္ပဏီက သတင်းသမားများနေရာတွင် စက်ရုပ်များအစားထိုးမည်

ဆီယက်တယ်လ် မေ ၃၁
 မိုက်ခရိုဆော့ဖ်ကုမ္ပဏီက ၎င်း၏ အမိအကိစ္စအင်န် ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် သတင်းများ ရွေးချယ်ရန်အတွက် သတင်းသမားများနေရာတွင် အလို အလျောက်စနစ်ကို အစားထိုး အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းသမားများဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ လက်ရှိတွင် အမိအကိစ္စအင်န် ဝက်ဘ်ဆိုက်အတွက် သတင်း ခေါင်းကြီးများနှင့် သတင်းပုံများ ရွေးချယ်မှုနှင့် သတင်းအဖွဲ့အစည်း များမှ သတင်းများစုစည်းမှုကို သတင်းသမားများဖြင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ သတင်းထုတ်ဝေရေး လုပ်ငန်းများတွင် လူတို့ဖန်တီးထား သည့် စက်ကိရိယာများကို တာဝန် ဆောင်ရွက်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နှင့် ဗြိတိန်သတင်းရင်းမြစ် များက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးပွားလာမည်ဖြစ် သတင်းသမားများ နေရာတွင် စက်ရုပ်များ အစားထိုးခြင်းဖြင့် အချို့နေရာများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးပွားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိ ကန် နည်းပညာကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခု ဖြစ်သည့် မိုက်ခရိုဆော့ဖ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

သည့်ဂါဒီယန်

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာခြိမ်းခြောက်မှုတွေကို ဖယ်ရှားဖို့ ဥရောပကမ္ဘာ့ဗဟိုဌာနက အရေးကြီးစွာ အရေးယူနေကြောင်း အမေရိကန်မှာ အမေရိကန်မှာ အရေးကြီးစွာ အရေးယူနေကြောင်း အမေရိကန်မှာ အရေးကြီးစွာ အရေးယူနေကြောင်း

ကလျာမိုးမြင့်

ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ပပျောက်သွားအောင်ကြိုးပမ်းရာမှာ အထောက်အကူ ဖြစ်စေဖို့အတွက် ဥရောပရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေက ဩစတြေးလျနိုင်ငံလုပ် ဒရုန်းပစ်လက်နက်တွေကို ချထားရေးပြင်ဆင်နေကြပြီလို့ နိုင်ငံတကာ သတင်းမီဒီယာတွေမှာ ဖော်ပြလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီလိုချထားမှုမျိုးဟာ အမေရိကန်မှာဆိုရင် ဖက်ဒရယ်ဥပဒေအရ တားမြစ်ထားတဲ့အတွက် တရားမဝင် တူးလို့ သိရပါတယ်။



စစ်ရေးပြပွဲတစ်ခုတွင် ပြင်သစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒရုန်းပစ်လက်နက်အသုံးပြုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဥရောပအဖွဲ့ ဖြန့်ကြက်မယ်

Droneshield Limited ကုမ္ပဏီနဲ့ ဥရောပ သမဂ္ဂတို့အကြား ကန်ထရိုက်စာချုပ် ချုပ်ဆို ထားတဲ့ သဘောတူညီချက်မူဘောင်အရ ဒရုန်းပစ်လက်နက် မဟာဗျူဟာလက်နက် ကို ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေအဖွဲ့မှာ ဖြန့်ကြက်မှာဖြစ်တယ်လို့ အမေရိကန်က ပြီးခဲ့တဲ့ ရက်သတ္တပတ်အတွင်းကြေညာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဥရောပသမဂ္ဂရဲတပ်ဖွဲ့ အာဏာပိုင်တွေ အားလုံးရဲ့ကိုယ်စား တင်ဒါယှဉ်ပြိုင်နေတဲ့ ဘယ်လ်ဂျီယံ ရဲတပ်ဖွဲ့နဲ့ အခုလိုသဘောတူညီ မှုပြုလုပ်လိုက်တာဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီရဲ့ စီအီး အို အိုလက်ဂျီဇာနစ်က အကြောင်းကြားခဲ့ ပါတယ်။ အခုသဘောတူညီချက်မှာ ဒရုန်းပစ် လက်နက် အရေအတွက်ကို အနိမ့်ဆုံးပမာဏ ဝယ်ယူမှုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိဘူး ဆိုပေမယ့် ဒီစာချုပ်ကို အစပြုပြီး အနာဂတ်မှာ ကုမ္ပဏီကထုတ်တဲ့ ဝတ်ဆင်နိုင်သော ဒရုန်း ထောက်လှမ်းရေးကိရိယာတွေ အပါအဝင် တခြားထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ဝယ်ယူဖို့ ဥရောပသမဂ္ဂရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေနဲ့ နောက်ထပ် စာချုပ်တွေထပ်ချုပ်နိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ထားတယ် လို့ ဒရုန်းရဲလ်ကုမ္ပဏီက ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။

အမေရိကန်မှာတားမြစ်ထား

သို့သော်လည်း ရိုင်ဖယ်သေနတ်တစ်လက် ရဲ့ပုံစံကို အခြေခံပြီး ထုတ်လုပ်ထားတဲ့ ဒရုန်း ဂန်းခေါ် မဟာဗျူဟာလက်နက်ကို အမေရိကန် ဖက်ဒရယ်ဥပဒေမှာ တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားတာ ကိုတွေ့ရပါတယ်။ ဒရုန်းရဲလ်ကုမ္ပဏီ ဝက်ဘ်ဆိုက်လိပ်စာမှာ ဖော်ပြထားချက်အရ

ဆိုရင် ဒီလက်နက်ကို အမေရိကန်မှာ ခွင့်ပြုထားပါဘူး။ ဖော်ပြချက်ထဲမှာ ဒရုန်းဂန်းမဟာဗျူဟာ လက်နက်သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဖက်ဒရယ်ဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင်(FCC)၏ ခွင့်ပြုချက်ရရှိထားခြင်းမရှိ။ ဖော်ပြပါ လက်နက် ကို ဖက်ဒရယ်ဆက်သွယ်ရေးကော်မရှင်က ခွင့်ပြုချက်မရမချင်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အတွင်း သို့မဟုတ် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အစိုးရနဲ့ အစိုးရရဲ့ အေဂျင်စီတွေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားပြုအဖွဲ့အစည်းတွေသို့ ရောင်းချခြင်းနှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းတွေပြုလုပ်ခွင့် မရှိဆိုပြီး ပါရှိပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ဒရုန်းပစ်လက်နက်ကို တခြားသော ပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့အစည်းတွေက အခြေ အနေတစ်ခုခုအရ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အတွင်းရှိ ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ဒေသအစိုးရ အဖွဲ့အေဂျင်စီတွေမှာ အသုံးပြုခြင်းကိုလည်း ဖက်ဒရယ်ဥပဒေမှာ တားမြစ်ထားပါတယ်။

အချက်ပြုမှုထုတ်လွှင့်

ဒရုန်းပစ်လက်နက်ဟာ စွမ်းအားမြင့် ဧရိယာတိုင်တစ်ခုကနေ အချက်ပြုမှုတွေကို

ထုတ်လွှတ်ခြင်းအားဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် တာဖြစ်ပြီး အမြင့်ကို အလျင်အမြန်ပျံတက် နိုင်စွမ်းရိတ်အပြင် ဒရုန်းယာဉ်ကို ထိန်းချုပ်တဲ့ ကိရိယာရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို မအောင် မမြင် ဖြစ်စေပါတယ်။ နည်းပညာကို အသုံးပြု ပြီးတိုက်ခိုက်တာခံရတဲ့ ဒရုန်းယာဉ်အများစုဟာ ၎င်းတို့ရဲ့ ပျံသန်းမှုကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ပြီး ဘေးကင်းစွာ ဆင်းသက်နိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းကြ ပါတယ်။

ဒရုန်းပစ်ကိရိယာတွေ ဝယ်ယူမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုမှုမှာ ပါဝင်ပတ်သက်ခြင်း ရှိ မရှိ မှတ်ချက်ပေးဖို့ ဥရောပသမဂ္ဂ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု အေဂျင်စီ (Europol)ကို တောင်းဆို မေးမြန်းခဲ့ရာမှာ တုံ့ပြန်ဖြေကြားခဲ့ ခြင်း မရှိသေးပါဘူး။

ဥပဒေသစ်ပြဋ္ဌာန်းရေး လုပ်ဆောင်

ဥရောပမှာ လုံခြုံရေးကင်းမဲ့ စံချိန်စံညွှန်း မြင့်မားတဲ့ ဒရုန်းဈေးကွက်တစ်ခု တည်ထောင် နိုင်ဖို့ဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ မှာ ဥပဒေသစ်တွေပြဋ္ဌာန်းဖို့ လုပ်ဆောင်နေ တယ်လို့ သိရပါတယ်။ စီမံချက်အသစ်တွေ

ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့က ဒရုန်းယာဉ်ပိုင်းလော့ တွေအနေနဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတွေရဲ့ အာဏာပိုင် တွေဆီက ခွင့်ပြုချက်ကိုရရှိဖို့ လိုအပ်မှာဖြစ်ပြီး ဒါမှသာလျှင် ၎င်းတို့ရဲ့ ဒရုန်းတွေကို ဥရောပ တစ်လွှားမှာ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခွင့် လိုင်စင် ရရှိမှာပါ။

စည်းကမ်းကြပ်မတ်ဖို့ တောင်းဆို

ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်းက ဥရောပသမဂ္ဂ လေကြောင်းသွားလာမှု ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အေဂျင်စီအဖွဲ့ဟာ ဥရောပအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအနဲ့ မှာရှိကြတဲ့ မြို့ကြီးတွေမှာ ဒရုန်းယာဉ်တွေ အသုံးပြုမှုနဲ့ ထိန်းချုပ်ရေးအပေါ် ထင်မြင်ယူဆ ချက်တစ်ခုကို ဥရောပကော်မရှင်သို့ တင်သွင်း ခဲ့ပြီး ဝေဟင်နဲ့ မြေပြင်ဆိုင်ရာ အန္တရာယ် အခက်အခဲတွေ လျော့ပါးသက်သာစေနိုင်ဖို့ အတွက် အဝေးထိန်းစနစ်နဲ့ ပျံသန်းမှု လုပ်ဆောင်တဲ့ လေပိုင်နက်တွေမှာ စည်းကမ်း ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်တဲ့ ချဉ်းကပ်မှုတစ်ခု ဆောင်ရွက်ဖို့ တောင်းဆိုလာခဲ့ပါတယ်။

လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ဖို့လို

ဥရောပလေပိုင်နက်အတွင်းမှာ အဝေးထိန်း သို့မဟုတ် အလိုအလျောက်မောင်းနှင်တဲ့ လေယာဉ်တွေ အရေအတွက်မြင့်တက်လာ ခြင်းက ဘေးကင်းစိတ်ချရမှု၊ လုံခြုံရေးနဲ့ လေပိုင်နက်ခွဲခြားမှုဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာ တွေပေါ်ပေါက်လာစေတယ်လို့ ဥရောပသမဂ္ဂ လေကြောင်းသွားလာမှု ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အေဂျင်စီရဲ့ ဖော်ပြချက်ထဲမှာ ပါရှိပါတယ်။

တစ်ဖက်မှာ အဝေးထိန်းစနစ် လေကြောင်း ပျံသန်းမှုစီမံထိန်းချုပ်ရေး ခိုင်မာသောစနစ်နဲ့ အခြားတစ်ဖက်မှာ ဥရောပလေပိုင်နက် တစ်လျှောက် ဒရုန်းယာဉ်တွေအနေနဲ့ လက်ရှိ လေကြောင်းသွားလာမှု ဝန်းကျင်တစ်ခု အတွင်းမှာ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်တဲ့ အပြုအမူ အားဖြင့် ဘေးကင်းစွာ လည်ပတ်ဆောင်ရွက် နိုင်စေဖို့ လိုအပ်တယ်လို့ ဆိုထားပါတယ်။

ဒရုန်းပစ်လက်နက်ရဲ့လုပ်ဆောင်ချက်

ဒရုန်းပစ်လက်နက်တွေက ခုံးကျည်လိုမျိုး ပစ်ခတ်တဲ့အရာတစ်ခုကိုသုံးပြီး ဒရုန်းယာဉ် တွေကို ဖျက်ဆီးပစ်လိုက်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလက်နက်က ဒရုန်းယာဉ်တွေရဲ့ လုပ်ဆောင် ချက်ကို စွမ်းအင်မြင့် လျှပ်စစ်လှိုင်း သို့မဟုတ် ရောင်ခြည်ကိုသုံးပြီး ဟန့်တားခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်ဆီးခြင်း လုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။ ဒရုန်းယာဉ်ရဲ့ ဂျီပီအက်စ်လို့ စနစ်တွေကိုလည်း ဟန့်တားနိုင်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ဒရုန်း ပစ် လက်နက်တွေဟာ ပိုက်ကွန်လိုအရာမျိုး တွေကိုသုံးပြီး ဒရုန်းယာဉ်တွေ ပျံသန်းနေချိန်မှာ ဖမ်းဆီးနိုင်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ။

ကိုးကား-အင်တာနက်

“ဒရုန်းပစ်လက်နက်တွေက ခုံးကျည်လိုမျိုး ပစ်ခတ်တဲ့အရာတစ်ခုကိုသုံးပြီး ဒရုန်းယာဉ်တွေကို ဖျက်ဆီးပစ်လိုက်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလက်နက်က ဒရုန်းယာဉ်တွေရဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်ကို စွမ်းအင်မြင့် လျှပ်စစ်လှိုင်း သို့မဟုတ် ရောင်ခြည်ကိုသုံးပြီး ဟန့်တားခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်ဆီးခြင်း လုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။ ဒရုန်းယာဉ်ရဲ့ ဂျီပီအက်စ်လို့ စနစ်တွေကိုလည်း ဟန့်တားနိုင်”

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ ဇွန် ၁၊ ၂၀၂၀

၁၅

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

၁။ (၃၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၇၅၂) ခုတွင် -

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၃၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၁၂၁၉) ခု၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) တို့မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၅၂) ခု၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်- ၁၀၀၀) မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၆၇) ခု၊ စုစုပေါင်း (၁၃၃၈) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

၃။ (၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ (၂၂၄) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက်

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်

(၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ



	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၀) ဦး	(၂၂၄) ဦး
ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၀) ဦး	(၁၃၀) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

COVID-19 ရောဂါအတွက်

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်

(၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ



(၃၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ဒုတိယအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာစုစုပေါင်း	(၇၅၂) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၀) ဦး

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

၁။ (၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ညနေပိုင်းတွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၅၄၅) ခုနှင့် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) တို့မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ (၁၇၈) ခု၊ စုစုပေါင်း (၇၂၃) ခုတွင် -

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။

၂။ (၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၂၄) ဦး ရှိပါသည်။

၃။ (၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာများတွင် (၂) ကြိမ် ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူ အသစ် (၈) ဦး (Case- 60, 64, 89, 153, 178, 183, 184, 193) ရှိခဲ့သဖြင့်

စုစုပေါင်း (၁၃၈) ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် (၁၂၈) ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါသည်။

၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆) ဦး ရှိပါသည်။

၅။ (၃၀-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၃၇) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်

(၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ



	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၀) ဦး	(၂၂၄) ဦး
ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၈) ဦး	(၁၃၈) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်

(၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ



(၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ	(၅၄၅) ခု
(၃၁-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမူနာ	(၁၇၈) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၀) ဦး

ခန္ဓာကိုယ်တွင် ပြည်သူများအား

နှာခေါင်းစည်း ၅၅၀

အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေး

ခန္ဓာ ၁၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္ဓာကိုယ်တွင် ယမန်နေ့က ကမ်းနားလမ်း အာရှအထည်ဆိုင်လမ်းဆုံနှင့် အ.ထ.က လမ်းဆုံနေရာတွင် ပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်း အခု ၅၅၀ နှင့် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်ကို ခန္ဓာကိုယ် နှာခေါင်းစည်း အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးပြီး နယ်မြေတစ်ဝှမ်းမှ ဗိုလ်မှူးကြီး မင်းမင်းဦး အစီအစဉ်ဖြင့် နှာခေါင်းစည်း အခု ၅၀၀ နှင့် လက်ဆေးရည် ၁၀ ဘူးကို ခန္ဓာကိုယ်ဆိုင်တွင် အသုံးပြုရန် ဗိုလ်မှူး အောင်ပြည့်ဖြိုးက လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

အဆိုပါ နှာခေါင်းစည်း အခမဲ့ဖြန့်ဝေခြင်းကို တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိန်းလှိုင်ဝင်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလှမြင့်၊ ကြက်ခြေနီ အသင်း ဦးအုန်းလှိုင်နှင့် ရုံးဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးမှူး ဒေါ်ဆွေးနွယ်တို့က လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများအား အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စနေမောင် (ခန္ဓာ)

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 တယ်လီကုန်း 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။

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ရွှေဂွန်းဈေးအတွင်း ဈေးရောင်းချသူများအား မျက်နှာဖုံးနှင့် နှာခေါင်းစည်းများ လှူဒါန်း

လှိုင်းဘွဲ မေ ၃၁
ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်
ရွှေဂွန်းကျေးရွာအတွင်း ဈေးရောင်းချ

နေသည့် ပြည်သူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်၊ တားဆီးရေး နှင့် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် မျက်နှာ

ဖုံးနှင့် နှာခေါင်းစည်းများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းရာတွင် ကရင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောချစ်ခင်၊ ပြည်နယ် ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်မျိုးတင့်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးနေလင်း ထက်နှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့က ရွှေဂွန်းဈေးအတွင်း ဈေးရောင်းချနေသူများကို မျက်နှာဖုံး ၅၀၀ နှင့် နှာခေါင်းစည်း ၅၀၀ အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ (ဝဲဝဲ)

အဆိုပါ ဈေးရောင်းချနေသည့် ဈေးသည်များအား ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ နှာခေါင်းစည်းများ တပ်ဆင်ပြီးမှ ရောင်းချခွင့်ပြုကြောင်း နှင့် ဈေးဝယ်လာသည့် ပြည်သူများကိုလည်း နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ပြီးမှ ဈေးဝယ်ခွင့်ပြုကြောင်း သိရသည်။
ခင်စန်းမြင့် (ပြန်/ဆက်)



ကျောင်းကုန်းမြို့တွင် နှာခေါင်းစည်းလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် နှာခေါင်းစည်း ၂၀၀၀ ဖြန့်ဝေပေး

ကျောင်းကုန်း မေ ၃၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် လူစည်ကားရာ မြို့မဈေးလမ်းဆုံတွင် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက နှာခေါင်းစည်းလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးအထောက်အကူပြုကော်မတီဝင်များ၊ ထွေ/အုပ်စုဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နှာခေါင်းစည်း အခု ၂၀၀၀ ကို ပြည်သူများအား အခမဲ့ဝေငှပေးခဲ့သည်။

