

မိတ်ဆွေကောင်းနှင့်ပေါင်းသင်း

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

၁၃၈၂ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၂ ရက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဇွန် ၇ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၅၉)၊ အမှတ် (၂၄၈)

ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ မြဝတီ အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှ ဇွန် ၆ ရက်၌ ၁၇၈၄ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်



မြဝတီ အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို တွေ့ရစဉ်။

မြဝတီ ဇွန် ၆
 ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၁၇၈၄ ဦး သည် မြဝတီ အမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ယနေ့တွင် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနက် ၁၄၆ ဦး သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ မော်ချစ်ကားဂိတ်မှ ကားခုနစ်စီးဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအစိုးရ၏ ညှိနှိုင်းမှု ထိုင်းနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ကျန် ၁၆၃၈ ဦးသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒေသအသီးသီးမှ ၎င်းတို့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုနှင့် အခြားသောလိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် ကရင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန့်ဇင်အောင်၊ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတေဇာအောင်၊ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်း၊ ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး သက်လင်းဦး၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြိုးဇော်ကိုနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

မြန်မာ-တရုတ် သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု နှစ် (၇၀) ပြည့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ဆက်ဆံရေး နှစ် (၇၀) ခရီးမှသည် ...

ဆောင်းပါး **၀၁ ၆၇**

အသုံးလွယ်၍ အပစ်ခက်သည့် နှာခေါင်းစည်း

နိုင်ငံတကာရေးရာ **၀၁ ၁၄**

ဟားခါးမြို့တွင် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ထားရှိခဲ့သည့် နေရာများအား ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ဟားခါး ဇွန် ၆
 ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ကြီးကြပ်မှုနှင့် အတူ ဇွန် ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဟားခါးမြို့ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ အသွားအလာ ကန့်သတ်ထိန်းချုပ် ထားရှိခဲ့သည့် နေရာများအား ပိုးသတ် ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်သည်။
 ပိုးသတ်ဆေး ဖျန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နယ်မြေခံတပ်မှ ဗိုလ်မှူးအာကာကျော်မိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ဟားခါးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညွှန်နွန်မောင်နှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ ❖



ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသား ၊ မြန်မာနိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ
ကပ်ရောဂါဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးပြီး ဘေးရန်ကင်းကွာ ချမ်းသာကြပါစေ။
 ထွန်းရွှေဝါတိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေး

သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက်ကြသည့်အခါ

မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများအတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အနယ်နယ် အရပ်ရပ်တွင် သစ်ပင်ပျိုးပင်များ သန်းနှင့်ချီ၍ ပြုစုပျိုးထောင် နေကြသည်။ ဇူလိုင်လကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးလအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ရပ်ကွက် ကျေးရွာအလိုက်၊ အဖွဲ့အစည်းအလိုက်၊ ရုံးဌာနများအလိုက် စိုက်ကြ ပျိုးကြသည်။ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ၊ သစ်ပင် ချစ်သူများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ချစ်ခင်သူများ စသည်ဖြင့် အဖွဲ့ လိုက်ရော၊ ပုဂ္ဂလိက တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်ရော သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ခဲ့ကြသည်။

“သစ်တောနဲ့သစ်ပင်၊ ချစ်ခင်တဲ့လူမျိုး၊ သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက်၊ ရွှေတိုက်ကိုစိုး” ဟူသည့်သစ်တောဦးစီးဌာန၏ တိုက်တွန်းနှိုးဆော် သည့် ဆောင်ပုဒ်ကလေးက နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လကို သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲများဖြင့် လှုပ်လှုပ်ရှားရှား တက်တက်ကြွကြွဖြစ်စေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နှစ်စဉ် သန်းနှင့်ချီသည့် စိုက်ပျိုးပြီးသစ်ပင်များ စိုက်သမျှသာ ရှင်သန်ခဲမည်ဆိုလျှင် မြို့များ၊ ရွာများ တစ်နိုင်ငံလုံး စိမ်းလန်းစိုပြည်၊ လမ်းမ လမ်းသွယ်တို့မှာလည်း အေးရိပ်ဝေသာ သာယာနေပေတော့မည်။ သို့ရာတွင် စတင်စိုက်ပျိုးစဉ်ကပင် စနစ်တကျ မစိုက်ပျိုးခဲ့၍၊ စိုက်ပျိုးပြီးနောက် ဆက်လက်ပြုစု ပျိုးထောင်ခြင်း အလျှင်းမရှိခဲ့၍ စသည့်အကြောင်းများကြောင့် စိုက်သမျှအဖတ်မတင်။ သူ့အလိုလိုရှင်သန်နိုင်သည့် အပင်ကသာ ရှင်သန်ကြီးထွားခဲ့ပြီး မရှင်နိုင်သည့်အပင်က မရှင်ခဲ့။

ဇူလိုင်လပြီးသည့်နောက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးသူတို့က သစ်ပင်များကို မေ့ထားလိုက်ကြပြီ။ ထို့အပြင် သစ်ပင်စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့စဉ်ကပင် နေရာမကျသည့် သစ်ပင်များ ဓာတ်ကြိုးနှင့်မလွတ်၍၊ ဖုန်းကြိုး နှင့်မလွတ်၍ စသည့်အကြောင်းများကြောင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုကို အကျည်းတန်လှစွာ ခုတ်ချ၊ ချိုင့်ချခံကြရသလို ရေနုတ်မြောင်း တူးဖော်ရန်၊ လမ်းချဲ့ရန်၊ အဆောက်အအုံတစ်ခုခု ဆောက်လုပ် ရန် စသည့်အကြောင်းများကြောင့်လည်း နှစ်ပေါင်းများစွာ ရှင်သန် လာခဲ့သည့် သစ်ပင်များ ခုတ်လှဲခံကြရသည်။ သစ်ပင်တို့၏တန်ဖိုး ကို အလေးအနက်မထားသူတို့က ခုတ်ပြီး ပြန်စိုက်၍ရသည်ဟု လွယ်လွယ်တွေးကာ လွယ်လွယ်ခုတ်လှဲလေ့ရှိကြသော်လည်း အခုတစ်ခဲရသည့် သစ်ပင်၏သက်တမ်း ၁၀ နှစ်၊ ၁၅ နှစ်၊ နှစ် ၂၀၊ နှစ် ၃၀ တို့ကိုမူ ပြန်၍မရနိုင်။ မူလအပင်၏အရွယ်သို့ ရောက်ရှိ ရန် နောက်ထပ် နှစ်ပေါင်းများစွာစောင့်ပြီးမှသာ ပြန်လည်ရရှိ နိုင်မည်။

စင်စစ်အားဖြင့် သစ်ပင်များသည် မြို့ရွာများ၏ အလှ ကျက်သရေဖြစ်သည့်အပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းသိမ်းပေးသည့် သဘာဝ၏ အဖိုးတန်ရတနာ များဖြစ်သည်။ သီးပင်၊ စားပင်၊ အရိပ်ရပင်၊ ပန်းပင် စသည်ဖြင့် မြို့ရွာများကို အလှတန်ဆာဆင်၍ လမ်းဘေးဝဲယာ၊ ရုံးဝင်း၊ ကျောင်းဝင်း၊ အိမ်ဝင်းတို့တွင် တစ်ပင်ချင်းစိုက်ပျိုးကြသလို စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဧရိယာများ၊ သစ်တောဥယျာဉ်ငယ်များအဖြစ် တစ်အုပ်တစ်မစ် ချိတ်ဆက်စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် စိမ်းလန်းစိုပြည် သည့်ပသာဒကို စံစားကြရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် မိုးရေနှင့် မြေအောက်ရေတို့ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အပူ လျှော့ပေးနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးရလဒ်များကို ထိထိရောက် ရောက် ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် စိုက်ပျိုးသစ်ပင်များ ရှင်သန်အောင်ပြုစုရာတွင်လည်း လွယ်ကူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အနှစ်ချုပ်၍ ဆိုရပါက မိုးရာသီသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးကြရာ တွင် ရေရှည်အတွက်ပါ မျှော်တွေး၍ နေရာရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးသစ်ပင်များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာနှင့် နေရာအနှံ့အပြားတွင် တစ်ပင်ချင်း စိုက်ပျိုးသလို သစ်တောဥယျာဉ်ငယ်များ၊ စိမ်းစို ဧရိယာများအဖြစ် တစ်အုပ်တစ်မစ် စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ဖြင့် နှစ်စဉ် စိုက်သမျှ သိန်းသန်းချီသည့် သစ်ပင်ပျိုးများ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း အလှဆင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။ ။

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၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

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

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အတွက် 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	-	CPOBMMY
(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 လှူဒါန်း လိုပါက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံးများ၊ နီးစပ်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၊ ဆေးရုံများသို့ တိုက်ရိုက် ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန် -

စဉ်	အမည်	ရာထူး/ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်
(က)	ဒေါ်ခင်လေးညို	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန	၀၆၇၃-၄၁၁၁၄၀ ၀၉-၄၂၈၃၀၃၈၇၃
(ခ)	ဒေါက်တာ အေးမြမြကျော်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန	၀၉-၅၀၉၂၂၉၃

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

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သို့ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ဟားခါး ဇွန် ၆
ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် Junction River Trading Co.Ltd က ငွေကျပ် ၁၃ သိန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများနှင့် ပလက်စတစ် တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူ များအတွက် အလှူငွေကျပ် ငါးသိန်း ကို ယမန်နေ့က ချင်းပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့သို့ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။



ထိုသို့ လှူဒါန်းရာတွင် Junction River Trading Co. Ltd မှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက ငွေကျပ် ၁၃၆၆၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ ၇၀၊ နှာခေါင်းစည်း ၂၀၀၊ လက်သန့်ဆေးရည် ဘူး ၂၀ နှင့် ပလက်စတစ် တိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူ

များအတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆလင်းလျန်လွယ်က လက်ခံ ရယူပြီး

ရုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါလှူဒါန်းပွဲသို့ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ချင်းပြည်နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်လုံခြုံရေး နှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး

ဟန်ဝင်းအောင်၊ ပြည်နယ်စည်ပင် သာယာရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုလက်မှု ဝန်ကြီး ဦးစိုးထက်၊ ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆန်းထွန်း စိန်နှင့် အလှူရှင်များ တက်ရောက် ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့သေချာမှု အဓိက

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၊ စာပေဗိမာန်နှင့် သတင်းစာတိုက်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်သည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ စာပေဗိမာန် စာအုပ် အရောင်းဆိုင်နှင့် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်၊ ကြေးမုံ၊ မြန်မာ့အလင်းနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတိုက်တို့တွင် လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဝန်ထမ်းများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင် ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့်သည် နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန် မြို့ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားသို့ ရောက်ရှိပြီး MRTV Webportal အခန်းတွင် Website လွှင့်တင်ခြင်းနှင့် Social Media များမှ တစ်ဆင့် သတင်းနှင့် ရုပ်သံအစီအစဉ်များ လွှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ MITV သတင်းခန်းတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ Graphic Room တွင် Computer Graphic လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ Archiving Room တွင် Digital မှတ်တမ်း ထိန်းသိမ်းမှု၊ သတင်းစာတိုက်များတွင် သတင်းနှင့် အစီအစဉ် ရိုက်ကူးဆောင် ရွက်နေမှုနှင့် Studio 1 တွင် MRTV နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဂီတအစည်းအရုံးတို့ ပူးပေါင်းပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် တေးသံရုပ်ရှင်များဖြစ်ကြသော ဂရေဟမ်၊ ချောစုခင်၊ အိုင်းရင်းဇင်မာမြင့်၊ ခင်စုစုနိုင်တို့နှင့် လှိုင်ဆော်ရေးတေးသီချင်း ရိုက်ကူးမှုများ ကိုလည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဝန်ထမ်းများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ကျောက်တံတားမြို့နယ် ကုန်သည်လမ်းရှိ စာပေဗိမာန် စာအုပ် အရောင်းဆိုင်နှင့် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ လှည့်လည်ကြည့်ရှု

မွန်းလွဲပိုင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် မဟာဗန္ဓုလလမ်းရှိ ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး ကြေးမုံစာအုပ် ဆိုင်၊ စာတည်းခန်း၊ စာပြင်ဌာနနှင့် ကြော်ငြာဌာနများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ The Global New Light of Myanmar သို့ ရောက်ရှိပြီး စာတည်းခန်းတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်သို့ ရောက်ရှိ ပြီး သတင်းခန်းနှင့် ပုံနှိပ်စက်ခန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာဖေမြင့် ဗဟန်းမြို့နယ် မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာတိုက်ရှိ သတင်းခန်း၌ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

❖ ရှေ့ဖွဲ့မှ

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ အနေဖြင့် မေ ၁ ရက်က ၆၀ ၊ ၂ ရက်က ၅၄ ဦး၊ ၃ ရက်က တစ်ဦး၊ ၄ ရက်က ၄၄ ဦး၊ ၅ ရက်က ၂၃ ဦး၊ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက်တွင် ဝင်ရောက်ခြင်း မရှိဘဲ ၈ ရက်က ၁၀၀ ၊ ၉ ရက်တွင် ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိဘဲ ၁၀ ရက်တွင် ၄၄ ဦး၊ ၁၁ ရက်တွင် ၁၃ ဦး၊ ၁၂ ရက်တွင် ၄၁ ဦး၊ ၁၃ ရက်တွင် ၁၆ ဦး၊ ၁၄ ရက်တွင် ၃၈ ဦး၊ ၁၅ ရက်တွင် ၁၂၀ ၊ ၁၆ ရက်တွင် ၇၆ ဦး၊ ၁၇ ရက် တွင် ၉၀ ၊ ၁၈ ရက်တွင် ဝင်ရောက်

ခြင်းမရှိဘဲ ၁၉ ရက်တွင် ၆၄ ဦး၊ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တွင် ဝင်ရောက်ခြင်း မရှိဘဲ ၂၂ ရက်တွင် ၃၆ ဦး၊ ၂၃ ရက် တွင် ၆၀၄ ဦး၊ ၂၄ ရက်တွင် ၁၁၁၈ ဦး၊ ၂၅ ရက်တွင် ၁၂၇၇ ဦး၊ ၂၆ ရက်တွင် ၁၃၉၄ ဦး၊ ၂၇ ရက်တွင် ၁၄၄၄ ဦး၊ ၂၈ ရက်တွင် ၁၁၆၈ ဦး၊ ၂၉ ရက်တွင် ၁၂၀၂ ဦး၊ ၃၀ ရက်တွင် ၁၁၅၂ ဦး၊ ၃၁ ရက်တွင် ၁၅၁၁ ဦး၊ ၃၂ ရက် တွင် ၁၀၄၃ ဦး၊ ၂ ရက်တွင် ၁၅၁၇ ဦး၊ ၃ ရက်တွင် ၁၅၄၇ ဦး၊ ၄ ရက်တွင် ၁၂၀၄ ဦး၊ ၅ ရက်တွင် ၁၁၉၀ ဦး၊ ၆ ရက်တွင် ၁၇၈၄ ဦး ပြန်လည်

ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ၁၉၉၆၅ ဦးအထိ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်

အဆိုပါ နေ့အလိုက် ပြန်လည် ဝင်ရောက်သူများအနက် မေ ၁၃ ရက် မှ ၁၅ ရက်အထိ ပြန်လည်ဝင်ရောက် သူများနှင့် မေ ၁၇ ရက်တွင် ဝင်ရောက် သူ ၉၀ ဦးအနက် ၄၅ ဦး၊ မေ ၂၇ ရက် တွင် ဝင်ရောက်သူ ၁၄၄၄ ဦးအနက် ၅၂ ဦး၊ ၅ ရက်တွင် ဝင်ရောက်သူ ၁၂၀၄ ဦးအနက် ၁၂၃ ဦးတို့အနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရပြီး

သောသူများနှင့် အချုပ်မှ ပြန်လည် လွတ်မြောက်လာသူများဖြစ်သဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူ များအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၁၁၁၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၆၇၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၇၈၄ ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ထိန်လင်းအောင် (ပြန်/ဆက်)

❖ ရှေ့ဖွဲ့မှ

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရှေးဦးစွာ ဟားခါးမြို့ မြို့သစ်ရပ်ကွက်ရှိ အသွား အလာ ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ထားရှိသည့် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေး အဆောင်များ၊ ခုတင်များ၊ တံခါးလက်ကိုင်များနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ အသွားအလာကန့်သတ်ထားသည့် နေရာများကို ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း လုပ်ငန်းများအား ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက် နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သည်။

ဆက်လက်၍ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဟားခါးမြို့ မြို့ဟောင်းရပ်ကွက်ရှိ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံကျောင်း (ဟားခါး)သို့ ရောက်ရှိ၍ ပြည်နယ် ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ပိုးသတ်ဆေး ဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရပြီး အဆိုပါ နေရာများတွင် သင်တန်းကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်သည့် အတွက် ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုမရှိစေရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနှံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင်

အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနှံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖိုရမ်ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Video Conferencing စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

ရှေးဦးစွာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပေါ်တွင် မှီတည်နေသည့်အတွက် ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့လာအောင် နိုင်ငံတော်ဘက်မှ လိုအပ်သည့်ဖြေလျှော့ပေးမှုများ၊ လုပ်ငန်းလွယ်ကူလျင်မြန်ချောမွေ့စေရေး အစီအမံများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါကြောင်း၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့် ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ခေတ်စနစ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရေးဆွဲပြဋ္ဌာန်းပေးခြင်း စသည့်လိုအပ်သော ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြောင်းကို နှစ်စဉ် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုထက် ပိုလျှံစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပတင်ပို့မှုအပိုင်းတွင်လည်း အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံပေါင်း ၁၀ နိုင်ငံအနက် ဒုတိယအများဆုံးတင်ပို့သောနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြောင်းစိုက် ဧက ၁ ဒသမ ၉ သန်းခန့်ရှိပြီး ရှမ်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ ကယား၊ ကရင်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော် စသည့်နေရာများမှထွက်ရှိသော ပြောင်းများကို တရုတ်ဈေးကွက်သို့ အများဆုံး တင်ပို့လျက်ရှိရာ ပြောင်းအဓိကဝယ်ယူနေသည့် တရုတ်နိုင်ငံက ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်ကစ၍ လျော့နည်းဝယ်ယူလာခြင်းကြောင့် ဈေးနှုန်းများ ဆက်တိုက် ကျဆင်းခဲ့သည့် အခြေအနေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း။

ကျရာကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေမြေရာသီဥတုအရ ပြောင်းသီးနှံကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် အခြေအနေကောင်း အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရှိသည့်အတွက် ပြောင်းကဏ္ဍ၌ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံး စိတ်ပါဝင်စားစွာ လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ ကျရာကဏ္ဍမှတစ်ဆင့်တစ်ဆင့် အပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်သလို လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက အားကိုးအားထားပြုရသည့် လုပ်ငန်းရှင်များဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ၊ ကုန်သည်ပွဲစားများ၊ ပြည်ပတင်ပို့သူများအနေဖြင့် အချင်းချင်းရောင်းဝယ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် Online



စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြောင်းသီးနှံကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖိုရမ်မှာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးကြမည့် အကြောင်းအရာများမှတစ်ဆင့် ဖော်ထုတ်ရရှိမည့်အချက်များသည် ပြည်တွင်းကုန်သွယ်ရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေခံအချက်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာသို့ ပြောင်းတင်ပို့မှုကို မြှင့်တင်နိုင်မည့် အထောက်အပံ့ကောင်းတစ်ခုဖြစ်စေရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပြည်ပသို့ပြောင်းတင်ပို့မှု

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ထူးက ဈေးကွက်နှင့် ပို့ကုန်အခြေအနေ လိုအပ်ချက်ရှိသည့် သီးနှံများအား ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြောင်းကို ပြည်တွင်းအစာထုတ်လုပ်ငန်းများမှလည်း တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၂ သန်းမှ ၁ ဒသမ ၅ သန်းအထိ သုံးစွဲပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ပြောင်းထွက်ရှိမှု တန်ချိန် သန်း ၁၁၀၀ ကျော်ထွက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ၂ ဒသမ ၃ သန်းခန့် ထွက်ရှိသည်ဟု စာရင်းအင်းများအရ သိရှိရကြောင်း၊ ပြည်ပတင်ပို့မှုတွင်လည်း ယခုနှစ်တွင် ပြောင်းတန်ချိန် ၁ ဒသမ ၈) သန်းကျော် တင်ပို့ထားပြီး ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၂ သန်းခန့် တင်ပို့ထားပါကြောင်း၊ ပြည်ပ ပို့ကုန်အတွက် အလားလှီရှိသည့်အပြင် ပြည်တွင်းအစာထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် ဝယ်လိုအား မြင့်တက်လာလျက်ရှိသည့်အတွက်လည်း ပြောင်းသီးနှံကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး

အတွက် ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်

ဆက်လက်၍ Zoom Application ဖြင့် ဖိုရမ်သို့ပါဝင်တက်ရောက်ကြသူများက ပြောင်း သီးနှံကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ မျိုးစေ့သုံးစွဲမှု၊ ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုနှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှုတို့တွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများ၊ အခက်အခဲများ၊ အခက်အခဲများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ ပြည်တွင်းပြောင်းဈေးကွက်အခြေအနေနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအလွန်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များ၊ ပြည်တွင်းရှိ အစာထုတ်လုပ်ငန်းတွင် လက်ရှိပြောင်းသုံးစွဲနေမှုအခြေအနေ၊ တိရစ္ဆာန်အစာ ပြည်တွင်းဖြန့်ဝေရောင်းချမှု အခြေအနေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ အလွန်ကာလများတွင် ပြောင်းကုန်ကြမ်းဝယ်ယူမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားသည်။

ဖိုရမ်သို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှ စိုက်ပျိုးတောင်သူများ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

ကော့သောင်း ၉ ဇူလိုင်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြင့်မောင်နှင့် အဖွဲ့သည် ကော့သောင်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဟံသာဝတီခန်းမ၌ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီဝင်များ၊ မော်ကင်း(ဆလုံ) တိုင်းရင်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည်။



ဆက်လက်၍ ကော့သောင်းခရိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောဦးနှင့် မြို့နယ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်လင်းထွန်းတို့က ကော့သောင်းခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို အသီးသီးတင်ပြကြရာ ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ

ကို ကော့သောင်းခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး ကော်မတီသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ကရင်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစောလူကာ က ဆလုံ တိုင်းရင်းသားများသို့ ဆန်များ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း ပေးအပ်ခဲ့ကာ ကော့သောင်းမြို့ Grand Andaman ဟိုတယ်ပိုင်ရှင် ဦးကျော်လွင်က ထားဝယ်၊ မြိတ်၊ ကော့သောင်း သုံးခရိုင်အတွက် နှာခေါင်းစည်းအခု ၆၀၀၊ ကော့သောင်းမြို့နယ်

အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ လက်သန့်ဆေးရည်ဂါလန် ၁၅၀ ကို လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပြည်တော်အေးကမ္ဘာ့ဌာနကျောင်း၌ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ (မူလဒါရ) ဆရာတော်နှင့် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စိုး (ကော့သောင်း)

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ၄၀၀ ဗိုအားလှိုင်းသွယ်တန်း

ဖြိုး ၉ ဇူလိုင်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် မြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်နှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ကညွတ်ကွင်းအနောက်ကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ဆိပ်ကြီး မြစ်ရောင်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်ကာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းမှ ၄၀၀ ဗိုအားလှိုင်းသွယ်တန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့

၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကညွတ်ကွင်းအနောက်ကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ဆိပ်ကြီး မြစ်ရောင်းရောင်စိမ့်ကန်ကျေးရွာမှရရှိလာသော အတိုးရငွေ ၁၉၄ ဒသမ ၉၂၅ သိန်းမှ ငွေကျပ် ၇၄ ဒသမ ၉၉၉ သိန်းနှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ၁၄၈ ဒသမ ၅၅၅ ရှာသိန်းတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ၄၄၄ ဖေ ရှိ ၄၀၀ ဗိုအားလှိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မတ် ၁၁ ရက်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေအား မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် အဖွဲ့က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များအား ကျေးရွာကော်မတီများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ကို(ကျောက်တံခါး)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော် ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ရခိုင်ပြည်နယ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက် နှင့်အညီ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ လမ်း၊ တံတား၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေတို့ကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဟန်ဇော်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး ခန်းမမှ Video Conferencing ဖြင့် တိုက်ရိုက် ချိတ်ဆက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူ များအား လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များ မှာကြား သည်။ (ယာဝုံ)



လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုရှင်းလင်း

ရှေးဦးစွာ ရခိုင်ပြည်နယ် လမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးခင်မောင်မြင့်က ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လမ်း၊ တံတားအခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ အဓိကဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နေသည့် တောင်ကုတ်-မအီ-ကျောက်ဖြူလမ်း၊ အမ်း- ပဒဲကြော-မအီလမ်း၊ မင်းဘူး-အမ်း-စစ်တွေ လမ်းနှင့် ကျောက်ပန္နံ-အင်းဒင်-စေတီပြင်- တောင်ကျော်လမ်း (မေယုတောင်ကျော်လမ်း) အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေ တို့ကို ပါဝါပွဲဖြင့်ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်း လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ဆက်ရိုးကျတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေတို့ကို လည်းကောင်း။ လေးမြို့မြစ်ကိုဖြတ်၍တည်ဆောက်ခဲ့ သော ယခင်ကြိုခိုင်မှုအားနည်းသည့် ရာမောင် ကြိုးတံတားနေရာတွင် အရှည် ၂၅၄၃ ဒီမီတာ ၃ ပေ၊ တံတားသစ်တည်ဆောက်နေမှု၊ အရှည် ၉၄၀ မြောင်းဘေးတံတား တည်ဆောက် နေမှု၊ အရှည် ၅၇၀ အုန်းတည်ချောင်း တံတား Steel Decking ပြုပြင်လဲလှယ်နေမှု၊ အရှည် ၅၅၀ ယိုးချောင်းတံတား Steel Decking ပြုပြင်လဲလှယ်နေမှု၊ မင်းချောင်း တံတား သံကွကွန်ကရစ်ကြမ်းခင်းပြုပြင် နေမှု အခြေအနေကို လည်းကောင်း။

တံတားများတည်ဆောက်နေမှု ရှင်းလင်း ဆက်လက်၍ မြေပုံ-ကသာ-ကပိုင် လမ်းပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၉၀၀ မြန်မာ့တံတား တည်ဆောက်နေမှု၊ ပေါက်တော-မင်းပြား လမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ပေ ၂၆၀ ရွာချောင်းကြီး တံတားတည်ဆောက်နေမှု၊ မင်းဘူး- တပ်တောင်လမ်းပေါ်ရှိ တံတားများတည် ဆောက်နေမှုအခြေအနေကို လည်းကောင်း၊ ပါဝါပွဲဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေ တို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ယင်းနောက် တံတားဦးစီးဌာန တံတား အထူးအဖွဲ့(၈)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ဦးသိန်းနိုင်က ရခိုင်ပြည်နယ် ဇင် ချောင်း-ကင်းမြောက်-လေးတောင် လမ်းပေါ်ရှိ

အရှည် ၁၅၅၆ ဒီမီတာ ၇ ပေ ကင်းချောင်း တံတားတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ဝှ-ကျောက်ချွန် လမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ပေ ၁၄၀၀ ဝှချောင်းတံတား၊ သံတွဲ-ဝှလမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ပေ ၃၀၀ ကျောက် ပါးစပ်တံတား တည်ဆောက်နေမှု၊ မြေပုံ- မင်းပြားလမ်းပေါ်ရှိ အရှည်ပေ ၁၅၀ ငတန် ပျင်းတံတား၊ မာန်အောင်ကျွန်းပတ် လမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ပေ ၃၃၀ ပန်းခြံချောင်းတံတား၊ အရှည် ၁၉၅ ပေ ကျိုချောင်းတံတား တည်ဆောက် နေမှု အခြေအနေကို လည်းကောင်း။ ကျောက်ချောင်း-လေးတောင်လမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ပေ ၁၆၀ ဆိပ်နားပြင်တံတားနှင့် အရှည် ၁၆၄ ဒီမီတာ ၈ ပေ ကျောက်တွေ တံတား၊ ကျွဲကူး-တပ်တောင် လမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ပေ ၅၆၀ ကျွဲကူးတံတား၊ အမ်း- မင်းတက်လမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ပေ ၄၀၀ မင်းတက်ချောင်းတံတားနှင့် မရွတ်ချိန် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ပေ ၃၀၀ ဒေါရထချောင်း တံတားတည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို လည်းကောင်း ပါဝါပွဲဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေတို့ ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။

ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် တိုးတက်မှုအခြေအနေ တို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။ ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ဦးဝင်းမြင့်နိုင်က ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေခရိုင်၊ မြောက်ဦးခရိုင်၊ မောင်တော ခရိုင်၊ ကျောက်ဖြူခရိုင်နှင့် သံတွဲခရိုင်အတွင်း ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် လမ်းအဆင့် အတန်းအလိုက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ် (ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် လမ်း/ တံတားလုပ်ငန်းများ၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေး နှစ် ပြည်ထောင်စု(ငွေလုံးငွေရင်း) ပြည်နယ် (ငွေလုံးငွေရင်း)ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် လမ်း/ တံတားတိုးတက်မှုအခြေအနေတို့ကို ပါဝါပွဲဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်း ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လမ်း/တံတား လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် တိုးတက်မှု အခြေ အနေတို့ကို Video Clip ဖြင့် ပြသ သည်။

ယင်းနောက် ရခိုင်ပြည်နယ် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ထွန်းနိုင်က ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အိမ်ရာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပါဝါပွဲဖြင့်

ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ အဆောက်အအုံစီမံကိန်း ရှင်းလင်း ထို့နောက် အဆောက်အအုံ ဦးစီးဌာန အဆောက်အအုံ အထူးအဖွဲ့(၁၄)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးချစ်မောင်က ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း အဆောက်အအုံ အထူးအဖွဲ့(၁၄)မှ တာဝန်ယူ တည်ဆောက်နေသော အဆောက်အအုံစီမံ ကိန်း၊ လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

အရည်အသွေးပြည့်စုံစေရန် ဆောင်ရွက် တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ရခိုင်ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်ရေးသည် အဓိကကျ ပါကြောင်း၊ လမ်း၊ တံတားများ တိုးတက်မှု ရှိစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုပါ ကြောင်း၊ ယခင်က တစ်လမ်းမောင်း ဘေလီ တံတားများကိုလည်း နှစ်လမ်းမောင်း ကွန်ကရစ်တံတားများအဖြစ် ပြောင်းလဲ တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ အလားတူ ကြိုခိုင်မှုအားနည်းသော ကြိုးတံတားများ ကိုလည်း နည်းပညာသစ်များကို အသုံးပြု၍ အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် စံချိန်စံညွှန်း အရည်အသွေးပြည့်စုံစေရန် ဆောင်ရွက်ရန်လိုပါကြောင်း၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရန် တာဝန်ရှိသူများမှ အမြဲမပြတ် ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ရန် လိုပါကြောင်း၊ တည်ဆောက် ရေး လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်စဉ် အန္တရာယ် အမျိုးမျိုးနှင့် ကြုံတွေ့လာနိုင်ခြင်းကိုလည်း အထူးသတိပြုရန်လိုပါကြောင်း၊ မိုးတွင်းကာလ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြုံတင်ကာကွယ်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုပါကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး သံများကို ကလိုရိန်မပါသော သံကိုသာသုံးရန် လိုပါ ကြောင်း၊ သံချောင်းများကို Anti-corrosive Paint သုတ်ပြီးမှ သုံးရန်လိုပါကြောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာသည်နှင့်အညီ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးနှင့်အုပ်ချုပ် ရေးတို့ အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း မှာကြားသည်။ သတင်းစဉ်

လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ ကျန်စစ်မင်းအိမ်ရာနှင့် တော်ဝင်နှင့်ဆီအိမ်ရာတို့၌ ငှားရမ်းနေထိုင်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့

ရန်ကုန် ဇွန် ၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးကာလအတွင်း ပြည်သူများ အဆင် ပြေစေရန်အတွက် စေတနာရှင်များက လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရှိ ကျန်စစ်မင်း အိမ်ရာနှင့် တော်ဝင်နှင့်ဆီအိမ်ရာတို့၌ ငှားရမ်းနေထိုင်သူများအား အခြေခံ စားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့သည့် အစီအစဉ်ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ပြုလုပ်သည်။



ထောက်ပံ့မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အလှူရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ပြည့်စုံ အောင်နိုင်ကုမ္ပဏီမှ ဦးသိန်းထွန်းက “အခုလိုကာလမှာ ဒီအိမ်ရာတွေမှာ ငှားရမ်းနေထိုင်ကြတဲ့ အခြေခံလူတန်း စားတွေ အဆင်ပြေစေဖို့ တစ်ဖက် တစ်လမ်းက ကူညီထောက်ပံ့တာပါ။

ပြီးခဲ့တဲ့ လပိုင်းတွေမှာလည်း အခုလို ထောက်ပံ့မှုတွေ လုပ်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်ကို ပြည့်စုံ

နှင့်ဆီအိမ်ရာတွင် ငှားရမ်းနေထိုင် သော အိမ်ထောင်စု ၆၀ စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၂၄၀ တို့အား အိမ်ထောင် စုတစ်စုလျှင် ဆန် ၁၂ ပြည်နှင့် ကြက်ဥ အလုံး ၃၀ ပါ တစ်ကတ်တို့ကို ထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆန်မလိုအပ်သော မိသားစုများအား ဆန် ၁၂ ပြည်အစား ငွေကျပ် နှစ်သောင်းကို ထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ် ခဲ့သည်။ အလားတူ ယင်းသို့ထောက်ပံ့မှု အနေဖြင့် ဧပြီလအတွင်းက အဆိုပါ အိမ်ထောင်စု ၂၄၀ ကို အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် ဆန် ၁၂ ပြည်နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ မေလအတွင်းက အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ငွေကျပ် ၄၅၀၀ နှုန်းဖြင့် လည်းကောင်း ထောက်ပံ့မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါကုမ္ပဏီမှ သိရသည်။ သတင်းနှင့်စာတိပုံ-ဇော်ကြီး

ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး တိုးချဲ့ ၃၁၅ ကေဗီအေ ထရန်စဖော်မာမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စတင်ပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင် မြို့နယ် တောင်ဂေါ်ရခါးအုပ်စု ရပ်ကွက်ကြီး(၂၁) မိုးကြိုးစံပြ ကျေးရွာ၌ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ၃၁၅ ကေဗီအေထရန်စဖော်မာမှ မီးစတင် ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က ပြုလုပ် သည်။



ပြည့်စုံစွာသုံးစွဲနိုင် ထိုကဲ့သို့ တိုးချဲ့တပ်ဆင်လိုက် သော ထရန်စဖော်မာမှ လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ပြည့်စုံစွာသုံးစွဲနိုင်ပြီဖြစ် ၍ ဒေသခံပြည်သူများ ဝမ်းသာလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်မျိုး

ဤ မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု နှစ် (၇၀) ပြည့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါးတွင်ပါရှိသည့် ဖော်ပြချက်များသည် စာရေးသူ၏ အတွေ့အကြုံများနှင့် လေ့လာ မှတ်သားထားသည့် အချက်များအပေါ် မူတည်ရေးသားထားသော စာရေးသူ၏ အာဘော်နှင့် ယူဆချက်များသာဖြစ်ပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မြန်မာ-တရုတ် သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု နှစ် (၇၀) ပြည့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ဆက်ဆံရေး နှစ် (၇၀) ခရီးမှသည် ...

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး ဦးမျိုးသန့်ဖေ

ရောက်ပြန်ပြီ မြောက်ပိုင်းမြို့တော်ဆီ

ကျွန်တော့်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်မှ ပေးအပ်သည့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့သို့ ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလဆန်းတွင် ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ တရုတ်ဘာသာဖြင့် “ပေ” မှာ မြောက်ပိုင်း ဖြစ်ပြီး “ကျင်း” မှာ မြို့တော်ဖြစ်၍ ပေကျင်း၏ အဓိပ္ပာယ် မှာ မြောက်ပိုင်းမြို့တော်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရပါသည်။ ပေကျင်း မြို့သည် ပူပြင်းလှသည့် နွေရာသီကုန်လွန်၍ ရာသီဥတု မျှတသည့် ဆောင်းဦးအဝင်ကာလဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ အပူရှိန်အနည်းငယ် ကျန်ရှိနေသေးသော်လည်း နေထိုင် ကောင်းသည့်အချိန် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာသံရုံးတည်ရှိရာ ချောင်ယန်းရပ်ကွက်၊ စန်းလီထွန်းအပိုင်း၊ တုန်းချိုမင်းဝေ လမ်းမကြီးသည် သစ်ပင်ကြီးများ စီတန်းလျက် သာယာ လှပလွန်းမောဖွယ်ရာ တည်ငြိမ်ခွဲညားစွာ နွေးထွေးစွာ ဖြင့် ကျွန်တော့်အား ကြိုဆိုခဲ့ပါသည်။

အမှန်စင်စစ် ကျွန်တော်သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်သော် လည်းကောင်း၊ မြို့တော်ပေကျင်းနှင့် သော်လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်နယ်မြို့တော်များနှင့် သာယာလှပ သည့် နေရာဒေသများနှင့် သော်လည်းကောင်း များစွာ ရင်းနှီးခဲ့သူဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ခဲ့သည့် ကာလတစ်လျှောက်တွင် နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲများ၏ ခရီးစဉ်များတွင် လိုက်ပါခြင်း၊ အဆင့်အသီးသီး တွင် ကျင်းပသည့် နှစ်နိုင်ငံအစည်းအဝေးများ တက်ရောက် ခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်ကွန်ဖရင့်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဖိုရမ်များတက်ရောက်ခြင်း၊ ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစည်းအဝေး အခမ်းအနား များ တက်ရောက်ခြင်း၊ လေ့လာရေးခရီးစဉ်များတွင် ပါဝင် ခြင်းများအပါအဝင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ အကြိမ်ပေါင်း ၃၀ ထက်မနည်း ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ရောက်ရှိခဲ့သည့် ခရီးစဉ် အကြိမ်တိုင်းတွင် တရုတ်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ ဧည့်ဝတ်ကျေပွန်မှုနှင့် တရုတ်ပြည်သူ များ၏ နွေးထွေးပျူငှာမှုများကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ခင်မင် ရင်းနှီးမှုနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုတို့အပေါ် အခြေခံ၍ ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ကာ အောင်မြင်သည့် ခရီးစဉ်များသာ ဖြစ်ခဲ့ ပါသည်။

ရှေးပဝေသဏီက ဆက်ဆံရေး

မြန်မာနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် ရေမြေတောတောင်၊ မြစ်ချောင်းများ ထိစပ်လျက်ရှိကြပြီး နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ သည်လည်း ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ ကူးလူးဆက်ဆံခဲ့ကြပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံတွင် တူညီသော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ နေထိုင်လျက်ရှိကြပြီး တူညီ နီးစပ်သည့် ဘာသာစကား၊ ယဉ်ကျေးမှုများ ဖြစ်ထွန်း တည်ရှိနေကြပါသည်။ ရှေးပဝေသဏီကပင် မြန်မာ-တရုတ် ဆက်ဆံရေးမှာ ပြည်သူများကိုအခြေပြု၍ ဖြစ်ထွန်းတည်ရှိ ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

သမိုင်းအထောက်အထားများအရ အေဒီ ၄ ရာစု ကပင် မြန်မာ-တရုတ် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းတည်ရှိခဲ့ပြီး ခရစ်သက္ကရာဇ် ၈၀၂ ခုနှစ်တွင် ပျူခေတ် မြန်မာအနုပညာ ရှင်များသည် မိုင်းပေါင်းထောင်ချီ၍ တရုတ်နိုင်ငံ ချန်အန်း မြို့တော်သို့ သွားရောက်ဖျော်ဖြေဖူးသည်ဟု သိရှိရပါ သည်။ ထိုအချိန်က တရုတ်နိုင်ငံတွင် ထန်မင်းဆက် ကာလဖြစ်ပြီး ပျူခေတ်မြန်မာအနုပညာရှင်များအား ထိုစဉ်က တရုတ်ပြည်သူများက ဝမ်းပန်းတသာ ကြိုဆို ခဲ့ကာ ဖျော်ဖြေမှုများကိုလည်း များစွာနှစ်ခြိုက်ကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ချန်အန်းမြို့ဆိုသည်မှာ ယနေ့ခေတ်တွင် ရန်နီပြည်နယ်ရှိ ရှီအန်းမြို့ (Xi'an) ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကျော် ရှေးခေတ်ဟောင်း တရုတ်စစ်သည်ရုပ်တုများ (Terracotta) ပြတိုက်ရှိရာမြို့ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရှီအန်းမြို့သည် တရုတ်သမ္မတ မစ္စတာရီကျင့်ဖွင့်၏ ဇာတိမြို့လည်းဖြစ် ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပျူခေတ်တွင် မြန်မာအနုပညာရှင်များ သွားရောက်ဖျော်ဖြေခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံမှ မြို့တော်သည်



“ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသည် မြန်မာနှင့်တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအကြား တွင် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ခြင်းမှာ ထူးခြားသည့်အချက် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု အပေါ်အခြေခံ၍ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီးများကို နှစ်နိုင်ငံ အတူတကွ ချမှတ်ကျင့်သုံးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ နားလည် မှုနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများကို စွဲမြဲစေခဲ့ကာ အနာဂတ်ဆက်ဆံရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် နှစ်နိုင်ငံအကြား နယ်နိမိတ်စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့”

မျက်မှောက်ခေတ် လက်ရှိ တရုတ်ခေါင်းဆောင်၏ ဇာတိမြို့ဖြစ်သည်မှာ တော်တန်ရုံတိုက်ဆိုင်မှု မဟုတ်ပါ ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ကျွန်တော့်အနေဖြင့် ရှီအန်းမြို့သို့ သုံးကြိမ် ရောက်ဖူးပြီး ရောက်ရှိသည့် အကြိမ်တိုင်းတွင် ပျူခေတ် မြန်မာအနုပညာရှင်များ ရောက်ရှိဖျော်ဖြေကာ ထိုစဉ် ထိုကာလကပင် ဖြစ်ထွန်းခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ကူးလူးဆက်ဆံမှု အသွင် သဏ္ဍာန်များကို စိတ်တွင် ဝင်စားခံစားခဲ့ရပါသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံပြတိုက်အတွင်းမှ ပျူခေတ်တီးမှုတကခုန်နေဟန် ကြေးရုပ်တုကလေးများကိုလည်း သတိရမိပါသည်။

မြန်မာနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ သံတမန်ဆက်ဆံရေး သမိုင်းကြောင်းမှာ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ၍ ကြာမြင့်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပြီး ပုဂံခေတ်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးသော သံတမန်ဖြစ်သည့် ရှင်ဒိသာပါမောက်အား တရုတ်နိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ခဲ့ပြီး ထိုခေတ်နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နောက်ပိုင်းတွင်လည်း နှစ်နိုင်ငံပြည်သူ တို့သည် နယ်ချဲ့တွန်းလှန်မှု၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်း ခဲ့မှုများနှင့် တိုင်းပြည်ကြိုးပမ်းတည်ထောင်ခဲ့မှုများတွင် တူညီသည့် သမိုင်းအတွေ့အကြုံများ ရှိကြပါသည်။ ထို့အပြင် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများသည် အခက်အခဲများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း အပြန်အလှန်နားလည်မှုရှိခြင်း၊ ရိုင်းပင်းစာနာခြင်းနှင့် သံယောဇဉ်ရှိခြင်းတို့အပေါ် အခြေခံ ၍ အတူတကွ ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု (သို့မဟုတ်) ပေါက်ဖော်ချင်းဖိ

ဤနေရာတွင် မြန်မာ-တရုတ်ဆက်ဆံရေးအား ဆွေမျိုး ပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးဟု ခေါ်တွင်လျက်ရှိသည်ကို ဆစ် ဆစ်ပိုင်းပိုင်း ဖော်ပြလိုပါသည်။ တရုတ်သမ္မတကြီး မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖွင့်က မြန်မာ-တရုတ်ဆက်ဆံရေးအား နှစ်ပေါင်း

ထောင်ချီကြာမြင့်သော ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေး ဟူ၍ ခေါ်တွင်သုံးစွဲခဲ့ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ ခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲခြင်း မှာ မြန်မာနှင့်တရုတ်ပြည်သူတို့အကြား ဆွေမျိုးရင်းချာ ဆက်ဆံရေးရှိကြောင်းဆိုလိုပြီး ပေါက်ဖော်ဟူသည်မှာ မြန်မာစကားအဓိပ္ပာယ်အရ အတူတကွ မွေးဖွားလာခြင်းဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ တရုတ်သမ္မတကြီးက မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးကို ပေါက်ဖော်ချင်းဖိဟု သုံးစွဲခဲ့သည်ကိုလည်း မှတ်မိနေပါသည်။ တရုတ်ဘာသာဖြစ်သည့် ချင်းဖိ၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ရသဖြင့် ပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တစ်နည်းအားဖြင့် မွေးချင်း တူညီအစ်ကိုမောင်နှမ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေး ဟု ညွှန်းဆိုချင်ပါသည်။

ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသည် မြန်မာနှင့် တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြားတွင် ဖြစ်ထွန်းခဲ့ခြင်းမှာ ထူးခြား သည့်အချက် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုအပေါ် အခြေခံ၍ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး များကို နှစ်နိုင်ငံအတူတကွ ချမှတ်ကျင့်သုံးနိုင်ခဲ့သည့် အပြင် အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ နားလည်မှုနှင့် ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုများကို စွဲမြဲစေခဲ့ကာ အနာဂတ်ဆက်ဆံရေး အတွက် အရေးကြီးသည့် နှစ်နိုင်ငံအကြား နယ်နိမိတ် စာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍လည်း ဆက်ဆံရေးအဆင့်များကို တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် မြှင့်တင် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြားတွင် မဟာဗျူဟာမြောက်သည့် ရှုထောင့်မှ ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပြောင်းလဲ လာသည့် ကမ္ဘာ့အခြေအနေများအရ မိတ်ဖက်ကျသည့် ဆက်ဆံရေးအဆင့်ဖြစ်သော ဘက်စုံမဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအဆင့်သို့ တက်လှမ်းရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။

အချို့သော မှတ်တမ်းများတွင် ၁၉၇၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း

တွင်မှ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအဆင့်ကို ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုဟု အမည်မည့်ခေါ်ခဲ့သည်ဟုလည်း သိရှိရပါသည်။ သို့ရာတွင် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၆၀ ပြည့် နှစ်ကျော် ကာလများအကြား ထုတ်ဝေခဲ့သည့် မြန်မာ သတင်းစာများတွင် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေး၊ ပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးစာအုပ်ဖြင့် သုံးစွဲဖော်ပြထားသည် ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ မြန်မာ - တရုတ် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသည် ဆက်ဆံရေးမှာ ရှေးယခင်ကအစပြု၍ ကမ္ဘာတည်သရွေ့ တည်ရှိနေမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး နှစ် (၇၀) ခရီးအစ

၁၉၄၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စတင်ထူထောင်ခဲ့ပြီးနောက် ကျင့်သုံးသည့် နိုင်ငံရေးစနစ် မတူညီသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ထူထောင်ခြင်းကို ပထမဆုံး အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် မရေးမနှောင်းဖြစ်သည့် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့တွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေးကို စတင်ထူထောင်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြို့နှင့် ပေကျင်းမြို့များတွင် သံရုံးများ အပြန်အလှန်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြရာ ယခု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၈ ရက်နေ့တွင် နှစ် (၇၀) ပြည့်မြောက်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပထမဦးဆုံး မြန်မာ သံအမတ်ကြီးမှာ ဦးမြင့်သိန်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပထမဦးဆုံး တရုတ်သံအမတ်ကြီးမှာ မစ္စတာ Yao Zhong Min ဖြစ်ပါသည်။ ယခုဆိုလျှင် ကျွန်တော့်အနေဖြင့် ၁၉၆၆ မြောက် တရုတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ တရုတ် သံအမတ်ကြီးမှာ ၁၈ ဦးမြောက် တရုတ်သံအမတ်ကြီး ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

မြေမှန်၊ မျိုးမှန်၊ စိုက်နည်းမှန်၊ ရာသီမှန်အောင် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူဘဝတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြပါစို့

— ထက်လျှံ —

ယခုနှစ် မုတ်သုံအောင်နှောက်ကျမှုနှင့်အတူ မိုးရွာချိန်နည်းပါးနိုင်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြပြီး တောင်သူများအနေဖြင့် သမားရိုးကျ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှန် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ငင်းတို့က အကြံပြုထားသည်။

အဆိုပါ ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့်အညီ တောင်သူများအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနက စပါးစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များနှင့် ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမည့် အစီအစဉ်များ နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည် များကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။



ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်း

မေး။ ။ စပါးစိုက်ပျိုးနည်းစနစ် ဘယ်နှမျိုးရှိပါသလဲ။

ဖြေ။ ။ ဒေသအလိုက် စပါးစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် အုပ်စုအနေနဲ့ အဓိက အုပ်စု နှစ်ခုရှိပါတယ်။ တိုက်ရိုက် အစေ့ချစိုက်ပျိုးနည်းနဲ့ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးနည်းတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်ရိုက်စိုက်ပျိုးနည်းအဖြစ် လက်ရှိ အသုံးပြုနေတာတွေက တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ အစိုစိုက်ပျိုး နည်း၊ တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ အခြောက်စိုက်ပျိုးနည်း၊ မျိုးစေ့ချ ကိုရိယာနဲ့ စိုက်ပျိုးနည်း၊ စက်ဖြင့် ကြဲပက်စိုက်ပျိုးနည်း၊ လက်ဖြင့် ကြဲပက်စိုက်ပျိုးနည်းနဲ့ တောင်ယာစိုက်ပျိုးနည်း တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးနည်းအဖြစ် လက်ရှိ အသုံးပြုနေတဲ့ မိရိုးဖလာ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးနည်း၊ ပေါင်းပေါင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်း၊ ပျိုးသက်နှုန်းကောက်ကြဲ (SRI) စိုက်ပျိုးနည်း၊ ပျိုးဖျာလိပ် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးနည်း၊ စူးထိုးစိုက်ပျိုးနည်းနဲ့ ပျိုးဖန်နဲ့ ပျိုးထောင်ပြီး ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်း တို့ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ စိုက်ပျိုးနည်းတွေ အမျိုးမျိုးကွဲပြားနေမှုကို ပြောပြပေးပါဦးခင်ဗျာ။

ဖြေ။ ။ နေရာဒေသအလိုက် ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတု ကွာခြားမှုတွေ၊ လုပ်သားအင်အား ရရှိနိုင်မှုတွေ နဲ့ မိမိထုတ်လုပ်တဲ့ စပါးအမျိုးအစားတွေနဲ့ စိုက်ထုတ်သုံးစွဲ နိုင်တဲ့ ကုန်ကျစရိတ် စတာတွေကို အခြေပြုပြီး ကွဲပြား ကြားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ယခုလို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်နဲ့အညီ မိမိတို့ဒေသနဲ့ သင့်လျော်တဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းတွေကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ သတင်းစာ တွေ၊ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားနဲ့ လူမှုကွန်ရက်တွေက တစ်ဆင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ ပညာပေးတင်ပြနေ ပါတယ်။

နိုင်ငံတကာ အစိုးရမဟုတ်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်တဲ့ TEFY SAINA ရဲ့ “စပါးကို အထွက်တိုးစေဖို့ထက် မိမိတို့ရဲ့ အသိဉာဏ်ပညာကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် ပါ” ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်နေ ပါတယ်။ အားလုံးတက်ညီလက်ညီနဲ့ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းတည်း ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

မေး။ ။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဘယ်ဒေသတွေမှာ ဘယ်လို စိုက်ပျိုးနည်းတွေကို အသုံးပြုရင် အဆင်ပြေ နိုင်မယ်ဆိုတာကို ပြောပြပေးပါဦး ခင်ဗျာ။

ဖြေ။ ။ ဘယ်ဒေသတွေမှာ ဘယ်လိုစိုက်ပျိုးနည်းကို သုံးသင့်တယ်ဆိုတာထက် ဘယ်လိုအခြေ အနေတွေမှာ ဘယ်လိုစိုက်ပျိုးနည်းတွေသုံးမယ်၊ ဘယ်လို ဆောင်ရွက်ကြမယ်ဆိုတဲ့ အကြောင်းကို ဆွေးနွေး ပြောကြားချင်ပါတယ်။

ဦးဆုံးအနေနဲ့ ယခုနှစ်လို မုတ်သုံလေဝင်ရောက်မှု နောက်ကျပြီး မိုးရွာနည်းနိုင်သည့် အခြေအနေမှာ စိုက်ပျိုးရေးကို ချောတသုံးစွဲနိုင်တဲ့ နည်းတွေအကြောင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနည်းတွေက ပျိုးသက်နှုန်းကောက်ကြဲ (SRI) စနစ်၊ တိုက်ရိုက်အစေ့ချ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် (အခြောက် / အစို)၊ Drum Seeder ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းစနစ်နဲ့ ကြွင်းစနစ်တို့ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် အကြောင်းတွေကို သတင်းစာတွေကနေတစ်ဆင့် ဖော်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်ပြီး ပြောပြချင်တာက စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တစ်ခုချင်း စီရဲ့ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်တွေနဲ့ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန် ကိစ္စရပ်တွေကို ရှင်းပြလိုပါတယ်။

ပထမဦးဆုံးအနေနဲ့ ပျိုးသက်နှုန်းကောက်ကြဲ စနစ် (SRI) က လက်တွေ့စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်မယ် ဆိုရင် အကောင်းဆုံးတွေထဲက နည်းတစ်ခုလို့ ပြောနိုင် ပါတယ်။ ဒီနည်းရဲ့ အဓိကအားနည်းချက်က လယ်ယာ လုပ်သား အခက်အခဲပါပဲ။ အဓိက ကောက်စိုက်လုပ်သား ရရှိနိုင်မှုနဲ့ ပေါင်းထိုးတဲ့ လုပ်သားရရှိနိုင်မှုတွေအပေါ် မူတည်ပါတယ်။ ဒါတွေ ပြည့်စုံအောင် စနစ်တကျစီမံ နိုင်မယ်ဆိုရင် အားသာချက် အတော်များတဲ့ စိုက်ပျိုးနည်း တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

အားသာချက်တွေက အလွယ်တကူ ပျိုးထောင်နိုင် တယ်။ ပျိုးထောင်စရိတ် ကုန်ကျမှုနည်းတယ်။ မျိုးဖိုး ကုန်ကျမှု မရှိသလောက်ပဲ။ မျိုးက တစ်ဧက နို့ဆီဘူး ၁၀ လုံးပဲ ကုန်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေရှည်စိုက်ပျိုးမယ်ဆိုရင်



ဒီစိုက်ပျိုးနည်းကြောင့် မြေဆီဩဇာ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းစေပါ တယ်။ စပါးပင်တွေ သန့်စွမ်းလို့ ရာသီဥတုဒဏ်ပိုခံနိုင်တဲ့ အပြင် ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု လျော့နည်းပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စပါးနဲ့ရဲ့ အလေးချိန်ပိုစီးပြီး အကျိုးအကြေးနည်း တာတွေက ဒီစိုက်နည်းရဲ့ အားသာချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေအပြင် စိုက်ပျိုးချိန်မှာ အသုံးပြုရတဲ့ ရေကလည်း မိရိုးဖလာနည်းထက် တစ်ဝက်ခန့်လျော့ကြတာမို့ ရေကို လည်း ချွေတာနိုင်ပါတယ်။

ဒီစိုက်ပျိုးနည်းအပြင် ရေသုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင်ပြီး လုပ်သားအခက်ရှိတဲ့ဒေသတွေမှာ စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့ တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးနည်းဖြစ်တဲ့ အခြောက်နဲ့ အစို စိုက်ပျိုးနည်းတွေ အကြောင်းကို ပြောလိုပါတယ်။

မေး။ ။ ဒီစိုက်ပျိုးနည်းနစ်ခုက ဘယ်လိုကွာခြားတယ် ဆိုတာကို ပြောပြပေးပါဦးခင်ဗျာ။

ဖြေ။ ။ မြေပြင်တွဲအပေါ်မှာမူတည်ပြီး ကွာခြားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ခင်းမြေကို အခြောက် ထယ်ထိုးထွန်းမွှေးပြီး အခြောက်မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးရင် အခြောက်စိုက်ပျိုးနည်းလို့ခေါ်ပြီး အစို သမန်းပြင်ပေါ်မှာ စပါးမျိုးစေ့ကို မျိုးညှောင်ဖောက်ပြီး မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးမယ် ဆိုရင် အစို စိုက်ပျိုးနည်းလို့ ခေါ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ဒီလို စိုက်ပျိုးနည်းတွေကို ဘယ်လိုအခြေအနေ မျိုးမှာ စိုက်ပျိုးကြပါသလဲခင်ဗျာ။

ဖြေ။ ။ ရေကြီးကွင်း၊ ရေနက်ကွင်းတွေမှာ ရေမဝင်မီ စိုက်ပျိုးချင်တယ်ဆိုရင် အခြောက်စိုက်ပျိုး နည်းကိုသုံးကြပါတယ်။ ရေတော် မိုးတော်တွေမှာ စပါး စောစောပေါ်ဖို့နဲ့ ပျိုးထောင်ရေ အလုံအလောက် မရရှိခဲ့ဘူး ဆိုရင် အစိုစိုက်ပျိုးနည်းကို အသုံးပြုကြပါတယ်။ ဒီနည်းတွေရဲ့ အားနည်းချက်တွေက စိုက်ပျိုးပြီးခါစ

“ ပျိုးထောင်စရိတ် ကုန်ကျမှုနည်းတယ်။ မျိုးဖိုး ကုန်ကျမှု မရှိသလောက်ပဲ။ မျိုးက တစ်ဧက နို့ဆီဘူး ၁၀ လုံးပဲ ကုန်လို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေရှည်စိုက်ပျိုးမယ်ဆိုရင် ဒီစိုက်ပျိုးနည်းကြောင့် မြေဆီဩဇာ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းစေပါတယ်။ စပါးပင်တွေ သန့်စွမ်းလို့ ရာသီဥတုဒဏ်ပိုခံနိုင်တဲ့အပြင် ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှု လျော့နည်းပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စပါးနို့ရဲ့ အလေးချိန် ပိုစီးပြီး အကျိုးအကြေးနည်းတာတွေက ဒီစိုက်နည်းရဲ့ အားသာချက်ဖြစ်ပါတယ်”

ကြက်ကောက်၊ ငှက်ကောက် ခံရတာတွေ၊ မျိုးစေ့ချပြီး မိုးသည်းထန်စွာ ရွာလို့ အပင်ပေါက်နှုန်း နည်းတာတွေ၊ ပေါက်ပုံမညီညာတာတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ တိုက်ရိုက်မျိုးစေ့ချ စိုက်ပျိုးတဲ့အခါ ပေါင်း ပေါက်ရောက်မှု ပိုမိုများတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ပေါင်းပေါက်ရောက်မှုကို ကာကွယ်နိုင်တဲ့နည်း တွေအကြောင်းကို ပြောမယ်ဆိုရင် ပထမဆုံး မြေပြင်တွဲ အချိန်ကစပြီး ပြောရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထွန်းရေ

SRI နည်းမှာ အသုံးပြုတဲ့ တောင်သူတွေလက်ထဲ အလွယ် တကူရရှိနိုင်တဲ့ နွားသေး၊ နွားချေး၊ ထန်းလျက်နဲ့ ရေ တို့ကို အသုံးပြုပြီး ပိုးသတ်ဆေး ဖျော်ရည်ပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင် ပါ တယ်။ ပင်ပိုင်းကြီးထွားစဉ်ကာလမှာ နှစ်ပတ် တစ်ကြိမ် လောက် ဖျန်းပေးနိုင်ပါတယ်။ ဘက်စုံပိုးမွှားကာကွယ် နှိမ်နင်းတဲ့စနစ်ကို အသုံးပြုခြင်းက အကောင်းဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ စိုက်ပျိုးဖြစ်တဲ့စိုက်ခင်းကို ပြုစုပေးထောင်နိုင်တဲ့ နည်းတွေကို သိပါရစေခင်ဗျာ။