ယခုအခါ စားသောက်ဆိုင်၊ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၊ ထမင်းဆိုင်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နေပြီဖြစ်ရာ လူတိုင်း အပြင်ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်၍ သွားလာကြစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဝေငှပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နှာခေါင်းစည်း မတပ်သူများအား စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ထွေ/အုပ်စုမှ သိရသည်။
ဝင်းကြိုင် (ပြန်/ဆက်)

COVID-19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

COVID - 19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကြုံတွေ့လာရတတ်ပါသည်။ ကြုံတွေ့ရသော ကိစ္စအဝဝကို ဒေါသစိတ်ဖြင့်မဖြေရှင်းမိစေရန် အမြဲသတိထားခြင်း၊ စိတ်ထွက်ပေါက်ရရှိစေရေးအတွက် စိတ်လိုက်မာန်ပါမပြုခြင်း၊ အရက်/ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုတို့ကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ အခက်အခဲပြဿနာရပ်များကို မိသားစုဝင်များ (သို့မဟုတ်) အနီးကပ်နေထိုင်သူများနှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်းအဖြေရှာခြင်း၊ ရာသီဥတု၊ မိမိ၏ကျန်းမာရေး အခြေအနေတို့နှင့် လျော်ညီစွာ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ မျှတသောအာဟာရ ချိတ်ခြင်း၊ ကောင်းစွာအိပ်စက်အနားယူခြင်းတို့သည် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။
ထိုနည်းလမ်းများကို တစ်ဦးချင်းက နားလည်သတိပြုဆင်ခြင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများကို တိုးတက်ရရှိစေကာ စိတ်မောပန်းကျဆင်းသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

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/ ကိုယ်လက်ကိုက်ခြင်း၊ 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 စိတ်ဓာတ်ရေးရာမြှင့်တင်ပေးမှုကိုခံယူရန် လိုအပ်ပါသည်။
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၂၄၇၁၀	၂၂၄
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၁၃၈	၆

စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၄၉၁၅

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၁၂၈ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)

❖ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းဖော်ပြမှု

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ပိုးတွေ့ရှိသူ	သေဆုံးသူ
၁	ရန်ကုန်	၁၇၈	၅
၂	ချင်း	၉	
၃	ပဲခူး	၇	၁
၄	စစ်ကိုင်း	၇	
၅	မန္တလေး	၃	
၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၃	
၇	ရှမ်း(တောင်)	၂	
၈	နေပြည်တော်	၂	
၉	ရှမ်း(မြောက်)	၂	
၁၀	ကရင်	၂	
၁၁	ရခိုင်	၂	
၁၂	မကွေး	၂	
၁၃	ဧရာဝတီ	၂	
၁၄	ကချင်	၁	
၁၅	တနင်္သာရီ	၁	
၁၆	မွန်	၁	
စုစုပေါင်း		၂၂၄	၆

❖ ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၂၀-၅-၂၀၂၀ ရက်၊ ည (၈) နာရီ

၂၀-၅-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၁၈၁၉၇၉၂	၅၃၅၃၇၉	၁၀၅၆၃၄
၂။	ဘရာဇီး	၅၀၁၉၈၅	၂၀၅၃၇၁	၂၈၈၇၂
၃။	ရုရှား	၄၀၅၈၄၃	၁၇၁၈၈၃	၄၆၉၃
၄။	စပိန်	၂၈၆၃၀၈	၁၉၆၉၅၈	၂၇၁၂၅
၅။	ဗြိတိန်	၂၇၄၇၆၂	စိစစ်ဆဲ	၃၈၄၈၉
၆။	အီတလီ	၂၃၂၆၆၄	၁၅၅၆၃၃	၃၃၃၄၀
၇။	ပြင်သစ်	၁၈၈၆၂၅	၆၈၂၆၈	၂၈၇၇၁
၈။	အိန္ဒိယ	၁၈၆၁၈၆	၈၈၇၆၉	၅၂၆၈
၉။	ဂျာမနီ	၁၈၃၃၃၂	၁၆၅၂၀၀	၈၆၀၂
၁၀။	တူရကီ	၁၆၃၁၀၃	၁၂၆၉၈၄	၄၅၁၅

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၂၀-၅-၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
စင်ကာပူ	၃၄၈၈၄	၂၀၇၂၇	၂၃
အင်ဒိုနီးရှား	၂၆၄၇၃	၇၃၀၈	၁၆၁၃
ဖိလစ်ပိုင်	၁၈၀၈၆	၃၉၀၉	၉၅၇
မလေးရှား	၇၈၁၉	၆၃၅၃	၁၁၅
ထိုင်း	၃၀၈၁	၂၉၆၃	၅၇
ဗီယက်နမ်	၃၂၈	၂၇၉	၀
မြန်မာ	၂၂၄	၁၃၀	၆
ဘရူနိုင်း	၁၄၁	၁၃၈	၂
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၅	၁၂၃	၀
လာအို	၁၉	၁၆	၀

မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် သာသနာ့ဗိမာန်တွင် ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသည့် အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၂၅၀ အား မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းလေးမျိုး လှူဒါန်း

မင်္ဂလာဒုံ မေ ၃၁

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီမှ ဦးဆောင်မှုဖြင့် သာသနာ့ဗိမာန်တွင် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ပေါက်ကုန်ရပ်ကွက်၊ ပလရ ရပ်ကွက်တို့ရှိ ပုံမှန်ဝင်ငွေ မရှိသည့် အိမ်ထောင်စုစုစုပေါင်း ၂၅၀ တို့ကို မီးဖိုချောင် သုံးပစ္စည်းလေးမျိုးအား သုံးရောင်ခြယ် ပြည်သူ့အကျိုးပြု လှူဒါန်းကုန်ရက်မှ လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။

လှူဒါန်းရာတွင် အိမ်ထောင်စုစုစုပေါင်း အခြေခံ စားသောက်ကုန် ဆန်လေးပြည်၊ ဆီ ၅၀ ကျပ်သား၊ ငါးခြောက် ၅၀ ကျပ်သား၊ ကြက်ဥ ၁၀ လုံးတို့ကို မင်္ဂလာဒုံ မြို့နယ် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် အမျိုးသား

လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်နော်လှလှစိုး၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်လင်း၊ မြို့နယ်ဒုတိယဥပဌာန်းမှူး ဦးခင်မောင်အေး၊ သုံးရောင်ခြယ် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလှူဒါန်း ကွန်ရက် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးနိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် ၂၀ တို့က အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၂၅၀ တို့ကို တစ်ဦးချင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ကော်မတီများမှ ခွင့်ပြုချက်ရပါက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် များအား နှာခေါင်းစည်းလှုပ်ရှားမှု ပြုလုပ်ရန်ရှိကြောင်း၊ သုံးရောင်ခြယ် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလှူဒါန်းကွန်ရက် သည် ပြည်တွင်း ပြည်ပတို့မှ အလှူရှင်များနှင့် စုပေါင်း၍ ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးသန့် (ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်မြို့တွင် လူထုအခြေပြု ဖျားနာကုသရေးဆေးကုခန်း ဇွန် ၁ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ကုသပေးမည်

ပုသိမ် မေ ၃၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ရေးအား အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပုသိမ်မြို့ လူထုအခြေပြု ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့များ စုပေါင်း၍ လူထုအခြေပြု ဖျားနာကုသရေး ဆေးကုခန်းကို ပုသိမ်မြို့ အမှတ် (၃) ရပ်ကွက် သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး တွင် ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်ကုသ ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ရောဂါသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် မြို့ ခုတ် ၅၀၀ ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး

တွင်လည်း မလေးရှားပြန်များထဲမှ ပိုးတွေ့လူနာ နှစ်ဦးကို ကြည့်ရှုကုသ ပေးလျက်ရှိသည်။ မိမိနှင့် မိမိတို့ မိသားစုများအတွင်း အများရှိခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊ မောပန်းခြင်း၊ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောခြင်း၊ အားအင် ကုန်ခမ်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ချမ်းတုန်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်နာကျင်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက် ခြင်း၊ ရုတ်တရက် အနံ့မရခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လာပါက အဆိုပါလူထုအခြေ ပြုဆေးခန်းသို့ ဆက်သွယ်၍ အခမဲ့ ကုသမှုခံယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းဆေးခန်းကို ပုသိမ်မြို့ အမှတ် (၃) ရပ်ကွက်ရှိ သာသနာ့ဗိမာန် တော်ကြီးတွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁

နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ကာ အခမဲ့ကြည့်ရှု ကုသပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေါက်တာမမြင့်နိုင် (ကလေးအထူး ကျ)၊ ဒေါက်တာစစ်တင်၊ ဒေါက်တာ သွင်အောင်၊ ဒေါက်တာခင်မောင်ထွေး၊ ဒေါက်တာရန်နိုင်ဦးတို့က အလှည့်ကျ ကုသပေးမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းလူထုအခြေပြုဖျားနာကုသ ရေးဆေးကုခန်းအတွက် အလှူရှင်များ နှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ လိုအပ်နေ သဖြင့် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းလိုပါက ဖုန်း ၀၉-၆၆၇၇၃၂၂၈ သို့ ဆက်သွယ် နိုင်ကြောင်းနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း များ စာရင်းပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်မြင့် (ပြန်/ဆက်)



တပ်မတော်သားများနှင့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို မေ ၂၅ ရက်က နေပြည်တော်၊တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ် ၃၅ မြို့နယ်ရှိ နေရာ ၇၈ နေရာတွင် မီးသတ် ယာဉ်များ၊ မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပိုးသတ်ဆေးရည် ဂါလန် ၆၀၊ ပိုးသတ်ဆေးမှုန့် ၁၂ ကီလိုဂရမ်၊ ရေ ဂါလန် ၄၃၂၀ သုံးစွဲခဲ့ပြီး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု

အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

အလားတူ မေ ၂၆ ရက်က ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ မြို့နယ် ၃၅ မြို့နယ်ရှိ နေရာ ၇၀ နေရာတွင် မီးသတ်ယာဉ်များ၊ မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပိုးသတ်ဆေးရည် ၉၃ ဂါလန်၊ ပိုးသတ်ဆေးမှုန့် ၁၅ ကီလိုဂရမ်၊ ရေ ဂါလန် ၆၄၈၀ သုံးစွဲခဲ့ပြီး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်



မေ ၂၅ ရက်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတိုမြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၂၅ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၂၅ ရက်က ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၂၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၂၆ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၂၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှိုင်သာယာ မြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေး ဖျန်းစဉ်။



မေ ၂၆ ရက်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရှေးဦးမြို့နယ်အတွင်း အဝေးပြေးယာဉ်များအား COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။



မေ ၂၆ ရက်က ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့နယ်အတွင်း COVID-19 ကာကွယ်ဆေးဖျန်းစဉ်။

မေလအတွင်း မတ်ပဲ RC တစ်တန် ငွေကျပ်ခြောက်သောင်းကျော် ဈေးကျပြီးမှ အနည်းငယ် ဈေးပြန်တက်

ရန်ကုန် မေ ၃၁
ရန်ကုန်ပဲဈေးကွက်တွင် မေ ၂၈ ရက်က မတ်ပဲ RC တစ်တန် ငွေကျပ် ၉၅၅၀၀၊ မတ်ပဲ SQ/RC တစ်တန် ငွေကျပ် ၉၅၅၀၀၊ ပဲစင်းငုံနီ RC တစ်တန် ငွေကျပ် ၇၄၂၀၀ နှုန်းရှိပြီး မေ ၂၉ ရက်တွင် ဈေးအနည်းငယ် ပြန်တက်လာရာ မေ ၃၀ ရက်တွင် မတ်ပဲ RC တစ်တန် ငွေကျပ် ၉၄၉၀၀၊ မတ်ပဲ SQ/RC တစ်တန် ငွေကျပ် ၉၄၉၀၀ နှင့် ပဲစင်းငုံနီ RC တစ်တန် ငွေကျပ် ၇၅၅၀၀ နှုန်းရှိလာသည်ဟု နေ့စဉ် ပဲဈေးကွက် ဈေးနှုန်းများအရ သိရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် မတ်ပဲ RC တစ်တန် ငွေကျပ် ၁၁၄၀၀ နှုန်း၊ မတ်ပဲ SQ/RC တစ်တန် ငွေကျပ် ၁၂၄၀၀ နှုန်းဖြင့် ဈေးနှုန်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး မေ ၁၄ ရက်တွင် မတ်ပဲ RC တစ်တန် ငွေကျပ် ၉၅၅၀၀၊ မတ်ပဲ SQ/RC

တစ်တန် ငွေကျပ် ၁၀၈၃၀၀ နှင့် ပဲစင်းငုံနီ RC တစ်တန် ငွေကျပ် ၇၈၀၀၀ နှုန်း အသီးသီး ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရန်ကုန်ပဲဈေးကွက်၏ မေလအတွင်း လက်အကြာ မတ်ပဲ RC တစ်တန် ငွေကျပ် ၆၃၀၀၀ ဈေးကျလာကာ ပဲစင်းငုံနီ တစ်တန် ငွေကျပ် ၃၈၀၀၀ ဈေးကျခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ အတွက် မတ်ပဲတန်ချိန် လေးသိန်းဝယ်ယူမည်ဟု သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

၂၀၂၁ မတ်လအထိ ယင်းတန်ချိန်ကို တင်သွင်း နိုင်သည်ဟု အသိပေးခဲ့သော်လည်း မေ ၂၂ ရက်တွင် မူ သုံးလအတွင်း အပြီးတင်ပို့ရမည်ဟု အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘက်မှ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်လာသည်။

မတ်လအတွင်း ရန်ကုန်ပဲဈေးကွက်တွင် နေ့စဉ် မတ်ပဲ RC ကုန်သေတ္တာ အလုံး ၁၀၀ ဝန်းကျင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ယခုရက်များတွင်

ကုန်သေတ္တာ အနည်းငယ်သာ နေ့စဉ်အရောင်း အဝယ်ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

မေ ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ငါးရက်တာကာလ အတွင်း စုစုပေါင်း မတ်ပဲ RC ကုန်သေတ္တာ ၉၅ လုံး သာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး မေ ၃၀ ရက်တွင် ငါးလုံးသာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

ပြည်ပပို့ FAQ တစ်တန်ဈေးများမှာ မေ ၁၄ ရက်တွင် မတ်ပဲ RC ၂၀၂၀ နှစ်ထွက် ၇၃၀-၇၃၀ ဒေါ်လာ၊ ပဲစင်းငုံနီ RC ၂၀၂၀ နှစ်ထွက် ၅၇၀-၅၇၀ ဒေါ်လာနှုန်းရှိခဲ့သော်လည်း မေ ၂၈ ရက်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထွက် မတ်ပဲ RC ၆၅၀-၆၅၀ ဒေါ်လာ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ထွက် ပဲစင်းငုံနီ RC ၅၅၀-၅၅၀ ဒေါ်လာနှုန်း သို့ ဈေးနှုန်းကျဆင်းလာသည်ဟု သိရသည်။

ခင်ဆိုင်

ဆည်ရေကို စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲသွားရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခါး ရေလှည့်ဆည်၊ ရေထိန်းတံခါးအပါအဝင် ဆည်ငယ်၊ ကန်ငယ် များတွင် သိုလှောင်ထားရှိသောရေများကို ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးရေး သောက်သုံးရေ လိုအပ်မှုများအတွက် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ပေးစေ လျက်ရှိပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ဆည်တစ်ခုချင်းစီ အလိုက် ရေပေးဝေနိုင်မည့် ရေပမာဏများကိုလည်း ဌာနမှ ထုတ်ပြန် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်သည့်အပြင် စိုက်ခင်းအတွင်း ရေစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများကိုလည်း ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG) များနှင့်အတူ “ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ်” ဖြင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။ အားလုံးသော ရေသုံးစွဲသူ တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း ဆည်ရေ ကို စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာ သုံးစွဲရန် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးကာ မိုးရာသီ ကာလအတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေ လိုအပ်ချက်များကို ထိရောက်စွာ ပေးဝေစီမံသွားနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် တောင်သူများအားလုံး အထူး အလေးထားပြီး ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



သီပေါ၌ မျိုးစေ့နှင့် ပျိုးပင်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

သီပေါ မေ ၃၁
ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း သီပေါမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း မိမိတို့ နေအိမ်၌ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မျိုးစေ့များ၊ ပျိုးပင်မျိုးစုံနှင့် သွင်းအားစုများ၊ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို သီပေါမြို့ပေါ်ရှိ ဒေသခံ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ၊ အသင်းအဖွဲ့များသို့ ယမန်နေ့က တတိယအကြိမ် အခမဲ့ ဖြန့်ဝေပေးသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် အိမ်မှာနေရင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံများ စိုက်ပျိုး ၍ မီးဖိုချောင် စရိတ်ကာမိရန်နှင့် လတ်ဆတ်သောသီးနှံများ စားသုံးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျက် ကျေးလက်နေဒေသခံနှင့် တောင်သူများအား စတုတ္ထအကြိမ် မြောက် ဖြန့်ဝေပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုမြို့ပေါ် ၁၁ ရပ်ကွက်မှ ပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများကို မျိုးစေ့နှင့် ပျိုးပင်များ တတိယအကြိမ် ဖြန့်ဝေပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးလိုသူများ အားလုံးရရှိရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံက သိရသည်။

အကူအညီ တောင်းခံနိုင်

ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်တောင်းရယူ အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
 - ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
 - သတင်းထောက်ချုပ် - မြင့်ဆွေ
 - စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ခင်ရတနာ
 - ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ ကလျာမိုးမြင့်၊ တင်လင်းအောင်
 - အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ သိမ်သိမ်မိုး၊ ဇူလိုင်မိုး၊ စိန်လွင်အောင်၊ မြတ်မွန်ထွေး၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ သန့်ဇင်ဝင်း
 - အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ ဇာမြည်အေး
 - ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
 - သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
 - စာပြင် - ကျော်ဇင်ဦး၊ အေးအေးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
 - စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
 - အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သီဟအောင်၊ သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
 - ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 - ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
- mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၃၁-၅-၂၀၂၀