ဖြေ။ ။ SRI စိုက်ပျိုးနည်းမှာ သတ်မှတ်တဲ့ ရက်တွေ အတိုင်း ရေသွင်း၊ ရေထုတ်လုပ်ပေးဖို့နဲ့ ပေါင်းလိုက်ကိရိယာကို အသုံးပြုပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စပါးပင်ရဲ့ အခြေအနေအရပ်ရပ်အလိုက် လိုအပ်တဲ့ မြေဩဇာ အမျိုးအစားတွေကို ထည့်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ တိုက်ရိုက် အစေ့ချစိုက်ပျိုးနည်းမှာ အထက်ပါကိစ္စရပ် တွေအပြင် ပေါင်းနဲ့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကို အချိန်နှင့်အမျှ ဂရုပြုပြီး နှိမ်နင်းဆောင်ရွက်သွားဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ရိတ်သိမ်းချိန် ဆောင်ရွက်သင့်တဲ့ ကိစ္စရပ်တွေ ကို ရှင်းပြပေးပါဦးခင်ဗျာ။

ဖြေ။ ။ ရိတ်သိမ်းချိန်မှာ အထူးဂရုပြုသင့်တာက မိုးလေဝသအခြေအနေ ဖြစ်ပါတယ်။ ရိတ်သိမ်း တဲ့အချိန်က မိုးမရွာတဲ့အချိန်မဖြစ်ဖို့ အထူးဂရုပြုရပါမယ်။ မတော်လို့ ရိတ်သိမ်းချိန်မှာ မိုးမိပြီး ဆိုပါက ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးတွေကို ၂၄ နာရီအတွင်း အခြောက်ခံပေးဖို့ လိုအပ် ပါ တယ်။ ဖြစ်နိုင်ရင် အခြောက်ခံစက်ကို အသုံးပြုရပါမယ်။ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးတွေကို အမိုးအကာအအုံ အမြန် ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနရဲ့ အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ချက်တွေကို ဂရုပြုဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

မေး။ ။ အခြားအသိပညာပေးလိုတဲ့ အချက်တွေကို ပြောပြပေးပါဦး။

ဖြေ။ ။ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သိထားသင့်တဲ့အချက် တွေနဲ့ ကုစားနိုင်တဲ့ အချက်အချို့ကို ပြောပြ ချင်ပါတယ်။ ပထမဆုံးပြောချင်တာက စပါးစိုက်ပျိုးတဲ့ နေရာမှာ ရေအမြဲတမ်းရှိနေရမယ်ဆိုတဲ့အချက်ကို ပြောချင်ပါတယ်။ စပါးပင်ရဲ့ ပင်ပိုင်းကြီးထွားချိန်ကာလမှာ ရေအမြဲရှိနေတာထက် ရေကို စိုတစ်ခါ၊ မြောက်တစ်လှည့် ထားခြင်းက အပင်ရဲ့ အမြစ်များပျက်စီးမှုတွေကို လျော့နည်းစေသလို လေရှူတဲ့ အင်္ဂါရပ်ကနေတစ်ဆင့် အပင်အတွက်လိုအပ်တဲ့ လေ (အောက်ဆီဂျင်) ကို ရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိရိုးဖလာအနေနဲ့ ပေါင်းပင်နှိမ် နင်းဖို့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ရေလွှမ်းနေတဲ့ အခြေအနေမျိုးမှာ အမြဲတမ်းပေးထားပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက စိပ်စိပ်စိုက် တဲ့ကိစ္စ ဖြစ်ပါတယ်။ အပင်တွေကို စိတ်စိတ်စိုက်တော့ အရိပ်ကျနေတဲ့ စပါးပင်ရဲ့ အရွက်တွေအတွက် အစာ ချက်လုပ်ရန်လိုအပ်တဲ့ အလင်းရောင်ကို လုံလောက်စွာ မရရှိတဲ့အတွက် အပင်ရဲ့ အလင်းနဲ့ အစာဖွဲ့စည်းထုတ်လုပ် ခြင်း ဖြစ်စဉ်ကို ထိခိုက်မှုရှိစေပါတယ်။

နမူနာအနေနဲ့ SRI စိုက်ပျိုးနည်းမှာ ဒီဖြစ်စဉ်ကို အဓိကထား ရှောင်ရှားနိုင်တဲ့အတွက် ကောင်းမွန်တဲ့ စာမျက်နှာ ၉ သို့

ရိခေါဒါရ်မြို့အနီးရှိ ရိဒ်ရေကန်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်



ရိခေါဒါရ် ဇွန် ၆

ချင်းပြည်နယ်၏ အမှတ်သင်္ကေတနှင့် အထင်ကရနေရာ ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့် ရိခေါဒါရ်မြို့အနီးရှိ အသင်းနှလုံးပုံ ရိဒ်ရေကန်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို ယမန်နေ့က ရိဒ်ရေကန် ရေချိုးဆိပ်၌ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို ချင်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဦးတင်မောင်ဦး၏ ဦးဆောင်မှု၊ ချင်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း (ခိုင်ကမ်းမြို့) တာဝန်ခံ ဦးအောင်မျိုးဦး၏ စီစဉ်မှုနှင့် ရိခေါဒါရ်မြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျင်လမ်းခိုင်၏ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် ရွှေဝါငါးကြင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၄၀၀၀၀ နှင့် ငါးခိုးမကြီးသားပေါက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၊ ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ စုစုပေါင်း ၅၀၀၀၀ ကို ရိဒ်ရေကန်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခဲ့သည်။ (ပုံ) ချင်းပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း (ခိုင်ကမ်း)မှ ရိဒ်ရေကန်အတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပက်ကာ(ပြန်/ဆက်)

စာမျက်နှာ ၇ မှ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ထူထောင်ခြင်းကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံရေးစနစ်မတူညီသည့်နိုင်ငံများ တစ်နည်းအားဖြင့် ကွန်မြူနစ်မဟုတ်သည့် နိုင်ငံများအနက် ကမ္ဘာတွင် ပထမဦးဆုံး အသိအမှတ်ပြုခြင်းဖြင့် အခြားသော တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံရေးစနစ်မတူညီသည့် အာရှနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအတွက် တရုတ်နိုင်ငံသစ်အား အသိအမှတ်ပြု ဆက်ဆံရန် လမ်းပြပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အရေးကြီးသည့် အဓိက အကျိုးစီးပွားဖြစ်သော တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်းမူဝါဒကို ခိုင်မာစွာထောက်ခံခဲ့ပြီး ဆက်လက်ထောက်ခံလျက်ရှိပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမူဝါဒနှင့်အတူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုများ၊ ပြည်သူများ၏ စီးပွားရေး ပြည့်စုံကြွယ်ဝလာမှုများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အသင့်အတင့်ကြွယ်ဝချမ်းသာသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းအား ဘက်ပေါင်းစုံမှ တည်ဆောက်ပြီးစီးအောင်မြင်ခဲ့သည်ကို မြန်မာနိုင်ငံက ဂုဏ်ယူအသိအမှတ်ပြုပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ တစ်ဖွင့်စည်း (Opening Up) နှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် မူဝါဒများကိုလည်း အပြုသဘောဆောင်သည့် မှန်ကန်သောမူဝါဒအဖြစ် ခံယူထားပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် တည်ငြိမ်ရင့်ကျက်မှုပိုမိုရရှိလာပြီး ထင်ရှားသည့် တိုးတက်အောင်မြင်မှုများအား ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစ၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်ခြင်း နှစ် (၁၀၀) ပြည့်မြောက်မည့် ၂၀၄၉ ခုနှစ်တွင် လုံးဝညီညွတ်ပြည့်မြောက်ရေးဟူသော ရာပြည့်ပန်းတိုင်နှစ်ခု ရည်မှန်းချက် (The Two Centenary Goals) ကို အောင်မြင်စွာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ထားပါသည်။ ထို့အပြင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတော်ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရေး (National Rejuvenation) ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ များနှင့်အတူ လူသားအားလုံးအတွက် အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်နိုင်ရေး (Building a Community with a shared future for mankind) တို့သည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတွက် အပြုသဘောဆောင်သည့် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအသစ်များကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်မည်ဟုလည်း မျှော်လင့်ယုံကြည်ပါသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ကျော့ဖုံးမှ

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် အလုပ်သမားများအား ကော့သောင်းခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် NGO အဖွဲ့အစည်းများက ရောဂါသံသယရှိသူများနှင့် ကူးစက်ခံရသူများ ပါဝင်လာခြင်းရှိ မရှိ၊ မြန်မာနိုင်ငံသားမဟုတ်သူများ ပါဝင်လာခြင်းရှိ မရှိ စစ်ဆေးလက်ခံခဲ့ပြီး အစားအသောက်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့ကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများမှ အခြားပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများတွင် နေထိုင်ကြသူများအား မိမိတို့နေထိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ အသီးသီးသို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်များရှိ အသွားအလာကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာများတွင် Facility Quarantine ၂၁ ရက်နှင့် Home Quarantine ၇ ရက်ထားရှိစောင့်ကြည့်မှုခံယူကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော့သောင်းဒေသခံများကိုမူ ကော့သောင်းမြို့ရှိ အသွားအလာကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာများတွင် ဆက်လက်ထားရှိ စောင့်ကြည့်ပြီး ဓာတ်ခွဲစနစ်များကို အမျိုးသားကျန်းမာရေးဌာနသို့ပေးပို့ပြီး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ကျော်စိုး(ကော့သောင်း)

မယ်စွဲမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်နေသော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မယ်စွဲ ဇွန် ၆
ကာလအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကာလအတွင်း (ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ်) ရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၅ ရက်က ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းလင်းလင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုးဦးပန်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်နိုင်ဦး၊

မြို့နယ်တည်ဆောက်ရေးနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလှမျိုးထွန်းနှင့် ကော်မတီဝင်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အဖွဲ့သည် နမ့်မန်းကျေးရွာဘေးလုံးကွင်း မြေနေရာလျာထားမှုအခြေအနေ၊ နမ့်မန်းကျေးရွာတွင်းလမ်း အရည် ပေ ၃၃၀၀ ကမ္ဘာရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဝမ်ကန်

ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရည် ပေ ၁၅၀၀ ကမ္ဘာရာ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပေ ၅၀ ရေကျော်တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ အမက (ဝမ်ကန်) ဆရာ/ဆရာမ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတစ်လုံး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက် ရေထိန်းနံရံ လျာထားဆောင်ရွက်မည့် နေရာနှင့် မြို့ကွက်လမ်း ကမ္ဘာရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အစီ

နှစ်ထပ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး အာစီတစ်ထပ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်တွင် အုတ်ခုံကုန်ကရစ် သစ်သားတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

စိုင်းလှမ်း(ပြန်/ဆက်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆
နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချုန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ရလဒ်တွေကို ရရှိပါတယ်။ ပျိုးသက်နဲ့ ရွှေပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုတွေက ပင်ပွားထွက်မှုနဲ့ အမြစ်ကြီးထွားမှုကိုဖြစ်စေတဲ့ စွမ်းရည်တွေ ပျောက်ဆုံးစေမှုကို လျော့နည်းစေပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက SRI စနစ်မှာ တင်ပြခဲ့တဲ့ ပျိုးထောင်နည်းမှာ အသုံးပြုတဲ့ ပျိုးခင်းအတွက် မြေကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။

စပါးပင် တစ်ပင်က အစေ့တွင်းအစာကို ၁၄ ရက်ခန့် အထိ စားသောက်နေထိုင် ကြီးပြင်းနိုင်တာမို့ ပျိုးခင်းအတွက် မြေကိုပြုပြင်တဲ့အခါမှာ ထူးထူးခြားခြား ပျိုးခင်းအတွက် မြေဩဇာပေး ကုန်ကျမှု မရှိတော့ပါဘူး။ မြေရောစပ်ပေးရတာက ပျိုးပင်စိုက်ပျိုးတဲ့အခါမှာ လိုအပ်သော ကောင်းမွန်တဲ့ စေးကပ်မှုရရှိဖို့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်ပြီးပြောလိုတာက ကုစားမှုအပိုင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီဥတုကြောင့် စိုက်ခင်းတွေ ရေလွှမ်းမိုးလို့ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးဖို့ အချိန်မီသေးတယ်ဆိုရင် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်နိုင်တဲ့နည်းဖြစ်ပါတယ်။ ရေလွှမ်းမိုးတဲ့အချိန်ကစပြီး ဖျာပုံသဏ္ဍာန်ပျိုးထောင်နည်းနဲ့ ရေလွှတ်ရာနေရာမှာ ပျိုးထောင်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါက ပြန်လည်စိုက်ပျိုးတဲ့အချိန်မှာ ပျိုးသက်ရနေဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေက

တော်တော်နဲ့ မကျလို့ရှိရင်လည်း (၁၄ ရက်ထက်ပိုကြာရင်) ပျိုးခင်းကို လိုအပ်တဲ့ ယူရီးယားမြေဩဇာ အနည်းငယ် ကျွေးပေးခြင်းဖြင့် လက်တွေ့စိုက်ပျိုးတဲ့အခါမှာ ပျိုးသက်ရနေတဲ့အတွက် အချိန်ကို ချွေတာနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးပြောချင်တာက သဘာဝဘေးနဲ့ကြုံတွေ့တိုင်း စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ပတ်သက်ပါက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကို သတိရပေးဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်



စပါးအစိုစိုက်ပျိုးရန် မြေပြင်ခြင်း ဆောင်ရွက်စဉ်။

ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနရဲ့ ဌာနပေါင်းစုံအနေနဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ အသင့်ဖြစ်နေတယ်ဆိုတဲ့ အကြောင်း အသိပေးပြောကြားလိုပါတယ်။ သီးနှံမျိုးနဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေက အခြေအနေတွေအပေါ်မူတည်ပြီး ဒေသတစ်ခုခုတစ်ခု မတူညီဘဲ ပြောင်းလဲနိုင်ပါတယ်။ "မြေမှန်၊ မျိုးမှန်၊ စိုက်နည်းမှန်၊ ရာသီမှန်အောင်စိုက်" ဆိုတဲ့ ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း မြေအမျိုး

အစားအပေါ်မူတည်ပြီး သီးနှံမျိုးတွေကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးဖို့ လိုသလို အဲဒီမျိုးအပေါ်မှာမူတည်ပြီး စိုက်နည်းစနစ်ကို လိုက်လျောညီထွေကျင့်သုံးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စိုက်ချိန်မှန်ကန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါမှ သက်ရှိအပင်တွေရဲ့ လိုအပ်နေတဲ့ ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ မီး (နေရောင်) ဓာတ်လေးပါးကို ပြည့်စုံလုံလောက်စွာ ရရှိနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါဖြင့် နည်းစနစ်တစ်ခုချင်းအနေနဲ့ သိအိုရီအရ ခိုင်မာဖို့လိုပါတယ်။ လက်တွေ့ကျင့်သုံး နိုင်ဖို့လိုသလို ရေမြေသဘာဝနဲ့ ကိုညီရပါမယ်။ စီးပွားရေးအရ အကျိုးအမြတ်တွက်ခြေကိုက်မှု ရှိ/မရှိကို ဈေးကွက်နဲ့ ယှဉ်တွဲစဉ်းစားပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချက်တွေကို နှစ်စဉ် မစိုက်ပျိုးမီအချိန်မှာ စဉ်းစားသုံးသပ်ပြီး ဆောင်ရွက်ကြဖို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ။

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီသည် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) အရ အပိုင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ)ပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များအရ အောက်ဖော်ပြပါ စံချိန်စံညွှန်း(၂၆၄)ခုအား မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-

ယမန်နေ့မှအဆက်

- ၁၂၀ MMS ISO 10993-12:2012 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၂)- နမူနာပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဖြိုငြမ်းသောပစ္စည်းများ
- ၁၂၁ MMS ISO 10993-13:2010 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၃)- polymer ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများမှ ထွက်ရှိသော ပျက်စီးနိုင်သည့် ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အရေအတွက်ပမာဏ သတ်မှတ်ခြင်း
- ၁၂၂ MMS ISO 10993-14:2001 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၄)- Ceramics မှ ထွက်ရှိသော ပျက်စီးနိုင်သည့် ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အရေအတွက်ပမာဏသတ်မှတ်ခြင်း
- ၁၂၃ MMS ISO 10993-15:2019 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၅)- သတ္တုနှင့်သတ္တုစပ်မှ ထွက်ရှိသော ပျက်စီးနိုင်သည့် ပစ္စည်းများကို သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အရေအတွက်ပမာဏ သတ်မှတ်ခြင်း
- ၁၂၄ MMS ISO 10993-16:2017 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၆)- ပျက်စီးသော ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ Toxicokinetic အတွက် လေ့လာမှုပုံစံ
- ၁၂၅ MMS ISO 10993-17:2002 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၇)- စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအတွက် ခွင့်ပြုပမာဏကို သတ်မှတ်ဖော်ဆောင်ခြင်း
- ၁၂၆ MMS ISO 10993-18:2020 ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဇီဝဗေဒဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်ခြင်း-အပိုင်း(၁၈)- ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းအတွင်း ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ လက္ခဏာများ
- ၁၂၇ MMS ISO 14729:2001/Amd 1:2010 မျက်စိဆိုင်ရာပစ္စည်းများ- မျက်ကပ်မှန်ထိန်းသိမ်းခြင်းပစ္စည်းများ - အထူးဇီဝဗေဒ လိုအပ်ချက်များ၊ စစ်ဆေးခြင်းနည်းလမ်းများ၊ မျက်ကပ်မှန်အတွက် သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာနည်းစနစ်များ
- ၁၂၈ MMS ISO 14730:2014 မျက်စိဆိုင်ရာပစ္စည်းများ- မျက်ကပ်မှန်ထိန်းသိမ်းခြင်းပစ္စည်းများ - အထူးဇီဝဗေဒပစ္စည်းများ ပေါက်ဖွားမှုမရှိစေရန် အသုံးပြုသော preservative ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ရမည့်ရက်စွဲကို ဆုံးဖြတ်ခြင်းလမ်းညွှန်ချက်
- ၁၂၉ MMS ISO 81060-1:2007 ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ထိုးသွင်းရန်မလိုသော သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းကိရိယာများ-အပိုင်း(၁) - အလိုအလျောက် မဟုတ်သော တိုင်းတာခြင်းအမျိုးအစားအတွက် လိုအပ်ချက်များနှင့် စမ်းသပ်နည်းများ
- ၁၃၀ MMS IEC 60601-2-19:2009 + AMD 1:2016 ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းကိရိယာ - အပိုင်း (၂) - မွေးကင်းစကလေးအတွက် Infant Incubators ၏ အခြေခံဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနှင့် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအတွက် အထူးလိုအပ်ချက်များ
- ၁၃၁ MMS ASTM C 150/C150M-18 : Portland Cement ဘီလပ်မြေအတွက် အသေးစိတ် ဖော်ပြချက်များဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၁၃၂ MMS ASTM A615/A615M-18 : သံကွန်ကရစ်အတွက် အစင်းပါ ကာဗွန်သံမဏိချောင်းနှင့် ဗြောဏ်ကာဗွန် သံမဏိချောင်းများအတွက် အသေးစိတ်စံချိန်စံညွှန်းများဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း
- ၁၃၃ MMS ASTM C 204 - 18 : Hydraulic Cement ဘီလပ်မြေ၏ မှန်ညက်မှုအား လေစိမ့်ဝင် ပျံ့နှံ့မှုကိရိယာဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်းများ
- ၁၃၄ MMS ASTM C 191-18 : Hydraulic Cement Time of setting အတွက် အိပ်ချိန်ကာလအား ဖိုင်းကတ်အပ်ဖြင့် စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်းများ
- ၁၃၅ MMS ASTM C 109/C109M - 16a : Hydraulic Cement ဘီလပ်မြေ အင်္ဂါအရေအနံ့များ၏ ဖိအားဒဏ်ခံနိုင်ရည်ကို စမ်းသပ်ခြင်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်းများ (2-in. သို့မဟုတ် [50-mm] အရွယ်အစားရှိ အစမ်းသပ်ခန့်မှန်းမှု ကုမတုံးများကို အသုံးပြုခြင်း)
- ၁၃၆ MMS 6:2020 လက်ချား
- ၁၃၇ MMS 7:2020 ဇဝက်သား
- ၁၃၈ MMS 8:2020 ဒုတ္တာ
- ၁၃၉ MMS 9:2020 မြေဖြူ
- ၁၄၀ MMS 10:2020 လင်းလေ/လင်းနေ

- ၁၄၁ MMS 11:2020 ဆေးခါးကြိုး
- ၁၄၂ MMS 12:2020 ကွမ်းရွက်
- ၁၄၃ MMS 13:2020 ငရုတ်ကောင်း
- ၁၄၄ MMS 14:2020 မြင်းခွာ/ မြန်မာမြင်းခွာ
- ၁၄၅ MMS 15:2020 သက်ရင်း/ သက်ရင်းကြိုး
- ၁၄၆ MMS 16:2020 နန္ဒင်းတက်/ နန္ဒင်း
- ၁၄၇ MMS 17:2020 ဆီးဖြူ
- ၁၄၈ MMS 18:2020 ကွမ်းစားဂမုန်း
- ၁၄၉ MMS 19:2020 ကန့်ချုပ်နီ
- ၁၅၀ MMS 20:2020 ယမ်းစိမ်း
- ၁၅၁ MMS 21:2020 စားဆီဒါ
- ၁၅၂ MMS 22:2020 ကန့်
- ၁၅၃ MMS ISO 289-1:2015 ပေါင်းမထားသော ရော်ဘာ- အပိုင်း(၁)- Shearing-disc viscometer ကို အသုံးပြု၍ Mooney viscosity (စေးပျစ်ကိန်း) ကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း
- ၁၅၄ MMS ISO 6101-3:2014 ရော်ဘာ - Atomic absorption spectrometry နည်းလမ်းကို အသုံးပြု၍ သတ္တုပါဝင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း - အပိုင်း (၃)- ကြေးနီ (copper) ပါဝင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း
- ၁၅၅ MMS ISO 6101-4:2014 ရော်ဘာ Atomic absorption spectrometry နည်းလမ်းကို အသုံးပြု၍ သတ္တုပါဝင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း - အပိုင်း (၄)- မဂ္ဂနီ(စ်) ပါဝင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း
- ၁၅၆ MMS ISO 2393:2014 ရော်ဘာ အရည်အသွေးစမ်းသပ်ရန် ရောနှောပြုပြင်ထားသည့် ရော်ဘာနမူနာအား စမ်းသပ်ခြင်း-ပါဝင်ပစ္စည်းများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ရောနှောခြင်းနှင့် ရော်ဘာပေါင်းခြင်း - အသုံးပြုသော စမ်းသပ်ကိရိယာများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ
- ၁၅၇ MMS ISO 1817:2015 ပေါင်းထားသော ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ- အရည်များ၏ သက်ရောက်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း
- ၁၅၈ MMS ISO 1853:2018 လျှပ်စီးခြင်းနှင့် လျှပ်တားခြင်း ပြုလုပ်နိုင်သော ရော်ဘာများ၊ ပေါင်းတင်ပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများတွင် လျှပ်စီးခံနိုင်မှုကို တိုင်းတာခြင်း
- ၁၅၉ MMS ISO 36:2017 ရော်ဘာ၊ ပေါင်းထားသော ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ် ပစ္စည်းများတွင် အထည်ဖျင်များ ပေါ်၌ တွယ်ကပ်နိုင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း
- ၁၆၀ MMS ISO 6502-1:2018 - ရော်ဘာ - Curemeters ကို အသုံးပြု၍ ပေါင်းတင်ခြင်းဆိုင်ရာ ဝိသေသလက္ခဏာများကို တိုင်းတာခြင်း- အပိုင်း (၁)- စတင်အသုံးပြုခြင်း (မိတ်ဆက်)
- ၁၆၁ MMS ISO 124:2014 ရော်ဘာအစေးရည်- အစိုင်အခဲများ စုစုပေါင်းပါဝင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း
- ၁၆၂ MMS ISO 125:2011 သဘာဝရော်ဘာအစေးရည်အပူစိတ် - အယ်ကာလီဓာတ်ဖြစ်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း
- ၁၆၃ MMS ISO 48-1:2018 ရော်ဘာ၊ ပေါင်းတင်ပြီးရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများတွင်- မာကျောမှု တိုင်းတာခြင်း - အပိုင်း(၁)- စတင်အသုံးပြုခြင်း (မိတ်ဆက်) နှင့် လမ်းညွှန်ချက်
- ၁၆၄ MMS ISO 8331:2016 ရော်ဘာ၊ ပလတ်စတစ်ပိုက်များနှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ - ရွေးချယ်ခြင်း၊ သို့လျှော့ထားရှိခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များ
- ၁၆၅ MMS ISO 2285:2019 ရော်ဘာ၊ ပေါင်းတင်ပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ - တစ်သမတ်ရှည် ထွက်လာမှုတွင် ဆွဲဆန့်အား တိုင်းတာခြင်းနှင့် တစ်သမတ်အား တစ်ခုတွင် တဖြည်းဖြည်း ရှည်ထွက်လာမှုကို တိုင်းတာခြင်း
- ၁၆၆ MMS ISO 8308:2015 ရော်ဘာ၊ ပလတ်စတစ်ပိုက်များနှင့် ပြွန်များ- ပိုက်နှင့် ပြွန်ရုံများတစ်လျှောက်ဖြတ်၍ အရည်များစီးဆင်းနိုင်မှုကို တိုင်းတာခြင်း
- ၁၆၇ MMS ISO 2878:2017 ရော်ဘာ၊ ပေါင်းပြီးရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ - လျှပ်ကာနှင့် လျှပ်စီးရော်ဘာပစ္စည်းများ - လျှပ်စီးမှုကို ခုခံနိုင်မှုအား တိုင်းတာခြင်း
- ၁၆၈ MMS ISO 18899:2013 ရော်ဘာ - တိုင်းတာရေးပစ္စည်းများ၏ စံကိုက်ညီ တိုင်းတာမှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်
- ၁၆၉ MMS ISO 8030:2014 ရော်ဘာနှင့် ပလတ်စတစ်ပိုက်များ - မီးလောင်နိုင်မှုဆိုင်ရာ စမ်းသပ်သည့်နည်းလမ်း

- ၁၇၀ MMS ISO 1431-1:2012 ရော်ဘာ၊ ပေါင်းပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း သို့မဟုတ် သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ - အိုဇုန်းကြောင့် အက်ကွဲမှုကို ခုခံနိုင်စွမ်း- အပိုင်း(၁)- Static and dynamic strain ဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ချက်
- ၁၇၁ MMS ISO 1827:2016 ရော်ဘာ၊ ပေါင်းပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ- Quadruple-shear နည်းဖြင့် shear modulus နှင့် rigid plates များပေါ်တွင် တွယ်ကပ်နိုင်မှု စမ်းသပ်ခြင်း
- ၁၇၂ MMS ISO 188:2011 ရော်ဘာ၊ ပေါင်းပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်း- သက်တမ်းတိုးမှုနှင့် အပူခံနိုင်မှု စမ်းသပ်ချက်များ
- ၁၇၃ MMS ISO 6803:2017 ရော်ဘာနှင့် ပလတ်စတစ်ပိုက်များနှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ - ကွေးသွားခြင်းမရှိဘဲ ဟိုက်ဒရောလစ်ဖိအား ရုတ်တရက် သက်ရောက်မှု စမ်းသပ်ခြင်း
- ၁၇၄ MMS ISO 37:2017 ရော်ဘာ၊ ပေါင်းပြီးရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ - Tensile stress-strain ဆိုင်ရာ ဂုဏ်သတ္တိများကို စမ်းသပ်တိုင်းတာခြင်း
- ၁၇၅ MMS ISO 48-2:2018 ရော်ဘာ၊ ပေါင်းပြီး ရော်ဘာပစ္စည်း (သို့မဟုတ်) သာမိုပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ - မာကျောမှုကို တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း (မာကျောမှု 10 IRHD နှင့် 100 IRHD ကြား)
- ၁၇၆ MMS ISO 2930:2017 ရော်ဘာ၊ သဘာဝရော်ဘာကုန်ကြမ်း- အသားသေအညွှန်းကိန်းကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း
- ၁၇၇ MMS ISO 11852:2017 ရော်ဘာ - Titration နည်းဖြင့် သဘာဝရော်ဘာအစေးရည်တွင် မဂ္ဂနီယမ်ပါဝင်မှုကို စစ်ဆေးတိုင်းတာခြင်း
- ၁၇၈ MMS ISO 249:2016 ရော်ဘာ၊ သဘာဝရော်ဘာကုန်ကြမ်း - အညစ်အကြေး (အမှုက်) ပါဝင်မှုကို တိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း
- ၁၇၉ MMS ISO 5772:2015 ရော်ဘာ၊ ပလတ်စတစ်ပိုက်များနှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများအတွက် တိုင်းတာထားပြီးသော လောင်စာဆီ ဖြန့်ဖြူးခြင်းစနစ်များ - စံသတ်မှတ်ချက်များ
- ၁၈၀ MMS ISO 4641:2016 ရေတင်ခြင်းနှင့် ရေပိုလွှတ်ခြင်းများတွင် အသုံးပြုသော ရော်ဘာပိုက်များနှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများအတွက်- စံသတ်မှတ်ချက်များ
- ၁၈၁ MMS ISO 4642-1:2015 မီးသတ်စနစ်တွင် အသုံးပြုသော ခေါက်၍မရသည့် ရော်ဘာနှင့် ပလတ်စတစ်ပိုက်များ - အပိုင်း (၁)- အထိုင် တပ်ဆင်ထားသည့် စနစ်များအတွက် အတန်အသင့် မာကျောသော ပိုက်များ
- ၁၈၂ MMS ISO 4642-2:2015 မီးသတ်စနစ်တွင် အသုံးပြုသော ခေါက်၍မရသည့် ရော်ဘာနှင့် ပလတ်စတစ်ပိုက်များ - အပိုင်း (၂) - ရေပန်နှင့် ရေသယ်ယာဉ်များအတွက် အသုံးပြုသော အတန်အသင့် မာကျောသောပိုက်များနှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ
- ၁၈၃ MMS ISO 2398:2016 ရော်ဘာပိုက်များနှင့် လေဖိအားဒဏ်ခံနိုင်ရန် အတွက် ချည်သားအားဖြည့်ထည့်သွင်းထားသော ရော်ဘာပိုက်များ- စံသတ်မှတ်ချက်များ
- ၁၈၄ MMS ISO 4079:2017 ရော်ဘာပိုက်နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများ- ရေ (သို့မဟုတ်) ဆီအခြေခံသော ဟိုက်ဒရောလစ်အရည်များ အတွက် အသုံးပြုသည့် ချည်သားအားဖြည့်ထည့်သွင်းထားသော ရော်ဘာပိုက်များနှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများအတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ
- ၁၈၅ MMS ISO 1403:2019 ရော်ဘာပိုက်များ၊ ရေတင်ခြင်း ရေပိုလွှတ်ခြင်းစသည့် အထွေထွေလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုသော ချည်သား အားဖြည့်ထည့်သွင်းထားသော ရော်ဘာပိုက်များအတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ
- ၁၈၆ MMS ISO 4081:2016 Internal-combustion engines ၏ အအေးပေးစနစ်တွင် အသုံးပြုသည့် ရော်ဘာပိုက်နှင့် ပြွန်များအတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ
- ၁၈၇ MMS ISO 8789:2018 မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြုသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့အရည်(LPG)များအတွက် ရော်ဘာပိုက်များနှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများအတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ
- ၁၈၈ MMS ISO 11424:2017 Internal-combustion engines ၏ လေနှင့် လေဟာနယ်စနစ်များတွင် အသုံးပြုသည့် ရော်ဘာပိုက် နှင့် ပြွန်များအတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ
- ၁၈၉ MMS ISO 11425:2018 မော်တော်ယာဉ်များတွင် ပါဝင်သည့် power-steering တွင် အသုံးပြုသော ရော်ဘာပိုက်များနှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများအတွက် - စံသတ်မှတ်ချက်များ
- ၁၉၀ MMS ISO 4927:2005 မော်တော်ယာဉ်များ - ရေနံ အခြေခံမဟုတ်သော ဟိုက်ဒရောလစ် ဘရိတ်ဆီသုံး Drum type hydraulic brake wheel cylinder များတွင် အသုံးပြုသည့် Elastomeric boot များ (အသုံးပြုစဉ် အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ၁၂၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်)

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရမည်းသင်းခရိုင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးငွေစိုးဦး (ယခု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး)နှင့် ရမည်းသင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ကျော်ထွေး (ယခု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး) တို့အပေါ် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး၏ တာဝန်ပေးချက်အရ သစ်တောဦးစီးဌာန အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကော်မရှင် အဖွဲ့ (CPU) မှ စုံစမ်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်များအား နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇွန် ၁၁ ရက် ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ အရေးယူပေးနိုင်ပါရန် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ လွှဲပြောင်းပေးပို့ခဲ့သည်။

လွှဲပြောင်းစာအရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်က စုံစမ်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောများ ပြန်လည် တည်ထောင်ရေး စီမံကိန်း (MRRP)ပါ သစ်တောလုပ်ငန်းများအတွက် ခွင့်ပြု ငွေများထုတ်ပေးရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် သစ်တော ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးငွေစိုးဦးသည် တောအုပ်(၆)ဦး ထံမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၆,၁၅၀,၂၀၀/-ကို လည်းကောင်း၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ကျော်ထွေးသည် တောအုပ်(၄) ဦးထံမှ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၃,၇၆၇,၀၀၀/-ကို လည်းကောင်း ပြတ်တောက်

ရယူခဲ့ခြင်းသည် ရာထူးတာဝန်ကို အလွဲသုံးစားပြု၍ အဂတိလိုက်စားမှု ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် ၎င်းတို့(၂) ဦးအပေါ် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၆ အရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရမည်းသင်းမြို့မရဲစခန်းတွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန် ၅ ရက်၌ ပထမသတင်းပေး တိုင်ကြားချက် ဖွင့်လှစ်၍ တရားစွဲဆို အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်မှ သတင်းရရှိ သည်။

သတင်းစဉ်

ရွာငါ့ မိုင်းယောင်း၊ တာချီလိတ်နှင့် မူဆယ်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ဇွန် ၅ ရက် ညနေပိုင်းက ရွာငါ့မြို့နယ် ညောင်အိုင်ကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံပင် ကျေးရွာ အောင်ပန်း - ရွာငါ့သွား ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၁/၄၈) အနီးတွင် မိုးလွင်ဦး (ခ) ဗမာလေး မောင်နှံလားသော ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ ဘိန်းစိမ်း ၂၇ ကီလို နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကိုလည်း ကောင်း။

ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀နှင့် လက်ကိုင် ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း။ ယင်းနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲက တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်ရပ်ကွက် မယ်ခေါင်(၁)လမ်း အိမ်အမှတ် (၁/၅) နေ ဝိုင်းခမ်းဝိုင်း၏ နေအိမ်ကို ရှာဖွေရာ ကတ်တမင်း ၅ ဒဿမ ၉၅ ကီလိုနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်း နှစ်လုံးတို့ကို လည်းကောင်း။ ထိုနေ့ညပိုင်းက မူဆယ်မြို့နယ် နမ့်ပေါ်တံတားစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် ကျောင်ကျားဟော(ခ) ဝင်းရွှင် မောင်း နှင့် လာသည့် မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်ရှာဖွေရာ ငွေကျပ် ၁၀၈၄ သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ် ဆေးပြားအကြေးမူနဲ့ ၁၀ ကီလို အိုက်စ



ကျောင်ကျားဟော(ခ)ဝင်းရွှင် အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် အတူတွေ့ရစဉ်။

သည့် ဒဿမ ၈ ကီလို၊ ကဖင်း ၅ ကီလို၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၅ ပြား စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်း တစ်လုံးတို့ကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား သိရသည်။ ရဲပြန်ကြား

နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ ဆိုင်ကယ်အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ တိမ်းမှောက်၍ နှစ်ဦး သေဆုံး

နတ်တလင်း ဇွန် ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် တာပွန်-နတ်တလင်း ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၆၇/၅ နှင့် ၆၇/၆ ကြား ထိန်းသေးကျေးရွာအနီးတွင် ဇွန် ၆ ရက် မနက်ပိုင်းက နတ်တလင်းဘက်မှ တာပွန်ဘက်သို့ ဖြိုးဝေစိုး (ခ) မောင်မောင်စိုး (၂၀ နှစ်) ဝေ့ကြီးကျေးရွာ ဗုံရွာအုပ်စု နတ်တလင်းမြို့နယ် နေသူမောင်နှံနှစ်ဦး နောက်တွင် အောင်ကိုလင်း (၃၀ နှစ်) ကညန်းရွာ ဆိတ်ကြီး အုပ်စု ရွှေတောင်မြို့နယ်နေသူ လိုက်ပါလာသော ဆိုင်ကယ် (လိုင်စင်စိစစ်ဆဲ) သည် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ တိမ်းမှောက်ခဲ့သည်။

ဖြိုးဝေစိုး(ခ) မောင်မောင်စိုးသည် ရရှိသည့်ဒဏ်ရာများဖြင့် အခင်းဖြစ်နေရာ တွင် သေဆုံးခဲ့ပြီး အောင်ကိုလင်းမှာ ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုခံယူနေစဉ် သေဆုံးခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ယာဉ်မဆင်မခြင် မောင်းနှင်သူ ဖြိုးဝေစိုး(ခ) မောင်မောင်စိုးအား အမှုဖွင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

တင်မြင့် (နတ်တလင်း)

သထုံမြို့နယ်အတွင်း ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် နှစ်ဦးသေ၊ နှစ်ဦးဒဏ်ရာရ

သထုံ ဇွန် ၆

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့ သိမ်ဆိပ်နယ်မြေ ဒုံဝန်း ကျေးရွာအုပ်စု ကမာခိုင်ကျေးရွာ၌ ဇွန် ၅ ရက်ညပိုင်း က ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် ကလေးငယ်တစ်ဦးတို့ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံး ခဲ့ပြီး အမျိုးသားတစ်ဦးနှင့် ကလေးငယ်တစ်ဦးတို့ ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။

ဦးအောင် (၃၃နှစ်) သထုံမြို့နယ်နေသူ မောင်းနှင်ပြီး အလယ်တွင် သားဖြစ်သူ မောင်မျိုးမင်းဇော်နှင့် မအိချောပိုတို့နှင့်အတူ နောက်တွင် ဒေါ်ခင်ဝင်း တို့လေးဦးလိုက်ပါစီးနင်းလာသော ဆိုင်ကယ်ကို ယာဉ်မောင်း(စုံစမ်းဆဲ) ယာဉ်အမျိုးအစား(စုံစမ်းဆဲ) ယာဉ်က နောက်မှထိတိုက်မိသဖြင့် ဆိုင်ကယ်မှာ တိမ်းမှောက်ပြီး ဦးအောင်တွင် ဒဏ်ရာ (မစိုးရိမ်ရ) နှင့် မောင်မျိုးမင်းဇော်တွင် ဒဏ်ရာ (မစိုးရိမ်ရ) ရရှိပြီး ဒေါ်ခင်ဝင်းနှင့် မအိချောပိုတို့တွင်

ဒဏ်ရာများရရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာ၌ သေဆုံး သွားသဖြင့် တာဝန်ရှိသူများက သိမ်ဆိပ် တိုက်နယ်ဆေးရုံသို့ တင်ပို့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင် သွားသော ယာဉ်မောင်းအား သိမ်ဆိပ် နယ်မြေ ရဲစခန်းက စုံစမ်းဖမ်းဆီး ဖော်ထုတ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ နန္ဒကျော်စွာ

ရွှေဆိုင်းထားသည့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်လက်ကျန်ပွဲကစားမည့်ရက်များ ထုတ်ပြန်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ရွှေဆိုင်းထားသည့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် ၂၀၂၃ အာရှဖလား ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲ ကစားမည့်ရက်များ ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီဖြစ်ပြီး မြန်မာလက်ရွေးစင်အသင်းသည် အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလတွင် ပွဲများပြန်လည်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှဇုန် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုပွဲများမှာ မတ်လ နှင့် ဇွန်လတွင် ကျင်းပရမည်ဖြစ်သော်လည်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် ရွှေဆိုင်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ပွဲစဉ်များ ပြန်လည်သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်



၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာက ကစားသည့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာနှင့် တာဂျစ်ကစားအသင်း ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။ ဓာတ်ပုံ-စိုးညွန့်

သည်။ ခြေစစ်ပွဲလက်ကျန်ပွဲများကို အောက်တိုဘာ ၈ ရက်နှင့် ၁၃ ရက်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၂၊ ၁၃၊ ၁၇ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် ဒုတိယအကျော သုံးပွဲကစားရန် ကျန်ရှိနေသောကြောင့် အောက်တိုဘာလတွင် နှစ်ပွဲ၊ နိုဝင်ဘာလ တွင် တစ်ပွဲကစားရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများအဖြစ် အောက်တိုဘာ ၈ ရက် တွင် ဂျပန်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကာဂျစ္စတန် အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် တာဂျစ်ကစားအသင်းနှင့် အဝေးကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အိမ်ကွင်းပွဲကို မန္တလေး မြို့ရှိ မန္တလာသီရိကွင်း၌ လက်ခံကစားမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲတွင် အုပ်စု (F) ၌ ပါဝင်နေပြီး ငါးပွဲကစားအပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲရှုံး၊ ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုအဆင့် (၄) နေရာ ရပ်တည်နေသည်။ ယင်းအုပ်စု တွင် ဂျပန်အသင်းက လေးပွဲကစား ၁၂ မှတ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေပြီး ကာဂျစ္စတန်အသင်းနှင့် တာဂျစ်ကစားအသင်းက ငါးပွဲကစား ၃ ခုမှတ်မှတ်စီ၊ မွန်ဂိုလီးယားအသင်းက ငါးပွဲကစား သုံးမှတ်ရရှိထားသည်။ မြန်မာလက်ရွေးစင် အသင်းသည် လက်ရှိအနေအထားအရ အုပ်စုဒုတိယနေရာ မျှော်လင့်ချက်ရှိနေပြီး ကာဂျစ္စတန်၊ တာဂျစ်ကစားအသင်းတို့နှင့် ပွဲများတွင် ရလဒ်ကောင်းရန် လိုအပ်နေသည်။

မြန်မာအသင်းသည် ယင်းခြေစစ်ပွဲတွင် မွန်ဂိုလီးယားအသင်းကို အဝေးကွင်း ၌ တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဂျပန်အသင်းကို အိမ်ကွင်း၌ နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ကာဂျစ္စတန်အသင်းကို အဝေးကွင်း၌ ခုနစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် သုံးပွဲဆက် အရေးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံး ကစားသည့် တာဂျစ်ကစားအသင်းနှင့် အိမ်ကွင်းပွဲတွင် လေးဂိုး-သုံးဂိုး၊ မွန်ဂိုလီးယားအသင်းကို အိမ်ကွင်း၌ တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် ပြန်လည်အနိုင်ရရှိ ထားသည်။ ညီမြတ်သော်တာ

ဝက်လက်မြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ရာ တစ်ဦးသေဆုံး

ဝက်လက် ဇွန် ၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ် ရွှေဘို - မုံရွာသွားကားလမ်း၌ ဇွန် ၅ ရက်နံနက်ပိုင်းက ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ လူတစ်ဦး သေဆုံးသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဇွန် ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီခန့်က ဝက်လက်မြို့နယ် ရွှေဘို - မုံရွာ သွားကားလမ်း ဘိုတဲကုန်းကျေးရွာ အရှေ့မြောက်ဘက်တွင် မုံရွာဘက်မှ ရွှေဘိုဘက်သို့ ဦးညိုဦး (၆၀ နှစ်) ကျီးကန်ကုန်းကျေးရွာ ရွှေဘိုမြို့နယ်နေသူ မောင်နှံလားသော ဆိုင်ကယ်သည် ရှေ့မှသွားနေသော ဦးခင်မောင်တင် (၅၀ နှစ်) ထန်းတောရပ်ကွက် ရွှေပြည်အေးရပ် မုံရွာမြို့နေသူ မောင်းနှင် သော မော်တော်ယာဉ်ကို ကျော်တက်စဉ် ဆိုင်ကယ်မှာ ယာဉ်၏ရှေ့သို့ ရောက်ရှိသွားပြီး မော်တော်ယာဉ်မှာ အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ ဝင်ရောက်တိုက်မိခဲ့ သဖြင့် ဦးညိုဦးတွင် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကာ ရွှေပန်းကုံးတိုက်နယ် ဆေးရုံမှ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ပို့ဆောင်စဉ် သေဆုံးခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ဝက်လက်မြို့နယ် ရွှေပန်းကုံးနယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

မိုးသောက်(ရွှေဘို)

○ ကျောဖုံးမှ

ဗိုလ်လွဲကို ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရန် လျာထားကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇွန် ၁၇ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည့် ပွဲစဉ်များမှာ ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် အက်စ်တန်ဗီလာနှင့် ရက်မီး၊ မန်စီးတီးနှင့် အာဆင်နယ်အသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဇွန် ၁၉ ရက်တွင် နေဘူရစ်ချ်နှင့် ဆောက် သမ်တန်၊ စပါးနှင့် မန်ယူ၊ ၂၀ ရက်တွင် ဝက်ဖီဒ်နှင့် လက်စတာ၊ ဘရိုင်တန်နှင့် အာဆင်နယ်၊ ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် ဝုမ်းဘုန်းမောက်နှင့် ပဲလစ်စကစားမည်ဖြစ်သည်။

ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် နယူးကာဆယ်နှင့် ရက်မီး၊ ဗီလာနှင့် ချယ်လ်ဆီး၊ အဲဗာတန် နှင့် လီဗာပူး၊ ၂၂ ရက်တွင် မန်စီးတီး နှင့် ဘန်လေ၊ ၂၃ ရက်တွင် လက်စတာနှင့် ဘရိုင်တန်၊ စပါးနှင့် ဝက်စ်ဟမ်း၊ ၂၄ ရက်တွင် မန်ယူနှင့် ရက်မီး၊ နယူး ကာဆယ်နှင့် ဗီလာ၊ နေဘူရစ်ချ်နှင့် အဲဗာတန်၊ ဝုမ်းဘုန်းမောက်၊ လီဗာပူးနှင့် ပဲလစ်စ၊ ၂၅ ရက်တွင် ဘန်လေနှင့် ဝက်ဖီဒ်၊ ဆောက်သမ်တန်နှင့် အာဆင်နယ်၊ ချယ်လ်ဆီးနှင့် မန်စီးတီး ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ဗီလာနှင့် ဝုမ်းဘုန်းမောက်၊ ဝက်ဖီဒ်နှင့် ဆောက်သမ်တန်၊ ၂၉ ရက်တွင် ပဲလစ်စနှင့် ဘန်လေ၊ ၃၀ ရက်တွင် ဘရိုင်တန်နှင့် မန်ယူ၊ ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် အာဆင်နယ်နှင့် နေဘူရစ်ချ်၊ ဘုန်းမောက် နှင့် နယူးကာဆယ်၊ အဲဗာတန်နှင့် လက်စတာ၊ ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် ချယ်လ်ဆီး၊ ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ရက်မီး နှင့် စပါး၊ မန်စီးတီးနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားကြမည် ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

လူမည်းအမျိုးသားသေဆုံးခဲ့သည့်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း ဆန္ဒပြမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွား

ဝါရှင်တန်၊ ဇွန် ၆

မင်နီဆိုးတားပြည်နယ်တွင် လူဖြူရဲတစ်ဦး၏ဖမ်းဆီးမှုအတွင်း လူမည်းအမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း ဆန္ဒပြမှုများဖြစ်ပွားခဲ့သည်မှာ ယခုဆိုလျှင် ၁၁ ရက်မြောက်နေ့သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ရပ်တွင် ဇွန် ၆ ရက်က ဖော်ပြလိုက်သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဝါရှင်တန်ဒီစီတွင် မြို့တော်အလုပ်သမားများက ဆန္ဒပြသူများ နေ့စဉ်စုဝေးမှုပြုရာ အိမ်ဖြူတော်အနီးရှိ လမ်းတစ်ခုပေါ်တွင် ကြီးမားထင်ရှားသောစာလုံးများဖြင့် 'လူမည်းများ၏အသက်သည် ပဓာန' ဟု ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မြို့တော်ဝန် မူရီရယ်ဘိုဆာက အဆိုပါ ရေးသားဖော်ပြမှုသည် မြို့တော်နေပြည်သူများ၏ လူ့အသက်တန်ဖိုးထားမှုကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းထောက်များကို ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ဆန္ဒပြသူများအပေါ် ကျင့်သုံးသော ပြင်းထန်သည့် မူဝါဒများနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဘိုဆာသည် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် သဘောထားချင်း မတိုက်ဆိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဖျက်ဆီးလုယက်မှုများနှင့် စိတ်နှောက်ကိုယ်ပါ လက်သရမ်းမှုများ လျော့ကျလာသော်လည်း အမေရိကန်

ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်ပြည်နယ် ဘတ်ဖလိုမြို့တွင် အသက်ကြီးဆန္ဒပြသူတစ်ဦး အရာရှိများ၏လက်ချက်ဖြင့် ခေါင်းတွင် အပြင်းအထန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီးနောက် ရဲများ၏ အင်အားသုံးဖြိုခွင်းမှုအပေါ် စိုးရိမ်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ဂျော့ရှီဖလို့ဒ် သေဆုံးမှုကြောင့် လတ်တလောဆန္ဒပြမှုများ ဖြစ်ပေါ်မှုအပေါ် ဝေဖန်ရှုတ်ချခဲ့သည်။ ထရမ်က ဂျော့ရှီဖလို့ဒ် ကြီးမြတ်သောနေ့တစ်နေ့ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဂျော့ရှီဖလို့ဒ်က သူ့ကိုယ်သူ သူများထက်တော်သည်ဟု ထင်မြင်ယူဆကြောင်း၊ ယခုကိစ္စသည် မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မမေ့နိုင်စရာကိစ္စတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ပြောခဲ့သည်။

ဆန္ဒပြသူများသည် မတ်လက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဝါရှင်တန်ပြည်နယ် တာကိုမာမြို့တွင် ရဲများ၏ဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်ခြင်းကြောင့် နောက်ထပ်လူမည်းတစ်ဦး



ဆန္ဒပြသူများနေ့စဉ်စုဝေးမှုပြုရာ အိမ်ဖြူတော်အနီးရှိ လမ်းတစ်ခုပေါ်တွင် ကြီးမားထင်ရှားသော စာလုံးများဖြင့် လူမည်းများ၏ အသက်သည်ပဓာနဟု ရေးသားဖော်ပြထားသော စာတန်းကြီးကို ဇွန် ၅ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်သည့် မန်ချူးရယ် အီလစ် သေဆုံးခဲ့သည့်အတွက်လည်း များကို ဆန့်ကျင်သည့် ဆန္ဒပြမှုများသည် လာမည့် ဒေါသထွက်နေကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ သီတင်းပတ်အထိ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားမည်ဟု မျှော်လင့်ရဲများ၏အင်အားသုံးဖြေရှင်းမှုနှင့် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှု ရသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကော

ပြိတိန်နှင့် အီးယူတို့၏ဆွေးနွေးမှုများကို ကောင်းမွန်သောအချိန်တွင် အဆုံးသတ်သင့်ကြောင်း ပြိတိန်၏ ဘရက်ဆစ်ညှိနှိုင်းရေးမှူးပြောကြား

လန်ဒန်၊ ဇွန် ၆

လေးကြိမ်မြောက်ဆွေးနွေးအပြီး အခြေအနေအနည်းငယ် တိုးတက်လာပြီးနောက် ပြိတိန်သည် ဘရက်ဆစ်နှင့် ဆွေးနွေးမှုတွင် အောင်မြင်သော ရလဒ်များ ထွက်ပေါ်လာနိုင်သေးကြောင်း ပြိတိန်၏ ဘရက်ဆစ်ညှိနှိုင်းရေးမှူး ဒေးဗစ်ဖရိုစ်က ပြော

ကြားလိုက်သည်။ တိုးတက်မှုများသည် ကန့်သတ်ချက်များ ရှိနေသော်လည်း မိမိတို့၏ဆွေးနွေးမှုသည် အပြုသဘောဆောင်ကြောင်း၊ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများကို ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အောင်မြင်သောရလဒ်များထွက်ပေါ်ရန် လုပ်ဆောင်မည်

ဖြစ်ကြောင်း ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲအပြီး လန်ဒန်တွင် ဖရိုစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ သတ်မှတ်ချက်ရောက်ရှိရန် နီးကပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးမှုများတွင် တိုးတက်မှုများရှိသည် ဆိုပါက မိမိတို့အနေဖြင့် ဆွေးနွေးမှုများကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်သင့်ကြောင်း ဖရိုစ်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ကောင်းမွန်သောအချိန်တွင် ဆွေးနွေးမှုများကို အဆုံးသတ်ရန်လိုကြောင်း၊ အကယ်၍လိုအပ်လာပါက ရရှိနိုင်သမျှသော သဘောတူညီချက်များကို အတည်ပြုလက်မှတ်ရေးထိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ပြိတိန်ဆိုင်ရာ အီးယူ၏ဘရက်ဆစ်ညှိနှိုင်းရေးမှူး မိုက်ကယ်ဘာနီရက ဘရက်ဆစ်အလွန်ဆက်ဆံရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပြိတိန်နှင့် လေးကြိမ်မြောက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီးနောက် တိုးတက်မှုသိပ်မတွေ့ရကြောင်း ပြောခဲ့သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုဖြစ်ပွားနေသောကြောင့် နောက်ဆုံးဆွေးနွေးမှုကို အွန်လိုင်းနည်းပညာဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ



ပြိတိန်ဆိုင်ရာ အီးယူ၏ ဘရက်ဆစ်ညှိနှိုင်းရေးမှူး မိုက်ကယ်ဘာနီရ

တောင်ကိုရီးယားတွင် ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၅၀ ကျော် တွေ့ရှိ

ဆိုးလ်၊ ဇွန် ၆

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ဇွန် ၅ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူ ၅၀ ဦး တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ယင်းပမာဏသည် တောင်ကိုရီးယား၌ ဖြေလျှော့မှုများ ပြုလုပ်ပြီးနောက်ပိုင်း နေ့စဉ်ကူးစက်ခံရမှုများထဲတွင် အများဆုံး ဖြစ်လာခဲ့သည်။

နောက်ထပ်ကူးစက်ခံရသူများထဲတွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဆိုးလ်မြို့နှင့် ဆိုးလ်မြို့အနီး ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများမှ ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယား အစိုးရက ပြောသည်။ မေ ၂၈ ရက်မှစတင်ကာ တောင်ကိုရီးယားတွင်နေ့စဉ် ကူးစက်မှုမှာ ဦးရေ ၅၀ ကျော်ခွဲခြင်း မရှိသော်လည်း ယခုစာရင်းဇယားများအရ ယင်းပမာဏကို ကျော်လွန်သွားပြီဖြစ်သည်။

အုပ်စုလိုက်ကူးစက်မှုဖြစ်ပေါ်

လွန်ခဲ့သည့်လအတွင်းက ဆိုးလ်မြို့ရှိ ညကပွဲရုံတစ်ခုမှ စတင်ကာ လူပေါင်း ၂၇၀ ကူးစက်ခံရမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဆိုးလ်မြို့ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ယခုလအစောပိုင်းကလည်း အိမ်တိုင်ရာရောက် ကုန်စည်ရောင်းချမှုမှတစ်ဆင့် အုပ်စုလိုက် ကူးစက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

တိုက်တွန်းထား

တောင်ကိုရီးယားအစိုးရသည် တင်းကြပ်သည့် စည်းကမ်းများချမှတ်ရန် ကြေညာမှုများ မပြုလုပ်သေးပေ။ သို့သော်လည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် နှာခေါင်းစည်းများတပ်ဆင်ရန် လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင်လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် ကူးစက်မှုမြင့်တက်လာမည့်အပေါ် တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက စိုးရိမ်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကော

ခရီးသွားကန့်သတ်ချက်များကို ပယ်ဖျက်ရန် အီးယူပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးများ သဘောတူ

ဇာဂရက်၊ ဇွန် ၆

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို တားဆီးကာကွယ်ရန် ချမှတ်ခဲ့သော ခရီးသွားကန့်သတ်ချက်များကို ခွဲခြားခြင်းမရှိဘဲ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် ပယ်ဖျက်ရန် အီးယူပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးများက ဇွန် ၅ ရက်တွင် သဘောတူခဲ့ကြသည်။

အီးယူ၏ ခရီးအေးဂျား ဥက္ကဋ္ဌ ရာထူးမှအောင်အတွင်းကျင်းပသော ဗီဒီယိုအစည်းအဝေးတွင် အီးယူပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးများက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုသည် အီးယူတစ်ဦးတည်းဈေးကွက်နှင့် လွတ်လပ်စွာ လှုပ်ရှားမှုကဲ့သို့သော အီးယူ၏အခြေခံအချက်အချို့ကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိကြောင်း မှတ်ချက်ပြုခဲ့ကြသည်။

အီးယူအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများသည် နိုင်ငံနှင့် ဒေသအလိုက်ချမှတ်အကောင်

အထည်ဖော်ခဲ့သော ကန့်သတ်ချက်များကို တဖြည်းဖြည်းချင်း ဖြေလျှော့ဖျက်သိမ်းမှုများ ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်သည်။ လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်အနည်းငယ်က တချို့နိုင်ငံများသည် တခြားနိုင်ငံသားများအတွက် ၎င်းတို့၏နယ်စပ်များကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း အဆိုပါကိစ္စသည် အီးယူအဆင့် သဘောတူညီမှုတွင် မပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ တည်ငြိမ်နေသည်ဆိုပါက နယ်စပ်စစ်ဆေးမှုများကို မျှော်လင့်ထားသော အချိန်ကန့်သတ်ချက်အတွင်း ပယ်ဖျက်ပေးရန် သင့်မသင့် အီးယူပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးများက ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း မည်သည့်အချိန်

တွင် ပယ်ဖျက်ပေးမည်ဟု မဖော်ပြခဲ့ပေ။ ထို့အပြင် ၎င်းတို့သည် ချန်ဂျန်ဒေသကို ပုံမှန်အခြေအနေပြန်လည်ရောက်ရှိရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ချန်ဂျန်ဒေသတွင် လုပ်ငန်းများပြန်လည်လည်ပတ်ပြီး လွတ်လပ်စွာ ရွေ့လျားသွားလာနိုင်ခြင်းက စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့ရန် အဓိကအရေးကြီးဆုံးအချက် ဖြစ်ကြောင်း ခရီးအေးဂျား ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဒါဗာဘိုဇီဗစ်က သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ထို့အပြင် အီးယူအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ခရီးသွားကန့်သတ်ချက် ရုပ်သိမ်းပေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ၎င်းတို့၏ အမြင်များကိုလည်း ဖလှယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



ခရီးအေးဂျားနိုင်ငံ နယ်စပ်ဂိတ်တစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးမှ နုတ်ထွက်တော့မည်ဟု ဘရာဇီးခြိမ်းခြောက်

ရိုယိုဒီဂျူးနိုးရီး ဇွန် ၆

အတွေးအခေါ် အယူအဆ ဘက်လိုက်မှုများကြောင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးမှ နုတ်ထွက်ကောင်း နုတ်ထွက်နိုင်သည်ဟု ဘရာဇီးသမ္မတ ဂျာဘော့ဆွန်နာရီက ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က အမေရိကန်၏ စီးပွားရေးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ပြန်လည်နာလန်ထူရန် ကြိုးစားနေပြီဟု ပြောကြားခဲ့ပြီး ဥရောပ တွင်လည်း ၎င်းတို့၏ နယ်စပ်တံခါးများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နေပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသဆေးအတွက် ဟိုက်ဒရောကော်စီ ကလိုရိုကွင်းဆေးကို စမ်းသပ်မှုများအား ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးက ဆိုင်းငံ့သည့်အတွက် ယင်းအချက်ကို ဘရာဇီး သမ္မတက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဝေဖန်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ လေသံအတိုင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးမှ နုတ်ထွက်မည် ဟုခြိမ်းခြောက်စကားဆိုခဲ့သည်။ အမေရိကန်သည် ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးကို ကျောခိုင်းတော့မည်ဟု ကြေညာခဲ့ ပြီးနောက် ဘရာဇီးနိုင်ငံသည်လည်း အနာဂတ်တွင် အလားတူ လုပ်ဆောင်လာနိုင်သည်ဟု ခြိမ်းခြောက်စကား ဆိုခဲ့သည်။