မျိုး	နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၀၀၀	အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၁၄၀၄ . ၅			
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ဝယ်ယူဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၀၀၀	ဥရောပ တစ်ယူရို ကျပ် ၁၅၄၅ . ၀			
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၁၄၂၆၀၀	စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၈၉ . ၀၀			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၄၀၀၀	ဗြိတိန် တစ်ပေါင်စတာလင် ကျပ် ၁၇၂၁ . ၂			
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ဝယ်ယူဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၀၀၀	ဂျပန် ၁၀၀ ယန်း ကျပ် ၁၃၀၂ . ၆			
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၁၄၂၆၀၀	ဩစတြေးလျ တစ်ဒေါ်လာ ကျပ် ၉၂၇ . ၂၀			
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)	တရုတ် တစ်ယွမ် ကျပ် ၁၉၆ . ၂၂			
စက်သုံးဆီ	အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး ကျပ် ၁၈ . ၅၂၉			
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)	ကိုရီးယား ၁၀၀ ဝမ် ကျပ် ၁၁၃ . ၃၁			
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၄၉၀/၅၂၀ ကျပ် ၅၂၀/၅၄၀ ကျပ်	မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် ကျပ် ၃၂၂ . ၃၅			
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၀၀/၅၃၅ ကျပ် ၅၃၀/၅၅၅ ကျပ်	ထိုင်း တစ်ဘတ် ကျပ် ၄၄ . ၀၇၇			
အောက်တိုန်း ၉၂ ၄၁၀/၄၆၀ ကျပ် ၄၇၅/၄၉၀ ကျပ်	(ဗဟိုဘဏ်ပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)			
အောက်တိုန်း ၉၅ ၅၄၀/၅၆၅ ကျပ် ၆၁၀/၆၂၅ ကျပ်				
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၁၀၀၀	၁၁၀၀၀	၃၈၁၈	၄၀၂၉၅၅၀၀
MTSH	၃၈၀၀	၃၈၀၀	၁၀၀၆၃	၃၇၇၇၇၄၀၀
MCB	၈၁၀၀	၈၁၀၀	၅၄	၄၃၇၄၀၀
FPB	၂၃၅၀၀	၂၃၀၀၀	၂၀၇	၄၈၁၄၅၀၀
TMH	၂၇၀၀	၂၇၅၀	၁၅၂၃	၄၂၆၃၅၀၀

(ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရရှိပါသည်)

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၆၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၇၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၄၄၆။

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

ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် မော်တော်ယာဉ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ယမန်နေမှအဆက်

အခန်း(၁၃)

တားမြစ်ချက်များ

၇၅။ မည်သူမျှ-

- (က) မိမိအား ထုတ်ပေးထားသည့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ကို မိမိနှင့် တစ်ပါတည်း ယူဆောင်ခြင်း မရှိဘဲ အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာတွင် မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရ။
- (ခ) မိမိအား ထုတ်ပေးထားသည့် ယာဉ်အကူလိုင်စင်ကို မိမိနှင့်တစ်ပါတည်း ယူဆောင်ခြင်း မရှိဘဲ ယာဉ်အကူအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) သက်တမ်းကုန်ဆုံးနေသော ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ကို အသုံးပြု၍ မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။
- (ဃ) သက်တမ်းကုန်ဆုံးနေသော ယာဉ်အကူလိုင်စင်ကို အသုံးပြု၍ ယာဉ်အကူအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုရ။
- (င) စိတ် သို့မဟုတ် ကိုယ်၏အခြေအနေမှာ မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ရန် သင့်လျော်ခြင်း မရှိသည့် အခြေအနေတွင် မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။
- (စ) သတ်မှတ်ထားသည့် ဝန်တင်အားထက်ပို၍ တင်ထားသော မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။
- (ဆ) မော်တော်ယာဉ်တွင် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အပိုမီးလုံး သို့မဟုတ် အပိုမီးတန်း တပ်ဆင်မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။
- (ဇ) ခြေလျင်လမ်းကူးနေရာနှင့် သက်ဆိုင်သည့် နည်းဥပဒေများပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဆန့်ကျင်၍ မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရ။
- (ဈ) အခြားသူ၏ ယာဉ်အကူလိုင်စင်ကို အသုံးပြု၍ ယာဉ်အကူအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုရ။
- (ည) မှတ်ပုံတင် သက်တမ်းရှိသော မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်စဉ် မှတ်ပုံတင်သက်သေခံ လက်မှတ်ကို သတ်မှတ်သည့် နည်းလမ်းအတိုင်း ပြသရန် ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။
- (ဋ) မော်တော်ယာဉ်ကို ကိုယ်တိုင်မောင်းနှင်နေစဉ် လက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးမပြုရ။
- (ဌ) သတ်မှတ်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်နေစဉ် ယာဉ်ပေါ်ပါရှိသော အသက် ၁၀ နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ကလေးအသက်ကယ်ထိုင်ခုံကို အသုံးမပြုဘဲ စီးနင်းစေခြင်း မပြုရ။
- (ဍ) အသက်ကယ်ထိုင်ခုံခါးပတ်ပတ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်နေစဉ် ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ လိုက်ပါစီးနင်းသူများကိုဖြစ်စေ အသက်ကယ် ထိုင်ခုံခါးပတ်ကို တပ်ဆင်ခြင်း မပြုဘဲ မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။

၇၆။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ မည်သူမျှ-

- (က) မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို နောက်ကြည့်မှန်နှင့် အိပ်စောရီအသံထိန်းကိရိယာမပါဘဲ မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရ။
- (ခ) မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို မောင်းနှင်စီးနင်းရာတွင် ရှေ့မီးအနိမ့်ကို နေ့ညအချိန်တိုင်းတွင် ဖွင့်၍ မောင်းနှင်ရန် ပျက်ကွက်ခြင်းမရှိစေရ။
- (ဂ) ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ လိုက်ပါစီးနင်းသူကိုဖြစ်စေ သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဆိုင်ကယ်စီးနင်းထုပ်ကို မေးသိုင်းကြိုးသေချာစွာတပ်ဆင်၍ ဆောင်းခြင်းမပြုဘဲ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရ။

၇၇။ မော်တော်ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ မည်သူမျှ -

- (က) မော်တော်ယာဉ် ပေးကမ်းခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းတို့တွင် မော်တော်ယာဉ် ပေးကမ်းသည့် နေ့ရက် သို့မဟုတ် အရောင်းအဝယ် စာချုပ်ချုပ်ဆိုသည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ထားသူအမည် ပြောင်းလဲပေးနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားရန် ပျက်ကွက်ခြင်း မရှိစေရ။
- (ခ) အမွေဆက်ခံခြင်းဖြင့် မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိသည့် ကိစ္စရပ်တွင် မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ထားသူ အမည်ပြောင်းလဲပေးရန် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိသည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း လျှောက်ထားရန် ပျက်ကွက်ခြင်းမရှိစေရ။
- (ဂ) မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ထားသူ အမည်ပြောင်းလဲပေးရန် လျှောက်ထားရာတွင် မော်တော်ယာဉ်ပေးကမ်းခြင်းနှင့် ရောင်းဝယ်ခြင်းစာချုပ်၌ ဝယ်ယူသူ၏အမည်နှင့် နေရပ်လိပ်စာအပါအဝင် အခြားအချက်အလက် တစ်စုံတစ်ရာကို မမှန်မကန်ဖော်ပြခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ချန်လှပ်ခြင်း သို့မဟုတ် စာချုပ် ချုပ်ဆိုသည့်နေ့ရက်ကို မမှန်မကန် ဖော်ပြခြင်းမပြုရ။

- ၇၈။ မည်သူမျှ မော်တော်ယာဉ်မောင်း သင်တန်းကျောင်း လုပ်ငန်းလိုင်စင်မရှိဘဲ မော်တော်ယာဉ်မောင်း သင်တန်းကျောင်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းမပြုရ။
- ၇၉။ မည်သူမျှ မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းလိုင်စင်မရှိဘဲ မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ခြင်းမပြုရ။
- ၈၀။ မည်သူမျှ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင် သက်သေခံလက်မှတ် ယာယီရပ်ဆိုင်းခြင်း၊ သိမ်းဆည်းခြင်း သို့မဟုတ် ပျက်သိမ်းခြင်းခံရသည့် မော်တော်ယာဉ်ကိုသော်လည်းကောင်း၊ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့် မော်တော်ယာဉ်

ကိုသော်လည်းကောင်း အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာတွင် မောင်းနှင်ခြင်း၊ မောင်းနှင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ရပ်နားထားခြင်းမပြုရ။

- ၈၁။ မည်သူမျှ အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာတွင် -
 - (က) ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် မရှိဘဲ မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်၌ ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိသော မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ သို့မဟုတ် မောင်းနှင်ခွင့်မပြုရ။
 - (ဂ) အခြားသူ၏ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ကို အသုံးပြု၍ မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရ။
 - (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ကို သတ်မှတ်ထားသည့် အမြန်နှုန်းထက်ပို၍ မောင်းနှင်ခြင်း သို့မဟုတ် သတ်မှတ်ထားသည့် အမြန်နှုန်းအောက် လျှော့၍ မောင်းနှင်ခြင်းမပြုရ။
 - (င) မော်တော်ယာဉ်ကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့်အထိ မဆင်မခြင် သို့မဟုတ် အရှိန်ပြင်းစွာ သို့မဟုတ် ပျော်လှေစွာ မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။
 - (စ) ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည့် မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။
 - (ဆ) ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ကုန်ပစ္စည်း (Dangerous Goods) ကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မညီဘဲ မော်တော်ယာဉ်တွင် တင်ဆောင်ခြင်း သို့မဟုတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းမပြုရ။
 - (ဇ) မူးယစ်ဆေးဝါး သို့မဟုတ် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ သုံးစွဲ၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ထားသော ပမာဏထက်ပို၍ အရက်သေစာ သောက်စားမူးယစ်၍သော်လည်းကောင်း မော်တော်ယာဉ်ကို မောင်းနှင်ခြင်း မပြုရ။
 - (ဈ) အငှားယာဉ်အဖြစ် မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော မော်တော်ယာဉ်ကို စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံး မော်တော်ယာဉ်အဖြစ် အသုံးမပြုရ။

၈၂။ မည်သူမျှ မော်တော်ယာဉ်ကို သူတစ်ပါး ထိခိုက်မှု အာမခံမထားရှိဘဲ အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာတွင် အသုံးမပြုရ သို့မဟုတ် အသုံးပြုခွင့်မပေးရ။ ဤတားမြစ်ချက်သည် ခရီးသည်များနှင့် မသက်ဆိုင်စေရ။

၈၃။ မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် မော်တော်ယာဉ်အတွက် တာဝန်ရှိသူ မည်သူမျှ ယင်းမော်တော်ယာဉ်ကို ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ရရှိမထားသူ တစ်ဦးဦးအား မောင်းနှင်စေခြင်းမပြုရ သို့မဟုတ် မောင်းနှင်ရန်ခွင့်မပြုရ။

- ၈၄။ မည်သူမျှ မှတ်ပုံတင်ထားသော မော်တော်ယာဉ်တွင် -
 - (က) မော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ပြားကို မထင်မရှားဖြစ်စေရန် တမင်မပြုလုပ်ရ။
 - (ခ) ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးထားသည့် မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ပြား မဟုတ်ဘဲ အခြားနံပါတ်ပြားကို တပ်ဆင်အသုံးမပြုရ။
 - (ဂ) မော်တော်ယာဉ် မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ပြား တပ်ဆင်ထားခြင်းမရှိဘဲ အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာတွင် မောင်းနှင်ခြင်း၊ မောင်းနှင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ရပ်နားထားခြင်းမပြုရ။
 - (ဃ) ဦးစီးဌာနက အခြားမော်တော်ယာဉ်အတွက် ထုတ်ပေးသည့် စာတမ်းအမှတ်အသား သို့မဟုတ် မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင် နံပါတ်ပြားကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုစေခြင်း မပြုရ။

၈၅။ မည်သူမျှ-

- (က) မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော မော်တော်ယာဉ်ကို သီးခြားခွင့်ပြုထားသော နေရာမှအပ အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာအပါအဝင် မည်သည့်နေရာတွင်မျှ မောင်းနှင်ခြင်း၊ မောင်းနှင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ရပ်နားထားခြင်းမပြုရ။
- (ခ) ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် စာတမ်းအမှတ်အသားကို မှတ်ပုံတင်ထားခြင်းမရှိသော မော်တော်ယာဉ်တွင် ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးပြုစေခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ အခွင့်အာဏာမရှိဘဲ သို့မဟုတ် ခိုင်လုံသော အကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ မော်တော်ယာဉ်၏ မူလအမျိုးအမည်၊ ရုပ်သဏ္ဍာန်ပျက်ပြားစေသည့်အထိ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးချက် သက်သေခံလက်မှတ်ပါ အနေအထားများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း မပြုရ။
- (ဃ) ဦးစီးဌာနကထုတ်ပေးသည့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်၊ ယာဉ်အကူလိုင်စင်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယာဉ်မောင်းနှင်ခွင့်လက်မှတ်၊ ယာယီယာဉ်မောင်းနှင်ခွင့်လက်မှတ်၊ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင် သက်သေခံလက်မှတ်၊ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်၊ မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးချက် သက်သေခံလက်မှတ်၊ မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးကြောင်း အထောက်အထား၊ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ပြား၊ ယာယီမှတ်ပုံတင် သက်သေခံလက်မှတ်၊ ယာယီမှတ်ပုံတင် အမှတ်အသား၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်တို့နှင့် အခြားအထောက်အထား များကို လိမ်လည်အတုပြုထားသည့် စာတမ်းအမှတ်အသား ဖြစ်ကြောင်း သိလျက်နှင့်လည်းကောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်ရန် အကြောင်းရှိလျက်နှင့်လည်းကောင်း အစစ်အမှန် အနေဖြင့် အသုံးမပြုရ။

အခန်း(၁၄)
ပြစ်ဒဏ်များ

၈၆။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၇၅ ပါ တားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်

ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ကျပ်သုံးသောင်းထက် မပိုသော ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည်။

- ၈၇။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၇၆ ပါ တားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ကျပ်သုံးသောင်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ် ချမှတ်ရမည်။
- ၈၈။ မော်တော်ယာဉ် လက်ဝယ်ရှိသူ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၇၇ ပါ တားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကိုကျပ်သုံးသိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည်။
- ၈၉။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၇၈ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်း ခံရလျှင် ထိုသူကို ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည်။
- ၉၀။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၇၉ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ကျပ် ၁၅ သိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည်။
- ၉၁။ မည်သူမဆို-
 - (က) ပုဒ်မ ၈၀ နှင့် ပုဒ်မ ၈၁ တို့ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကိုတစ်လထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။
 - (ခ) ပုဒ်မ ၈၂ (က) အရ ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရပြီး တစ်နှစ်အတွင်း ယင်းပြစ်မှုကို ထပ်မံကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို သုံးလထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်သုံးသိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။

- ၉၂။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၈၂ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို တစ်လထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။
- ၉၃။ မည်သည့်မော်တော်ယာဉ်ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် မော်တော်ယာဉ်အတွက် တာဝန်ရှိသူမဆို -
 - (က) ပုဒ်မ ၈၃ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကိုတစ်လထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်တစ်သိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။
 - (ခ) ပုဒ်မ ၈၃ (က) အရ ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရပြီး တစ်နှစ်အတွင်း ယင်းပြစ်မှုကို ထပ်မံကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို သုံးလထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်သုံးသိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။

- ၉၄။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၈၄ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို သုံးလထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ်သုံးသိန်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။
- ၉၅။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၈၅ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို သုံးနှစ်ထက်မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။
- ၉၆။ မည်သူမဆို နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများနှင့် အမိန့်တို့ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း သို့မဟုတ် လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ကျပ်သုံးသောင်းထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ချမှတ်ရမည်။
- ၉၇။ မည်သူမဆို ဤဥပဒေ သို့မဟုတ် နည်းဥပဒေ၊ အမိန့်၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများပါ တားမြစ်ချက် တစ်ရပ်ရပ်အရ ပြစ်ဒဏ်ထိုက်သော ပြစ်မှုကို ကျူးလွန်ရန် အားပေးကူညီလျှင် ယင်းပြစ်မှုအတွက် ဤဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်း ခံရမည်။

အခန်း(၁၅)
အထွေထွေ

- ၉၈။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် မည်သည့် မော်တော်ယာဉ် သို့မဟုတ် မော်တော်ယာဉ်အမျိုးအစားကိုမဆို အများပြည်သူ အကျိုးအလို့ငှာ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်အားလုံး သို့မဟုတ် တစ်ခုခုကို အကျိုးသက်ရောက်စေခြင်းမှ စည်းကမ်းချက်ထား၍ ဖြစ်စေ၊ စည်းကမ်းချက်မထားဘဲဖြစ်စေ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- ၉၉။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အခြားပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ဦးစီးအဖွဲ့ သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့များအား လိုအပ်သလို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးရမည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်

၁၀၀။ ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပေးသည့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်၊ ယာဉ်အကူ လိုင်စင်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယာဉ်မောင်းနှင့်ခွင့်လက်မှတ်၊ ယာယီယာဉ်မောင်း နှင့်ခွင့်လက်မှတ်၊ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင် သက်သေခံ လက်မှတ်၊ မော်တော် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်၊ မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးချက်သက်သေခံလက်မှတ်၊ မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးကြောင်း အထောက်အထား၊ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံ တင် နံပါတ်ပြား၊ ယာယီမှတ်ပုံတင်သက်သေခံလက်မှတ်၊ ယာယီမှတ်ပုံတင် အမှတ်အသား၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်တို့နှင့် အခြားအထောက်အထားများကို ဆင်တူယိုးမှားဖြစ်စေ၊ အတုအပဖြစ်စေ ပြုလုပ်လျှင် တည်ဆဲဥပဒေ တစ်ရပ်ရပ် အရ အရေးယူခြင်းခံရမည်။

၁၀၁။ မော်တော်ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူက ကောက်ခံရရှိသော သတ်မှတ်ယာဉ်စစ်ဆေးခမ္မာ ဦးစီးဌာနသို့ ပေးသွင်းစေရမည့် အခကြေးငွေများအား သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပေးသွင်းရန် ပျက်ကွက်လျှင် အဆိုပါ အခကြေးငွေများကို အခွန်မပြေကျန်ငွေဖြစ်ဟု သတ်မှတ်ခံ ရမည်။

၁၀၂။ ပုဒ်မ ၈၉၊ ပုဒ်မ ၉၀၊ ပုဒ်မ ၉၄ နှင့် ပုဒ်မ ၉၅ တို့အရ အရေးယူသော ဖြစ်မှုများကို ရှိအရေးယူ ပိုင်ခွင့်ရှိသော ပြစ်မှုများအဖြစ် သတ်မှတ်သည်။