ဘရာဇီးသမ္မတသည် ကိုဗစ် - ၁၉ ကပ်ရောဂါအတွက် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အမေရိကန်သမ္မတထရမ် လမ်းစဉ်အတိုင်းလိုက်ကာ နေအိမ်အတွင်းသာနေရန် အစီအမံများကို ဝေဖန်သူဖြစ်ပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကို တိုက်ဖျက် ရန် ဟိုက်ဒရောကော်စီကလိုရိုကွင်း အပါအဝင်အခြားသော ငှက်ဖျားဆေးများ အသုံးပြုစမ်းသပ်မှုပြုလုပ်ရန် စည်းရုံး သူလည်းဖြစ်သည်။

အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်၏ မကြာသေးခင်က လေ့လာ မှုများအရ ကိုဗစ် - ၁၉ လူနာကို ကုသရာတွင် ဟိုက်ဒရောကော် စီကလိုရိုကွင်းဆေးမှာ အကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိဟု သိရ သည်။
အေအက်ပီပီ



ဘရာဇီးသမ္မတ ဂျာဘော့ဆွန်နာရီ

ဖလှယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် ဆန္ဒပြပွဲများတွင် နိုင်ငံခြားမှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုများမရှိဟု ဖေ့စ်ဘွတ်ပြော

လော့စ်အိန်ဂျလစ် ဇွန် ၆

လော့စ်အိန်ဂျလစ်မြို့၌ ဂျော့ဂျီဖလှယ် သေဆုံးမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာရသည့် ဆန္ဒပြပွဲများတွင် ဖေ့စ်ဘွတ်ကို

အသုံးပြုကာ နိုင်ငံခြားအဖွဲ့အစည်း များ၏ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုမရှိဟု ဖေ့စ်ဘွတ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဖေ့စ်ဘွတ်အနေဖြင့်စောင့်ကြည့်

မှုများ ပြုလုပ်နေပြီး နိုင်ငံခြားမှ ကြားဝင်စွက်ဖက်ခြင်းများ၊ ဆန္ဒပြပွဲ များကိုပစ်မှတ်ထားသည့် ပြည်တွင်း မှပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မတွေ့ရှိ

ရဟု ဖေ့စ်ဘွတ်မှ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး မူဝါဒဆိုင်ရာ အကြီးအကဲ နာသန် နီရယ်ဂလီချာက ပြောသည်။

ပြည်ထောင်စုအစိုးရသည် ဂျော့ဂျီ ဖလှယ်သေဆုံးမှုအတွက် ပေါ်ပေါက် လာရသည့် ဆန္ဒပြပွဲများတွင် နိုင်ငံခြား မှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုများ ရှိလာ သည်ကိုတွေ့မြင်နေရကြောင်း အမေ ရိကန် ရှေ့နေချုပ် ဝီလီယံဘားက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အသက် ၄၆ နှစ်အရွယ် ဂျော့ဂျီ ဖလှယ်အား ရဲများ၏ ဖမ်းဆီးခံရစဉ် အတွင်း သေဆုံးပြီးနောက် အမေရိကန် မြို့ကြီးများတွင်ဆန္ဒပြပွဲများ တရစပ် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ လူဖြူအစွန်း ရောက်အုပ်စုနှစ်စုနှင့် ဆက်စပ်သည့် အကောင်များ၊ စာမျက်နှာများကို ဖေ့စ်ဘွတ်မှ ဖယ်ရှားပေးခဲ့သည်ဟု ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူ က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



ဂျော့ဂျီဖလှယ် သေဆုံးမှုအတွက် ဆန္ဒပြနေသူများကို မေ ၂၇ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

ကယ်လီဖိုးနီးယားတောင်ပိုင်းတွင် လေယာဉ်ငယ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုကြောင့် သုံးဦးသေဆုံး

လော့စ်အိန်ဂျလစ် ဇွန် ၆

အင်ဂျင်တစ်လုံးတပ်လေယာဉ်ငယ်တစ်စင်းသည် ဇွန် ၅ ရက်က လော့စ်အိန် ဂျလစ်မြို့အရှေ့ဘက် ၁၀၆ ကီလိုမီတာအကွာရှိ မန်တူနိုး တောင်စောင်းတွင် ပျက်ကျခဲ့ပြီး သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဗဟိုလေကြောင်းထိန်းသိမ်းရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လန်ဂရီဂေါက အဆိုပါလေယာဉ်ငယ်သည် အင်ဂျင်တစ်လုံးတပ် ဆက်စနာ- ၁၇၂ အမျိုးအစားလေယာဉ်ဖြစ်ပြီး ပျက်ကျရသည့် အကြောင်းရင်းကိုမူ မသိရသေးကြောင်း ပြောသည်။

ဗဟိုလေကြောင်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသားသယ်ယူပို့ဆောင် ရေး လုံခြုံစိတ်ချရရေးအဖွဲ့တို့က စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၃ နာရီဝန်းကျင်တွင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ် ပြီး လေယာဉ်ပေါ်တွင် လူသုံးဦးသာ လိုက်ပါခဲ့ကြောင်း ရဲများက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

အီရန်နှင့် သံတမန်ဆက်ဆံဆွေးနွေးမှုအတွက် တံခါးဖွင့်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်ပြော

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၆

အီရန်နှင့်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများလုပ်ဆောင်ရန် သံတမန်တံခါးကို ဖွင့်လှစ် ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်အထူးကိုယ်စားလှယ် ဘရိုင်ယန်ဟုဒ်က ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

သံတမန်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအတွက် သမ္မတ ထရမ်က ပြတင်းတံခါး ဖွင့်ထားဆဲဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံသား မိုက်ကယ်ဂိုက်ကို အီရန်ဘက် ကပြန်လွှတ်ပေးပြီးနောက် ဘရိုင်ယန်ဟုဒ်က သတင်းထောက်များကို ယခုလိုပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အပြန်အလှန်အကျဉ်းသား လဲလှယ်ရေးအစီအစဉ်တွင် အမေရိကန်နှင့် အီရန်တို့ကြား ကန့်သတ်မှုများရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံ၏ နျူကလီး ယားအစီအစဉ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိလာစေ ရေးဖိအားပေးသည့်အနေဖြင့် အမေရိကန်၏ စီးပွားရေးအရ ပိတ်ဆို့ ထားမှုများမှာ ဆက်လက်ထားရှိပြီးမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် အီရန်နျူကလီး ယား သဘောတူစာချုပ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် အီရန်နိုင်ငံ အပေါ် စီးပွားရေးအရ ပိတ်ဆို့မှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



အီရန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်အထူးကိုယ်စားလှယ် ဘရိုင်ယန်ဟုဒ်

တာလီဘန်အဖွဲ့က အာဖဂန် အကျဉ်းသား ၃၆ ဦး ပြန်လွှတ်ပေး

ကဘူးလ် ဇွန် ၆

တာလီဘန်အဖွဲ့သည် အကျဉ်းသားလဲလှယ်ရေး အတွက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှု ပြုလုပ်ပြီးနောက် ဖာရက်ပြည်နယ်အနောက်ပိုင်းတွင် ၎င်းတို့ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းထားသော အကျဉ်းသား ၃၆ ဦးကို ပြန်လွှတ်ပေးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပြန်လွှတ်ပေးလိုက်သူများကို အာဖဂန်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ထံ ဇွန် ၆ ရက်က လွှဲပြောင်း ပေးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လွှတ်ပေးလိုက်သူများထဲမှ အများစုမှာ အရပ်သားများဖြစ်သည်ဟု ဖာရက်ပြည်နယ်

အုပ်ချုပ်ရေးမှူး မိုဟာမက် ရူအစ်ဘ်ဆာဘစ်က ပြောသည်။ အကျဉ်းသားလဲလှယ်ရေးအစီအစဉ်သည် အမေရိကန်နှင့် တာလီဘန်တို့၏ ငြိမ်းချမ်းရေး စာချုပ်ပါ အချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်က ကာတာနိုင်ငံ ဒိုဟာမြို့တွင် အမေရိကန် နှင့်တာလီဘန်တို့ ငြိမ်းချမ်းရေးစာချုပ် ချုပ်ဆို နိုင်ခဲ့ပြီး အာဖဂန်နိုင်ငံအတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲအတွက် လမ်းစဉ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ကာလကြာရှည်လာပြီဖြစ်သည့် အာဖဂန် ပြည်တွင်းစစ် အဆုံးသတ်နိုင်ရေးနှင့် အာဖဂန် မြေပေါ်မှ အမေရိကန်တပ်များပြန်လည်ရပ်သိမ်း

နိုင်ရေးအတွက် လမ်းကြောင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီမှုအောက်တွင် တာလီ ဘန်တို့၏ အချုပ်ထဲမှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀ နှင့် အာဖဂန်အစိုးရဖမ်းဆီးထားသော တာလီဘန် အကျဉ်းသား ၅၀၀၀ ကို အလဲအလှယ် ပြန်လွှတ် ပေးရန်တို့ ပါဝင်သည်။

မတ်လအတွင်းမှ စတင်ကာ တာလီဘန် ၂၀၀၀ နှင့် အစိုးရတပ်ဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၄၀၀ ကို အကျဉ်းသား လဲလှယ်ရေး အစီအစဉ်အရ ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းလေဆိပ် ခုနစ်ခုကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြု

ဘန်ကောက် ဇွန် ၆

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်းလေဆိပ် ခုနစ်ခုကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့် ပေးလိုက် သည်ဟု ထိုင်းနိုင်ငံ ပြည်တွင်းလေကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (စီအေအေတီ) က ၎င်း၏ဝက်ဘ်ဆိုက်စာမျက်နှာမှတစ်ဆင့် ကြေညာခဲ့သည်။ ဇွန် ၆ ရက်မှ စတင်ကာ ခွင့်ပြုပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း လေဆိပ်များဖြစ်သည့် တာခါ၊ တရက်၊ နက်ခွန်ရက် ချာစီမာ၊ နာရာသီဝပ်၊ ပိုင်၊ ဖက်ချာဘွန်နှင့် ဆုတ်ခိ ဟိုသီ တို့ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့် ပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လေဆိပ်များ တွင် ပြည်တွင်းလေကြောင်းလိုင်းပြေးဆွဲမှုများ ပြန်လည်ပြုလုပ်နိုင်ရေး စီအေအေတီက ခွင့်ပြုလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိုင်းအစိုးရ၏ ကိုဗစ် - ၁၉ ပိတ်ဆို့ကန့်သတ်မှုများဖြေလျှော့ခြင်း တစ်ရပ် အဖြစ် လုပ်ဆောင်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု စီအေအေတီမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ချူလာ ဆုတ်မာနေဝပ်က ပြောသည်။ ပြည်ပမှလေယာဉ်များ ပျံသန်းရန်ခွင့် ကိုမူ မပေးသေးပေ။

ပြည်ပလေယာဉ်များ ဆိုက်ရောက်မှုအပေါ် တားမြစ်မိန့်မှာ ဇွန်လကုန်အထိ သက်ရောက်မှုရှိနေသေးသည်။ သို့သော် နိုင်ငံပိုင်လေယာဉ်များ၊ စစ်ဘက်သုံး လေယာဉ်များ၊ အရေးပေါ်ဆင်းသက်မှုများ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဆေးဘက်သုံးပစ္စည်းများ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်များ ဆင်းသက်မှုကိုမူ ခွင့်ပြုထားသည်။ ဆင်ဟွာ

နိုင်ငံတကာ

သတင်းတိုထွာ

အမေရိကန်က

တရုတ်လေကြောင်းလိုင်းများကို တစ်ပတ်လျှင် ခရီးစဉ်နှစ်ခုသာ ပျံသန်းခွင့်ပြုမည်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၆

တရုတ်လေကြောင်းလိုင်းများ အမေရိကန်သို့ ပျံသန်းခြင်းကို တစ်ပတ်လျှင် လေယာဉ်ခရီးစဉ်နှစ်ခုသာ ပျံသန်း ပြေးဆွဲခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သယံဇာတဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားလိုက်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးသည့်အနေဖြင့် ပြည်ပမှ လေကြောင်းလိုင်းများကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပိုမိုပျံသန်းခြင်းခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်ပြီးနောက်တွင် အမေရိကန်ဘက်မှ ထိုသို့ ပြောကြားလိုက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဇွန် ၄ ရက်က အမေရိကန်သည် လာမည့် ဇွန် ၁၆ ရက်မှစတင်ကာ တရုတ်လေကြောင်းလိုင်းများမှ လေယာဉ်များ အမေရိကန်သို့ ပျံသန်းခွင့် ပိတ်ပင်မည်ဟု ကြေညာခဲ့သည်။

အေအက်ဖ်ပီ

ဂျပန်နိုင်ငံ၏

မိသားစုအသုံးစရိတ် စံချိန်တင်ကျဆင်း

တိုကျို ဇွန် ၆

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ပြည်သူများ၏ အိမ်ထောင်စုအသုံးစရိတ် ကျဆင်းမှုသည် ဧပြီလတွင် စံချိန်တင်အနိမ့်ဆုံးပမာဏအထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ကပ်ရောဂါကြောင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ကာ နေအိမ်အတွင်း နေထိုင်ရမှု များပြားလာသည့်အတွက် အိမ်ထောင်စုအသုံးစရိတ် ကျဆင်းသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိသားစုဝင်နှစ်ဦး သို့မဟုတ် နှစ်ဦးထက်ပိုသည့် အိမ်ထောင်စုများ၏ အသုံးစရိတ်သည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄၅၀ နီးပါး ရှိကြောင်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနက ဖော်ပြသည်။

ယင်းပမာဏသည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ် အလားတူကာလထက် ၁၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ထိုးကျသွားခဲ့သည်။

ခရီးသွားအစီအစဉ်များအတွက် အသုံးစရိတ် ၉၇ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ထိုးကျခဲ့ပြီး အိမ်ပြင်ထွက်၍ စားသောက်ရန် သုံးစွဲမှုပမာဏ ၆၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ကာ အဝတ်အစားနှင့် ဖိနပ်များအတွက် သုံးစွဲမှု ၅၅ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

အသုံးလွယ်၍ အပစ်ခက်သည့် နှာခေါင်းစည်း

ကလျာမိုးမြင့်

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြီးက ကျွန်ုပ်တို့နေထိုင်တဲ့ကမ္ဘာကြီးကို ခြိမ်းခြောက်လာချိန်မှာ ပြည်သူတွေဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်တတ်စွမ်းသမျှ အကောင်းဆုံးကာကွယ်ဖို့ကြိုးပမ်းကြပါတယ်။ သွားလာလှုပ်ရှားမှုတွေကို ကန့်သတ်ပြီး အိမ်ထဲမှာနေတာ၊ လူတစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေတာ၊ လက်ဆေးတာနဲ့ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်တာတွေက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးမှာ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူပြု နေပါတယ်။

ရောဂါကို လျော့ချနိုင်

နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်းဟာ ရောဂါပိုးကူးစက်မှုမခံရအောင် ရာနှုန်းပြည့်မကာကွယ်နိုင်ပေမယ့် မိမိလက်နဲ့မျက်နှာကို တိုက်ရိုက်မကိုင်တွယ်မိအောင် ကာကွယ်ထားတဲ့အတွက် ရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်းကို လျော့ချနိုင်တယ်လို့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်တွေမှာလည်း ဖော်ပြပါတယ်။ ဒါပေမယ့် နှာခေါင်းစည်းတွေဟာ ကောင်းစွာအသုံးပြုရင် အကျိုးရှိပေမယ့် ကောင်းစွာမစွန့်ပစ်ရင်တော့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ သက်ရှိတွေကို သေချာပေါက်ထိခိုက်လာစေတော့မှာပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ စူးစမ်းရှာဖွေမှုကို တိုက်ဖျက်ဖို့အတွက် မျက်နှာကို ဖုံးအုပ်ကာကွယ်မှုဟာ အရေးကြီးတဲ့ ကိစ္စအဖြစ် မှတ်ယူထားတဲ့ဟောင်ကောင်မြို့ရဲ့ ကမ်းခြေတွေမှာ ရေစီးနဲ့ အတူမျှပါလာတဲ့ ဆေးရုံသုံး စွန့်ပစ်နှာခေါင်းစည်းအမြောက်အမြားဟာ တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပိုမိုများပြား စုပုံလာလျက်ရှိပါတယ်။

ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ဖြစ်လာမယ်

စီးပွားရေးမြို့ကြီးတစ်ခုဖြစ်တဲ့ ဟောင်ကောင်မြို့နဲ့ အနီးတစ်ဝိုက်မှာ စွန့်ပစ်နှာခေါင်းစည်းတွေဟာ ပင်လယ်ရေထဲ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းရောက်ရှိမှုပမာဏကို ပိုပြီးမြင့်မားလာအောင် ထပ်ဖြည့်ရာ ရောက်နေတယ်လို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူတွေက သတိပေးနေကြပါတယ်။

ပလတ်စတစ်နှာခေါင်းစည်းတွေကို တစ်ဦးချင်းသုံးစွဲနေမှုဟာ ကမ်းခြေပေါ်မှာ နောက်လာမယ့်မျိုးဆက်သစ်တွေအတွက် နောက်ထပ်ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးတစ်ခုကို ချန်ထားခဲ့ရော့ရောက်နေတယ်လို့ အိုးရှင်းအာရှအဖွဲ့ တွဲဖက်တည်ထောင်သူ ဂယ်ရီစတုတ်ခ်က အေအက်ဖ်ပီသို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

အတွေ့ရဆုံး စွန့်ပစ်အမှိုက်ငါးမျိုး

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဆီ ကပ်ရောဂါပျံ့နှံ့ရောက်ရှိမလာသေးခင် အချိန်လေးအတွင်း ဟောင်ကောင်မှာ အခြေစိုက်ထားတဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အင်န်ဂျီအိုအဖွဲ့က စင်ကာပူရဲ့ ပိုမိုဝေးလံခေါင်းများပြီး လူသူကင်းမဲ့တဲ့ ကျွန်းတွေထဲက တစ်ခုမှာတွေ့ရတဲ့ ပင်လယ်ရေထဲက စွန့်ပစ်အမှိုက်တွေနဲ့ သေးငယ်တဲ့ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းတွေကို တစ်နှစ်ကြာ လေ့လာစောင့်ကြည့်မှုတစ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

ဒီလိုစောင့်ကြည့်လိုက်တဲ့အခါမှာ ပုံမှန်အားဖြင့် အများဆုံးတွေ့ရတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းငါးမျိုးကတော့ ပုလင်းခွဲတွေ၊ ရေမြှုပ်သဖွယ် ဖွတ်တံ့ ထုပ်ပိုးရာမှာ အသုံးပြုတဲ့ပလတ်စတစ်စတော့၊ မီးခြစ်တွေ၊ တစ်ခါသုံးအတွက် ပြုလုပ်ထားတဲ့ ဓားကတ်ကြေးလို ဖြတ်တောက်တဲ့ ပစ္စည်းတွေနဲ့ ကောက်ရိုးတွေ ဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

၃၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်သာ ပြန်လည်သန့်စင်သုံးစွဲနိုင်

ယခုလက်ရှိမှာတော့ သောင်စပ်နဲ့ကမ်းခြေတွေတစ်လျှောက်မှာ မျောပါလာနေတဲ့အရာတွေကတော့ နှာခေါင်းစည်းတွေပါပဲ။ မကြာသေးမီက သွားရောက်လေ့လာခဲ့မှုတစ်ခုအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူတွေဟာ မိတာ ၁၀၀ ရှည်လျားတဲ့ ဟောင်ကောင်ရဲ့ ကမ်းခြေတစ်ခုမှာ တွေ့ရှိခဲ့တဲ့ နှာခေါင်းစည်းအရေ ၇၀ ကို ဖယ်ရှားခဲ့ရပါတယ်။ နောက်ထပ် ရက်သတ္တပတ် တစ်ခုကြာတဲ့



ဟောင်ကောင်ကမ်းခြေသို့ မျောပါလာသည့် စွန့်ပစ်နှာခေါင်းစည်းများကို တွေ့ရစဉ်။

“နှာခေါင်းစည်းတွေကို အသုံးပြုပြီးသွားတဲ့အခါ ဆပ်ပြာရည်နဲ့ ဒါမှမဟုတ် ပိုးသတ်ဆေး ရည်နဲ့ လျှော်ပစ်ပြီးနောက်မှာ အဲဒီနှာခေါင်းစည်းတွေကို အိတ်တစ်လုံးထဲကို ၇၂ နာရီကြာအောင် ထည့်ထားပြီးမှ တခြားစွန့်ပစ်အမှိုက်ပုံးတစ်ခုမှာ သေချာစွန့်ပစ်သင့်”

အခါ နောက်ထပ်နှာခေါင်းစည်း အခုရေ ၃၀ ကို ထပ်ပြီးဖယ်ရှားခဲ့ပါတယ်။

ဟောင်ကောင်လူမှုအဖွဲ့အစည်းက နှာခေါင်းစည်းတွေကို စတင်တပ်ဆင်ချိန်ကစပြီး အဲဒီနှာခေါင်းစည်းရဲ့ နောက်ဆက်တွဲအကျိုး သက်ရောက်မှုတွေကို ကမ်းခြေတွေပေါ်မှာစပြီး တွေ့မြင်နေရပြီလို့ ၎င်းတို့က ဆိုပါတယ်။ ဟောင်ကောင်မှာနေထိုင်တဲ့ လူဦးရေ ၇ ဒသမ ၅ သန်းဟာ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း စွန့်ပစ်အမှိုက်တန်ချိန်ပေါင်း ခြောက်သန်းလောက်အထိကို စွန့်ပစ်နေကြပြီး အဲဒီစွန့်ပစ်အမှိုက်တွေထဲကမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက်ကို ပြန်လည်သန့်စင်သုံးစွဲမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်သည့်အလေ့

ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုတဲ့ ကပ်ရောဂါဆိုးကြီး ပေါ်ထွက်မလာခင်ကတည်းက ဒေသခံပြည်သူတွေဟာ နေ့စဉ်လမ်းပေါ်ထွက် လှုပ်ရှားသွားလာပြီး အများပြည်သူသုံး ယာဉ်တွေ စီးနင်းပြီးဆိုတိုင်း နှာခေါင်းစည်းတွေကို မကြာခဏတပ်ဆင်လေ့ရှိပြီး အထူးသဖြင့် ဆောင်းရာသီတုပ်ကွေးဖြစ်ပွားချိန်တွေဆို နှာခေါင်းစည်းတွေကို တပ်ဆင်ထားလေ့ရှိကြပါတယ်။

ဒါပေမယ့် လူ့အသက်ကိုသေစေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြီးပေါ်လာတဲ့အခါမှာတော့ ရောဂါကာကွယ်ဖို့အတွက် ဟောင်ကောင်ပြည်သူတွေရဲ့ နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်မှုက နေရာတိုင်းမှာ မမြင်ချင်မှအဆုံး ဖြစ်နေခဲ့ပါပြီ။

ကောင်းစွာစီမံခန့်ခွဲခဲ့

ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ပေါက်ပွားပျံ့နှံ့ခဲ့ရာ ဗဟိုချက်မတစ်ခုဖြစ်တဲ့ တရုတ်ပြည်မကြီးနဲ့ နီးနီးကပ်ကပ်တည်ရှိပေမယ့် ဟောင်ကောင်ဟာ ရောဂါကူးစက်မှုကို ရင်ဆိုင်တိုက်ဖျက်တဲ့ နေရာမှာ ကောင်းစွာစီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၀၀၀ ကျော်နဲ့ သေဆုံးသူလေးဦး ရှိခဲ့ပါတယ်။

အခုဆိုရင် များပြားလှစွာသော ကုမ္ပဏီတွေက ပြန်လျှော်သုံးနိုင်တဲ့ နှာခေါင်းစည်းတွေ သုံးစွဲ ကမ်းလှမ်းနေကြပြီး အစိုးရကလည်း ပြန်လျှော်သုံးနိုင်တဲ့ အဝတ်နှာခေါင်းစည်းတွေကို ဒေသခံပြည်သူတွေဆီ ဖြန့်ဝေပေးဖို့ ကြိုးပမ်းမှု တစ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်နေတယ်လို့သိရပါတယ်။

တစ်ခါသုံးကို လူကြိုက်များနေ

ပြန်လျှော်ပြီးအသုံးပြုနိုင်တဲ့ နှာခေါင်းစည်း

တွေရှိနေပေမယ့်လည်း တစ်ခါသုံးနှာခေါင်းစည်းတွေဟာ ပိုပြီးလူကြိုက်များတဲ့ ရွေးချယ်မှု တစ်ခုဖြစ်နေသေးတာ ခက်နေပါတယ်။

ဒီအတိုင်းဆို တစ်ခါသုံးစွန့်ပစ်နှာခေါင်းစည်းတွေဟာ ကမ်းခြေမှာလာပြီး စုပုံနေဦးမှာပါပဲ။ ဒီထက်ပိုဆိုးတာကတော့ ပင်လယ်ထဲမှာ ကျက်စားကြတဲ့ လင်းရှူးတွေ၊ လင်းပိုင်တွေနဲ့ တခြားသတ္တဝါအသေကောင်တွေကို ၎င်းတို့ရဲ့ ဗိုက်ထဲမှာရှိနေတဲ့ နှာခေါင်းစည်းတွေနဲ့အတူ တွေ့ရဖို့ စောင့်နေရတော့မှာပဲလို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ စတုတ်ခ်က သတိပေးပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

သေချာစွန့်ပစ်သင့်

နှာခေါင်းစည်းတွေကို အသုံးပြုပြီးသွားတဲ့အခါ ဆပ်ပြာရည်နဲ့ ဒါမှမဟုတ် ပိုးသတ်ဆေးရည်နဲ့ လျှော်ပစ်ပြီးနောက်မှာ အဲဒီနှာခေါင်းစည်းတွေကို အိတ်တစ်လုံးထဲကို ၇၂ နာရီ ကြာအောင် ထည့်ထားပြီးမှ တခြားစွန့်ပစ်အမှိုက်ပုံးတစ်ခုမှာ သေချာစွန့်ပစ်သင့်တယ်။

ပြီးတော့ အသုံးပြုပြီးသား နှာခေါင်းစည်းတစ်ခုကို လမ်းပေါ်နဲ့ တခြားနေရာတစ်ခုမှာ တွေ့နေရတာမျိုးက မဖြစ်သင့်ဘူး။ အန္တရာယ်များတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကို ထိတွေ့ကိုင်တွယ်မိတဲ့ တခြားသူတွေအတွက်လည်း ပြဿနာဖြစ်လာနိုင်တယ်လို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူတွေက ထောက်ပြကြပါတယ်။

နှာခေါင်းစည်းတွေကို နုမော်နုမော်စွန့်ပစ်နေခြင်းက ဂေဟစနစ်ကိုလည်း တစ်နည်းတစ်ဖုံ ထိခိုက်လာစေနိုင်ပြီး ပင်လယ်နေသက်ရှိတွေရဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထဲကို ဝင်ရောက်လာတဲ့ နောက်ထပ်အဆိပ်အတောက်တစ်ခုဖြစ်လာနိုင်တယ်ဆိုတာကို ဟောင်ကောင်ကမ်းခြေမှာ စုပုံလာတဲ့ နှာခေါင်းစည်းတွေက ဖော်ပြနေပါတယ်။

ကိုးကား-အေအက်ဖ်ပီ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္ဂနွေ၊ ဇွန် ၇၊ ၂၀၂၀

၁၅

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

၁။ (၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းမှ ရန်ကုန် (NHL) မှ ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သော ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၈၄၈) ခုတွင် -

- COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၈၄၈ ခု

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် -

- အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းမှ ရန်ကုန် (NHL) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၁၅၀၅) ခု၊
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းမှ (မန္တလေး) (PHL - Mdy) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၂၃၂) ခု၊
- ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ (၁၃၅) ခု၊ စုစုပေါင်း (၁၈၇၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပါသည်။

၃။ (၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၃၆) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက်

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်

(၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ



(၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခန်းမှ ရန်ကုန် (NHL) မှ ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခန်းမှ	(၈၄၈) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၀) ဦး

ကျောပုံးမှ



COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်

(၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၄) ဦး	(၂၄၀) ဦး
ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါပိုင်းကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၅) ဦး	(၁၅၆) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

(၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများတွင် COVID-19 လူနာတွေ့ရှိမှု ည (၈:၀၀) နာရီ

လူနာ အမှတ်စဉ်	အသက်	ကျား/မ	နေထိုင်ရာဒေသ	COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြု လူနာများနှင့် ထိတွေ့မှု	ပြည်ပသို့ ခရီးသွား ရာစွာ ရှိ/မရှိ	ဆေးကုသမှု ခံယူစေမည့် ဆေးရုံ	COVID-19 ဓာတ်ခွဲ အဖြေ	မှတ်ချက်
237	၃၂ နှစ်	မ	မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	မရှိ	ရှိ (အိန္ဒိယ)	ဝေဘာဂီအထူးကု ဆေးရုံကြီး	တွေ့ရှိ	အသွားအလာ ကန့်သတ်ထား ရှိသူ (မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်)
238	၆၉ နှစ်	မ	ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ခေပြည်တော်	မရှိ	ရှိ (အိန္ဒိယ)	ဝေဘာဂီအထူးကု ဆေးရုံကြီး	တွေ့ရှိ	
239	၇၂ နှစ်	ကျား	ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ခေပြည်တော်	မရှိ	ရှိ (အိန္ဒိယ)	ဝေဘာဂီအထူးကု ဆေးရုံကြီး	တွေ့ရှိ	
240	၃၈ နှစ်	မ	ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ခေပြည်တော်	မရှိ	ရှိ (အိန္ဒိယ)	ဝေဘာဂီအထူးကု ဆေးရုံကြီး	တွေ့ရှိ	

ကိုဗစ် - ၁၉ Call Center ဖွင့်လှစ်ထားရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတို့ ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု၊ Blue Ocean ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ COVID-19 Call Center ဖုန်းနံပါတ်- (၂၀၁၁၉) 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



နမ္မတူမြို့နယ်ရှိ IDP စခန်း သုံးခု၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အထောက်အကူပြု အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ထောက်ပံ့

နမ္မတူ ဇွန် ၆

စိမ်းလန်းဘဝလူမှုဖွံ့ဖြိုးမှုအဖွဲ့ (GLAD) မှ နမ္မတူမြို့နယ်ရှိ IDP စခန်း သုံးခု အတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေး အထောက်အကူပြု အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း ကျောက်ခဲခရိုင် နမ္မတူမြို့နယ်ရှိ ကြုံဆော့ (IDP) စခန်း၊ ကချင် (IDP) စခန်း၊ လီဆူ (IDP) စခန်းတို့၌ ယနေ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာတွင် စိမ်းလန်းဘဝလူမှုဖွံ့ဖြိုးမှုအဖွဲ့ (GLAD) မှ နမ္မတူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကြုံဆော့

(IDP)စခန်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၆၀၊ ကချင် (IDP)စခန်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၃ စု၊ လီဆူ (IDP)စခန်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၀ သို့ တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန် ၁၆ ပြည် အိတ် တစ်အိတ်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဆီ ၆၅ ကျပ်သား၊ နှာခေါင်းစည်း ၅၀ ကျပ်သား၊ ကြက်သွန်နီ နှစ်ပိဿာ၊ ကုလားပဲ နှစ်ပိဿာနှင့် နှာခေါင်းစည်း တစ်ခု၊ စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၁၂၃ စု အတွက် ဆန် ၁၉၆ ပြည်၊ ဆီ ၆၅ ကျပ်သား၊ နှာခေါင်းစည်း ၅၄၆ ပိဿာ၊ ကြက်သွန်နီ ၂၄၆ ပိဿာ၊ ကုလားပဲ ၂၄၆ ပိဿာနှင့် နှာခေါင်းစည်း ၂၀၀ တို့ကို ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းခဲ့သည်။

ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးအတွက် နမ္မတူမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးကော်မတီ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အသိပညာပေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်အသိပညာပေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့နှင့် မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လူမော် (ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လာသူများအား နေရာရွှေ့ပြောင်းပေး

ရေတာရှည် ဇွန် ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ကြည့်နိုင်ရန် ရေတာရှည်၊ ဆွာ၊ သာဂရ၊ မြို့လှ၊ ရေနံမြို့များရှိ စာသင်ကျောင်းများ၌ သတ်မှတ်ထားရှိခဲ့ပြီး ဇွန် ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ကာ သီးခြားသတ်မှတ်နေရာများသို့ ပို့ဆောင်ရွှေ့ပြောင်းပေးကြောင်း သိရသည်။

ရေတာရှည်မြို့နယ် အားကစားကွင်း၊ ဆွာမြို့တွင် စည်ပင်သာယာရေးခန်းမ၊ စိုက်ပျိုးရေးရုံး၊ သာဂရမြို့ စိုက်ပျိုးရေးရုံး၊ မြို့လှမြို့ စိုက်ပျိုးရေးရုံး၊ ရေနံမြို့ စက္ကူစက်

ဆေးရုံများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။

“မူလဖွင့်လှစ်ထားတဲ့ စာသင်ကျောင်းတွေကို ဆေးဖျန်းမယ်၊ သန့်ရှင်းရေးလုပ်မယ်၊ နောက်တစ်ခါ ဆေးထုပ်ဖျန်းမယ်” ဟု တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာကျော်ကျော်က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရေတာရှည်မြို့နယ်တွင် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူ ၂၀၄ ဦးရှိပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ကြည့်မှု ကာလအတွင်း လိုအပ်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သန့်လွင်

ဇွန် ၆ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ ၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၂၄၀ ရှိသွားပြီ

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိသူ ၄ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အားလုံးမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသူများ ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၂၄၀ ရှိသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၂၄၀ အနက် သေဆုံးသူ ၆ ဦး၊ ပိုးမတွေ့ရှိတော့သူ စုစုပေါင်း ၁၅၆ ဦး၊ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၁၃၆ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များတွင် ဖော်ပြထား သည်။

သတင်းစဉ်

၆-၆-၂၀၂၀ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၁၉၆၇၃၄၃	၇၃၈၇၂၉	၁၁၁၄၁၂
၂။	ဘရာဇီး	၆၄၆၀၀၆	၃၀၂၀၈၄	၃၅၀၄၇
၃။	ရုရှား	၄၅၈၆၈၉	၂၂၁၃၈၈	၅၇၂၅
၄။	စပိန်	၂၈၈၀၅၈	၆၆၆၆၆	၂၇၁၃၄
၅။	ဗြိတိန်	၂၈၄၈၆၈	၆၆၆၆၆	၄၀၄၆၅
၆။	အိန္ဒိယ	၂၃၉၆၄၄	၁၁၄၀၇၃	၆၆၇၂
၇။	အီတလီ	၂၃၄၅၃၁	၁၆၃၇၈၁	၃၃၇၇၄
၈။	ပီရူး	၁၈၇၄၀၀	၇၉၂၁၄	၅၁၆၂
၉။	ဂျာမနီ	၁၈၅၄၁၄	၁၆၈၉၀၀	၈၇၆၃
၁၀။	အီရန်	၁၆၉၄၂၅	၁၃၂၀၃၈	၈၂၀၉

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၃၅၄၃၂	၂၄၀

ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၁၅၆	၆

စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၅၂၀၈

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၁၃၆ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)

❖ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းဖော်ပြမှု

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ပိုးတွေ့ရှိသူ	သေဆုံးသူ
၁	ရန်ကင်း	၁၈၇	၅
၂	ချင်း	၁၀	
၃	စစ်ကိုင်း	၉	
၄	ပဲခူး	၈	၁
၅	မန္တလေး	၃	
၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၃	
၇	ရှမ်း(တောင်)	၃	
၈	ရှမ်း(မြောက်)	၃	
၉	ရခိုင်	၃	
၁၀	နေပြည်တော်	၂	
၁၁	ကရင်	၂	
၁၂	မကွေး	၂	
၁၃	ဧရာဝတီ	၂	
၁၄	ကချင်	၁	
၁၅	တနင်္သာရီ	၁	
၁၆	မွန်	၁	
စုစုပေါင်း		၂၄၀	၆

❖ ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၆-၆-၂၀၂၀ ရက်၊ ည(၈) နာရီ

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၆ - ၆ - ၂၀၂၀

	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
စင်ကာပူ	၃၇၅၂၇	၂၄၂၀၉	၂၄
အင်ဒိုနီးရှား	၃၀၅၁၄	၉၉၀၇	၁၈၀၁
ဖိလစ်ပိုင်	၂၁၃၄၀	၄၄၄၁	၉၉၄
မလေးရှား	၈၃၀၃	၆၆၃၅	၁၁၇
ထိုင်း	၃၁၀၄	၂၉၇၁	၅၈
ဗီယက်နမ်	၃၂၉	၃၀၇	၀
မြန်မာ	၂၄၀	၁၅၆	၆
ဘရူနိုင်း	၁၄၁	၁၃၈	၂
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၂၅	၁၂၃	၀
လာအို	၁၉	၁၈	၀

COVID-19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

COVID - 19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကြုံတွေ့လာရတတ်ပါသည်။

ကြုံတွေ့ရသော ကိစ္စအဝဝကို ဒေါသစိတ်ဖြင့်မမြေ့ရှင်းမိစေရန် အမြဲသတိထားခြင်း၊ စိတ်ထွက်ပေါက်ရရှိစေရေးအတွက် စိတ်လိုက်မာန်ပါမပြုခြင်း၊ အရက်/ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုတို့ကို ရှောင်ရှားခြင်း၊ အခက်အခဲပြဿနာရပ်များကို မိသားစုဝင်များ (သို့မဟုတ်) အနီးကပ်နေထိုင်သူများနှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်းအမြေ့ရှာခြင်း၊ ရာသီဥတု၊ မိမိ၏ကျန်းမာရေး အခြေအနေတို့နှင့် လျော်ညီစွာ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ မျှတသောအာဟာရ ခံစားခြင်း၊ ကောင်းစွာအိပ်စက်အနားယူခြင်းတို့သည် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။

ထိုနည်းလမ်းများကို တစ်ဦးချင်းက နားလည်သတိပြုဆင်ခြင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများကို တိုးတက်ရရှိစေကာ စိတ်မောပန်းကျဆင်းသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိ ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

COVID-19 ကာလတွင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စိတ်ဖိစီးမှုသည် ဘဝတွင် ကြုံတွေ့ရတတ်သည့် သာမန်ဖြစ်ရိုးဖြစ်စဉ် ခံစားမှုတစ်ခုဖြစ်သော်လည်း စိတ်ဖိစီးမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်များ ကို သိရှိပြီး ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိရမည် ဖြစ်သည်။ စိတ်ဖိစီးမှုသည် ထိုဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းကို ကျော်လွန်ခြင်း(သို့မဟုတ်) ပြင်းထန်များပြားလာ ခြင်းများရှိသည့်အခါ စိတ်မောပန်းကျဆင်းသည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါသည်။

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

ထိုခံစားရမှုများကို မှန်ကန်သော နည်းလမ်းများဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းမှုမပြုပါက ဆိုးရွားသော စိတ်မောပန်း ကျဆင်းသည့်အဆင့် သို့ရောက်ရှိသွားပြီး ပြဿနာများကို ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်း လုံးဝမရှိတော့ခြင်းစသည့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ခံစား ရနိုင်ပြီး ရေရှည်တွင် လူမှုစီးပွားအခက်အခဲများကို ရင်ဆိုင်လာရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအဆင့်သို့မရောက်မီ စိတ်ဓာတ်ရေးရာမြှင့်တင်ပေး မှုကိုခံယူရန် လိုအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (စိတ်ကျန်းမာပညာအဖွဲ့)

မန္တလေးအမျိုးသားသွေးလှူဘဏ်သို့ သွေးလှူရှင်များ လာရောက်လှူဒါန်းနိုင်

ရန်ကုန် ဇွန် ၆
မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး အမျိုးသား သွေးလှူဘဏ်တွင် အရေးပေါ်သွေးလိုအပ်ချက်ရှိပါက ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန်အတွက် သွေးလှူရှင်များ ပိုမိုလိုအပ် လျက်ရှိသည်။
မန္တလေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး အမျိုးသား သွေးလှူဘဏ်မှ လူနာများအတွက်လိုအပ်သည့် သွေးများ ကို အဓိကထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပြီး ယခင်နှစ်စာရင်းများ အရ လစဉ်သွေးလိုအပ်ချက်ရှိသူ ၃၅၀၀ မှ ၄၀၀၀ ကြားရှိ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နေ့စဉ်သွေးလှူရှင်ဦးရေ ၈၀ မှ ၁၀၀ ကျော်အထိ လိုအပ်လျက်ရှိကာ လူနာများအတွက် သန့်စင်သည့် သွေးအချိန်မီထောက်ပံ့နိုင်ရန် သွေးများ လာရောက်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ အမျိုးသားသွေးလှူဘဏ်သည် ရုံးဖွင့်ရက် များတွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိလည်းကောင်း၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနှင့် အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များတွင် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအထိလည်းကောင်း လာရောက် လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်သူရ

တနင်္သာရီမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ အလှူရှင်များစုပေါင်း၍ ခုတင် ၁၇ လုံး လှူဒါန်း

တနင်္သာရီ ဇွန် ၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တနင်္သာရီမြို့နယ် ခုတင် ၅၀ ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် လူနာခုတင်များ လိုအပ်လျက်ရှိသဖြင့် တနင်္သာရီမြို့ ချောင်းငယ်ရပ်ကွက် သုခလမ်းနေ (ဦးငြိမ်း)- ဒေါ်လှမြင့် (ရွှေသန္တာရတနာရွှေဆိုင်)မှ သံခုတင်လေးလုံး နှင့်အတူ အခြားအလှူရှင်များ စုပေါင်းပြီး လူနာအိပ်သံခုတင် ၁၇ လုံးကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ရုံးခန်းတွင် လှူဒါန်းသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီးဒေါက်တာ အောင်သိုက်ထွန်းနှင့် ဆေးရုံအထောက်အကူပြုကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်ဦးဟုတ်ရှိန်တို့က ခုတင်များ လှူဒါန်းမှု အတွက် ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား၍ ကော်မတီဝင်များ က အလှူရှင်တစ်ဦးချင်းစီထံ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိန်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

အဂတိလိုက်စားမှုကို နှစ်နာသွက်ဖြစ်စေ၊ ကိုယ်တိုင်မြင်တွေ့ရသူက ဖြစ်စေ တိကျသေချာသော သက်သေအထောက်အထားများဖြင့် ဖော်ပြပါလိမ့်စာသို့ ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။
ဥက္ကဋ္ဌ
အဂတိလိုက်စားမှုတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေရန် ရှောင်ကြဉ်ရန်
အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း၊ တောင်ညိုလမ်း
နေပြည်တော်
Email- myanmaracc2014@gmail.com

ရတနာသစ်တော၊ ပြည့်သွေးကြော သစ်တောရတနာ၊ ထိန်းသိမ်းပါ

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၆ - ၆ - ၂၀၂၀
ဈေး နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၄၀၀၀
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည် မြန်မာ့ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၀၀၀၀
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၁၄၂၆၀၀
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် ရောင်းဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၃၀၀၀
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည် မြန်မာ့ဈေး တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၂၁၀၀၀၀
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည် တစ်ကျပ်သား ကျပ် ၁၁၄၁၆၀၀
(အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်မှ ရယူပါသည်)
စက်သုံးဆီ
စက်သုံးဆီ လက်လီဈေး(ရန်ကုန်) လက်လီဈေး(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၀၀/၅၃၀ ကျပ် ၅၁၅/၅၆၀ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ) ၅၀၀/၅၄၅ ကျပ် ၅၄၀/၅၅၅ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂ ၄၂၀/၄၇၀ ကျပ် ၄၉၀/၅၁၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅ ၅၅၀/၅၇၅ ကျပ် ၆၁၅/၆၅၀ ကျပ်
(Yangon Petrol မှ ရယူပါသည်)
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်
ကုမ္ပဏီအမည် အဖွင့်ဈေး (ကျပ်) အပိတ်ဈေး (ကျပ်) ရှယ်ယာစောင်ရေ ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI ၁၁၀၀၀ ၁၀၅၀၀ ၁၀၁၃ ၁၀၈၉၅၀၀
MTSH ၃၈၀၀ ၃၈၅၀ ၆၂၈ ၂၃၉၉၇၀၀
MCB ၈၀၀၀ ၈၀၀၀ ၃၉ ၃၁၅၉၀၀
FPB ၂၃၅၀၀ ၂၃၅၀၀ ၇၁၅ ၁၆၇၇၅၀၀
TMH ၂၇၅၀ ၂၇၀၀ ၁၁၁ ၃၀၀၃၅၀
EFR ၂၇၀၀ ၂၇၀၀ ၃၈၆၅ ၁၀၄၂၃၀၀

MRTV SCHEDULE Sunday 7 2020
6:00 AM ရတနသုတ် ပရိတ်တရားတော်
7:00 AM BREAKFAST NEWS
8:35 AM ကာတွန်း အစီအစဉ် 'တရုတ်ပိုင်းစိတ် ကျားပညာ' (အပိုင်း-၆)
10:00 AM SUNDAY TALK
10:30 AM မြန်မာ့အသံအသံထွက်အစီအစဉ် 'မြန်မာ့အသံအသံထွက်အစီအစဉ်'
12:35 PM This Week's Special Interest
12:50 PM 'ချစ်ညီမ' ဝေယျ မြင့်အောင် ယုရင် မြင့်မြင့်ခင်
5:45 PM ထူးခြားစုံလင် အာရုံပီပီအစီအစဉ်
6:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း
6:30 PM 'အန္တရာယ်များကို ရှောင်ရှားရန်ဆိုင်ရာ သတင်းများ'
6:40 PM 'မိုးရေကိုရွှေလိုစု လှူပြုတဲ့သည့်သည့်တန်း' အောက်လိုင်းတား ရေလျှောင့်တပ်
7:20 PM သူရဲကောင်းတို့ရဲ့ ဒဏ္ဍာရီ (အပိုင်း-၃၇)
8:00 PM ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း
9:00 PM မြန်မာမီဒီယာပေါ်တယ် 'လျှို့ဝှက်ချက်' လူငယ်၊ သန့်စင်သူ အိန္ဒြာကျောင်း၊ ဆုပန်ဗွာ

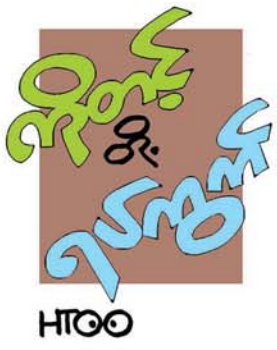
အကူအညီ တောင်းခံနိုင်
ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှု ဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော Hot-line ဖုန်းများဖြစ်သည့် ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ အချိန် မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းရယူ၊ အကူ အညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန် လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

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

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

ဖုန်းနောက်က နောက်ဖုန်း

မြန်မာ့အလင်း



ဟေ့...ညာတိတ်တွေ...
လမ်းပေါ်ထွက်မကစားကြနဲ့...
ဟေ့... ခေမာထဲမှာ ကွာ...

ကိုယ့်အိမ်ထဲ ကိုယ်ပြန်နေကြမေး...
အိမ်ထဲ...ပရိကေက ဘာလဲကယ်ကယ်
လုပ်ပြီ... ရယ်ကျပန့်နေခဲ့တာလဲ...

ခန္ဓာကိုယ်ကို ခေမာ
လှနိုးပြီး ခေမာထဲထဲ
နေတာဟာ...
ခေမာထဲမှာ ခေမာ
ခေမာ ကစားရ
မယ်ဆိုလို့ပါ...

ဘာလဲ...မင်းကို
ဘယ်ဘဝ ပြောတာ
လဲ...
ခေမာ
ကပြောဖူး
တယ်...

ဟေ့...အိမ်က ဘာကို ဖြတ်သန်း
ကြမယ်...ညာတွေအတွက်ပြောတာ...
အေး...ညမ်းသာယာမှုကို ရှေးနို့နှင့် ဖို
ပူလောင်တဲ့ လောကထဲ ကိုမဖြစ်
မနေ့ဖြတ်သန်းဖို့ လို့လဲတယ်...လို့

ဆိုထားတာ... ခေမာ
ထဲမှာ ရပ်နေဖို့ ပြော
တာမဟုတ်ဘူး
ထင်တာ
အဲဒါလို့လား...

ခွား...အခု ကိုယ့်အိမ် ကိုယ်
ပြန်ဖို့လုပ်... ခေမာမိလို့ လူစင်စင်
ကံ အိမ်ထွက် ဘဝရောက်
ခွားဦးမယ်...
ဟုတ်...



အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...

ဟုတ်...လို့...
မရပါဘူး...
ဟုတ်...လို့...
မရပါဘူး...
ဟုတ်...လို့...
မရပါဘူး...
ဟုတ်...လို့...
မရပါဘူး...

အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...

အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...

ဟုတ်...လို့...
မရပါဘူး...
ဟုတ်...လို့...
မရပါဘူး...
ဟုတ်...လို့...
မရပါဘူး...
ဟုတ်...လို့...
မရပါဘူး...

ဟုတ်...လို့...
မရပါဘူး...
ဟုတ်...လို့...
မရပါဘူး...
ဟုတ်...လို့...
မရပါဘူး...
ဟုတ်...လို့...
မရပါဘူး...

ဟေ့...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...
အိမ်နောက်မှာ...

ဟာ... မန္တလေး...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...

ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...

ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...
ဟေ့...

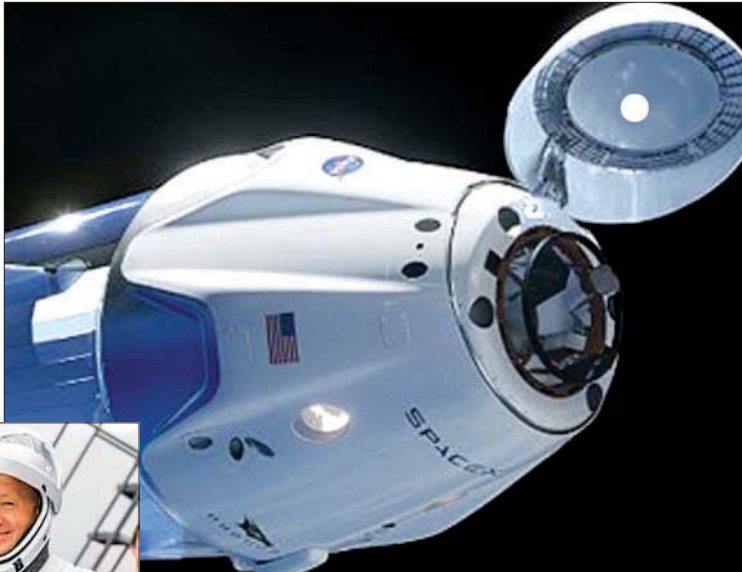


သိမှတ်စရာအဖြာဖြာ (General Knowledge)

အာကာသထဲကို အလည်သွားကြဖို့စိတ်ကူး

ကေ - ဂျူဝယ်လ်

ပြီးခဲ့တဲ့စနေနေ့က မမတို့ကမ္ဘာကြီးပေါ်ကနေ ကမ္ဘာမြေပြင်ရဲ့အထက် မိုင်ပေါင်း ၂၆၀ လောက်မှာရှိတဲ့ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းကို ခိုးပျံကြီး တစ်စင်း တက်သွားခဲ့ပါတယ်။ ကလေးတို့ သိမိလိုက်ကြသလား။ အဲဒီခိုးပျံကြီးက နာရီပေါင်း ၁၉ နာရီလောက်ကြာကြာ မောင်းနှင်ပြီးတဲ့အခါ အာကာသထဲမှာရှိတဲ့ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းဆီကို ရောက်သွားခဲ့ပါပြီ။ ခိုးပျံကြီးထဲမှာတော့ အာကာသယာဉ်မှူး ဒပ်ဟာလီနဲ့ ဘော့ဘ်ဘန်ကင်တို့ နှစ်ဦး လိုက်ပါသွားကြပါတယ်။



Crew Dragon Demo-2 အာကာသယာဉ်လိုခေါ်တဲ့ ခိုးပျံကြီး မိုးပေါ်တက်သွားတာကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက ဝိုင်းပြီးကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြတာပေါ့။ ကနေဒါ အာကာသစင်တာက မီးတောက် မီးလျှံတွေကြားထဲကနေ ခိုးပျံကြီး မိုးပေါ်ကို ထောင်လိုက်တက်သွားတဲ့အခါ အားလုံးက ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဩဘာပေးခဲ့ကြတာပေါ့။ သူတို့နှစ်ယောက်က အခုဆိုရင် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းကိုရောက်လို့ တစ်ပတ်တောင်ပြည့်ခဲ့ပါပြီ။ သူတို့ဟာ နိုင်ငံတကာအာကာသ စခန်းမှာ ရောက်နေတဲ့ အာကာသယာဉ်မှူးတွေနဲ့အတူ အာကာသသိပ္ပံဆိုင်ရာ အလုပ်တွေကို ကူညီလုပ်ပေးကြမှာပါ။ သိပ်အကြာကြီးတော့ မဟုတ်ပေမယ့် သူတို့နှစ်ယောက်က တစ်လခွဲ

လောက်ကနေ လေးလလောက်အထိ အဲဒီမှာ နေထိုင်ကြမယ်လို့ မမ ဖတ်မိပါတယ်။
သူတို့နှစ်ယောက်ရဲ့ အာကာသခရီးစဉ်အတွက် အမေရိကန်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီကနေ အီလွန်မက်စ်ဆိုတဲ့ ဘီလီယံနာသုဋ္ဌေးကြီးပိုင်တဲ့ စပေ့စ်အိမ်စ် ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းလွှတ်တင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်က အာကာသထဲကို သွားဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ အာကာသအဖွဲ့အစည်းနဲ့ နိုင်ငံရဲ့အကြီးအကဲတွေ တိုင်ပင်နှိုးနှောပြီး နိုင်ငံတော်အဆင့်နဲ့ လွှတ်ခဲ့ကြ တာပေါ့။ ပြောရရင် အခုအချိန်မှာ အစိုးရနဲ့မဟုတ်ဘဲ ပိုက်ဆံချမ်းသာတဲ့ လုပ်ငန်းတစ်ခုကနေ တာဝန်ယူစေလွှတ်တာမို့ နောင်ဆိုရင် အာကာသထဲကို ခရီးသွားပို့ပေးမယ့် လုပ်ငန်းတွေ ပေါ်လာနိုင်တဲ့အတွက် ကလေးတို့ မမတို့ အားလုံးလည်း အာကာသထဲကို အလည်သွားလို့ ရနိုင်တော့မယ်ဆိုပြီး မမကတော့ စိတ်ကူးယဉ်နေမိတာပေါ့။
နောက်ဆိုရင် ပုဂ္ဂလိက အာကာသပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ပေါ်လာပြီး လပေါ်တို့၊ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တို့ သွားကြဖို့ မျှော်လင့်ရတယ်။ ကလေးတို့ရော အာကာသထဲကို ဒပ်ဟာလီနဲ့ ဘော့ဘ်ဘန်ကင်တို့လို အလည်သွားချင်ကြဘူးလား။ တို့တွေအားလုံး သွားကြမယ်နော်။ ။

လောကဝတ် (Etiquette) ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးကြတဲ့အခါ

မမမေ

လောကဝတ်ကလေးတွေအကြောင်းကို မမက အပတ်စဉ်ကလေးလေးတို့ကို ပြောပြပေးနေပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာ လည်း ကလေးတို့အားလုံး မဖြစ်မနေသိထားရမယ့် ကာကွယ်ဆေးတွေ သွားထိုးကြတဲ့အခါ သတိထားရမယ့် လောကဝတ်ကလေးတွေကို ပြောပြချင်ပါတယ်။ အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်း အခုအချိန်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွား နေတဲ့အချိန်ဖြစ်တာမို့ ကာကွယ်ဆေးသွားထိုးတဲ့အခါမှာလည်း သတိထားရမယ့် ကျန်းမာရေး လုပ်ဆောင်ချက်တွေ ရှိသလို ဘယ်သူတွေကိုမဆို ကလေးတို့ကြောင့် စိတ်အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေဖို့ကလည်း လိုသေးတာပေါ့ကွယ်။



အကာအကွယ်တွေတပ်ဆင်
ကာကွယ်ဆေးကို ကလေးတို့ရပ်ကွက်တွေ၊ ကျေးရွာတွေက စုရပ်ဆိုတဲ့နေရာမှာသွားပြီး ထိုးကြရ တာပေါ့။ ကလေးတို့ရဲ့ အရွယ်အလိုက် လိုအပ်တဲ့ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးတွေကို ထိုးကြရတာ။ အဲဒီအခါ ရပ်ကွက် တစ်ခုလုံးမှာရှိတဲ့ ကလေးတွေနဲ့ သူတို့ရဲ့ မေမေတွေ၊ ဖေဖေတွေ၊ ဘိုးဘိုး၊ ဘွားဘွားတွေ ပါလာတတ်ကြ တယ်လေ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကလည်း ဖြစ်ပွားနေတဲ့ ကာလမို့ ကလေးတို့က အပြင်သွားမယ်ဆိုရင် နှာခေါင်း စည်းတပ်ဆင်တာ၊ မျက်နှာအုပ်အကာ တပ်ဆင်တာတွေ လုပ်သွားဖို့လိုတာပေါ့။ မတော်လို့ အဲဒါတွေမပါရင် ကလေးတို့ဆီကို သူများတွေဆီက ရောဂါပိုးတွေ ရောက်လာမှာပေါ့နော်။ ဒါကြောင့် အကာအကွယ်တွေ တပ်ဆင်သွားတာ၊ ကာကွယ်ဆေးစုရပ်တွေကအပြန် လက်ကို စက္ကန့် ၂၀ ကြာ ဆေးကြောတာ၊ အဝတ်အစား တွေကို လဲလှယ်တာတွေ လုပ်ရမယ်နော်။
ငြိမ်ငြိမ်လေးနေ
ကာကွယ်ဆေးက ကလေးတွေများတဲ့အခါ ကိုယ့်အလှည့်ကို ချက်ချင်းတော့မရောက်နိုင်ဘူးပေါ့။ ကလေးတို့က ငြိမ်ငြိမ်သက်သက်နဲ့ ကိုယ့်ရဲ့နှာမည်ကို ခေါ်ပေးတာကို နားထောင်ပေးဖို့လိုပါတယ်။ ဒါမှလည်း အပင်ပန်းခံပြီး ကလေးတို့ရပ်ကွက်ကို အရောက်လာခဲ့ ပေးတဲ့ သူနာပြုဆရာမလေးတွေက လူနာအမည်ကို ခေါ်တဲ့အခါ သက်သာမှာပေါ့။ ပြီးတော့ အတူနေတဲ့ မေမေတို့လည်း ကလေးတို့ကို လိုက်မထိန်းရတော့ဘူး ပေါ့နော်။ ဒါတင်မကသေးပါဘူး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး တွေဟာ အရာဝတ္ထုတွေမှာလည်း ကပ်နေနိုင်တာမို့ ကလေးတို့က ခုံတွေ၊ အခန်းနံရံတွေ၊ လက်ရန်းတွေနဲ့ လူတွေကိုလိုက်ပြီး ကိုင်တွယ်မိတာမျိုးကနေ ရောဂါ ကူးစက်နိုင်တာမျိုးလည်း မရှိနိုင်တော့ဘူးပေါ့။ အခြား သူတွေကိုလည်း ကလေးတို့ဆီကနေ ပြန်ပြီးကူးစက် တာမျိုး မဖြစ်နိုင်တဲ့အတွက် ငြိမ်ငြိမ်လေးနေပေးဖို့ မမက တိုက်တွန်းတယ်နော်။
သန့်ရှင်းစွာဝတ်ဆင်
ကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးကြတဲ့ ဆရာမတွေကလည်း ကလေးတို့ သန့်သန့်ရှင်းရှင်းနဲ့ဆိုရင် သူတို့လည်း စိတ်ကြည်လင်စေတာပေါ့။ ကလေးတို့က ညစ်ညစ် ပတ်ပတ်နဲ့ ချွေးတွေနဲ့ နံစော်နေမယ်ဆိုရင်တော့ သူတို့ လည်းစိတ်ရှုပ်ထွေးတတ်ကြတာပေါ့။ ဒါတင်မကသေးဘူး ညစ်ပတ်တဲ့ကလေးတွေရဲ့ မေမေဆိုပြီး ကလေးတို့ မေမေလည်း စိတ်ညစ်သွားနိုင်တယ်လေ။ ဒါကြောင့် သန့်သန့်ရှင်းရှင်း သပ်သပ်ရပ်ရပ်နဲ့ လှလှပပလေး ကာကွယ်ဆေး သွားထိုးကြရအောင်နော်။ ။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင် သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းသောကျောင်းများ ဆုချီးမြှင့်ပွဲတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအား သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းသောကျောင်းဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်က ဇွန် ၅ ရက်သည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်၏ မျိုးဆက်များဖြစ်သည့် ကလေးငယ်များကို ပတ်ဝန်းကျင်ချစ်ခင်တန်ဖိုးထားစိတ်များ ကိန်းအောင်းပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းမှ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို လက်တွေ့သိမြင် စိမ်းလန်းစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ကျောင်းအားလုံးကို သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းသော ကျောင်းများအဖြစ် အလံလွှတ်တင်ထားနိုင် ရေးမျှော်မှန်းပါကြောင်း၊ သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းသော ကျောင်းများအစီအစဉ်ကို အခြေခံပညာကျောင်းများအားလုံးက အကောင်အထည်ဖော်



ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ပညာအထက်တန်းအဆင့် သန့်ရှင်း၍စိမ်းလန်းသော ထိုနေ့က နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အခြေခံ ကျောင်း ပထမဆုရရှိသည့် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အထက

(အလယ်ကျွန်း)နှင့် မူလတန်းအဆင့် ပထမဆုရရှိသည့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း (ကံလှ) တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ရာ သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးများက လက်ခံရယူသည်။(ဝဲပုံ)

ယင်းနေ့က နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးတင်ထွန်းက အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်တွင် ဒုတိယဆုရရှိသည့် ဇေယျသီရိမြို့နယ် အမှတ် (၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ မူလတန်းအဆင့် ဒုတိယဆုရ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း(ပေါက်ပင်သာ)နှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသည့် ဒဂုံကောသီရိမြို့နယ်၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း(ကျားကူး) ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့အား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နေ့က နေပြည်တော်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်းက သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းသောကျောင်းများ ဆုချီးမြှင့်ရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများအား စိစစ်ရွေးချယ်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ထံ အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများ လာရောက်လှူဒါန်းခြင်းကို ယမန်နေ့က တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ရုံးမင်္ဂလာခန်းမတွင် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးစိန်နှင့်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

လာရောက်လှူဒါန်းကြသည့် အလှူရှင်များက Zeya & Associates Co.,Ltd. နှင့် မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖြစ်သော CNTIC, VPower အဖွဲ့မှ မျက်နှာရှေ့အကာ ၂၀၀၊ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၂၀၀၊ နှာခေါင်းစည်း ၂၀၀၀၀၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်မှ ဆန်အိတ် ၃၀၀၀ ၊ ဦးဝင်းနိုင် - သီရိ သုဓမ္မသီရိ ဒေါ်ဝေဝေမွန်(ရွှေပွဲနိန်းထက် ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီ) မိသားစုမှ ဖောင်ကြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသရေးစင်တာတွင်

လေအေးပေးစက်များ တပ်ဆင်ရန်အတွက် ကျပ်သိန်း ၈၅၀ နှင့် အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာနှစ်လုံး၊ Crown Advanced Construction (Time City Complex) မှ ဖောင်ကြီး ကိုဗစ် - ၁၉ ကုသရေး စင်တာတွင် လေအေးပေးစက်များ တပ်ဆင်ရန်အတွက် ကျပ်သိန်း ၁၀၀၀၊ TCPMM PRIVATE LIMITED မှ နှာခေါင်းစည်း ၅၀၀၀၊ Yangon Htantabin Technology Park မှ အပူချိန်တိုင်းကိရိယာ ၆၀၊ Myanmar Ganad Advertising Co.,Ltd. မှ နှာခေါင်းစည်း ၄၀၀၀၊ မျက်နှာရှေ့အကာ ၃၅၀၊ လက်သန့်ဆေးရည် ၅၀၀ ml ဘူး ၃၀၊ မြန်မာ ဓေရိယာနှစ်ခြင်း သာသနာမှ ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ (ညီညွတ်ရေး) ကျန်းမာရေးဗျာ ကော်စောနှင့်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းဖြန့်ချိရေး (မန္တလေးမြို့) မှ ကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၁၀၀ တို့ကို လှူဒါန်းရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးတို့က လက်ခံရယူပေးကြပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဖိုးမင်းသိန်း အလှူငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လက်ခံရယူစဉ်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်သူများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများ

- ရပ်ကွက် / ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ် ကာလအတွင်း ပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများတွင် အလွန်အရေးပါ သာသည်။
- ပုံမှန်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ မစတင်မီ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/မြို့နယ် အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာ ပြည်သူ့လူထုဝေခင်းဆောင်ရွက်မှု ပုံမှန်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ပြန်လည် စတင်ရန်အတွက် ထုတ်ပြန်ထားသော စံကိုင် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် အသိပေးညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးရန် လိုအပ်ပါသည်။
- သားမွေးဆရာမတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဆေးထိုးမည့်နေ့အလိုက်၊ နယ်မြေဒေသအလိုက် စုရပ်များအတွက် ကလေးစာရင်းပြုစုရာတွင် ကူညီပေးရန်၊ ဧပြီနှင့် မေလတွင် ကာကွယ်ရေး မထိုးခဲ့ရသော လူပုဂ္ဂိုလ်အားလုံး တစ်ယောက်မကျန်ပါဝင်စေရန် ကူညီ၍ စာရင်းကောက်ပေးသင့်ပါသည်။ စစ်ဆေးပေးသင့်ပါသည်။
- ယခုအချိန်ကာလအတွင်း အခြားပြင်ပမှ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်သည့် ကာကွယ်ရေးထိုးရန် အချိန်ကျရောက်နေသော ကလေးများပါဝင်စေရန် ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားခြင်း ရှိ/မရှိ စိစစ်ပေးရပါမည်။
- ရပ်ကွက်များရှိ ကာကွယ်ရေးထိုးရန်များတွင် ကလေးများသည် အလှူငွေသင့်သည့်ဆေးထိုးရက်များတွင် လာရောက် ထိုးနှံနိုင်ကြောင်းအကြောင်း ဆေးထိုးရန်များတွင် ကလေးငယ်များနှင့် မိဘ/အုပ်စိုးသူများ စနစ်တကျစောင့်ဆိုင်း နေခြင်းမရှိဘဲ စုပွဲတိုင်းပွဲနေ့နှင့်သင့် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ညွှန်ကြားထားသော COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများကို အဟန့်အတားမဖြစ်စေရန် စုရပ်ခြင်းဆိုင်ရာတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- ရပ်ကွက် / ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးများသည် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာ / လူအုပ်စု / လမ်းအလိုက် ကာကွယ်ရေးထိုးမည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန်၊ စုရပ်နေရာများကို လူအများပြင်သာအောင် တပ်ပတ်အလိုက် ချိတ်ဆွဲကြေညာထားရမည် ဖြစ်သည်။
- သားမွေးဆရာမက ကြိုတင်ပေးပို့ထားသည့် ဆေးထိုးရမည့်ကလေးစာရင်းအရ ကလေးတစ်ယောက်မှ မကျန်စေဘဲ ကာကွယ်ရေးထိုးရန်သို့ လာရောက်ထိုးရန် ကာကွယ်ရေးထိုးရန် လာရမည့်နေရာနှင့် အချိန်တိုက် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက် / ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများမှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဖြစ်စေ (၂)ရက် ကြိုတင်၍ လိုက်လံအကြောင်းကြားထားရမည် ဖြစ်သည်။

Gavi, World Health Organization, unicef for every child

စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ လက်ကိုင်စိမ့်ကသုံး၍ ကြေညာရာတွင် အသုံးပြုရန်

- ကာကွယ်ရေးထိုးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍သော်လည်းကောင်း၊ COVID-19 နှင့် ပတ်သက်၍သော်လည်းကောင်း မိမိဒေသအတွင်း ကောလဟာလများ ပြန့်ပွားနေမှုများရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသားမွေးဆရာမထံသို့ မျက်နှာချင်းသတင်းပို့ပါ။
- ကလေးငယ်များ ကာကွယ်ရေးထိုးပြီးပါက သိရှိရမည့်အချက်များနှင့် နောက်တစ်ကြိမ် ပြန်လာရမည့်နေ့ရက်များကို မိဘအုပ်စိုးသူများကို ရှင်းလင်းပြောပြပါ။
- စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် YouTube presentation ကို သေချာစွာ လေ့လာရပါမည်။
- ကာကွယ်ရေးထိုးရက်တစ်ခုတွင် အုပ်ချုပ်သူ (၁)ဦး၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း (၁)ဦး၊ စုရပ်ပေါင်း (၂)ဦး သာရှိရပါမည်။
- စုရပ်တွင် ကလေး(၅၀)ဦးပြည့်လျှင် နောက်ရက်သို့ချိန်းဆိုခြင်း၊ လူစုလူဝေးမဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ ကာကွယ်ရေးထိုးရက်သို့ လာရောက်သော ကလေးမိဘအုပ်စိုးသူများက ညွှန်ကြားချက်များကို ချွင်းချက်မရှိလိုက်နာစေခြင်း၊ အကူအညီလိုသော မိဘအုပ်စိုးသူများကို ကူညီခြင်းစသည်ဖြင့် ကူညီပေးရပါမည်။
- ကူညီဆောင်ရွက်မည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများသည် ဖျားနေသည်ဖြစ်စေ / အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာရောဂါလက္ခဏာများ ရှိနေသည်ဖြစ်စေ လူစားထိုးခြင်းဆောင်ရွက်ရပါမည်။

- လမ်း / ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်သော ပုံမှန်ကာကွယ်ရေးထိုးရမည့် ကလေးများသည် နေ့ရက်၌ နေရာမှ နုတ်ထွက်ခြင်း/ နေထိုင်နေထိုင်ရာ ကာကွယ်ရေး လာရောက်ထိုးနှံရပါမည်။
- ကာကွယ်ရေးထိုးရက်လူစုတွင် နေထိုင်နေထိုင်ရာ မိဘ / အုပ်စိုးသူတို့သည် ပါဝင်နိုင် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ရပါမည်။ ကလေးများကို အသက်ရှူမကြပ်စေရန် ရရှိ၍ ကလေးများကစားကစား (သို့မဟုတ်) ပုဝါ/အနီးအနားအုပ်စုလူစုကလေး မည်သူ့ကိုမဆို ကျန်းမာရေးဌာန / ဆေးခန်း / ဆေးရုံသို့ ဝင်ရောက်ရန် နှစ်မြဲမဟုတ်ပါ။
- ကာကွယ်ရေးထိုးရက် / ဆေးခန်းသို့ ကလေးနှင့်အတူ မိဘ / အုပ်စိုးသူတို့သည် တည်ငြိမ်စေရပါမည်။
- ကာကွယ်ရေးထိုးရက် / ဆေးခန်းသို့ဝင်ရောက်မီ နေရာနှင့် ဆင်ပြာ (သို့မဟုတ်) လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် လက်ဆေးရပါမည်။
- ကာကွယ်ရေးထိုးရက် / ဆေးခန်းများတွင်ချိတ်ဆွဲထားသောလမ်းညွှန်များ၊ ညွှန်ကြားချက်များကို ရှာဖွေကြည့်ရှု၍ တိကျစွာ လိုက်နာရပါမည်။
- ကလေး (သို့မဟုတ်) ကလေးနှင့် အတူနေထိုင်သောတစ်ဦးဦးသည် ဖျားနေသည်ဖြစ်စေ / အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများ ရှိနေသည်ဖြစ်စေ ကာကွယ်ရေးထိုးရန် ချိန်းဆိုထားသည့်ရက်တွင် မလာရောက်ဘဲ ပြန်လည် နေကောင်းလာသည့်အချိန်မှသာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပေးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ရေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရန် လိုအပ်ပါသည်။
- အကယ်၍ ကလေး (သို့မဟုတ်) ကလေးနှင့်အတူ နေထိုင်သောတစ်ဦးဦးသည် COVID-19 မိတ်ဆွဲ အတည်ပြုလူနာနှင့် ထိတွေ့ခဲ့သည်ဖြစ်စေ၊ Home Quarantine ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သောနေ့အိမ်ပတ်ဝန်းကျင် Quarantine သတ်မှတ်ရက် ပြည့်ပြီးမှသာလျှင် ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ပေးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ရေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးရန် လိုအပ်ပါသည်။
- မိမိကိုယ်တိုင်ကိုလည်းကောင်း၊ မိမိကလေး ကိုလည်းကောင်း၊ မိမိမိဘာဖုကိုလည်းကောင်း၊ COVID-19 ရောဂါကူးစက်ခြင်းမရှိစေရန် နှင့် မိမိကလေးငယ်ကို မရရှိခဲ့သေးသော ကာကွယ်ရေး များအားလုံး အပြည့်အဝရရှိရန် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာ၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဘဏ်များတွင် လူစုလူဝေးလျှော့ချစေမည့် AGD GO Application ဖြင့် မိတ်ဆက်

ရန်ကုန် ဇွန် ၆
ဘဏ်လုပ်ငန်းများ ပိုမိုထိရောက်မြန်ဆန်စေရန်နှင့် ဘဏ်ခွဲများ၌ လူစုလူဝေးကို လျှော့ချစေမည့် AGD ဘဏ်မှ AGD GO Application ဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင် ကူးပြောင်းမှုကို မိတ်ဆက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအက်ပလီကေးရှင်းအသစ်သည် ဘဏ်လုပ်ငန်းအခြေခံအဆောက်အအုံများ၏ ရေရှည်တည်တံ့မှုကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး ယခင်ကကဲ့သို့ကုန်ပျူတာများကို အမှီပြုခြင်းဖြင့် ဘဏ်ခွဲများ၌ လူစုလူဝေးဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို လျှော့ချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဝန်ဆောင်မှုအသစ်ကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဝန်ဆောင်မှုတွင် ငွေသားထည့်သွင်းခြင်း၊ ထုတ်ယူခြင်း၊ လက်ကျန် ငွေစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသေးစားထုတ်ပြန်ချက်များနှင့် အစီရင်ခံစာများကြည့်ရှုခြင်းစသည့်ဝန်ဆောင်မှုအားလုံးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဘဏ်ခွဲတစ်ခုသို့ သုံးစွဲသူတစ်ဦးရောက်ရှိလျှင် ဝန်ထမ်းမှ AGD GO Applicationကိုအသုံးပြု၍ ရယူလိုသောဝန်ဆောင်မှုအတွက် အချက်အလက်များကို ဖြည့်သွင်းသွားခြင်းဖြင့် ရိုးရှင်းပြီးအချိန်ကုန်သက်သာသောနည်းပညာဖြင့် ငွေလွှဲ၊ ငွေထုတ်ခြင်းကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

“အကောင်းမွန်ဆုံးဘဏ်လုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုအတွက် AGD GO Application ကို မိတ်ဆက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ပိုပြီးထိရောက်တဲ့ဝန်ဆောင်မှုတွေကိုမြင်ရမှာပါ။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းကဘဏ်ခွဲ ၇၇ ခုကို လာရောက်တဲ့အခါမှာအချိန်ကုန်၊ လူပန်းမှုသက်သာစေမယ့်အပြင် လူစုလူဝေးကိုလည်း လျှော့ချစေမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဝန်ဆောင်မှုအသစ်ကို ကျေနပ်အားရမယ့်လိုကြည့်ပါတယ်” ဟု AGD Bank ၏ Chief Business Officer ဖြစ်သူ ဦးပြည့်စိုးထင်က ပြောသည်။

AGD Bank တွင် ဘဏ်ခွဲပေါင်း ၇၇ ခုရှိပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများနိုင်ငံခြားငွေလွှဲလုပ်ငန်းနှင့် ကိုယ်စားလှယ်ဖြင့်ဘဏ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဘဏ်လုပ်ငန်းဌာနခွဲတစ်ခုလည်း ဖွင့်လှစ်ထား၍ သုံးစွဲသူတို့၏လိုအပ်ချက်များနှင့်ကိုညီညည့်တီထွင်ဆန်းသစ်သောဝန်ဆောင်မှုများမှတစ်ဆင့် ကောင်းမွန်သောဘဏ်လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများကို ပေးစွမ်းနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်နေကြောင်းနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာလ၌ ဘဏ်တွင်လူစုလူဝေးကိုလျှော့ချစေမည့် AGD GO Application ဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို ဝန်ဆောင်မှုပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟားခါးမြို့ ဟားခါးထာရ်(၂)ရပ်ကွက်သို့ ရေလျှော့ခြင်း

ဟားခါး ဇွန် ၆
ဟားခါးမြို့ ဟားခါးထာရ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူများအား နေရာသီသောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ချင်းပြည်နယ်အထူးစိုက်စိုက်စားစားရေး ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရွှေလှနှင့်ဝန်ထမ်းများသည် ဇွန် ၄ ရက်က ရေဂါလန် ၂၀၀၀ သွားရောက်လျှော့ခြင်းသည်။

ဟားခါးမြို့ဟားခါးထာရ်(၁)ရပ်ကွက်နှင့် ဟားခါးထာရ်(၂)ရပ်ကွက်တို့မှာ

မြို့သစ် ရပ်ကွက်များဖြစ်ပြီး သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက စက်ရေတွင်းနှစ်တွင်းကို အောင်မြင်စွာတူးဖော်ပေးထားပြီးဖြစ်ကာ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ရေပေးဝေရေးဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘောဇအနာဂတ်အလင်းတန်းမှ လျှော့ခြင်းပေးထားသော ရေသယ်ယာဉ်များဖြင့်လည်း သောက်သုံးရေ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း နေရာသီသောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှု မရှိစေရေး ယာယီမိုးကာရေကန်များထားရှိကာ စီမံဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ဂန့်ဂေါ- ကလေးရထားလမ်း သစ်သားဇလီဖားများကို ကွန်ကရစ်ဇလီဖားများဖြင့်လဲလှယ်

ဂန့်ဂေါ ဇွန် ၆
စဉ် ဂန့်ဂေါဘူတာမှ ကလေးဘူတာသို့ ပြေးဆွဲ ရပ်နားစဉ် ဘူတာများ၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ၁၉ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် သည့် ရထားခရီးစဉ်ရပ်နားထားပြီး ခရီးစဉ်များ ဆောင်ရွက်ကြသည်။



သစ်သားဇလီဖားများကို ကွန်ကရစ်ဇလီဖားများဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး “ရထားခရီးစဉ်ရပ်နားထားစဉ် ဘူတာတွေမှာ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်းတွေ ဆောင်ရွက်ပါတယ်” ဟု ဂန့်ဂေါဘူတာရုံပိုင်ကြီး ဦးလွမ်းဝေက ပြောသည်။

ထို့ပြင် ဂန့်ဂေါဘူတာမှ တောင်ခင်ရန်းဘူတာအထိ ရထားလမ်းတစ်လျှောက် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် သစ်သားဇလီဖားများကို ကွန်ကရစ်ဇလီဖားများဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်လျက်ရှိပြီး မြန်မာ့စီးရထားရုံးချုပ်မှ ကွန်ကရစ်ဇလီဖား ၃၄၀၀ ပေးပို့ထားရာ ၃၀၀၀ ကျော် လဲလှယ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရထားပြန်လည်ပြေးဆွဲမှုရက်ကို ဘူတာများ အလိုက် ကြော်ငြာတုတ်များတွင် ထည့်သွင်းကြေညာပေးမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအလွယ်တကူ သိရှိနိုင်ရန် လူမှုကွန်ရက် မီဒီယာများတွင်လည်း ထည့်သွင်းကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာပေဗိမာန်စာမူဆု(၂၀၁၉) ဘာသာပြန်စာမူပြိုင်ပွဲအတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူပြဋ္ဌာန်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၆
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၊ စာပေဗိမာန်သည် ဘာသာပြန်စာမူဆု၊ ဖြိုးရေးနှင့် ဘာသာပြန်ဝါသနာရှင်များ တိုးတက်ရေးအတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆု၊ ဘာသာပြန်စာမူပြိုင်ပွဲကို နှစ်စဉ်ဖိတ်ခေါ်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ၂၀၁၉ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆု၊ ဘာသာပြန်စာမူပြိုင်ပွဲအတွက် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များကို စတင်ရောင်းချလျက်ရှိသည်။
ယခင်နှစ်များတွင် ဘာသာပြန်စာမူပြိုင်ပွဲ၌ သုတဘာသာရပ်တစ်မျိုးသာ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၉ခုနှစ်အတွက် စာပေဗိမာန်စာမူဆုစာမူပြိုင်ပွဲဘာသာပြန်(သုတ)နှင့် ဘာသာပြန်(ရသ)ဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲလျက် ပြဋ္ဌာန်းလိုက်ပါသည်။
၂၀၁၉ခုနှစ်အတွက် ဘာသာပြန်(ရသ) ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှာ V.S NAIPAUL ရေးသားသည့် COLLECTED SHORT FICTION စာအုပ်ဖြစ်ပြီး ဘာသာပြန်(သုတ)ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှာ MIKE GONZALEZ and MARIANELLA YANES တို့ရေးသားသည့် THE LAST DROP:The Politics of Water စာအုပ်ဖြစ်ပါသည်။

ယင်းစာအုပ်များကို အမှတ် ၅၂၉ - ၅၃၀၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင် ဖုန်း ၀၁-၃၈၁၄၄၈၊ သပြေကုန်း၊ နေပြည်တော်ရှိ စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၀၄၀၆၊ ၈၆လမ်း၊ ၂၁၂၂ကြား၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့ရှိ စာပေဗိမာန်အရောင်းဆိုင် ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၈၆တို့တွင် COLLECTED SHORT FICTION စာအုပ်ကို တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၊ THE LAST DROP:The Politics of Water စာအုပ်ကို တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀ တို့ဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင် စာမူတင်သွင်းရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့်ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံစံဖြင့် တင်သွင်းခြင်းကိုသာ လက်ခံမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၏ Website www.moi.gov.mm/ppd တွင် အခမဲ့သော်လည်းကောင်း၊ စာပေဗိမာန်ရုံးတွင် ငွေကျပ် ၂၀၀ ဖြင့်သော်လည်းကောင်း ဝယ်ယူရရှိပါသည်။ နယ်ပယ်ပြိုင်ပွဲဝင်လိုသူများသည် စာအုပ်တန်ဖိုးနှင့် စာအုပ်ပို့ခအပါအဝင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၅၀၀ကို ငွေပို့လွှာဖြင့် ဥက္ကဋ္ဌ၊ စာပေဆုများအုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုကော်မတီ၊ စာပေဗိမာန်ရုံး၊ အမှတ် ၅၂၉-၅၃၀၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၁-၃၈၁၄၄၉သို့ လိပ်မူ၍ မှာယူနိုင်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများကိုလည်း ၂၀၂၀ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၅ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ယင်းလိပ်စာသို့ပင် လိပ်မူ၍ ပေးပို့ယူ၍ပြိုင်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဒလမြို့လယ်ကောင်ရှိ နာရီစင်ကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် တပ်ဆင်ပေးမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့လယ်ကောင်ရှိ နာရီစင်ကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်ဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှုမိမိခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန် ၄ ရက်က မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးခန်း၌ ပြုလုပ်သည်။
“နာရီစင်ကို ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်နဲ့ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပေးဖို့အတွက် GS E&C မြန်မာ - ဒလတံတားစီမံကိန်းမှ မေတ္တာဖြင့် လျှော့ဒါနဆောင်ရွက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါက်တာစိန်မြအေးက ပြောသည်။
ဒလမြို့လယ်ကောင် နာရီစင်ကြီး ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှုအတွက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်က GS E&C Myanmar သို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားမှုဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာနမှတစ်ဆင့် နာရီစင်ပြုပြင်မှုမိမိခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

မြန်မာ-ကိုရီးယားချစ်ကြည်ရေး(ရန်ကုန်-ဒလ) တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းဧရိယာနှင့် တစ်ဆက်တည်းရှိသော မြို့လယ်ကောင် နာရီစင်ကို လက်ရှိ အချိန်ထိ ယခင်ပုံစံအတိုင်း ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုလုပ်ဘဲ ဆက်လက်ထားရှိပြီး နာရီအိမ်ကို ဒစ်ဂျစ်တယ်နာရီအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ နာရီစင်သည် အချိန်မှန်ကန်မှုမရှိဘဲ ရပ်တန့်နေခဲ့သည်မှာ ဆယ်စုနှစ်ကာလကြာမြင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)

ချင်းကုန်းကျေးရွာအဝင် ဘေလီတံတား ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

မကွေး ဇွန် ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့နယ် စမ်းလည်ကျေးရွာအုပ်စု ချင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာအဝင် ဘေလီတံတားတည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။

ချင်းကုန်းကျေးရွာသည် ယခင်က ကျေးရွာအဝင်ချောင်းကူးတံတားမရှိသဖြင့် မိုးရာသီရောက်တိုင်း သွားလာရေးခက်ခဲခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ချောင်းကူးဘေလီတံတား အရည်ပေ ၆၀၊ အကျယ်ပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၄ ပေ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅၇ သိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ထွန်းက ပြောသည်။
သန်းလွင်(မကွေး)

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

ယခုနှစ် မုတ်သုံအောင်နောက်ကျသဖြင့် မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ထွန်းမှု၊ လျှပ်စီးလက်၊ မိုးကြိုးပစ်မှုများ ယခင်နှစ်ထက် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်နိုင်

ရန်ကုန် ဇွန် ၆
အပူချိန်များသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ မုတ်သုံအောင်နောက်ကျ၍ မိုးအကြိုကာလ ပိုများသဖြင့် မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ထွန်းမှု၊ လျှပ်စီးလက်၊ မိုးကြိုးပစ်မှုများ ယခင်နှစ်ထက် ပိုမိုဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းဒေသများတွင် နေထိုင်သူများ သတိထားရန်လိုကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်မိုးဦးက သတိပေးပြောကြားသည်။

၎င်းက "ဒီနှစ်က မုတ်သုံအောင် နောက်ကျနေတော့ မိုးကြိုးပစ်တဲ့ အရေအတွက်က အရင်နှစ်ထက် ပိုများနိုင်တယ်။ နောက်ပြီး အပူချိန်များတဲ့အတွက် မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပြီးတော့ မိုးကြိုးပစ်နိုင်ပါတယ်။ မိုးကြိုးပစ်တဲ့ရာသီက မိုးအကြိုကာလနဲ့ မိုးအလွန်ကာလတွေမှာ အများဆုံး ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ဒီကာလက

မုတ်သုံအောင်နေတဲ့ကာလလည်း ဖြစ်တယ်။ မုတ်သုံအောင်နေတဲ့ အချိန် မိုးကြိုကာလတွေမှာ မိုးကြိုးအပစ်များတယ်။ အခုရက်ပိုင်းကလည်း မုတ်သုံအောင်နေတဲ့အချိန်ဖြစ်လို့ ညနေပိုင်းရောက်လာရင် မိုးတိမ်တောင်တွေဖြစ်လာတဲ့ အနေအထားမျိုးတွေ ရှိတယ်။ မိုးကြိုးက မိုးတိမ်တောင်တွေက ဖြစ်စေတာဆိုတော့ မိမိတို့ဒေသတွေမှာ ဒီမိုးတိမ်တောင်တွေ ဖြစ်လာပြီဆိုရင် လျှပ်စီးလက်၊ မိုးကြိုးပစ်နိုင်မယ်။ လေပြင်းတိုက်နိုင်တယ်။ ဒီလို မိုးတိမ်တောင်တွေကနေပဲ စွမ်းအားပြည့် ရာသီဥတုတစ်ခုကို ဖန်တီးပေးထားတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

မိုးကြိုးပစ်ခြင်းအတွက် သတိထားရမည့်အချက်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်း "ပထမအနေနဲ့ သတိတစ်ချက် ထားရမှာက မိုးတိမ်တောင်တွေ ဖြစ်လာပြီးသွားလို့ မိုးဖွဲ့ဖွဲ့လေးကျလာတဲ့ အနေအထားမျိုးတွေမှာ လျှပ်စီး

လက်တာ၊ မိုးကြိုးပစ်တာတွေ ဖြစ်လာမယ်။ လျှပ်စီးလက် တာမြင်ပြီးမှ မိုးခြိမ်းသံကြားရဘူးဆိုရင် မိုးကြိုးပစ်တဲ့ နေရာနဲ့ ကိုယ်နဲ့ အဝေးကြီးဆိုတဲ့အနေအထားမျိုး တွေ့ရ တယ်။ နောက်တစ်ခုက လျှပ်စီးလက်ပြီး မိုးကြိုးပစ်သံတွေ ကြားရတဲ့အချိန်က ၁၀ စက္ကန့်၊ ၁၅ စက္ကန့်လောက် ဆိုရင် တော့ မိုးကြိုးပစ်တဲ့နေရာက မိမိရဲ့ အနီးဝန်းကျင်မှာ ဖြစ်နိုင်တယ်။ အဲဒီအချိန်မှာဆိုရင် မိမိရောက်ရှိနေတဲ့ နေရာကို အရင်ကြည့်ရမှာပေါ့။ မိမိရောက်ရှိတဲ့နေရာက ကွင်းပြင်လား၊ လယ်ကွင်းထဲမှာလား။ ဒါမျိုးတွေ သတိ ထားရမယ်။ ဘေးကင်းတဲ့နေရာကို သွားနိုင်ရင်သွား။ မသွားနိုင်ရင် မြေမှာဝပ်ပြီး မြေကြီးနဲ့ တစ်သားတည်း ဖြစ်အောင် နေသင့်တယ်။ မိုးရွာလာပြီဆိုရင် လူတွေရဲ့ သဘာဝက မိုးခိုဖို့ သစ်ပင်အောက်ပြေးပြီး မိုးခိုတတ်ကြ တယ်။ အဲဒီအချိန်မျိုးမှာ မိုးကြိုးက အမြင့်ဆုံးနေရာကို ပစ်တာဆိုတော့ သစ်ပင်ကိုပစ်လိုက်ရင် အပင်အောက်က