၁၀၃။ ဤဥပဒေ မပြဋ္ဌာန်းမီ ထုတ်ပေးထားသည့် မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင် စာအုပ်နှင့် သက်သေခံ လက်မှတ်၊ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင်မှတ်တမ်း၊ မော် တော်ယာဉ်စစ်ဆေးချက်သက်သေခံလက်မှတ်၊ မော်တော်ယာဉ်မှတ်ပုံတင် နံပါတ်ပြား၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်၊ ယာဉ်အကူလိုင်စင်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယာဉ်မောင်းနှင့်ခွင့်လက်မှတ်၊ ယာယီယာဉ်မောင်းနှင့်ခွင့် လက်မှတ်၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်မှတ်တမ်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်များသည် ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပေးသော စာတမ်းအမှတ်အသားများဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။

၁၀၄။ ရုပ်သိမ်းပြီးသော ၁၉၆၄ ခုနှစ်၊ မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၁၉၆၄ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ တော်လှန်ရေးကောင်စီ ဥပဒေအမှတ် ၁၇) အရ ဖြစ်စေ၊ မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၅၅) အရဖြစ်စေ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများကို ဤဥပဒေနှင့် မဆန့်ကျင်သရွေ့ ဆက်လက်ကျင့်သုံးနိုင်သည်။

၁၀၅။ ဦးစီးဌာနသည် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရုံးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်။

၁၀၆။ ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင်-

- (က) ဝန်ကြီးဌာနသည် နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းနှင့် စည်းကမ်းများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင် သည်။
 - (ခ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အမျိုးသားကောင်စီတို့သည် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန် နိုင်သည်။
 - (ဂ) ဦးစီးဌာနသည် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။
- ၁၀၇။ မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေ (၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော် ဥပဒေအမှတ် ၅၅)ကို ဤဥပဒေဖြင့် ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) ဝင်းမြင့်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ကျွန်တော်နဲ့ အွန်လိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ အောင်ထွန်းသက်



ကျွန်တော်ဟာ ကျောင်းဆရာပါ။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ကတည်းက တက္ကသိုလ်မှာ နည်းပြဆရာလုပ်ရင်း စာသင်တဲ့အလုပ်စခဲ့တာ။ တက္ကသိုလ်မှာ ၂၆ နှစ်လောက်ကြာတယ်။ ဝန်ကြီးဌာနပြောင်းသွားပေမယ့် စာသင်တာတော့ မပျက်ခဲ့ဘူး။ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းမှာ တာဝန်ယူတော့လည်း စာသင်ခွင့်ရခဲ့တယ်။ နောက်ဆုံး ကုလသမဂ္ဂဝန်ထမ်းကောလိပ် မှာ တာဝန်ယူတော့ ရှစ်နှစ်တိုင်တိုင် စာသင်ခဲ့ရတယ်။

အငြိမ်းစားယူပြီး မြန်မာပြည်ပြန်ရောက်တော့ ဆက်ပြီး စာသင်ခွင့်ရခဲ့တယ်။ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှာ နိုင်ငံခြား တက္ကသိုလ်တွေမှာသင်ခဲ့ရတယ်။ အခုထိ စာသင် နေတာ။ အရင်လို ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းတွေတော့ မသင်နိုင် တော့ဘူး။ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းတွေမှာ ပို့ချနေတာ။ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးနဲ့နေပြည်တော်မှာ အခွင့်အရေးရရင် ရသလို စာသင်လျက်ရှိတယ်။ ပုဂ္ဂလိကတက္ကသိုလ်တွေမှာလည်း သင်တယ်။ အမှန်တော့ စာသင်ပေးပါလို့ပြောရင် ငြင်းပယ်တာ တစ်ခါမှ မရှိဘူး။ အပြင်ပရိသတ်တွေအတွက် လုပ်တဲ့ သင်တန်းတွေမှာလည်း ပို့ချနေတယ်။

ရမယ်။ အားလုံးမသိနိုင်ဘူး။ မသိဘူးဆိုတာကိုလည်း ဝန်ခံရရမယ်။ သတ္တိရှိရမယ်။ အချို့က အားလုံးသိ၊ အားလုံး တတ်တယ်လို့ ထင်နေကြတယ်။ ဆရာလုပ်တဲ့သူ သိတဲ့ သူက တပည့်လုပ်သူတွေ မသိတဲ့ သူတွေကို သင်တယ်ဆိုတဲ့ အယူအဆဟာ ခေတ်မမီတော့ဘူး။ အသိပညာကို အခုအချိန်မှာ လူတိုင်းက လက်လှမ်းမီတယ်။ လက်ကိုင်ဖုန်း၊ ကွန်ပျူတာတစ်ချက် နှိပ်ရုံနဲ့ ကိုယ်သိချင်တာကို ချက်ချင်း ရနိုင်တဲ့ခေတ်။ ဒါကြောင့် ဘာမှမသိတဲ့သူတွေကို သင်ကြား နေရတယ်ဆိုတဲ့ အယူအဆဟာ ခေတ်နဲ့ မဆီလျော်တော့ ဘူး။ ဆရာတွေဟာ သင်တာမဟုတ်ဘဲ ပညာရှာဖွေမှု ခရီးရှည်ကြီးမှာ မေးမကူညီပေးတဲ့သူတွေ၊ လမ်းညွှန်တဲ့သူတွေ ဖြစ်ဖို့လို အပ်တယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကျေးဇူးကြောင့် အိပ်ပျော်နေတဲ့ ကျွန်တော် ကို လှန့်နှိုးလိုက်သလိုပဲ။ ကျွန်တော်အခုချိန်အထိ စာသင်

လည်း ကျွန်တော် Webinar လို့ခေါ်တဲ့ အွန်လိုင်းဆွေးနွေး ပွဲတွေလုပ်ဖြစ်တယ်။ ဒီစကားလုံးက Web Seminar ကို အတိုကောက် အနေနဲ့သုံးတာ။ အစမို့ မရှိမရဖြစ်မိတယ်။ ဒါပေမယ့် မလုပ်ရင် မဖြစ်ဘူးဆိုတဲ့ အသိနဲ့ရအောင် လုပ်မယ်လို့ စိတ်ကိုတင်းခဲ့တယ်။ အခုတော့ Webinar လုပ် တာ လေးကြိမ်ရှိသွားပြီ။ တစ်ပတ်တစ်ကြိမ် ပုံမှန်လုပ်ဖို့ လည်း စီစဉ်ထားတယ်။ အရင်တုန်းက အတန်းထဲမှာ အများဆုံးကျောင်းသား ၅၀၊ ၆၀။ ပြင်ပဆွေးနွေးပွဲဆိုရင် ၅၀၀ ကျော်ကျော်၊ အခုတော့ Webinar ကို ကြည့်တဲ့သူတွေက ထောင်ကျော်။ နည်းပညာအကူအညီနဲ့ ပိုပြီး ထိရောက်လာ တယ်။ အများကို လက်လှမ်းမီတယ်။ တက္ကသိုလ်တွေ အတွက်လည်း အခုလိုပဲ လုပ်ဖို့ စီစဉ်နေတယ်။ “ကြီးမှ လက်ပေးသင်”ရတဲ့အဖြစ်မျိုးတော့ ကြုံနေရတယ်။

မျှဝေရတာ ကျေနပ်

ဘာကြောင့် အခုလိုပါသနားကြီးသလဲလို့ ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ် ပြန်မေးကြည့်တယ်။ သုံးသပ်ကြည့်တယ်။ ကျွန်တော် က ကိုယ်သိတာ၊ ကိုယ်နားလည်တာတွေကို မျှဝေရတာ ကျေနပ်တယ်။ ပီတိဖြစ်တယ်။ ကိုယ့်စိတ်ထဲမှာ ပညာဒါန ပေးနေတာမို့ စိတ်ချမ်းသာတယ်။ ကျွန်တော့်မှာ အလုပ် တာဝန်အမျိုးမျိုးရှိပေမယ့် ကျွန်တော်အနစ်သက်ဆုံး၊ အမြတ်နိုးဆုံး အလုပ်က ဆရာပဲ။ ကျွန်တော်ရဲ့ စိတ်နေ သဘောထား တည်ဆောက်မှုကို ကုလသမဂ္ဂဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ်က စိစစ်ခဲ့တယ်။ အဖြေကို အလွယ်တကူ နားလည်လွယ်အောင် အမည်နာမ ပေးတယ်။ တချို့က ဗိုလ်ချုပ်၊ တချို့က ကုန်သည်။ ကျွန်တော့်ကို စစ်လိုက် တော့ အဖြေက “ပါမောက္ခ” ဖြစ်နေတာ တွေ့ရတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ပါမောက္ခတစ်ဦးဖြစ်တာကို ကျေနပ် တယ်။ ရာထူးနဲ့ မဆိုင်ဘူး။ မိမိဝါသနာနဲ့ ပတ်သက်တာ။

စာသင်ရတဲ့အခါ ကိုယ့်အရှေ့မှာ ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတွေရှိတယ်။ အားလုံးက ကိုယ့်ထက်ငယ်တဲ့ သူတွေ။ ကျွန်တော် နည်းပြဆရာဘဝတုန်းကတော့ အတန်းကြီးယူရင်း တချို့တပည့်တွေက ကိုယ့်ထက် အသက်ကြီးနေတာ။ အခုအချိန်မှာတော့ အားလုံးက ငယ်ရွယ်သူတွေ စာသင်ရတာကို ခုံမင်တဲ့ ကိစ္စတစ်ခုက ကိုယ်သိတာ။ တတ်တာကို မျှဝေရသလို ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတွေဆီကလည်း အသိအသစ်တွေ၊ အတွေး အခေါ်အသစ်တွေ ရတယ်။ ဒါကြောင့် “ကိုယ်က အသက် ကြီးလာလေလေ၊ ကိုယ့်ရဲ့ ဆရာတွေက ငယ်လာလေ လေ”လို့ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟောင်း မစ္စစ် အော်ဖရိုက်ပြောတဲ့ စကားကို ကျွန်တော်အလေးအနက် ထောက်ခံတယ်။ ဆရာ တပည့်ဆိုတာ အသက်အရွယ်နဲ့ မဆိုင်ဘဲ ကျွမ်းကျင် လိမ္မာမှုနဲ့သာ ဆိုင်တာ။ ကျွန်တော် အခုဆိုရင် သမီးဆီက သင်ရတယ်။ တပည့်ခံရတယ်။ တစ်ခါတလေ သူက စိတ်မရှည်ဘူး။ “ဖေဖေဒါတောင် မသိဘူးလား” ဆိုတာကို အပြောခံရတယ်။ ဒီလိုပဲ ဖြစ် ရမယ်။ အားလုံးဟာ ကျွမ်းကျင်လိမ္မာမှုနဲ့ ဆိုင်တာ။ ဒါကြောင့်လည်း လူတိုင်းမှာ သင်ယူချင်တဲ့စိတ် အမြဲရှိ

“နည်းပညာကို အားကိုးရတဲ့ အွန်လိုင်း သင်ယူမှုစနစ်ကို မြန်မာပြည်မှာ ထိထိရောက်ရောက် အားပေးဖို့ လိုအပ်တယ်။ အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှု တွေပေးနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းကုမ္ပဏီတွေဟာ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှုနဲ့ ပတ်သက်လာရင် ဈေးနှုန်းကို သက်သက်သာသာညှာညှာတာတာ စဉ်းစားဖို့ လိုအပ်မယ်”

ရတဲ့အခါ စာသင်ခန်းထဲ ကိုယ့်အရှေ့မှာရောက်နေတဲ့ သူတွေ ကို သင်ကြားခဲ့တာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ကိုယ့်အရှေ့မှာ တစ်ယောက်မှ မရှိတော့ဘူး။ ကျောင်းတွေ၊ သင်တန်း အားလုံး ပိတ်ကုန်ကြပြီ။ ကျွန်တော့်ရဲ့ နောက်ဆုံး သင်တန်း က မတ်လ ၂၃ ရက်။ ဒီသင်တန်းပြီးချိန်ကစပြီး ကျွန်တော် အိမ်ထဲက အိမ်ပြင်မထွက်တော့ဘူး။ ကိုယ့်ကြောင့် သူများ အတွက် အခက်အခဲဒုက္ခ မရောက်စေချင်ဘူး။ မတ်လ ၂၇ ရက် တပ်မတော်နေ့မှာ သင်တန်းတစ်ခု စီစဉ်ခဲ့ပေမယ့် တာဝန်ရှိသူတွေရဲ့ ညွှန်ကြားချက်နဲ့ အစီအစဉ်ပျက်ခဲ့တယ်။ အကျပ်အတည်းတွေကြားက အခွင့်အရေးဆိုတာပေါ်စမြဲပဲ။

အခွင့်အရေးအသစ် ပေါ်လာ

ကျွန်တော်က အခုလို လူတွေပြီး စာသင်ကြားခွင့် မရတော့ အွန်လိုင်းက သင်ကြားဖို့ အခွင့်အရေးအသစ် ပေါ်လာခဲ့တယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ တူတွေဖြစ်တဲ့ ဒေါက်တာ ထွန်းသူရသက်နဲ့ ဦးရဲသူရသက်တို့က ကျွန်တော့်ကို အွန်လိုင်းကနေ စာသင်ဖို့ တိုက်တွန်းခဲ့တယ်။ သူတို့ပြောပြမှ Zoom ဆိုတဲ့ နည်းပညာရှိတာကို သိခဲ့ရတယ်။ Zoom ကိုသုံးပြီး ကိုယ်ပြောချင်တာတွေကို ပြောနိုင်မှာ။ ဒါကြောင့်

အရင်တုန်းက ကျွန်တော် ဖေ့စ်ဘွတ်ကို တွင်တွင် ကျယ်ကျယ် မသုံးဖြစ်ဘူး။ သမီးရဲ့ တိုက်တွန်းမှုကြောင့် ကျွန်တော် စသုံးနေပြီ။ ကျွန်တော့်ရဲ့အခြေခံ အတွေးတွေကို မျှဝေနိုင်ခဲ့ပြီ။ “ဧကုပ်ပြီး နတ်ပြည်တင်” ခဲ့သလို ခံစားရတယ်။ အရင်တစ်ပတ်က ဟိုတယ်နဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် အွန်လိုင်း ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခု လုပ်ခဲ့တယ်။ နေပြည်တော်မှ ဝန်ကြီးဌာနက ဦးစီးဦးဆောင်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်တွေ၊ အသင်း အဖွဲ့က တာဝန်ရှိသူတွေ၊ ရန်ကုန်အပြင် နယ်မြို့အသီးသီး ကသူတွေ တက်ရောက်ကြတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ တင်ပြချက် အပြီးမှာ မေးခွန်းတွေ မေးကြတယ်။ အတွေးအမြင်တွေ မျှဝေနိုင်ခဲ့တယ်။ ကုမ္ပဏီကြီးတစ်ခုရဲ့ဝန်ထမ်း ၁၅၀၀ ကျော် ကို အွန်လိုင်းက တစ်ဆင့် ဟောပြောနိုင်ခဲ့တယ်။ ပရိသတ် ၁၅၀၀ ကို နဂိုပုံစံနဲ့ ထိတွေ့ဖို့ မလွယ်လှဘူး။ အခုတော့ နည်းပညာအကူအညီနဲ့ လက်လှမ်းမီနိုင်ပြီ။ အခုလို ပညာရေးနဲ့ ပတ်သက်လာရင် အွန်လိုင်းကို တက်ခြင်းဟာ မလုပ်လို့မရတဲ့ ကိစ္စဖြစ်တယ်။ သမီးက နှစ်လယ်လောက် မှာ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းတက်ဖို့ ဝင်ခွင့်ရထားတာ။ ဒါပေမယ့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုမှာရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်အားလုံးကို ပိတ်ထားပြီး ပုံမှန်သင်တန်းတွေအစား အွန်လိုင်းနဲ့ပဲ

ပို့ချနေတာ။ သင်တန်းတွေကို အခုကတည်းက သူက အွန်လိုင်းက တစ်ဆင့်ယူနေရပြီ။ နည်းပညာကို အားကိုး ရတဲ့ အွန်လိုင်း သင်ယူမှုစနစ်ကို မြန်မာပြည်မှာ ထိထိ ရောက်ရောက် အားပေးဖို့လိုအပ်တယ်။ အင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုတွေပေးနေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းကုမ္ပဏီတွေဟာ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှုနဲ့ ပတ်သက်လာရင် ဈေးနှုန်းကို သက်သက်သာသာ ညှာညှာတာတာ စဉ်းစားဖို့ လိုအပ် မယ်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး မဖြစ်အောင် ကျွန်တော် အခုလို အွန်လိုင်းတက်ပြီး သင်ကြားရေး အလုပ်တွေ လုပ်နေရတာကို ငယ်ငယ်က စက်ဘီးစီးတတ်တဲ့အချိန်ကို သွားသတိရမိတယ်။

စက်ဘီးကို မစီးတတ်စီးတတ်နဲ့ သိပ်စီးချင်တာ။ အိပ်ရာနိုးတာနဲ့ စက်ဘီးစီးချင်စိတ် ရှိတယ်။ အခုလည်း အွန်လိုင်းတက်ပြီး ပြောချင်ဟောချင်တဲ့စိတ်က ပြင်းပြ နေတာ။ ဖေ့စ်ဘွတ်ကတစ်ဆင့် သင်တန်းနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အကြောင်းအရာ အချက်အလက်တွေကိုလည်း မျှဝေ လျက်ရှိတယ်။ လူတွေဟာ အမြဲပြောင်းလဲမှုကို လက်ခံဖို့ လိုအပ်တယ်။ အရင်တုန်းကလိုပဲ စဉ်းစားနေလို့ မဖြစ် တော့ဘူး။ ကိုယ်ကမပြောင်းလဲရင် ကျန်ခဲ့မှာ။ “ထီးဖြူ ဆောင်း” တဲ့ ဘဝကို တမ်းတနေမယ့်အစား ပေါ်လာတဲ့ အခွင့်အရေးကို ရယူဖို့ လိုအပ်တယ်။

အခွင့်အရေးကို ရယူနိုင်ဖို့အရေးကြီး

မှန်တာကို ဝန်ခံရရင် အွန်လိုင်းကတစ်ဆင့် ဆွေးနွေး ပွဲတွေ၊ သင်ကြားပို့ချမှုတွေ လုပ်ရတာကို ကျေနပ်ပေမယ့် မျက်နှာချင်းဆိုင်လုပ်ရတဲ့ အရသာနဲ့တော့ မတူလှဘူး။ လူဆိုတာ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုကို ခုံမင် တယ်။ နှစ်သက်တယ်။ အခုတော့ စက်ကတစ်ဆင့် လုပ် နေရတာမို့ အားမရလှဘူး။ ဒါပေမယ့် အရင်အတိုင်း ဖြစ်ဖို့ မျှော်လင့်လို့ မရနိုင်တော့ဘူး။ ပုံစံအသစ်နဲ့ဆက်ပြီး လှုပ်ရှားကြရတော့မှာ။ မိမိရဲ့ကျွမ်းကျင်မှုကို တိုးတက် အောင် ကြိုးစားအားထုတ်ရမှာ။ ကျွန်တော်ကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ပေါ်လာတဲ့အပြောင်းအလဲကို ကျေနပ် တယ်။ တက်လာတဲ့ဒီရေကို တားချင်တဲ့ ဘုရင်ကြီး မဖြစ် ချင်ဘူး။ ကြိုဆိုရမှာပဲ။ လက်ခံရမှာပဲဖြစ်တယ်။ ပြောင်းလဲ မှုတစ်ရပ်ကို ရင်ဆိုင်ရာမှာ အရင်တုန်းကအကြောင်း အာရုံစိုက်မယ့်အစား ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ပေါ်လာတဲ့ အခွင့်အရေးကို ရယူနိုင်ဖို့အရေးကြီးတယ်။

အိုင်တီနည်းပညာနဲ့ ပတ်သက်ပြီးသော်လည်းကောင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်တွေ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ တွေနဲ့ ပတ်သက်လို့သော်လည်းကောင်း၊ ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံမှာ အားနည်းချက်ရှိပေမယ့် ဖြစ်လာတဲ့အခြေအနေ တွေကြောင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုတွေ ပိုပြီးလုပ်နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ အွန်လိုင်းသင်ယူမှုရဲ့ဆောင်ပုဒ်က “ကြိုက်တဲ့အချိန်၊ ကြိုက်တဲ့နေရာ၊ ကြိုက်တဲ့ပုံစံ”နဲ့ လေ့လာသင်ယူရကြောင်း ဖော်ပြထားတာ ဖြစ်တယ်။ ကျွန်တော် တိုက်တွန်းချင်တာက ပြောင်းလဲမှုကို ကြိုဆို ကြပါ။ လက်ခံကြပါ။ တစ်ချိန်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တွေက ကျောင်းကိုသွားရတယ်။ အခုတော့ အွန်လိုင်းရဲ့ ကျေးဇူးနဲ့ ကျောင်းက ဆရာတွေက တပည့်တွေဆီကို သွားနေကြရပြီ။ ကျောင်းသားတွေရဲ့လိုအပ်ချက်တွေကို ကိုယ့်မှာရှိတဲ့ လက်ကိုင်ဖုန်းတွေ၊ ကွန်ပျူတာတွေက တစ်ဆင့် အရောက်သွားနေကြတာ ဖြစ်တယ်။ ကြိုဆို ကြပါမို့။

မြန်မာ့ရုပ်ရှင် နှစ်တစ်ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ်

အဝမ်းကြည်အေးနှင့် ရုပ်ရှင်စကားဝိုင်း

ဒါရိုက်တာကြည်စိုးထွန်း တွေ့ဆုံမေးမြန်းသည်

မေ ၂၉ ရက်နေ့မှ အဆက်

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော် ပြောချင်တာကတော့ အဝမ်းကုမ္ပဏီဟာ အင်မတန် ကျေးဇူး တင်စရာကောင်းတယ်။ အဲဒီတုန်းက ထင်ရှားတဲ့ ဂီတသမားကြီးတွေကိုလည်း ထိုက်ထိုက်တန်တန်နေရာပေးပြီးတော့ ဂီတ ကို တိုးတက်အောင် လုပ်ခဲ့တာအတွက်က ကျွန်တော်က မှတ်တမ်းတင်ချင်တာပေါ့။ ဦးလေးကလည်း ဂီတသမားဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော် ဒါလေးသတိရလို့ပါ။ အဲဒီတော့ ဦးလေးက ပထမဆုံးအနေနဲ့ ချစ်မုန်းမာန်မှာ တော့ စခဲ့တယ်။ နောက်တစ်ခါကျတော့ ချစ်ပန်းဝေဆိုတဲ့ ကားပေါ့လေ။ မဖြစ်တော့ မဖြစ်ဘူး။ ဒါပေမယ့် အဲဒီထဲက ဆရာမြို့မ ငြိမ်းရဲ့ ကျန်ခဲ့တဲ့ ဒုတိယပိုဒ်ကို ဆရာက ဆက်ပြီးတော့။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ကျွန်တော့်ကို ဦးတင်နွယ်က မင်းဆရာနဲ့မင်း အနီးဆုံးနေတာပဲတဲ့။ စာသားလေးတွေ သူထုတ်ပေးတယ်။ အဲဒါကို



အမည် - အဝမ်းကြည်အေး
၂၇-၅-၁၉၂၉ - ၁၉-၁၁-၂၀၁၀
အနုပညာအမည် - ဒါရိုက်တာ သန်းကျော်ဌေး
တာဝန်ယူခဲ့သော - ဝီတစာဆို၊ သရုပ်ဆောင်
အနုပညာလုပ်ငန်းများ - ဒါရိုက်တာ



အမည် - ဦးကြည်စိုးထွန်း
(၉-၁၂-၁၉၄၅ -)
အနုပညာအမည် - ကြည်စိုးထွန်း
တာဝန်ယူခဲ့သော - ရုပ်ရှင်ဇာတ်ညွှန်း/ဒါရိုက်တာ
အနုပညာလုပ်ငန်းများ - နာယကမြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး

လုံးတွေကို နားထောင်ရင်း နားထောင်ရင်းနဲ့ ကြည့်ညှိလေးစားစိတ် ပေါက်လာတယ်။ လွယ်လွယ်ကူကူနဲ့ သူလုပ်ထားတာမဟုတ်ဘူး ဆိုတာကို သွားတွေ့တာပါ။ ဆရာမြို့မငြိမ်း ကတော့ ကျွန်တော်တို့ ချီးကျူးစရာကောင်း တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်။ ဂုဏ်ပြုစရာကောင်းတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်

တာပဲ။ ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ မာနမရှိဘူး။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ မရှိဘူး၊ ဘာမှမရှိ ဘူး။ ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ တော်လိုက်တာ။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ နောက် ဦးတင်နွယ်

ရုပ်မြင်သံကြား ပရိသတ်တွေ မြင်ရအောင် ကျွန်တော် အဲဒါလေး နည်းနည်းလောက် ထုတ်ပြချင်တယ်။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ရှိရဲ့လား။ ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ရှိတာပေါ့။ ကျွန်တော် ပြမှာပေါ့။ ဦးလေး

လည်း အဲဒါလေးကိုကြည့်ပြီးတော့ ဟာ ငယ်ငယ်တုန်းက တယ်ချောပါလားဆိုတာ မြင်ရအောင် က ကြည့်လိုက်ကြဦးစို့နော်။ (.....)

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ အဲဒါကတော့ ဦးလေး ငယ်ငယ်တုန်းကချောမော လှပကြောင်းကို ရုပ်မြင်သံကြား ပရိသတ်ကို ကျွန်တော်တင်ပြလိုက်တာပါ။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ကျေးဇူးပါပဲ။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟား ဟား ဟား ဟား။ အဲဒီတော့ ချစ်သက်ဝေ မှာ ဦးလေးတို့ ပါတယ်။ တစ်ခါဆက်ပြီးတော့ သိချင်းတွေ ရေးလာပြီ။ ရေးလာပြီးကနေ နောက် ဒါရိုက်တာ ဘယ်လိုဖြစ်သွားလဲ ဦးလေး။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ တီးဝိုင်းခေါင်းဆောင် ဖြစ်သွားတယ်။ ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဪ ဟုတ်ကဲ့။ အဲဒီ တုန်းက အဝမ်း

ခင်မောင်က ခေါင်းဆောင်မဟုတ်သေးဘူး လား။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ခေါင်းဆောင်ပေါ့။ သူခေါင်းဆောင်၊ သူက စန္ဒရားကို အဖွင့်တောင်မခံဘူး။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဪ ဟုတ်ကဲ့။ အဲဒီ တုန်းက အဝမ်း ခင်မောင်က ခေါင်းဆောင်မဟုတ်သေးဘူး လား။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ခေါင်းဆောင်ပေါ့။ သူခေါင်းဆောင်၊ သူက စန္ဒရားကို အဖွင့်တောင်မခံဘူး။



ဦးတင်နွယ်



မောင်သိန်းဝင်းနှင့် အဝမ်းတင်တင်လှတို့ မောင်နမနစ်စဦး

ကျွန်တော်က ရေးရတယ်။ အဲဒါက ယောကျ်ားဆိုတဲ့အပိုဒ်၊ ဆရာရေးတာက တော်တော်ဆန်းတယ်။ “ချစ်သမျှကို စာတင်ကာဆို မကပါ။ တောင်လုံးရွှေမြင်းမိုရ် လေးဆူဒီပါ...သီတာထိုထို...ဆုံးတိုင်အမှန်း နိုင်... ချစ်သမျှကို ပြောပြမယ်...ပြော...ပြမယ်။ ခင်ပျို...အကာစာလွှာ ပမာဆို...မင်ရည်လုပ် သမုဒ်ကို...အကျွန်ုပ် ချစ်စာလုံးတွေနဲ့...သီကုံး မဆုံးအောင် ပိုမို... ကမ္ဘာအသင်္ချေထိုထို... ချစ်သမျှကို ရှစ်ဆလောက်...ရှစ်ဆလောက်... မောင်က မောင်ကပို “ဒါ ဆရာရေးသွားတာ ဆရာ။ ဆရာမြို့မငြိမ်းက သိချင်းရေးတာ တော်တော်ဆန်းတာ။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ကောင်းတယ်။ပေါ့ပေါ့ လေး မလုပ်ဘဲနဲ့

တကယ့်ကိုရင်ထဲက ခံစားပြီးတော့ အသေး စိတ်ခံစားပြီးတော့ ရေးခဲ့တာက လေထဲက ဖူးစာ။ “လေထဲကဖူးစာ” သိချင်းကို ပြန်နား ထောင် လိုက်မယ်ဆိုရင် ကြက်သီးတောင် ထလောက်တယ်။ သူ့ရဲ့ရှာထားတဲ့ စကားလုံး တွေကို ကျွန်တော်လိုက်လိုက်စဉ်းစားတာ။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ “တိမ်မြူးစာပြောက်” ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟာ၊ သိပ်ခက်တာပဲ။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ လှတယ်နော်။ ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ သူ့သိချင်းကို သူ့စကား

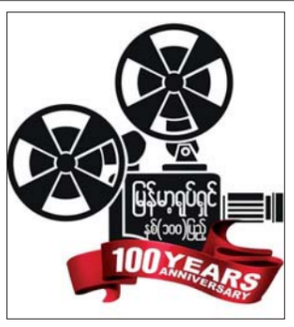
ထဲမှာတော့ တကယ့်ဂုဏ်ယူစရာကောင်းတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ပါပဲ။ ကဲ ဦးလေးအကြောင်းလေး ဆက်ကြဦးစို့။ အဲဒီတော့ သိချင်းလည်း ရေးခဲ့ပြီးပြီ။ အတီးလည်း တီးခဲ့ပြီးပြီ။ သရုပ်ဆောင်အနေနဲ့ ဘယ်ကားက စပါတာလဲ။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ သရုပ်ဆောင် ကျွန်တော် ကို သရုပ်ဆောင်ခိုင်းတာ ချစ်သက်ဝေနဲ့ ရတာနာ ပုံ ဒီနှစ်ကား။ ဆရာ ဦးတင်မောင်က ဘာကြောင့် ဆရာက ဒီလိုလုပ်လဲဆိုတော့ ဆရာက အဲဒီတုန်းက အသက် ၅၀ ရှိနေပြီ။ ကျွန်တော်တို့က ၁၈ - ၁၉ လောက်ပဲ ရှိသေးတာ။ သူက လူငယ်နဲ့တွဲမှ သူလည်းငယ် သွားမှာပေါ့။ နောက်မှပြောပြတယ်။ သူ့အိုင်ဒီ ယာကို။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဒါပေမယ့် ဦးလေးတို့က မကြောက်ဘူးလား သူ့ကို။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ကျွန်တော့် ဆရာတွေ ကောင်းတာကသူဌေး သားတွေလို မနေဘူးဗျ။ ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ကောင်းလိုက်တာ ဝမ်းသာ လိုက်တာ။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ သူတို့ အဆင့်အတန်း မခွဲဘူး။ ကျွန်တော်တို့ ထမင်းစားဝိုင်းထဲလည်း လာထိုင်စားလိုက်

ကြီးလည်း ဒီလိုပဲ။ သူ့ဟာနဲ့ သူ့စတိုင်နဲ့ နေတာတော့ ဦးညီပု၊ သူကတော့ ဘယ်သူနဲ့မှလည်း မစပ်ယှက် ဘူး။ သူ့ဂျပန်မကြီး လုပ်ပေးတဲ့ဟာပဲ သူစားတယ်။ ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟား ဟား ဟား အဲဒီတော့။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ အဲဒီတော့ ခုနက ချစ်သက်ဝေရယ်၊ ရတာနာပုံရယ်၊ ကျွန်တော် ဦးလေးတင်နဲ့ ရိုက်ရတယ်။ နောက်ပြီးတော့ တချို့ကား တွေကျတော့ ကျွန်တော် အတီးပဲ တီးတယ်။ သိချင်းတွေ ရေးလာပြီ။ ကျွန်တော်က နောက် စန္ဒရားတီးလာပြီ။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ အဲဒီထဲမှာ ကျွန်တော် က နည်းနည်းလေး အဝမ်းဦးတင်မောင်နဲ့ တွဲဖက်ပြီးတော့ ရိုက်ခဲ့တာပေါ့နော်။ အဲဒီထဲမှာ ဦးတင်မောင်ကလည်း ဆေးကျောင်းသား၊ ဦးလေးနဲ့ အဝမ်း အောင်သန်းကလည်း ဆေးကျောင်းသား။ သူကတော့ နည်းနည်းကြီးတယ်ပေါ့လေ။ ကြီးတယ်ဆိုပေမယ့် ဆေးကျောင်းသားတွေ ပြောကြား ဆိုကြား လှုပ်ရှားကြတဲ့အပိုင်းလေးကို ပေါ့။ ဦးလေးရဲ့ ငယ်ရပ်ကလေးကိုလည်း ဒီက



အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ မကိုင်ရဘူး။ အဲ ဒီ တော့ အဝမ်းတင်တင်လှနဲ့ မောင်သိန်းဝင်း မောင်နှမ ရှိတယ်မလား။ အဲဒီမှာ အဝမ်း ကားအစိမ်းကြီး သူတို့အဖေက မောင်းတာ။ ကျွန်တော်က မနက်ကို ၇ နာရီလောက် ထသွားရတယ်။ ၇ နာရီလောက် ထသွားပြီး သူ့ကို လက်ဖက်ရည်တိုက်၊ အကြော်တွေ ကျွေး၊ ကျွေးပြီးတော့ ဂိုဒေါင်ဖွင့်ခိုင်းရ တယ်။ အဲဒီမှာ ခိုးကျင့်ရတာ။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဪ ဟား ဟား ဟား။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ နောက်တော့မှ ဆရာ ရွှေပြည် အေးဆီ ကျွန်တော်ရောက်သွားတာ။ ဆရာရွှေပြည်အေးက လက်ကျကို သေချာ သင်ပေးတာ ကျွန်တော့်ကို။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ကောင်းပါတယ် ဦးလေး ရယ်။ အဲဒီကနေပြီး တော့၊ နောက်တော့ ဒါရိုက်တာကျတော့ ဘယ်လိုဖြစ်လာလဲ။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ဒါရိုက်တာက ကျွန် တော်

ဇာတ်လေးတစ်ဇာတ် ရေးတယ်။ ရာဂျီကပူး၊ ကုလားဇာတ်။ အဲဒါကိုရေးတော့ စက္ကူပန်း လေးပေါ့လေ။ အဲဒီဟာကို ကျွန်တော်က ချစ်စေတာနာ ဆိုပြီးတော့ ဇာတ်ညွှန်း တင်လိုက်တော့ အဝမ်းဘုတ်အဖွဲ့ကနေ မင်း ကားရိုက်တော့ဆိုပြီး ကျွန်တော့်ကို စာမေးပွဲ အအောင်ပေးလိုက်တာပေါ့။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဦးလေး အိန္ဒိယ ဇာတ်လမ်းကို အမှီး ကားလေးတွေ ရိုက်ရတာကိုး။ အိန္ဒိယကား မှီးချင် မှီးမယ်။ နောက် ဟောလီဝုဒ်ကား၊ အမေရိကန်ကား စသည်အားဖြင့်ပေါ့။ အနောက်နိုင်ငံကားတွေကို မှီးပြီးတော့ Toy Wife တို့လို ဟာမျိုးပေါ့နော်။ ဆရာရဲ့ဆရာ ဦးတင်မောင်တို့ဆိုရင်လည်း Toy Wife ကို ချစ်သမျှ ဆိုပြီးတော့ ရိုက်ခဲ့ကြသလိုပေါ့။ ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဦးလေးတို့ဆိုရင်လည်း အိန္ဒိယကား၊ နာမည်

လေးက။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ရာဂျီကပူးရဲ့ ဘားဆတ်။ ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ရာဂျီကပူး၊ မင်းသား တွေ ဘာတွေ မှတ်မိ သေးလား။

စာမျက်နှာ ၂၃ သို့



စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ရာဂျီ ကပုး၊ နာဂစ်၊ နင်မီး။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဪ၊ ဟုတ်ကဲ့ ဟုတ်ကဲ့၊ အခု ဦးလေးနဲ့ကျွန်တော်နဲ့ ပြောလာလိုက်တာ ပြီးမှာ ဦးလေး ဂီတလိုက်စားခဲ့တဲ့ အကြောင်းတွေ၊ နောက်တစ်ခါကျ ကိုကျော်ရွှေ ကျေးဇူးကြောင့် ဗြိတိသျှ ဘားမားကနေပြီးတော့ အဝမ်းရောက်ခဲ့ တဲ့ အကြောင်းတွေ၊ အဝမ်းကလည်း ကိုယ့်ကိုညီလေးလို တပည့်လို သူငယ်ချင်း လို ဦးတင်မောင်ရဲ့ စောင့်ရှောက်မှုနဲ့ အဝမ်း ကုမ္ပဏီကပဲ “ချစ်စေတနာ” ဆိုတဲ့ကား စရိုက်တဲ့နေရာ ရောက်ပါပြီ။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ကျွန်တော် ပထမဆုံး ရိုက်တဲ့ကားက အဝမ်းကုမ္ပဏီက “ချစ်စေတနာ”။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ ယုံယုံ ကြည်ကြည်နဲ့ ကို ရိုက်ခိုင်းတော့တာနော် အဝမ်းက။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ကျွန်တော့်ကို ဇာတ်ညွှန်းတင်



ဦးထွန်းမြိုင်

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဦးလေး အဲဒီမှာ ကျွန်တော် သတိရလို့ ပေါ့လေ၊ ဦးချစ်ဖွယ်။ ဦးချစ်ဖွယ်ကို ကျွန်တော် တို့က ရုပ်ရှင်အနေနဲ့ ဘယ်မှာမြင်ရလဲဆို



ဦးချစ်ဖွယ်

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ကလေး ဇာတ်လိုက် ကလေးတွေကဝင်းမှာ ဒေါက်တာဝင်းမှာ၊ ဝင်းမှာနဲ့ ဦးတင်မောင်သမီး စာခွအစ်မ။ ဦးတင်မောင်သမီးကို ဝတ်ဝတ်



ဦးချစ်(အဝမ်းမောင်ချစ်)

တို့ ဟဲဟဲကနေ သွားရတာပေါ့။ ဟဲဟဲ ကနေပြီးတော့ မိုင် ၂၀ လောက် ဝင်ရ တယ်ထင်တယ်။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ အထဲကို ပြန်ဝင်



ဦးသာဂေါင်ကြီး

ကျွန်တော်တို့ကို ဧည့်ခံတယ်။ ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဪ၊ စစ်မိလို့ ပြောရ ဦးမယ် ဦးလေး။



မြင့်အောင်



မေလွင်



မန်းလှဖေ၊ မြင့်အောင်



မေနန်းနွယ်

လို့ ပြောလိုက်တော့ ကျွန်တော် ဇာတ်ညွှန်း တင်တယ်။ ဘုတ်အဖွဲ့ကနေ နောက်ဆုံး ကျွန်တော့်ကို အမှတ်အပြည့်ပေးပြီးတော့ ရိုက်ဆိုပြီး ခွင့်ပေးလိုက်တယ်။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဘုတ်အဖွဲ့မှာတော့ ဦးဘညွန့် ပါမယ်။

ဦးတင်နွယ်ပါမယ်၊ ဟုတ်လား။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ အဲဒီကျတော့ ဦးဘညွန့် မရှိ တော့ဘူး။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟုတ်လား။ ဪ၊ ဦးဘညွန့် ဆုံးသွားပြီ နော်။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ဦးဘညွန့် ဆုံးသွား ပြီ။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဦးလေးစရာကတန်း ကတော့ ရှိတာပေါ့။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ရှိတယ်။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟုတ်ကဲ့။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ဦးတင်နွယ်၊ နောက်ပြီး တော့ ကိုချစ်မောင်ကြီးတို့အဖေ၊ ဦးထွန်း မြိုင်။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဪ၊ မန်နေဂျာ၊ တကယ့် နာမည် ကြီးနော်။

တော့ ခုနတုန်းကပြောတဲ့ ချစ်သက်ဝေထဲမှာ ပိုးကုန်သည်လား မသိဘူး။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ စက်ဆရာ၊ စက်ဆရာ၊ စစ်ကိုင်းဈေးကိုမြဲထဲ တင် ညာရိုက်တာ။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟုတ်ကဲ့၊ အဲဒီတုန်းက ကြည်ကြည်ဌေးရယ်၊

သူရယ်၊ သာဂေါင်ကြီးရယ်၊ ဦးတင်မောင်ရယ် ထင်တယ်နော်။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော်တို့ ဦးချစ်ဖွယ်ကို တွေ့ဖူးတာပေါ့နော်။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ကျွန် တော် ချစ်စေတနာ

ကား စရိုက်တယ်။ ‘ချစ်စေတနာ’က မြင့်အောင်၊ မေလွင်၊ နောက်ပြီးတော့

မန်းလှဖေ၊ နောက်ပြီးတော့ မေနန်းနွယ်၊ အဲဒီမှာ ရုပ်ရှင်ထဲ စသွင်းတာ။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဪ၊ မေနန်းနွယ်က ဘယ်ဇာတ်လဲ ဦးလေး။

ရမ်းပြည်ကလား။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ တောင်ကြီးက ဦးတင်မောင်ဆီ

တောင်ကြီး ဦးသန်းက ပို့လိုက်တာ၊ မင်းသမီး လုပ်ဖို့ ဆိုပြီး။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ သူကလည်း ဒေါင် ကောင်းကောင်းနော်။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ရုပ်လည်း ချောပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့

အဲဒီကားက စရိုက်တာ။ မန်းလှဖေကြီး ပါတယ်။ မေနု ပါတယ်။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဪ၊ မေနုလည်း ပါသေးတယ်။ အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ နောက် ပြီးတော့ ဒေါ်မြလေးပါတယ်။ ဦးထွန်းတင်ကြီး ပါတယ်။



မေနု

ဆိုတာ၊ သူက ယောကျ်ားလေး။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဝင်းမာလေးက နည်းနည်း ကြီးသွားပြီနော်။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ရိုက်တာကတော့ ဘော် ဆိုင်းသွား

ရိုက်တာ။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဘော်ဆိုင်းဆိုတာ ဟိုဘက် ကျွန်တော်



ဦးထွန်းတင်



ဒေါ်မြလေး

ရသေးတယ်။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဟုတ်တယ် ဦးလေး၊ လမ်းဆိုးတယ်။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ဒါပေမယ့် အဲဒီက ကျောက်တွေနဲ့တိုက်

က နှစ်ထပ်အကြီးကြီး ဆောက်ထားတာ။

ဦးဆင်ဟဲဟဲ၊ ဦးတင်မောင်သူငယ်ချင်း၊ သူက အကုန်တာဝန်ယူပြီးတော့ အဲဒီမှာ



ဝင်းမာ

လည်း လက်ဖက်ခင်းတွေက အများကြီးပဲ။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ သူက ပင်းတယနဲ့လည်း နီးတယ် ဦးလေးရဲ့။

ပင်းတယနဲ့ မြောက်မိုင်ပဲ ရှိတယ်ထင်တယ်။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ ဟုတ်ကဲ့ အော်ဝမ်းနဲ့

လည်း နီးတယ်။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဪ၊ အဲဒီကို သွားရိုက်တာ။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ အဲဒီမှာ သွားရိုက် တာ။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ပထမဆုံးကားပေါ့နော်။

အဝမ်းကြည်အေး ။ ။ အဲ ဒီ တော့ ကျွန်တော်တို့

မြန်မာပြည်မှာ ကိုကျော်ရွှေ အောက်ခိုး အရိုက်ကောင်းတာ။ နောက်တစ်ခါ ဦးသူခ။

ကြည်စိုးထွန်း ။ ။ ဘဝသံသရာ။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)



ဝတ်ဝတ်

၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ နောက်ထပ်ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေသုံးစွဲရေးဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

တပ်မြို့စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ

ဇယား(၅)
(ကျပ်သန်းပေါင်း)

အမှတ်စဉ်	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေပါ အမှတ်စဉ်	အကြောင်းအရာ	တာဝန်ခံသူ	နောက်ထပ်ခွင့်ပြုသည့်သုံးငွေ								
				သာမန်သုံးငွေ	အတိုးပေးငွေ	ထောက်ပံ့ငွေ	ငွေလုံးငွေရင်း သုံးငွေ	ကြွေးမြီ		အဖွဲ့အစည်းများတွင် ရင်းနှီးငွေ	စုဆောင်းငွေ	စုစုပေါင်း
								ထုတ်ချေးငွေ	ချေးယူရငွေ အတွက် ပေးဆပ်ငွေ			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃
၁	၁	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ တပ်မြို့စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ	နိုင်ငံတော်သမ္မတ သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက တာဝန်ပေးသူ	၈၂.၇၂၀								၈၂.၇၂၀
			ပေါင်း	၈၂.၇၂၀								၈၂.၇၂၀

နေပြည်တော်ကောင်စီ

ဇယား(၆)
(ကျပ်သန်းပေါင်း)

အမှတ်စဉ်	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေပါ အမှတ်စဉ်	အကြောင်းအရာ	တာဝန်ခံသူ	နောက်ထပ်ခွင့်ပြုသည့်သုံးငွေ								
				သာမန်သုံးငွေ	အတိုးပေးငွေ	ထောက်ပံ့ငွေ	ငွေလုံးငွေရင်း သုံးငွေ	ကြွေးမြီ		အဖွဲ့အစည်းများတွင် ရင်းနှီးငွေ	စုဆောင်းငွေ	စုစုပေါင်း
								ထုတ်ချေးငွေ	ချေးယူရငွေ အတွက် ပေးဆပ်ငွေ			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃
၁	၁	နေပြည်တော်ကောင်စီ	နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တာဝန်ပေးသူ				၁၉,၅၇၈.၄၇၈					၁၉,၅၇၈.၄၇၈
			ပေါင်း				၁၉,၅၇၈.၄၇၈					၁၉,၅၇၈.၄၇၈

နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဇယား(၇)
(ကျပ်သန်းပေါင်း)

အမှတ်စဉ်	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေပါ အမှတ်စဉ်	အကြောင်းအရာ	တာဝန်ခံသူ	နောက်ထပ်ခွင့်ပြုသည့်သုံးငွေ								
				သာမန်သုံးငွေ	အတိုးပေးငွေ	ထောက်ပံ့ငွေ	ငွေလုံးငွေရင်း သုံးငွေ	ကြွေးမြီ		အဖွဲ့အစည်းများတွင် ရင်းနှီးငွေ	စုဆောင်းငွေ	စုစုပေါင်း
								ထုတ်ချေးငွေ	ချေးယူရငွေ အတွက် ပေးဆပ်ငွေ			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃
၁	၁	နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက တာဝန်ပေးသူ	၅၂၇.၆၇၄		၁၅,၀၂၅.၆၉၂	၇၃.၆၁၈					၁၅,၆၂၉.၉၈၄
			ပေါင်း	၅၂၇.၆၇၄		၁၅,၀၂၅.၆၉၂	၇၃.၆၁၈					၁၅,၆၂၉.၉၈၄

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

ဇယား(၈)
(ကျပ်သန်းပေါင်း)

အမှတ်စဉ်	၂၀၁၉-၂၀၂၀ ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေပါ အမှတ်စဉ်	အကြောင်းအရာ	တာဝန်ခံသူ	နောက်ထပ်ခွင့်ပြုသည့်သုံးငွေ								
				သာမန်သုံးငွေ	အတိုးပေးငွေ	ထောက်ပံ့ငွေ	ငွေလုံးငွေရင်း သုံးငွေ	ကြွေးမြီ		အဖွဲ့အစည်းများတွင် ရင်းနှီးငွေ	စုဆောင်းငွေ	စုစုပေါင်း
								ထုတ်ချေးငွေ	ချေးယူရငွေ အတွက် ပေးဆပ်ငွေ			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀	၁၁	၁၂	၁၃
၁	၁	မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်	နိုင်ငံတော်သမ္မတ သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော်သမ္မတကတာဝန်ပေးသူ	၁၁,၈၅၀.၀၀၀			၇,၄၈၆.၁၀၅					၁၉,၃၃၆.၁၀၅
			ပေါင်း	၁၁,၈၅၀.၀၀၀			၇,၄၈၆.၁၀၅					၁၉,၃၃၆.၁၀၅

မင်းဘူးမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်းကို မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး

မင်းဘူး မေ ၃၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ် ဖလံရုံကျေးတွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများ မျိုးစေ့လေလွင့် ဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်စေရန်နှင့် သွင်းအားစု ကုန်ကျစရိတ် နည်းပါးစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပဲတီစိမ်းကို မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။

“အခုကရိယာနဲ့ စိုက်ရတာ မျိုးစေ့ဖိုးရော အလုပ်သမားခပါ တော်တော်သက်သာတယ်။ အရင်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ရင် တစ်ဧကကို မျိုးစေ့ ပေးပြည် လောက်သုံးရတာ အခုမျိုးစေ့ချက်ရိယာနဲ့ အသုံးပြုပြီး စိုက်လိုက်တာ နှစ်ပြည်လောက်ပဲ ကုန်တယ်။ မျိုးစေ့တစ်ပြည်ရဲ့ တန်ဖိုးက ငွေကျပ် ၄၀၀၀ မှ ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ရှိပါတယ်။ တွက်ကြည့်ရင် တောင်သူတွေအတွက် များစွာအကျိုးရှိစေတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ကိရိယာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဖလံရုံကျေးရွာမှ ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

“လုပ်သားရှားပါးနေတဲ့ အချိန်မှာ မျိုးစေ့ချက်ရိယာနဲ့ စိုက်ပျိုးတာဟာ လုပ်သားရှားပါးတဲ့ ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်သလို မျိုးစေ့ချက်ရိယာရဲ့ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံအရ မျိုးစေ့အလေလွင့် နည်းစေပါတယ်။ တောင်သူတွေ အနေနဲ့ တစ်ဧကကို နှစ်ပြည်လောက် သက်သာတယ်ဆိုရင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀ လောက် သက်သာတဲ့အတွက် ဧကများများ စိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေဟာ စိုက်ပျိုးစရိတ် သွင်းအားစုအနေနဲ့ မျိုးစေ့ကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးသိန်းနိုင်ဝင်းက ပြောသည်။

အဆိုပါ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ၏ အားသာချက်များသည် မျိုးစေ့ချွန်နှံ့ထား အထူးအပါး ချိန်စနစ် ဖြင့်၊ ပေါ့ပါးပြီး အသုံးပြုရ အဆင်ပြေသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ ပဲခူးစိုက်ပျိုးရေး ချိတ်ဆက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ်တွင် စွန့်ပေးပေးပြီး

အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းမျိုးစေ့ချက်ရိယာကို ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ COPIA အစီစဉ်ဖြင့် ရရှိပြီး စမ်းသပ်အသုံးပြုခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေမြေ ဒေသနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက တောင်သူများအတွက် ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရုံးချုပ်သို့ အဆင့်ဆင့်တင်ပြ ပြီး ပိုမိုရရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူးက သိရသည်။

မင်းဘူး (စတု)မြို့နယ်အတွင်း နှစ်စဉ် ပဲတီစိမ်းကို ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မျိုးစေ့ချက်ရိယာကို အသုံးပြု၍ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ ဖလံရုံကျေးရွာရှိ တောင်သူဒေါ်သန်းသင်း၏ ယာမြေကွက်တွင် Rhizobium (ခေါ်) ပဲမြစ်ဖုစီ မြေဩဇာ လူးနယ်ဆေးကို တစ်ဧကတစ်ထပ်နှုန်း၊ ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာများနှင့် ပဲတီစိမ်း မျိုးစေ့များကို အခမဲ့ပံ့ပိုးကူညီပေးပြီး လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ် စိုက်ပျိုးပေးကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင် (မင်းဘူး)



ဆရာ ဆရာမများနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍ

ခင်မောင်ဌေး(ပညာရေး)

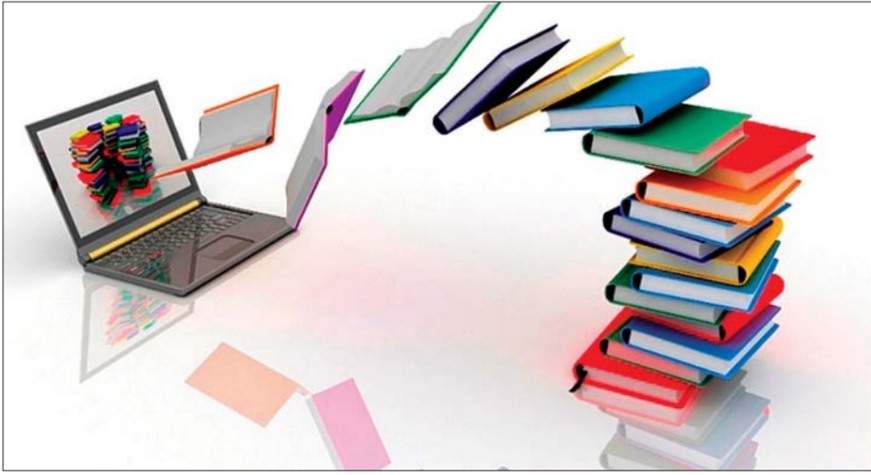
၂၀ ရာစုကို နည်းပညာခေတ်ဟုသာ ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် နည်းပညာဖြင့် လုံးဝန်းနေသော ကမ္ဘာကြီးကို ပြားသွားစေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်က အရှေ့ကမ္ဘာ၊ အနောက်ကမ္ဘာဟူ၍ တစ်ကမ္ဘာစီခြားခဲ့ရာမှ ကမ္ဘာကြီးသည်ပင် ရွာကလေးတစ်ရွာအလားစက္ကန့်ပိုင်း၊ မိနစ်ပိုင်းအတွင်း အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ ပျံ့နှံ့စီးဆင်းနေလျက်ရှိသည်။

ပညာရေး၌ အရေးပါလာသော နည်းပညာအသုံးပြုမှု နည်းပညာခေတ်ကြီးထဲတွင် နိုင်ငံတိုင်းက ယင်းနည်းပညာကိုအသုံးပြု၍ ရှေ့သို့တက်လှမ်းနိုင်ရန် အပြိုင်အဆိုင်ကြိုးပမ်းနေကြသည်။ အထူးသဖြင့် ပညာရေးတွင် အခြေခံပညာမှစတင်၍ Coding, Programming စသည့်အခြေခံများမှစ၍ Internet, Email, ကိုယ်ပိုင် Website၊ ကိုယ်ပိုင် Page များ ထောင်နိုင်သည့်အဆင့်အထိ သင်ကြားနေကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် iPad၊ Tablet များ ကိုင်တွယ်ကာအသုံးပြုခြင်း၊ Online Learning များ အသုံးပြုခြင်းအထိ အဆင့်မြင့်လာကြပြီဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် ဉာဏ်ရည်တစက်ရပ်ခေါ်သည့် Artificial Intelligence (AI) ကိုပင် စတင်အသုံးပြုနေသည့် နိုင်ငံများရှိလာပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နည်းပညာနှင့် ပတ်သက်၍ ခေတ်နောက်ကျကျန်နေသေးသည်။ နောက်ထပ်ကာလများစွာကျန်နေရမည် မဖြစ်နိုင်တော့ပေ။ အကြောင်းမှာ မြန်မာ့ပညာရေးစနစ်တွင် အခြေခံကျလှသည့် အခြေခံပညာရေးတွင် နည်းပညာအခြေခံများ စတင်ရတော့မည့် အချိန်ဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် နည်းပညာဆိုသည်မှာ မိမိကိုယ်တိုင် ဝါသနာပါလွန်း၍ နည်းပညာကျောင်းများတက်ခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်လေ့လာနေခြင်းကြောင့် တတ်မြောက်နေသည့် လူငယ်အနည်းငယ်သာရှိလေသည်။ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် နည်းပညာနှင့် မိတ်ဆက်ရန်ပင် ဆရာဆရာမ များများမရှိလှသေးပေ။ ဆိုရလျှင် ယခုကဲ့သို့ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဆရာ ဆရာမများကို ပေးရမည့်သင်တန်းများ ပိုတိုးထားရမည့်အချိန်မှာပင် နည်းပညာက အဆင်သင့်မရှိ။ တစ်နိုင်လုံးအင်တာနက်ရနိုင်မည့်နေရာများအထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြန့်ဝေနိုင်မည့် နည်းပညာရှိသော်လည်း အသုံးမချနိုင်သေး၍ အချည်းနှီး ဖြစ်ခဲ့ရလေသည်။

ယခုအခါ Online Learning များစတင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် စတင်ရေးဆွဲနေကြောင်း သိရသည်။ ထို့အတူပင် Grade 4၊ Grade 7 နှင့် Grade 10 သင်ကြားပြသရမည့် ဆရာဆရာမများအတွက် သင်ရိုးသစ် (Text) များ၊ ဆရာကိုင် (Guide) စာအုပ်များကိုလည်း Online မှ တစ်ဆင့် Pdf File များ ပြုလုပ်ကာ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြင့် ကြိုတင်လေ့လာနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

တစ်နေ့က စာရေးဆရာ မိတ်ဆွေတစ်ဦးနှင့် လမ်းတွင်ဆုံဖြစ်သည်။ အပြင်သိပ်မထွက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေးနေကျတိုက်များသို့ မရောက်ကြောင်း၊ ဆောင်းပါးတွေ ရေးထားပေမယ့် သွားမပို့နိုင်ကြောင်း ပြောသည်။ စာရေးသူက Email နှင့် ပို့သင့်ကြောင်းပြောရာ နားမလည်ကြောင်းပြော၍ စိတ်မကောင်းဖြစ်ရသည်။



- ❖ ယနေ့ပြောင်းလဲလာနေသည့် ပညာရေးစနစ်တွင် ကျောင်းသင်ဘာသာရပ်များနှင့်အတူ ယခင်တွဲဖက်သင်ရိုးများသည် သင်ရိုးဝင်ဘာသာရပ်များအဖြစ် သင်ကြားကြရတော့မည် ဖြစ်သည်။
- ❖ အခြေခံပညာကျောင်းတိုင်းတွင် နည်းပညာကို တတ်ကျွမ်းသည့် ဆရာ ဆရာမများစွာ လိုလာပြီဖြစ်သည်။

အချို့မိတ်ဆွေများလည်း တိုက်သို့လက်ရေးစာမူဖြင့် ရေးကာ ပို့နေရကြောင်း ပြောသည်။ စာရေးသူတိုင်း Laptop တစ်လုံးကိုယ်စီမရှိကြသေး။ လက်နှင့် ရေးကြသေး။ လက်ရေးစာမူနှင့်ပို့ကြသေး။ အချို့မိတ်ဆွေများ Email ဖြင့် ပို့မရ။ Email လိပ်စာမရှိ။ ဤမျှခေတ်မီတိုက်တက်သည့် Auto ခေတ်တွင် Manual စနစ်ကအသားကျနေကြသည်လားမသိ။ သို့ဖြစ်၍ အချိန်ပိုကုန်နေကြသည်။ လူပုန်းနေကြသည်။ သတင်းပို့သူများက ကိုယ်တိုင်စာစီစဉ်ပို့နိုင်ပါက မိမိယာများတွင်လည်း Email ဖြင့် လက်ခံကာ စာပြန်စီစရာမလိုအလုပ်တွင်ကျယ်နိုင်သည်။ မလိုအပ်ဘဲ ဝန်ထမ်းများစွာအတွက် စရိတ်ကုန်ကျကာသာစေနိုင်သည်။ ကုန်ကျစရိတ် နည်းနိုင်သမျှနည်းလျှင် သတင်းစာတစ်စုံ ချနိုင်သမျှချနိုင်မည်။ ပြည်သူအများစောင့်ရေများပို၍ ဖတ်ရှုနိုင်မည်သာဖြစ်သည်။ သို့သော် စာစီ စာရိုက်များ ခန့်ထားနေရသည်က အလုပ်တစ်ခုဖြစ်နေသည်။

ဆရာ ဆရာမများနှင့် နည်းပညာကဏ္ဍ
ပညာရေးလောကမှ ဆရာ ဆရာမအများစုကို လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်မိသည်။ အသက် ၄၀ ကျော် ၅၀ အထက်များ ဖြစ်သည့် ဆရာ ဆရာမအများစုတို့တွင် ယင်းသို့သောဆရာ ဆရာမကြီးများတွင် တချို့က IT နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ မကျွမ်းကျင်ကြ။ မိမိတို့ကိုယ် အသုံးပြုနေသည့် ဟန့်ဖုန်း တစ်လုံးကိုပင် ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် ကိုင်တွယ်အသုံးမချ

တတ်။ ဖုန်းစကရင်ပေါ်က သတင်းအချို့ ဖတ်ခြင်း၊ Like လုပ်ခြင်း၊ Comment ရေးခြင်း၊ Photo တင်ခြင်းလောက် သည် သာမန်ကလေးများပင် လုပ်တတ်ပါသည်။ ဆိုရလျှင် ကလေးများကို လူကြီးများက ဆရာတင်နေရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကလေးငယ်များသည် လေးငါးခြောက်တန်းလောက်ကပင် ကျွမ်းကျင်စွာကိုင်တတ်သည်။ အချို့ Account သစ်လုပ်တတ်သည်။ Photoshop လုပ်တတ်သည်။ Games ကျွမ်းကျင်သည်။
တစ်ခါကလည်း နည်းပညာဆရာကြီး၏ ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲများထောင်ဖူးသည်။ ဆရာကြီးက ဆရာဆရာမအားလုံးအား ဖုန်းထုတ်ခိုင်းသည်။ E mail ဖွင့်ခိုင်းသည်။ ၎င်းထံမှ Email ပို့၍ဆွေးနွေးကြရန်ဖြစ်သည်။ ဆရာ ဆရာမအများစုက E mail မရှိ သုံးလည်းမသုံးတတ်။ ဆရာကြီးက သက်ပြင်းချခဲ့ဖူးသည်။ ဆိုရလျှင် Internet, E mail ကိုပင် ကျွမ်းကျွမ်းကျင်ကျင် မသုံးတတ်ကြ၍ နေ့စဉ်ငွေစက္ကူများ ရေတွက်ကိုင်တွယ်နေရခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျသွားရောက်လုပ်ကိုင်နေရခြင်းများဖြင့် စိတ်ထောင်းကိုယ်ကြေ ဖြစ်နေကြရလေသည်။
ဤနေရာတွင်ကြုံ၍ ပြောချင်သည်။ အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် အစိုးရကျောင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်းများရှိသည်။ ယင်းကျောင်း

များတွင် ဆရာ ဆရာမတစ်ဦးချင်းစီ အသုံးပြုနေသော Laptop မည်မျှ ရှိနိုင်မည်နည်း။ စာရေးယေးအားဖြင့် မသိရှိနိုင်သေးပါ။ စာရေးသူတွေ့မြင်သလောက်ဆိုလျှင် အစိုးရကျောင်းများတွင် Text စာအုပ်ကိုသာ အဓိကအသုံးပြုကြပါသည်။ အချို့သော ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများရှိ ဆရာ ဆရာမအချို့ Laptop ကို အသုံးပြုနေကြသည်ကို တွေ့ရ သည်။ အချို့သော ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်းများတွင်မူ ကျောင်းပိုင်ပစ္စည်းများ ပြည့်ပြည့်စုံစုံရှိနေကြပါသည်။

နည်းပညာအကူအညီမရှိမနေယူကြရတော့မည်
ယနေ့ပြောင်းလဲလာနေသည့် ပညာရေးစနစ်တွင် ကျောင်းသင်ဘာသာရပ်များနှင့်အတူ ယခင်တွဲဖက်သင်ရိုးများသည် သင်ရိုးဝင်ဘာသာရပ်များအဖြစ် သင်ကြားကြရတော့မည် ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ယခင်ကကဲ့သို့ သင်သည်ဆိုကာမျှဖြင့် မရနိုင်တော့ပေ။ ဆိုရလျှင် ပုံပြောရုံ၊ သီချင်းဆိုပြောရုံနှင့် မဖြစ်။ လိုအပ်လျှင် Performance လုပ်ခြင်းနည်းပညာအကူအညီ (ဥပမာ Laptop အသုံးပြုခြင်းများ) ယူရမည်ဖြစ်သည်။ စာရိတ္တပညာအတွက် ပုံပြင်များ၊ ရုပ်ပြဇာတ်လမ်းများ၊ နေရာဒေသအသီးသီးမှ အတုယူအားကျဖွယ်ရာများကို ယူငင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ကျောင်းသင်ဘာသာရပ်များကိုသာ အချိန်များများပေးသင်ကြားရန် မဟုတ်ပေ။ သီယိုဒိုရစဗွဲလ်က “ လူတစ်ယောက်ကို စာရိတ္တမသင်ပေးဘဲ အတွေးအခေါ်သင်ပေးတာဟာ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အဆိပ်ပင်ရေလောင်းခြင်းပဲ” ဟုဆိုခဲ့သည်ကို သတိမမိကြဖို့ လိုပါသည်။
အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် နည်းပညာကို အစပျိုးနိုင်ဖို့ဆိုလျှင် များစွာပြင်ဆင်ကြရပေဦးမည်။ ယခုခေတ်ကလေးများကား နည်းပညာကို ကိုယ်တိုင် သင်ယူတတ်မြောက်နေကြသည်။

ဆိုလိုသည်မှာ အခြေခံပညာမှစတင်၍ ပြောင်းလဲနိုင်ရန် အခြေခံပညာဆရာ ဆရာမများကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဦးစွာပထမပညာရေး ကောလိပ်ကဲ့သို့ ပညာရေးအတတ်ပညာသင်ကျောင်းများမှစ၍ နည်းပညာကို ဘာသာရပ်တစ်ခုအဖြစ် တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်စွာ သင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဆရာအတတ်ပညာတွင် ပညာရေးစိတ်ပညာ၊ ပညာရေးသဘောတရား၊ ပညာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု ပညာများဖြင့် မပြည့်စုံနိုင်တော့ပါ။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်နည်းပညာရပ်များကို အသုံးပြုတတ်ဖို့ခေတ်က တောင်းဆိုလာနေပြီ ဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာကျောင်းတိုင်းတွင် နည်းပညာကို တတ်ကျွမ်းသည့် ဆရာ ဆရာမများစွာလိုလာပြီ ဖြစ်သည်။ ဆရာ ဆရာမတိုင်းလည်း လက်တွေ့တစ်လုံးစီကိုင်နိုင်ဖို့ လိုပါသည်။ ထို့အတွက် ဝယ်ယူအသုံးပြုနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးသင့်သည်။

ထို့အတူ လက်ရှိတာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဆရာ ဆရာမကြီးများအနေဖြင့်လည်း ကိုယ်တိုင်လေ့လာ သင်ယူသင့်သည်။

နည်းပညာကိုအသုံးပြုကာ မိမိတို့သင်ကြားပြသရမည့်သင်ခန်းစာများနှင့် ပတ်သက်၍ ပို၍လေ့လာသိရှိနိုင်သည်။ ကိုးကား၊ မှီငြမ်းစရာအဖြစ် များစွာထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်လေ့လာသင်ယူခြင်းမှသည် မျိုးဆက်များကိုလည်း လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သင်ကြားသူနှင့် သင်ယူသူကြား နည်းပညာပေါင်းကူးနိုင်မှသာ ၂၀ ရာစု ပညာသင်ကြားရေးရည်မှန်းချက်များ ပေါက်မြောက်အောင်မြင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်မိသည်။ ။

ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ရေဝင်အင်းများ ရေဝင်ရောက်မှုကောင်းမွန်ရေး ပြန်လည်ပြင်ဆင်

ချောင်းဦး မေ ၃၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်းများအသုံးပြုသည့် နှစ်ကြာမြင့်လာသဖြင့် ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် အင်းအတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှု ကောင်းမွန်စေရေး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အင်းချောင်းများ ပြန်လည်တူးဖော်ပေးလျက်ရှိသည်။
၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ဂရန်အင်း ၂၈ အင်းကို ကြေးတိုင်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပြုသည့် အင်းအခွန်ရငွေ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အင်းများအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု ကောင်းမွန်စေရေး အင်းချောင်းများ ပြန်လည်တူးဖော်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က အသစ်ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေမှာ ရေချိုငါးလုပ်ငန်းရေပြင်တွေ ပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်း

တိုင်းဒေသကြီးဘဏ္ဍာငွေအတွက် ရသင့်ရထိုက်သော အခွန်အခများ ရရှိစေခြင်း၊ ဂရန်အင်းများ ရေရည်တည်တံ့ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ အင်းငါးအထွက်နှုန်း တိုးတက်စေခြင်းဆိုတဲ့ အချက်တွေပါတယ်။ အခုလုပ်ငန်းက အင်းတွေအသုံးပြုတဲ့ နှစ်တွေကြာလာတော့ ရေဝင်/ထွက် မကောင်းတော့တဲ့ အင်းရေဝင်တဲ့ တိမ်ကောနေတဲ့ အင်းချောင်းတွေကို မေ ၂၃ ရက်ကစပြီး ပြန်လည်တူးဖော်ပေးနေတာ ဖြစ်ပါတယ် ” ဟု တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက ပြောသည်။
ချောင်းဦးမြို့နယ်ရှိ ပေါက်အင်းနှင့် ဘဒုံမိအင်းများကို မေ ၂၃ ရက်မှ စတင်ပြီး နေ့စဉ်ဘက်ဟိုး ယာဉ်နှစ်စီး၊ မြေသယ်ယာဉ်အစီးရေ ၈၀ ကျော်ဖြင့် အင်းချောင်းပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းဦး(ဇေယျာတိုင်း)



မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော စပါးစိုက်ပျိုးနည်းများအနက် ရေသုံးစွဲမှုနှင့် လုပ်သားအင်အား လျော့ချချွေတာနိုင်မည့် အောက်ပိုစိုက်ပျိုးနည်းတစ်ခုကို အများပြည်သူသိရှိနိုင်ရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။

စပါးအခြောက် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးနည်း (Dry Direct Seeding)

စပါးအခြောက် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်အား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေကြီးကွင်း၊ ရေနက်ကွင်းများ၌ စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေ ခက်ခဲသော (သို့) အကန့်အသတ်ရှိနေသော ဒေသများ၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်ဒေသများ၊ လယ်သီးထပ် ဆောလျင်စွာစိုက်ပျိုးလိုသောဒေသများ၊ လုပ်သားအင်အားခက်ခဲသော ဒေသများတွင် အသုံးပြုနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်အား စနစ်တကျလိုက်နာပါက စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်ရရှိနိုင်သော စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။



စပါးအခြောက် တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးနည်း (Dry Direct Seeding)

ရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ

- ❖ လုပ်အားသက်သာစေသည်။
- ❖ မြေပြုပြင်ခြင်းအတွက်ရေသုံးစွဲမှု လျော့နည်းစေသည်။
- ❖ ပျိုးနုတ်ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် မလိုအပ်ခြင်းကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေသည်။
- ❖ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ပျိုးခြင်း မပြုလုပ်ရသည့်အတွက် အပင်ထိခိုက်မှု မရှိပါ။
- ❖ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကို လျော့ချနိုင်ပြီး သဘာဝမြေဩဇာ ဆုံးရှုံးမှုကို လျော့နည်းစေပါသည်။
- ❖ အစောပိုင်းမိုးရွာသွန်းသည့် မိုးရေကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ရိတ်သိမ်းချိန် စောစေပါသည်။

၁။ စပါးမျိုးရွေးချယ်ခြင်း

- ✓ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သည့် အပင်ပေါက်စွမ်းအားကောင်းပြီး အထွက်ကောင်း မျိုးသန့်စပါးမျိုးကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရပါမည်။

၂။ မြေပြုပြင်ခြင်း



- ✓ အခြောက်ထယ်ထိုးထွန်ပေးပါ။
- ✓ ပေါင်းမြက် ကင်းစင်ရန်အတွက် ထယ်ထိုး၍ ထွန်ရေးညက်သည် အထိ ဆောင်ရွက်ပါ။
- ✓ (၁၀)ပေခြား စိမ့်မြောင်းပတ်မြောင်းပြုလုပ်ပါ။
- ✓ ကန်သင်းလုံအောင် ပြုလုပ်ပါ။

၃။ မျိုးစေ့ချခြင်း

- ✓ မျိုးစေ့ကို မျိုးညှောင့်မဖောက်ဘဲ ကြပ်ကပ်ခြင်း(သို့မဟုတ်) အတန်းလိုက် မျိုးစေ့ချခြင်း ဆောင်ရွက်ပါ။
- ✓ ထွန်ကြောင်းများဖော်ပြီး မျိုးစေ့ချခြင်း ဆောင်ရွက်ပါက အတန်းလိုက်ဖြစ်၍ ပေါင်းနှိမ်နင်းရန် လွယ်ကူပါသည်။

- ✓ မျိုးစေ့ချရာတွင် လက်ဖြင့်ဖြစ်စေ (သို့မဟုတ်) စက်ဖြင့်ဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်ပါ။
- ✓ ကြွက်၊ ငှက် တိရစ္ဆာန်များ ဖျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အစေ့ချပြီးနောက် မြေကိုလုံအောင် ဖုံးအုပ်ပါ။
- ✓ တစ်ဧကအတွက် မျိုးသန့်စပါးမျိုးစေ့ (၁-၂) တင်း အသုံးပြုရမည်။



- ✓ မျိုးစေ့ချပြီးနောက် မိုးသည်ထိစောစောစွာရွာသွန်းပါက အပင်ပေါက်နှုန်း ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။
- ✓ အပင်ပေါက်ပြီးနောက် တစ်လအတွင်း ကောက်ပင်ဖာခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အရန်ပျိုးထောင်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

၄။ မြေဩဇာကျွေးခြင်း

- ✓ နွားချေးဆွေးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာကို မြေခံအဖြစ်သုံးစွဲပါ။
- ✓ ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာအား အပင်ပွားစီးချိန်နှင့် အနုမထွက်မီ (၅)ရက် အလိုတွင် အိတ်ဝက်စီ (တစ်အိတ်/ဧကနှုန်း) ထည့်သွင်းပါ။
- ✓ မွှဲကပ်ချိန်တွင် ပိုတက်ရှ်မြေဩဇာတစ်ဧက တစ်စိတ် (၁/၄ အိတ်)/ဧကနှုန်း ထည့်သွင်းပေးပါ။



- ✓ မြေဆီလွှာဓာတ်ခွဲခန်းများတွင် မြေဆီလွှာ စမ်းသပ်စစ်ဆေး၍ ထောက်ခံချက်ပေးထားသော နှုန်းထားအတိုင်း ထည့်သွင်းအသုံးပြုသင့်ပါသည်။

၅။ ရေသွင်းရေထုတ်ပြုလုပ်ခြင်း

- ✓ အပင်ပေါက်ပြီးနောက် (၂)ပတ်အတွင်း အပင်ငယ်များ ရေမမြုပ်စေရန် သတိပြုရမည်။
- ✓ ရေသွင်းရေထုတ်ကို လိုအပ်သလို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။
- ✓ မွှဲကပ်ချိန်နှင့် ရင့်မှည့်ချိန်အကြားတွင် သွင်းရေ လုံလောက်စွာရရှိရန် လိုပါသည်။
- ✓ ရိတ်သိမ်းရာတွင် လွယ်ကူစေရန် ပန်းပွင့်စုံပြီးနောက်(၂၀-၂၅) ရက်အတွင်း ရေထုတ်ပေးရပါမည်။

၆။ ပေါင်းမြက်ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

- ပေါင်းမြက်ထူထပ်ပါက စပါးအထွက်နှုန်းကို ထိခိုက်စေသည့်အတွက် ထိထိရောက်ရောက် ပေါင်းနှိမ်နင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ✓ မြေကို ကောင်းစွာပြုပြင်ခြင်းဖြင့် ပေါင်းမြက်များအား နှိမ်နင်းနိုင်သည်။
- ✓ အစိုစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပေါင်းပေါက်ရောက်မှုများနိုင်၍ ပေါင်းနှိမ်နင်းခြင်းကို လက်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပေါင်းသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပါ။



- ✓ ပေါင်းပင်အမျိုးအစားပေါ် မူတည်၍ မှတ်ပုံတင်ထားသော ပေါင်းသတ်ဆေးကို ဆေးညှန်းအတိုင်း တိကျစွာ အသုံးပြုပါ။



၇။ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း

- ✓ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်ဖျက်ဆီးမှု ရှိ/မရှိ ကို အမြဲမပြတ် ကွင်းဆင်းကင်းထောက်စစ်ဆေးပြီး ပိုးသတ်ဆေးကို လိုအပ်မှသာ အသုံးပြုပါ။
- ✓ ပိုးမွှားရောဂါများ ရှင်သန်ခိုအောင်းရာနေရာဖြစ်သော ပေါင်းပင်နှင့် ပင်ကြွင်းပင်ကျန်များကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းပါ။
- ✓ ကြွက်ကြောင့် သီးနှံလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေရန်အတွက် စိုက်ခင်း၏ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချွန်နယ်များကို ရှင်းလင်းခြင်း၊ ကြွက်ထောင်ချောက်ထောင်ခြင်း၊ ကြွက်ကာပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။



၈။ ရိတ်သိမ်းခြင်း

- ✓ စပါးနှံ၏ (၈၀-၈၅)ရာခိုင်နှုန်း ရင့်မှည့်ချိန် (မောင်းညိုချိန်) တွင် အလေအလွင့်အနည်းဆုံးနည်းလမ်းဖြင့် ရိတ်သိမ်းပြီး ချက်ချင်း မြေလှေ့၍ အခြောက်ခံပါ။
- ✓ စပါးအစိုဓာတ်သည် မျိုးအတွက် (၁၃) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စားသုံးမည့် စပါးအတွက် (၁၄) ရာခိုင်နှုန်း လိုအပ်ပါသည်။

အထူးဝမ်းနှည်းကြေကွဲခြင်း
ဒေါ်မြမြမြ(Dolly) အသက် (၇၉)နှစ်

သူငယ်ချင်း ဗိုလ်မှူးအောင်ဖြိုးသန့်(ဗိုလ်မှူး)(Chief Officer M.T.M Shipping)-ဒေါ်မြမြမြ(အလက-၂၊ ဒဂုံ)တို့၏မိခင် ဒေါ်မြမြမြ(Dolly) သည် ၂၉-၅-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစု နှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနှည်းကြေကွဲရပါသည်။ စစ်တက္ကသိုလ် အမှတ်စဉ်(၃၄)မိသားစု

ဦးရဲသောင်း

လ/ထ ကထိက(ငြိမ်း)အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(မန္တလေး)
အသက်(၈၁)နှစ်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကန်သာယာရပ်ကွက်၊ ၅၈လမ်း၊ ၀၀၃ x ၀၀၄လမ်းကြား၊ အမှတ်(၈၈-၂/၁)နေ (ဦးဘရင်-ဒေါ်ဆွေ)တို့၏ သား၊ ဒေါ်ခင်ဝင်း၏မိခင်၊ ဒေါ်ကြူကြူအောင်၊ ဦးထွန်းနိုင် -ဒေါ်မြတ်ဆုအောင်၊ (ဦးခင်မောင်သောင်း)-ဒေါ်မိုးမိုးအောင်၊ ဦးဆန်းဝင်း-ဒေါ်ဥမ္မာခင်တို့၏ဖခင်၊ မြေး ခြောက်ယောက်တို့၏အဘိုးသည် ၃၀-၅-၂၀၂၀ရက် ည ၇နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၃၁-၅-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၂နာရီတွင် တောင်အင်းမြောက်အင်း သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုး မိတ်သဟာများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးသိန်းဝင်း(ဆောက်လုပ်ရေး)

ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(ငြိမ်း)
အသက်(၆၀)

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ ထုံးဘိုကျေးရွာ၊ ဓမ္မဝိသုဒ္ဓိ ကျောင်းတိုက်(စိန်မိမာန်)နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကတိကုန်းကျေးရွာ၊ မြောင်းမြို့နေ (ဦးပေါညွန့်-ဒေါ်အေးကြည်)တို့၏သား၊ ဦးမြင့်သိန်း-ဒေါ်လှလှ၊ ဦးဝင်းထိန်-ဒေါ်တင်တင်လှိုင်၊ ဒေါ်စမ်းမြင့်၊ ဒေါ်ရွှေအိတို့၏ညီ/မောင်၊ ဦးခင်မောင်ရီ-ဒေါ်မြသီတို့၏အစ်ကို၊ ဒေါ်နန်းစိန်နု၏အစ်ကိုလှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ညွန့်လင်းထွန်း-မယဉ်မင်းသွင်တို့၏ဖခင်၊ မောင်ဘုန်းသက်တည်၏ဘိုးဘိုးကြီး သည် ၃၁-၅-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၁၁:၃၀နာရီတွင် အောင်ရတနာဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂-၆-၂၀၂၀ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး

ဒေါ်မျိုးကေသီ

အသက်(၅၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ဓ/တောင်ရပ်ကွက်၊ ဝေဇယန္တလမ်း၊ အမှတ်(၅)၊ အခန်း (၁)မြေညီထပ်နေ (ဦးမျိုးကျော်)-ဒေါ်ရွှေရွှေ(ဆင်စွယ်ရိပ်သာ-မန္တလေး)တို့၏သမီး၊ မွေးချင်း ငါးယောက်တို့၏ညီမ/အစ်မ(ဦးတင်မောင်သန်း)-ဒေါ်လှလှမြင့်တို့၏အမေ၊ ဒုဗိုလ်မှူးကြီး(ငြိမ်း) ဦးသန်းမြင့်ဦးညွန့်ကြားရေးမှူး၊ စီးပွား/ကူးသန်းဝန်ကြီးဌာန၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ကိုအောင်ဖြိုးမြင့်-မဇကရီဦး(ငွေငွေမြင့် အထည်ဆိုင်-ယုစနပလာစာ)၊ မောင်ရင်သန်းဦးတို့၏မိခင်၊ မဖြိုးမြတ်စကရီ၏ အဘွားသည် ၃၀-၅-၂၀၂၀ရက် (စနေနေ့)နံနက် ၆:၂၀နာရီတွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁-၆-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

(နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၉:၃၀နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၅-၆-၂၀၂၀ရက် နံနက် ၇နာရီမှ ၁၀နာရီအထိ အထက်ပါ နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနှည်းကြေကွဲခြင်း

ဒေါ်မျိုးကေသီ

အသက်(၅၄)နှစ်

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးသန်းမြင့်ဦး၏ဇနီး ဒေါ်မျိုးကေသီ သည် ၃၀-၅-၂၀၂၀ရက်(စနေနေ့)ညနေ ၆:၂၀နာရီတွင် အမှတ်(၂)တပ်မတော် ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူ ဝမ်းနှည်းကြေကွဲရပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့

ဒေါ်သောင်းရီ

လ/ထ မန်နေဂျာ(ငြိမ်း)၊ မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးဘဏ်
အသက်(၆၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ဘောဂရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ဥက္ကဋ္ဌမလမ်း၊ အမှတ် ၂၃(စိ) နေ ဦးသင်-ဒေါ်ကြည် တို့၏သမီးလတ်၊ (ဒေါ်သန်းရီ)၊ (ဦးဝင်းကြည်)-ဒေါ်လှမြင့်၊ ဒေါ်တင်ရီတို့၏ညီမ၊ ဒေါ်အေးအေးပြုံး၊ ဒေါ်သန်းသန်းအေး(ဒေါ်သီတာ)တို့၏အစ်မ၊ ဒေါ်အေးအေးမော်(မြန်မာ့အာမခံ)၊ ဦးတင်လွင်-ဒေါ်သီတာချစ်၊ ဒေါ်လှလှဝင်း (မြန်မာ့အာမခံ)၊ ဦးမျိုးမောင်မောင်ထွန်း(မြန်မာ့အာမခံ) တို့၏အဒေါ်သည် ၃၁-၅-၂၀၂၀ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)ညနေ ၃ နာရီတွင် ဗဟိုရုံစည်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁-၆-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် ထိန်ပင်သုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင်ထွက်ခွာပါမည်။)

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဘုန်းလွင်(ပြင်စလူမြို့)

အသက်(၆၀)

လွတ္တာခရိုင်၊ ပြင်စလူမြို့နေ (ဦးအလန်း-ဒေါ်ကျင်မြ)တို့၏ချစ်လှစွာ သောသားကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ မနော်ဟရီလမ်း၊ အမှတ်(၃၆)လေးလွှာနေ ဒေါ်ဝင်းဝင်းမာ ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မောင်ရဲမင်းလွင်၊ မောင်မျိုးမင်းလွင်တို့၏ ချစ်လှစွာသော ဖခင်၊ ဦးစိန်လွင်-ဒေါ်ယုရင်၊ ဦးကျော်လှိုင်-ဒေါ်အေးအေးစိုး၊ ဦးစိုးလွင်-ဒေါ်နီနီမြင့်၊ ဦးမျိုးလွင်-ဒေါ်အေးအေး၊ ဦးမောင်မောင်လွင်-ဒေါ်ယုယုမော်တို့၏ ချစ်လှစွာသော အစ်ကိုသည် ၃၀-၅-၂၀၂၀ရက်(စနေနေ့) ညနေ ၃:၃၄ နာရီတွင် ကွယ်လွန် သွားပါသဖြင့် ၁-၆-၂၀၂၀ရက် (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရေဝေး သုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သဟာ များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်

အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကိုကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည်-

- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားပါ။
- (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာ ထုပ်ပိုး သိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၃) အမှိုက်မီးရှို့လိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်း ကြား၍ ခွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည် တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစွာစစ်ဆေးပါ။
- (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ပိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက် ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြုခြင်း၊ ဝန်အားမနိုင်လျှင် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်း ကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရှိခြင်းများကို နားလည် တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီ ရယူဆောင်ရွက်ပါ။
- (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေး ပြီး အသုံးပြုရန် မသင့်လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့် အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ်အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါ။
- (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း လောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ အမွှေးဆီ စသည့်မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၉) မီးခြစ်အစရှိသော မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ်မခံစားရသော နေရာများတွင် သေချာစွာ သိမ်းဆည်းထားရှိပါ။
- (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သော ပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသော ပစ္စည်းများအား မီးညှို့စေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။

- (၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသည်ဟု သေချာမှသာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။
- (၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေ ထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင်မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိထား ခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၃) ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးပူဇော်ထားရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူဇော်ထားရှိခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် မီးနှင့် ပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်နိုင်သော ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ် အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာ စစ်ဆေးဖြတ်သိမ်းခြင်း၊ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၅) အကြောင်းကိစ္စ တစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စဟူသမျှ သေချာစွာ စစ်ဆေးပြီး မီးမလောင်နိုင်ဟု သေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။
- (၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဝိုင်အိုင်များကို ညစောင့်ထားရှိပါ။
- (၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကတ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံအစရှိသော မီးငြိမ်း သတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာထားရှိပါ။ ငွေကြေး တတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။
- (၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေး ကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့် သင်ကြားပါ။ နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြုတတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအားလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
- (၁၉) မီးချိတ်၊ မီးကတ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံများထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး ခိုစီးနိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကတ်သည် လွှဲရမ်းခံနိုင်လောက်အောင် တောင့်တင်းရမည်၊ လှေကား သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူကြီး နှစ်ဦးအတက်ခံနိုင်သည်အထိ ပေါ့ပါးခိုင်ခံ့ရမည်၊ ရေနှင့်သံကို အရွယ် ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူပတ်ဖျန်းစေနိုင်သော ပုံးဖြင့်ဖြစ်စေ အများအပြားထားရှိပါက အလွယ်တကူ သယ်ယူပတ်ဖျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေပုံး ထားရှိ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- (၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သော ညွှန်ကြား ချက်များ၊ စည်းကမ်းများ၊ တားမြစ်ချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ပါ။

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး
အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားရခြင်း ဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်/ ဘဲ/ငှက်ခြံများတွင် အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ကျရောက်ခြင်း မရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျဖြင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါ အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ခ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံအရပ်ရပ်များတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှားရမ်းသုံးစွဲခြင်း မပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်/အထွက် ထိန်းချုပ်ရန်၊
- (ဃ) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံများ၏ ဇီဝလုံခြုံမှုကို အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (င) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက နှာခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ် စသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊
- (စ) ကြက်၊ ငှက်များကိုကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်ခြံများ ခြံများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဆ) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကွက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီးမှ စားသုံးရန်၊
- (ဇ) ကြက်၊ ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- (ဈ) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစူးစမ်းရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်း များတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ဆဋ္ဌမအသုတ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်



စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၃၁

နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင် လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်းကြောင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၅၁ ဦးအား မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်း (Myanmar National Airline- MNA) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် ဆဋ္ဌမအသုတ်အဖြစ် ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ ၎င်းတို့ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေး စစ်စစ်ရေးနှင့် ၂၁ ရက်တာ အသွားအလာကန့်သတ် နေထိုင်ရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့တို့မှ ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် COVID-19 ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး အမျိုးသားအဆင့် ဗဟို ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မြန်မာသံရုံး၊ စင်ကာပူမြို့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန တို့နှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းလျက် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အခက် အခဲကြုံတွေ့နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ။

ရေအသုံးချသူများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆည်မြောင်းစနစ်ဆီသို့

စာမျက်နှာ - ၈

အောင်ပန်းမြို့တွင် အိုက်စ်(မက်သာအဖက်တမ်း)များ ထပ်မံဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

စာမျက်နှာ - ၁၁

အာကာသယာဉ်မှူးနှစ်ဦးလိုက်ပါသည့် အာကာသယာဉ်ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အာကာသစခန်းသို့ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်

စာမျက်နှာ - ၁၂

ချင်းရွှေဟော် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်မှ ပြန်ဝင်လာသည့် နေရပ်ပြန်ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမား ၈၉၅၈ ဦးအထိရှိ

ချင်းရွှေဟော် မေ ၃၁
တရုတ်နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားနေရပ်ပြန် ပြည်သူရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ သည် ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ လောက်ကိုင်မြို့နယ် ချင်းရွှေ ဟော်မြို့ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ

နယ်စပ်ဂိတ်ပေါက်မှ နေ့စဉ်ဝင်ရောက် လျက်ရှိရာ မေ ၃၁ ရက်အထိ ပြန်ဝင် လာသူဦးရေမှာ အမျိုးသား ၅၁၅၂ ဦး နှင့် အမျိုးသမီး ၃၈၀၆ ဦး စုစုပေါင်း ၈၉၅၈ ဦးထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသော နေရပ်

ပြန်ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအား ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်ဦးပိုင် ဦးဆောင်၍ ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များမှ ချင်းရွှေဟော် စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁ ။



မန္တလေးမြို့ရှိ မြရည်နန္ဒာတန်ဖိုးမှုတအိမ်ရာတိုက်ခန်း ဝယ်ယူခွင့်ရရှိသူများအား ဇွန် ၁ ရက်တွင် တိုက်ခန်းနေရာများ စတင်မဲဖောက်ပေးမည်

မန္တလေး မေ ၃၁
မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားသော မြရည်နန္ဒာတန်ဖိုးမှုတ အိမ်ရာတိုက်ခန်း ဝယ်ယူခွင့်ရရှိသူများအား ဇွန် ၁ ရက်မှ စတင်၍ တိုက်ခန်းနေရာများ မဲဖောက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ သိရသည်။
မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မြရည်နန္ဒာရပ်ကွက်တွင် တန်ဖိုး

မျှတအိမ်ရာတိုက်ခန်းများ ဖော်ဆောင်ထားခြင်းဖြစ်ကာ လေးခန်းတွဲ ခြောက်ထပ်တိုက်ခန်းများကို ဆောက်လုပ်ပြီး အစိုးရဝန်ထမ်း၊ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်း၊ ပြည်သူနှင့် ပြင်ပ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများအား အရစ်ကျစနစ် သို့မဟုတ် လက်ငင်းစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါတိုက်ခန်း ၅၈၆ ခန်း ဝယ်ယူခွင့်အတွက် လျှောက်ထားသူများအား ပြီးခဲ့သည့်မတ်လတွင် မဲနှိုက် ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး ဝယ်ယူခွင့်ရရှိသူများအနေဖြင့် စပေါ်ငွေ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ ။

ဘာနာဒက်စ်ချိုကို ခေါ်ယူရန် ချယ်လ်ဆီးပြင်ဆင်



ဘာနာဒက်စ်ချိုအနေဖြင့် ယခုနေရာသီတွင် ဂျူဗင်တပ်စ် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဆိုပါက ချယ်လ်ဆီး အသင်းအနေ ဖြင့် အဆိုပါကစားသမားကို ခေါ်ယူရန် စောင့်ကြည့် နေသည့် ပရီမီယာလိဂ်အသင်းများထဲမှ တစ်သင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ဘာနာဒက်စ်ချိုသည် ပရီမီယာလိဂ် သို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် ရည်ရွယ်နေပြီး နာမည်ကြီး အသင်းများဖြစ်သည့် ချယ်လ်ဆီး၊ မန်ယူနှင့် အာဆင်နယ် အသင်းတို့က အဆိုပါကစားသမား၏ အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထား သည်။
အဆိုပါဂျူဗင်တပ်စ်ကြယ်ပွင့်သည် နည်းဖြစ်သို့ ဆာရီလက်အောက်တွင် ခြေစွမ်းပြသရန် ရုန်းကန်နေရ သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းမှ ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းထံသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီးနောက် ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်း အတွက် စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၅ ။