လူတွေကို မိုးကြိုးစက်ကွင်းတွေထိပြီး သေနိုင်တာမျိုးတွေ ရှိတယ်။ မိုးကြိုးပစ်တဲ့အချိန်တွေမှာ တယ်လီဖုန်းပြောတာ ကိုလည်း ရှောင်ကြဉ်ရမယ်။ ဖုန်းရဲ့ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း က လျှပ်စစ်အမ၊ မိုးတိမ်တောင်က လျှပ်စစ်အဖိုဖြစ်တဲ့ အတွက် ပိုပြီးတော့ မိုးကြိုးပစ်ခံရနိုင်ပါတယ်။ တီဗွီ ကြည့်တာကလည်း လူတွေဘာမှမဖြစ်ပေမယ့် တီဗွီတွေ ပျက်စီးသွားတာ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်"ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ်တွင် မိုးကြိုးအပစ်များသည့် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များမှာ မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးများဖြစ် ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်း ဒေသများတွင်လည်း မိုးတိမ်တောင်ရှိလာပါက မိုးကြိုးပစ်မည့်အနေအထားမျိုး ရှိနိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှ ဦးစီး ဌာနက ခန့်မှန်းထားသည်။ **သန့်ဇင်ဝင်း**

ဂန့်ဂေါမြို့နယ်မှ အကျိုးဆောင်တောင်သူများ အစည်းအဝေး

ဂန့်ဂေါ ဇွန် ၆
ဂန့်ဂေါမြို့နယ်အတွင်း ဘက်စုံအဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး စံပြုကျေးရွာနှင့် စမ်းသပ် ကွက်၊ စံပြုကွက်၊ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ ဆောင်ရွက်နေသော အကျိုးဆောင် တောင်သူများသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ထောက်ပံ့ပေးပို့ပေးခြင်းများကို ဇွန် ၅ ရက်က ပေးအပ်သည်။

မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးလှိုင်ညွှန်က စိုက်ပျိုးရေးပစ္စည်းများ ပေးအပ် ပွဲတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးပြုံးလွင်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ဆန်းဝင်းတို့က အမှာစကားပြောကြားကြပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးထင်အောင်ကြွယ်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက် များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို စံပြုကျေးရွာအဖြစ်ဆောင်ရွက်သော နှမ်းခါးကျေးရွာမှ တောင်သူများ၊ မိုးနှမ်းနှင့် မိုးစပါး စံပြုကွက်၊ စမ်းသပ်ကွက် ဆောင်ရွက်သော တောင်သူများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်စံပြုကွက် ဆောင်ရွက်သော တောင်သူများ၊ စုစုပေါင်း ကျေးရွာအုပ်စု ၁၂ ခုမှ တောင်သူ ၁၃၃ ဦးထံသို့ ပေးအပ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးပစ္စည်းများပေးအပ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဂန့်ဂေါခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မင်းသန့်က "ဂန့်ဂေါခရိုင် အတွင်းက မြို့နယ်များမှာ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပိုမိုရရှိနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပြီးတော့ ဂျီအေစီစနစ်နဲ့ အထွက်တိုးစိုက်ပျိုးရေးကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်နေပါတယ်"ဟု ပြောကြားသည်။

ထောက်ပံ့ရာတွင် ဘက်စုံအဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး ဆင်းသုခ၊ မနောသုခ၊ ဧရာမင်း၊ ရတနာတိုး စပါးမျိုး မျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစေ့ စုစုပေါင်း ၁၁၇ တင်း၊ စမံနက်၊ ဆင်းရတနာ(၃)၊ မကွေးနက်(၁/၁၃) စသည့် နှမ်းမျိုး စုစုပေါင်း ၈ ဒသမ ၂၅ တင်း၊ မကွေး(၁၆) မြေပုံမျိုး မြေတာဝင်း၊ ကုန်ပေါင်းခေါတ်မြေဩဇာအိတ် ၁၆ အိတ်၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုရန် ပဲတီစိမ်းမျိုးစေ့ ၁၇ ဒသမ ၅ တင်း အပါအဝင် ထရိုင်ကိုဒါးမား အကျိုးပြုအထူးစီမံ ဝန်ထောက်များ၊ ပိုးသတ်ဆေးများကို ထောက်ပံ့ပေးကြောင်း သိရသည်။ **(၁၄၄)**



ကျောင်းကုန်းမြို့ ယာဉ်လမ်းကြောင်းသတ်မှတ်ပျဉ်းများရေးဆွဲ
ကျောင်းကုန်း ဇွန် ၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့တွင်း လူစည်ကားရာနေရာ ဖြစ်သည့် ဆေးရုံလမ်းနှင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်း လမ်းဆုံ၌ ပြည်သူများ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းစေရေးအတွက် ယာဉ်လမ်းကြောင်း သတ်မှတ်ပျဉ်း များကို ဇွန် ၅ ရက်က ရေးဆွဲသည်။

အဆိုပါ ယာဉ်လမ်းကြောင်း သတ်မှတ်ပျဉ်းများကို မြို့နယ် ယာဉ်အန္တရာယ် လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးစော်မျိုးဝင်း၊ အတွင်းရေးမှူး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးဝင်းရွှေနှင့် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်စွာလင်းတို့က ကြီးကြပ်၍ လမ်းအထူးအဖွဲ့ (၂၁) မှ AE ဒေါ်နန်းနန္ဒာထိုက်နှင့် ဝန်ထမ်းများအဖွဲ့က ရေးဆွဲပေးခြင်းဖြစ်သည်။ **ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)**

ဒလမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီး

ရန်ကုန် ဇွန် ၆
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးက ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဒလ မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာရပ်ကွက် နဝရတ် လမ်းနှင့် အင်ကြင်းလမ်းထောင့်ရှိ (၆)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအသစ် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးသွားသဖြင့် လုပ်ငန်းအပ်နှံပွဲကို အဆိုပါ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံ၌ ဇွန် ၅ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံကို အောင်နန်း ပြည့် ကုမ္ပဏီလီမိတက်က ၂၀၁၉ ဇွန် ၆ ရက်က စတင် တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့ပြီး အလျား ၁၄၄ ပေ၊ အနံ ၄၁ ပေ ၃ လက်မရှိကာ သံကွန်ကရစ် အမျိုးအစား အဆောက်အအုံဖြစ်ကြောင်း၊ တန်ဖိုး ကျပ် ၅၈၉ ဒသမ ၉၄ သန်း ကုန်ကျခဲ့ပြီး မေ ၂၅ ရက်တွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးခြင်းကြောင့် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ လုပ်ငန်းအပ်နှံခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်မောင်ကြီးက "ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအနေနဲ့ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ စပြီးတော့ (၈)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်တိုက် နှစ်လုံးကို ဆောက်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ (၆)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်တိုက် တစ်လုံးကို ကျပ် ၅၈၉ ဒသမ ၉၄ သန်းနဲ့ ဆောက်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့မှာ လုပ်ငန်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးတဲ့အတွက် အရည်အသွေး စစ်ဆေးတဲ့ကုမ္ပဏီ၊ အင်ဂျင်နီယာတွေပါဝင်တဲ့ တည် ဆောက်ရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး စစ်ဆေးတဲ့အဖွဲ့တွေက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားသည်။



ရာနှုန်းပြည့် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးနေသည့် (၆)ခန်းတွဲ (၄)ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ အဆောက်အအုံ

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ဆောက်လုပ်ပြီးဖြစ်သော (၈)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်တိုက် နှစ်လုံးတွင် အခန်းပေါင်း ၆၄ ခန်း ပါဝင်သည့်အနက် အခန်း ၆၀ ကျော်တွင် ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိပြီး ကျန်ရှိသည့် အခန်းအချို့ကို အပျို လူပျို ဝန်ထမ်းများအတွက် နေရာချထားရန် စီစဉ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ တည်ဆောက် ပြီးစီးနေသည့် (၆)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်တိုက် အဆောက် အအုံသစ်မှာမူ ဆောက်လုပ်ရေး ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးသော်လည်း ထရပ်စဖော်မာတည်ဆောက်ခြင်း နှင့် မီးရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းအားလုံး ဆောင်ရွက် ပြီးစီးသွားပါက ဝန်ထမ်းများကို လုပ်သက် အနည်း/ အများအပေါ် မူတည်၍ ဦးစားပေးပြီး နေရာချထား ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဒလမြို့နယ်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ လိုင်းခန်းများကို ၁၉၈၉ ခုနှစ်မှစ၍ ရှစ်ခန်းတွဲ သစ်သား အဆောက်

အအုံ လိုင်းခန်းများအဖြစ် အခန်းပေါင်း ၈၀ ကျော် ဆောက်လုပ်ပေးခဲ့ပြီး အထွေထွေ ဝန်ထမ်းများနှင့် လုပ်သားများအား နေရာချထားခဲ့ကြောင်း၊ သွပ်မိုး နှင့် သစ်သားလိုင်းခန်းများအဖြစ် တည်ဆောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ နှစ်ကာလ ရှည်ကြာလာခြင်းကြောင့် ယိုယွင်းပျက်စီးလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဝန်ထမ်းများ အဆင့်မြင့်မြင့် အေးအေးချမ်းချမ်း နေထိုင်နိုင်ရေး အတွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ လေးထပ်တိုက် အဆောက် အအုံများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် တည်ဆောက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လုပ်ငန်းအပ်နှံပွဲတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ် စားလှယ် ဒေါက်တာစိန်မြအေး၊ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာခင်မောင်ကြီး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးယဉ်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တည် ဆောက်ပြီးစီးသည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာအတွင်း လိုက်လံ စစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ **နိုင်လင်းကျော်(ဒလ)**

လဟယ်မြို့နယ်မှ ကျေးရွာ ၁၆ ရွာ၌ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

လဟယ် ဇွန် ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လဟယ်မြို့နယ်တွင် အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး စီမံကိန်းအရ ကျေးရွာ ၁၆ ရွာ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး၍ ၅၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဓာတ်အားရရှိပြီဖြစ်ကြောင်း လဟယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးသား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးစီမံကိန်း (ICB-2) အရ ခါးလယ်၊ ညှင်းရှောင်၊ လုံးခင်၊ ဝုထ၊ ဟေ့ကွန်၊ ယွန်းတိုင်း၊ ဝေလံ၊ ကီပါနောက်ကုန်း၊ ကူကူးနောက်ကုန်း၊ ပုံညို၊ တိုက်ရုံ စသည့် ကျေးရွာ ၁၁ ရွာ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း (ICB-3) ဖြင့် လုံဝသိမ်၊ နောက်လော်၊ ကုန်းလမ်း၊ အာရုံကျိန်၊ ခါးငွေ့ စသည့် ကျေးရွာ ၄ ရွာ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ကျေးရွာ ၁၆ ရွာလုံး အိမ်မီးနှင့် လမ်းမီးများ ရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးစီမံကိန်း (ICB-4) တွင်လည်း ကျေးရွာ ၂၀ ၌ မီးလင်းရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လျာထားကြောင်း လဟယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဦးခေါင်းပေါက် ပြောကြားသည်။

လဟယ်မြို့နယ်တွင် ကျေးရွာ ၉၆ ရွာရှိပြီး ယခု စီမံကိန်းကို ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် ကျပ် ၅၀၀၀၀ ထည့်ဝင်၍ ကျေးရွာမီးလင်းရေးလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအခါ ကျေးရွာ ၁၆ ရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၁၇၇ စု၊ လူဦးရေ ၇၅၀၀ ကျော်အနေဖြင့် လျှပ်စစ်မီး ရရှိအသုံးပြုနိုင်ကြပြီဖြစ်ကြောင်း ဌာနမှူး ဦးခေါင်းပေါက်မှ သိရသည်။ **မွှေးကြူ(ခင်/မုံရွာကိုယ်ပွား)**



ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လွိုင်လင်ခရိုင်အတွင်းရှိ ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း၊ ဗမာ၊ တောင်ရိုး၊ မုန်းဝန်း၊ ယင်းနက်တိုင်းရင်းသားများအား စားနပ်ရိက္ခာများ ဆက်လက်ပေးအပ်လှူဒါန်း

တောင်ကြီး ဇွန် ၆

ရှမ်းပြည်နယ် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနနှင့် လွိုင်လင်ခရိုင်၊ လွိုင်လင်မြို့နယ်၊ ပင်လုံမြို့၊ နမ့်စန်မြို့နယ်၊ နိုလမ်မြို့နယ်၊ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်များသို့ သွားရောက်၍ ယင်းမြို့နယ်များတွင် နေထိုင်သည့် ရှမ်း၊ တောင်ရိုး၊ မုန်းဝန်း၊ ယင်းနက်နှင့် ပအိုဝ်း စသည့်အခြေခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား စားနပ်ရိက္ခာများ ဆက်လက် လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

စားနပ်ရိက္ခာထုပ်လှူဒါန်း

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ကမ္ဘောဇဘဏ် နာယကနှင့် အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပင်လုံမြို့နယ် ကျွန်းကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး ယင်းနက် တိုင်းရင်းသား အခြေခံပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ပါဝင်သည့် စားနပ်ရိက္ခာထုပ်များနှင့် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ စီကို လည်းကောင်း၊ ပင်လုံမြို့ ရှမ်းပိဋကတ်ကျောင်းတိုက် သို့ ရောက်ရှိကာ ဆန်၊ ဆီ၊ လှော်ဖွယ်ပစ္စည်းများကို လည်း ကောင်း၊ မိုင်းပန်မြို့ ပန်ပိုင်ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းပြုပြင် တည်ဆောက်ရန်အတွက် ဘီလပ်မြေအိတ် ၂၀၀၀ ကို



လည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နောင်တွင်ကျောင်းတိုက်သို့ သွားရောက်ကာ ဆန်၊ ဆီနှင့် လှော်ဖွယ်ပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ပင်လုံ၊ ကျေးသီး၊ မိုင်းကိုင်း၊ လဲချား၊ မိုင်းရှူးနှင့် မိုင်းနောင် မြို့နယ်များမှ ရှမ်း၊ တောင်ရိုး၊ မုန်းဝန်း၊ ပအိုဝ်းနှင့် ယင်းနက် တိုင်းရင်းသားအခြေခံပြည်သူများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာ ထုပ် ၅၂၀၀ နှင့် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ စီကို လည်းကောင်း၊

လွိုင်လင်မြို့ ဓာတ်တော်ကျောင်းတိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး ဆန်၊ ဆီနှင့် လှော်ဖွယ်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း လှူဒါန်း ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့သည် နမ့်စန်မြို့ သုခိတာရုံကျောင်းတိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းတိုက်အတွက် ဆန်၊ ဆီနှင့် လှော်ဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ နမ့်စန်မြို့ရှိ ရှမ်း၊ ပအိုဝ်း၊ ဗမာနှင့်

ယင်းနက်တိုင်းရင်းသား အခြေခံပြည်သူများ၊ တာဆန်း ကျေးရွာရှိ ယင်းနက်တိုင်းရင်းသားအခြေခံပြည်သူများ အား ရိက္ခာထုပ် ၈၀၀ နှင့် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ ပေးသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ထောက်ပံ့

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘောဇဘဏ်လီမိတက်မှ ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၄၃၀၀၀ အကုန်အကျခံ လှူဒါန်းခဲ့သည့် ခိုလှုံမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများ၊ ဆေးရုံတက်လူနာများအား စားနပ်ရိက္ခာထုပ် ၂၀၀ နှင့် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ စီကို ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူ့လူထု စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေး ကော်မတီသည် ကမ္ဘောဇဘဏ်မှ မတည်ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀၀ ကျော်နှင့် အများပြည်သူလှူဒါန်းငွေများဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ နေထိုင်ရာ ဒေသများနှင့် တိုက်ပွဲရှောင်စခန်းများကို စားနပ်ရိက္ခာ များ ဆက်လက်ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်များ အား စောင့်ကြည့်ရေးစခန်းများ၊ တိုက်နယ်ဆေးရုံများ၊ ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းများသို့ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ဆက်လက်လှူဒါန်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုးညွန့်ရွှေ(ပြည်နယ်ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပျိုးပင်များဖြန့်ဝေ

မြဝတီ ဇွန် ၆

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့

ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပျိုးပင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်း



စာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ပါးစပ် နှာခေါင်းစည်းများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း တို့ကို မြဝတီခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ယမန်နေ့ က ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြဝတီမြို့ အထက(၁) ကျောင်းရှေ့တွင် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေး ခြင်း၊ ပါးစပ်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင် လာခြင်းမရှိသည့် ပြည်သူများအား တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ အချိန်ရည်၊ မုန့် နှင့် ရေသန့်များ ပေးဝေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည်။

ထို့နောက် မဲကနယ်တိုးချဲ့ ရပ်ကွက်အတွင်း စိုက်ပျိုးရန် သင်တန်း ညီနောင် သစ်တောပျိုးပွဲယူပျာဉ်မှ ပျိုးပင်များ ယူဆောင်၍ ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအား ပျိုးပင်များ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ပြင်ဦးလွင်၌ ဒေသခံမှုနုတ်သူများ ဝင်ငွေကောင်း

ပြင်ဦးလွင် ဇွန် ၆

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ မှတ်သုံလေဝင်ရောက်လာသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား မိုးရွာသွန်းမှုများ ရှိသော်လည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် တစ်ဝိုက်တွင် ရွာသွန်းသောမိုးက အခြားမြို့နယ်များနှင့် မတူ ရွာသွန်းမှု အားကောင်းလှသည်။ ယခုနှစ်တွင် မိုးရွာ သွန်းမှုမှာ ဇွန် ၁ ရက်မှစ၍ ပုံမှန်အနေအထားရှိနေပြီး မိုးနှင့် အပြိုင် မိုးများလည်း လှိုင်လှိုင်ထွက်လာကြပြီဖြစ်သည်။

ဝယ်ယူသူများ များပြား

ပြင်ဦးလွင်မြို့ မန္တလေး-လားရှိုးကားလမ်းနံဘေးတွင် ဒေသထွက်မှုများကို ဖောဖောသီသီ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကား နေကြသလို ဦးခန္တီဘုရား မုခ်ဦးပေါက်ဝတွင်လည်း မှီ ရောင်းသူများ၊ ဝယ်ယူသူများဖြင့် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ စည်ကား နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ မြို့ခံများက ဝယ်ယူကြတဲ့သို့ မန္တလေး-နောင်ချိုစသည့် အရပ်ဒေသများမှ လာရောက် ဝယ်ယူသူများ၊ ခရီးသွားကြကြိုက်ရင်း ဝယ်ယူသူများဖြင့် များပြားလျက်ရှိသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများမှ ထွက်သော

မှုများမှာ မှီနီ၊ ဖက်ဆွတ်မှုနုနှင့် တောင်ပိုမိုအမျိုးအစားများ ဖြစ်ပြီး မှီနီတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၆၅၀၀၊ ဖက်ဆွတ်တစ်ပိဿာ လျှင် ကျပ် ၁၃၀၀၀၊ တောင်ပိုမိုတစ်ပိဿာလျှင် ကျပ် ၁၂၀၀၀ ဖြင့် ရောင်းချကြသည်။

“ကျွန်မတို့က အမြတ်သိပ်တင်ထားသော မရှိပါဘူး။ မှီနီဆိုရင် တစ်ပိဿာ ကျပ် ၅၀၀၀၊ ၅၅၀၀ နဲ့ ဝယ်ရတာ၊ ပြန်ရောင်းတော့ တစ်ပိဿာပေါ်မှာ အမြတ်က ကျပ် ၅၀၀၊ ၁၀၀၀ လောက်ပဲ ကျန်တာပါ” ဟု ဦးခန္တီဘုရားမုခ်ဦးပေါက်ဝ တွင် ရောင်းချသော မှီရောင်းသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပထမထွက်ရှိလာသော မှီများကို ချိုးယူပြီးနောက်ပိုင်း တစ်ပတ်ကျော် နှစ်ပတ်ခန့်အကြာတွင် မှီအသစ်များ ပြန်လည်ထွက်လာကြောင်း၊ ဖက်ဆွတ်မှုနုနှင့် တောင်ပိုမှုနုများ မှာ အထွက်များပြီး ဇူလိုင်လကုန်အထိ ထွက်လေ့ရှိကြောင်း၊ ဩဂုတ်လဆန်းမှစ၍ မှီစိမ်းများ၊ မှီနီများ၊ အောက်တိုဘာ လကုန်အထိ ထွက်ကြောင်း၊ မှီလှိုင်လှိုင်ပေါသည့် ကာလ များအနက် မှီရောင်းသူတစ်ဦးလျှင် တစ်နေ့ ၂၅ ပိဿာမှ ပိဿာ ၅၀ အထိ အရောင်းအဝယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သိန်းဇော်(ကျည်ပွေ)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နှစ်နှစ်အတွင်း တောဆင်ရိုင်းသတ်ဖြတ်ခံရမှုမရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၆

အစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ များ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ သစ်တောနယ်မြေဒေသများတွင် ကျက်စားနေထိုင်လျက် ရှိသည့် တောဆင်ရိုင်းများ သတ်ဖြတ်ခြင်းမခံရသည်မှာ အချိန်ကာလအားဖြင့် နှစ်နှစ်ကျော်အထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် တောဆင်ရိုင်း ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်အဖွဲ့အစည်းများ၏ စာရင်းများ အရ သိရသည်။

တောဆင်ရိုင်းများသည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နောက်ပိုင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဧပြီ ၄ ရက် နောက်ပိုင်းမှစတင်၍ သတ်ဖြတ်ခံရမှုမရှိတော့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် တောဆင်ရိုင်း ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့်အဖွဲ့အစည်းများ ၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (WWF-မြန်မာ) ၏ ညွှန်ကြားရေးမှူး နှစ်ကျော်ခင်က “ဒီရလဒ်ဟာ တောဆင်ရိုင်းထိန်းသိမ်းရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကြီးကျယ်တဲ့ မှတ်တိုင်တစ်ခုပါ။ ရန်ကုန်နဲ့ ပဲခူးက ထိန်းသိမ်းရေး ကင်းလှည့်ဝန်ထမ်းတွေ၊ သစ်တောရဲတပ်ဖွဲ့တွေနဲ့ ဒေသခံတွေဟာ အများက အားကျအတူယူစေရမယ့် မှတ်တမ်းတစ်ခုကို ရေးထိုးခဲ့တာပါ။ ဒါဟာ အတူတကွ ကြိုးပမ်းရင် ဒီလိုအောင်မြင်မှု ရတယ်ဆိုတာကို ပြသတာပါပဲ” ဟု ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ယခင်က တောဆင်ရိုင်းသတ်ဖြတ်ခံရမှု အလွန်မြင့်မားခဲ့ပြီး

ရက်သတ္တပတ်လျှင် တောဆင်ရိုင်းတစ်ကောင်နှုန်း သတ်ဖြတ်ခံရသည်အထိ ရှိခဲ့သည်။ ယခင်က ဆင်များအား ဆင်စွယ်အတွက် အမဲလိုက်သတ်ဖြတ်ခြင်း ဖြစ်သော်လည်း ယခုအခါ အရေးခွဲခွာယူရန်အတွက် အဓိကထား သတ်ဖြတ်လာ ကြခြင်းဖြစ်ရာ ဆင်၏ ခန္ဓာကိုယ်နှင့် အစိတ်အပိုင်းများကိုလည်း တရားမဝင် ဈေးကွက်များသို့ တင်ပို့ရောင်းချကြသည်။

WWF- မြန်မာမှ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင် ဦးပိုင်စိုးက



“လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်တွေက တောဆင်ရိုင်း သတ်ဖြတ်မှုများတဲ့ ဒေသတွေမှာ စနစ်တကျ တင်းတင်းကျပ်ကျပ် ကိုင်တွယ်ခဲ့တဲ့အတွက် အခုဆိုရင် အပေါင်းလက္ခဏာ ဆောင်တဲ့ ရလဒ်တွေ ထွက်ပေါ်လာပြီ။ ဒါပေမယ့် တောဆင်ရိုင်းတွေ သတ်ဖြတ် ခံရတဲ့ နေရာဒေသတွေ ရှိနေသေးတယ်” ဟု ပြောသည်။

တောဆင်ရိုင်း သတ်ဖြတ်ခံရမှုဖြစ်စဉ်များကို ရပ်တန့်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ အစိုးရဌာနများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ဒေသခံများ ပူးပေါင်းကာ တောတွင်းကင်းလှည့်မှုများနှင့် ပြည်သူ လူထုအား ပညာပေးမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းရှိ အချို့ဒေသများတွင် တောဆင်ရိုင်း သတ်ဖြတ်ခံရမှုများ ရှိနေဆဲ ဖြစ်သည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ကောက်ယူထားသည့် စစ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တောဆင်ရိုင်း ၂၀၀၀ အောက်ခန့် ကျန်ရှိနေသေးသည်ဟု ဖော်ပြထားသော်လည်း ကျွမ်းကျင်သူများက ယင်းထက်နည်းပါးနိုင်သည်ဟု ယူဆထားသည်။ တောဆင်ရိုင်းများသည် သစ်တောတစ်ခု၏ ဂေဟစနစ်ကို ထိန်းညှိရာတွင် အဓိကကျသည့် မျိုးစိတ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။

နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သက်မှတ်ထားပြီး ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် ကမ္ဘာ့ ကုလသမဂ္ဂက သက်မှတ်ထားသည့် ဆောင်ပုဒ်မှာ “Biodiversity” “တို့ကမ္ဘာမြေ ရေရှည်တည်တံ့စေဖို့ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ကို အချိန်မီ ထိန်းသိမ်းကြစို့” ဖြစ်သည်။ သတင်း - ညွန့်ကိုကို၊ ဓာတ်ပုံ - WWF

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

- ၁။ (၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁,၁၃၈)ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) (PHL - Mdy) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၇၇) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) (PHL - Mlm) မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၂၃) ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ ဓာတ်ခွဲနမူနာ (၁၆၁) ခု၊
 - စုစုပေါင်း (၁,၅၉၉)ခုအား ယနေ့ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
 - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၄) ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။
- ၂။ (၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၂၄၀) ဦးရှိပါသည်။
- ၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲနမူနာများတွင် (၂) ကြိမ် ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူ အသစ် (၅) ဦး (Case- 42, 61, 91, 93, 192) ရှိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း (၁၅၆) ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် (၁၃၆) ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုလျက်ရှိပါသည်။
- ၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆)ဦး ရှိပါသည်။
- ၅။ (၅-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၆-၆-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၃၀) ဦး ရှိပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက်

(၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁,၁၃၈) ခု
(၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) (PHL - Mdy) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၂၇၇) ခု
(၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) (PHL - Mlm) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၂၃) ခု
(၆-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ	(၁၆၁) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၄) ဦး

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

ကျောင်းသားနယ်စပ်ဂိတ်မှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့်

မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများအား နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေး

ကျောင်းသား ဇွန် ၆ နေရပ်ပြန် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမား အမျိုးသား ၉၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၇၃ ဦး စုစုပေါင်း အလုပ်သမား ၁၇၀ ယခင်နေ့ ညနေပိုင်းက ထိုင်း နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ရနောင်းမြို့မှတစ်ဆင့် မြန်မာ နိုင်ငံ ကျောင်းသား နှစ်ဦးစဉ်မှူး ဦးကျော်စွာ၊ ရေလမ်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများကို တနင်္ဂနွေနေ့ နေရပ်ပြန်ကြီး မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမား စိစစ် လက်ခံရေးနှင့်နေရပ်ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရေးကော်မတီ ၏ ကြီးကြပ်ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာ ခြင်းဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ❖



ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းမြို့မှ ကျောင်းသား နှစ်ဦးစဉ်မှူး ဦးကျော်စွာ၊ ရေလမ်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသည့် မြန်မာရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများကို တွေ့ရစဉ်။

မြေမှန်၊ မျိုးမှန်၊ စိုက်နည်းမှန်၊ ရာသီမှန်အောင် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် တောင်သူဘဝတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ကြပါစို့

စာ » ၈

လူမည်းအမျိုးသားသေဆုံးခဲ့သည့် ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း ဆန္ဒပြမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပွား

စာ » ၁၂

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးမှ နုတ်ထွက်တော့မည်ဟု ဘရာဇီးခြိမ်းခြောက်

စာ » ၁၃

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်များနှင့် ကစားမည့်အချိန်များကို ထုတ်ပြန်

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်များနှင့် ကစားမည့်အချိန်များကို ယမန်နေ့က ထုတ်ပြန် လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်သည် ပထမအသုတ်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဇွန် ၁၇ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂ ရက်အထိ ကစားမည့် ပွဲစဉ်နှင့် အချိန်ကို ထုတ်ပြန် ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ရက်ပေါင်း ၁၀၀ နီးပါး ရပ်နားထားသည့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်များ ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ပြန်လည်စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစား တော့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လီဇာပူးအသင်းသည် နှစ်ပွဲအနိုင်ရရှိလျှင် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကြာ ဝေးကွာနေသည့် ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို ပြန်လည် ကိုင်မြှောက်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း ဥရောပ ဝင်ခွင့်နေရာအတွက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည့် ပွဲစဉ်များရှိနေသေးပြီး တန်းမဆင်းရရေးအတွက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည့် ပွဲစဉ်များလည်း ရှိနေသည့်အတွက် ပရီမီယာလိဂ် အသင်းများ၏ ရေကုန်ရေခန်းယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို မကြာမီ မျက်ဝါး ထင်ထင် တွေ့မြင်ကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ဥရောပဝင်ခွင့်နေရာအတွက်

ချယ်လ်ဆီး၊ မန်ယူ၊ စပါးနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အဆိုပါ နေရာအတွက် ရက်ဖီးနှင့် ဝုဖ် အသင်းတို့လည်း မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသည်။ အမှတ်ပေးဇယားအောက်ခြေပိုင်းရှိ အသင်းများဖြစ်သည့် နော့ဝစ်ချ်၊ အက်စ်တွန်ဗီလာ၊ ဘုန်းမောက်၊ ဝက်ဖို့ဒ်၊ ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် ဘရီတန်အသင်းတို့သည် အမှတ်ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်း နေသည့်အတွက် တန်းမဆင်းရရေး ရေကုန်ရေခန်းယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရ ခြီးမည်ဖြစ်သည်။ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် ကျန်ရှိနေသေးသည့် ပရီမီယာလိဂ် ၉၂ ပွဲကို Sky Sports, BT Sport, BBC Sport or Amazon Prime တို့တွင် တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်သွားဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အက်ဖ်အေဖလား ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဇွန် ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင် ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကာ

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅

