

ရန်ကုန်မြို့တော် ရေဖူလုံရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရန် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၈၀ ချေးငွေရယူရေး လွှတ်တော်က အတည်ပြု



ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၇)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ပစ္စမနေ့ ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

ယနေ့ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် (၁၇)ကြိမ်မြောက် ပုံမှန်အစည်းအဝေး ပစ္စမနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့တော် ရေဖူလုံရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၈၀ ချေးငွေရယူရေးကိစ္စနှင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နီကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံတို့ အကြား သံတမန် အဆက်အသွယ်ထူထောင်နိုင်ရေးကိစ္စတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုခဲ့သည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့၏ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးများကို စစ်ဘက် မူလတာဝန်များ ပြန်လည် ထမ်းဆောင်စေပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တွင် ဗိုလ်မှူးကြီး ဝင်းတင်စိုးအား လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တွင် ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းတင်အား လည်းကောင်း ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်းကို တင်ပြ၍ လွှတ်တော်က မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က ပေးပို့သော ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမ မြောက်လပတ် အမျိုးသားစီမံကိန်းအစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံကိန်း၊

ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်ဝင်းက လွှတ်တော်သို့ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းပူးပေါင်းကော်မတီဝင် ဦးသန်းစိုး(ခေါ်) သန်းစိုး(ဘောဂဗေဒ)က အဆိုပါ အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကော်မတီ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်နှင့် သဘောထားမှတ်ချက်အစီရင်ခံစာ(၈/၂၀၂၀)ကို ဖတ်ကြားတင်ပြ၍ လွှတ်တော်က ဆွေးနွေးစဉ်းစားရန် အဆိုတင်သွင်းသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် နာယက က ယင်းအစီရင်ခံစာနှင့် စပ်လျဉ်း၍

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ »

မြောက် ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးသောက်သုံးမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် စီးပွားရေးကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများပြုလုပ်ရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် တောင်းဆိုချက်အား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ကန့်ကွက်

စာမျက်နှာ » ၉

THE BEST QUALITY TYRE

အရည်အသွေးမြင့်စားစားစား

TRISTAR TYRE

STARMART NINE MILE Showroom
(၉) ခိုင်မြည်လမ်းရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း - ၀၉-၃၀၈၆၀၁၀၀

KHA YAE PIN MART
ယင်္ဂလာတန်းမြည်လမ်းရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း - ၀၉-၆၇၁၄၄၃၂၅၅၅

မြေးမုံ

ပညာလုံခြုံလုံလမလျှော့ အားထုတ်ကြိုးပမ်း

အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်သင်ကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ပြီ ဖြစ်သည်။ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အထက်တန်းကျောင်း ၇၁၇၃ ကျောင်းရှိ သည့်အနက် ကျန်းမာရေးဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ပြီး ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပေးခဲ့သည့် ကျောင်းပေါင်းမှာ ၃၉၉၉ ကျောင်း ရှိသည်။ ကျောင်းတက်ရက်ကို တစ်ပတ်ခြား စီစဉ်ထားရာ ယခုအပတ်တွင် ကျောင်းအပ်နှံထားသူတစ်ဝက် တက်ရောက် နိုင်ပြီး နောက်အပတ်တွင် ကျန်တစ်ဝက်တက်ရောက်နိုင်တော့မည် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်က “နိုင်ငံတော်တစ်ရပ်အတွက် မိမိတို့လူငယ်တွေ ပညာလမ်းဆက်လျှောက်နိုင်ဖို့ ခြေလှမ်းတွေမပျက်အောင် ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသား၊ ဆရာ၊ မိဘ၊ အစိုးရ အားလုံးပိုင်းပြီး ရုန်းရမဲ့အချိန် ပါ။ အင်အားတွေဖြည့်ကြပါ” ဟု ၎င်း၏ဖေဖော်ဝါရီစာမျက်နှာတွင် ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့က ရေးသားဖော်ပြတိုက်တွန်းအားပေးခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်ရေး တွင် လူငယ်လူရွယ်များ ပညာဆည်းပူးရှာဖွေနိုင်ရေးသည် အရေးကြီးသော အချက်ဖြစ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အကန့်အသတ်၊ အခက်အခဲများရှိသည့် ကြားမှ ပညာသင်ကြားဆည်းပူးနိုင်ရန် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်သည်။

ပညာရှာရေး၌ အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့နေရချိန်တွင် မဟာဇနက ဇာတ်တော်မှ “ဝါယမေထေဝ ပုရိသော၊ နနိဗ္ဗိန္ဒေယျ ပဏ္ဍိတော” တရားအရ ပဏ္ဍိတော ပညာရှိဖြစ်လိုသော၊ ပုရိသောယောဂျားကောင်းသည်။ ဝါယမေ ထေဝ အောင်ကာသည်ခံ ဇွဲထက်သန်လျက် ကြံဖန်ကြိုးကုတ် အားထုတ် လုပ်ကိုင်ရာသည်သာလျှင်တည်း။ နနိဗ္ဗိန္ဒေယျ ငွေ့တွန့်ဆုတ်အားမထုတ်ဘဲ ကုတ်၍မနေရာဟု ဆိုသကဲ့သို့ ပညာကိုအလိုရှိကုန်သော အမျိုးကောင်းသား တို့သည် အခက်အခဲမည်သို့ပင်ရှိသည်ဖြစ်စေ ဇွဲလုံ့လပီရိယဖြင့် မဖြစ်မနေ၊ မရမနေ ဆည်းပူးအားထုတ်ကြိုးပမ်းရမည် ဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြား နိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ကျောင်းအခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်ချက်များ ပြည့်စုံသောကျောင်း၊ မပြည့်စုံသောကျောင်း ရှိပေလိမ့်မည်။ ကျောင်းများအားလုံးဖွင့်လှစ်နိုင် ရေးတွင် ကျောင်းတွင် ပိုးသတ်ဆေးသန့်စင်မှု ပြည့်စုံစွာမဆောင်ရွက် နိုင်သေးခြင်း၊ လက်ဆေးရန်နေရာ၊ အပိုးပါခြေခင်းအမှိုက်ပုံး စသည်တို့ မပြည့်စုံသေးသောကျောင်းများမှာ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းမရှိသေးရာ ထိုကျောင်း များကိုလည်း ဆောလျင်စွာဖြည့်ဆည်းပေးပြီး ဆက်လက်ကျောင်းဖွင့် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများသည် နုနယ်သောစာသင်သားများ စုဝေးရာ နေရာဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ အလျှင်းမဖြစ်ပေါ်စေရန် အခြားနေရာများနှင့်မတူ ပိုမိုစနစ်တကျဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်း ဖြစ်သည်ကို သိရှိနားလည်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်ပတ်သက်၍ လေ့လာဆန်းစစ်သုတေသနပြုမှုများအရ ပြည်သူ များအနေဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ကူးစက်မှုအန္တရာယ်နှင့် ရောဂါကာကွယ် နိုင်မည့်နည်းလမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဗဟုသုတနည်းပါးနေသေးသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် မဖြစ်မီက ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် လိုက်နာရမည့်အချက်များကို အလေးထားဆောင်ရွက်စေရန် နှိုးဆော် တိုက်တွန်း လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အဓိကအချက်မှာ လူစုလူဝေးဖြစ်နိုင်သည့်နေရာများတွင် တိတိ ကျကျ လိုက်နာစေလိုရင်းဖြစ်ပြီး ရောဂါ၏ သဘောသဘာဝ၊ ဖြစ်ပွားကူးစက် တတ်သည့် ပုံသဏ္ဍာန်တို့အပေါ်အခြေခံ ပြောင်းလဲလျက်ရှိသော အခြေအနေ အရပ်ရပ်တို့နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရန် အလိုက်သင့်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် ခြင်းကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာကျောင်း များသည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူအများအပြား နေ့စဉ်နှင့်အမျှ စုဝေး တက်ရောက်ရာနေရာဖြစ်၍ ကပ်ရောဂါကို လက်ရှိအတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အောင်မြင်စွာဟန့်တားထားနိုင်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ရန် အတွက် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အားလုံးအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် လက်ရှိတွင် အခက်အခဲများရှိနေသော်လည်း စနစ်တကျ လက်တွဲညီညွတ်ဆောင်ရွက်နိုင် ကြလျှင် နောင်တစ်ချိန်တွင် ပုံမှန်အခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားမည် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ လက်ရှိကာလတွင် အခက်အခဲများကြားမှ သတ်မှတ်ချက် များကို ကြိုးစားလုပ်ကိုင်ရန်ကန်ဆောင်ရွက်ရင်း မိမိတို့ဘဝတိုးတက်ရေး၊ မိမိနိုင်ငံတော်တစ်ရပ်အတွက် ပညာရေးကို မျက်ခြည်ပြတ်မခံ ရုန်းကန် ကျော်လွှား ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ ရရှိလာသည့်အခွင့်အရေးများကို လက်လွှတ်မခံဘဲ အပတ်တကုတ် သင်ကြား၊ သင်ယူလေ့လာဆည်းပူး သွားကြရမည် ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ခက်ခက်ခဲခဲရှာဖွေရသည့်ပညာသည် ပိုမိုတန်ဖိုးရှိသကဲ့သို့ ပညာပြည့်ဝနုလုံးလှသည့် အမျိုးကောင်းသားသမီးများ ထိုက်ထိုက်တန်တန် ပေါ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ဒိန်းမတ်သံရုံးက ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ အဝတ်နှာခေါင်းစည်း ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဧပြီလ ၂၄
မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်သံရုံးက ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီသို့ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ တန်ဖိုး ရှိ အဝတ်နှာခေါင်းစည်း ၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တော် အစည်းအဝေးခန်းမ (၄) ၌ ပြုလုပ်သည်။

တက်ရောက် အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန် မြို့တော် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးစိုးလွင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ်သံအမတ် ကြီး မစ္စတာ ဌာနဇေလ်စင် ရန်ကုန် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မှ ကော်မတီဝင်များ၊ ဒိန်းမတ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နှာခေါင်းစည်း ချုပ်လုပ် ပေးသော မြန်မာအထည်ချုပ်စက်ရုံ ကိုးခုမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒိန်းမတ် သံအမတ်ကြီးက ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယ မြို့တော်ဝန်ထံသို့ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ အဝတ်နှာခေါင်းစည်း ၅၀၀၀၀ ကို လှူပြောင်းပေးအပ်ပြီး



ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီက ဒိန်းမတ်သံအမတ်ကြီးထံ ရုတ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည် ပေးအပ်သည်။
လှူဒါန်း ဒိန်းမတ်အစိုးရသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ စီးပွားရေးကဏ္ဍများထံမှ အထည်ချုပ် ကဏ္ဍတွင် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့်

အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ကူညီ မှုအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထည်ချုပ် လုပ်ငန်း ကိုးခုမှ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ အဝတ်နှာခေါင်းစည်း ၁၃၃၃၃၃ ခုကို မှာယူခဲ့ကြောင်း၊ ရန်ကုန်စည်ပင်သို့ ယခုလှူဒါန်းပြီး ကျန်ရှိ နှာခေါင်းစည်းများကိုလည်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း လိုအပ်သော

ဆက်လက်လှူဒါန်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလှူဒါန်းမှု သည် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှု အထောက်အပံ့ လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ် သည့် Responsible Business Fund (RBF) Myanmar မှတစ်ဆင့် ပေးအပ် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြင့်မောင်စိုး

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

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာဖို့

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၂၄-၇-၂၀၂၀)

ကုမ္ပဏီအမည်	အစွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရယ်ယာ စောင်စေ့	ရယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၀,၅၀၀	၁၀,၅၀၀	၅၂၇	၅,၅၃၃,၅၀၀
MTSH	၃,၈၀၀	၃,၈၀၀	၅၁၉	၁,၉၆၉,၇၀၀

MCB	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၀	၀
FPB	၂၁,၅၀၀	၂၂,၀၀၀	၁၁၃	၂,၄၃၃,၀၀၀
TMH	၂,၇၅၀	၂,၇၅၀	၁၀	၂၇,၅၀၀
EFR	၂,၇၀၀	၂,၈၀၀	၆၅၇	၁,၈၃၃,၉၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

ရွှေဈေး၊ စက်သုံးဆီဈေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် ဧပြီလ ၂၄

ရန်ကုန် (ရွှေဈေး) ၁၂၇၉၀၀၀	မန္တလေး (ရွှေဈေး) ၁၂၇၉၀၀၀
စက်သုံးဆီအမျိုးအစား	ရန်ကုန်
(က) အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	၅၅၀/၅၉၀ ကျပ်
(ခ) ဒီဇယ်	၅၄၀/၅၇၀ ကျပ်
(ဂ) အောက်တိုန်း ၉၅	၆၁၅/၆၃၀ ကျပ်
(ဃ) အောက်တိုန်း ၉၂	၄၈၀/၅၂၀ ကျပ်
ရန်ကုန် လက်ကားဈေး	မန္တလေး
ဒီဇယ်	၄၉၀/၅၀၅ ကျပ်
အဆင့်မြင့်ဒီဇယ်	၅၀၀/၅၁၅ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၄၆၀/၄၇၀ ကျပ်

(မြန်မာနိုင်ငံ စက်သုံးဆီအသင်း)

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၃၇၀.၄
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို = ၁၅၈၉.၅
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် = ၁၉၅.၃၂
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် = ၄၃.၂၂၃
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် = ၃၂၁.၄၃
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး = ၁၈.၃၁၅
(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ = ၉၇၀.၀၀
(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ = ၉၈၈.၉၀
(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း = ၁၂၈၈.၄
(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် = ၁၁၃.၉၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

မြေးမုံ

ခေတ္တ စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
သတင်းထောက်မှူး	- ဦးမြင့်စိုး		- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်ခင်စုစုလှိုင်၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးကျော်ဇေယျာမြင့်၊ ဦးအောင်စိုး၊	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	- ဦးခင်မောင်ဝင်း၊
	ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
	ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်နှင်းယု၊ ဦးဝေမင်းသူနှင့်အဖွဲ့
ဘာသာပြန်စာတည်းများ	- ဦးဇော်ဝင်း၊ ဦးနိုင်လင်းကြည်၊ ဦးအောင်ကျော်ကျော်	စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးခိုင်ဝင်း၊ ဦးကျော်သူနှင့်အဖွဲ့
အကြီးတန်း	- ဦးစိုးမင်း၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥာ	အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦး၊ ဦးဒီပါထွန်းနှင့်အဖွဲ့
သတင်းထောက်များ	ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း		



ပြည်သူများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအား တည်ငြိမ်ကောင်းမွန်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများပေးနိုင်မည့် မြန်မာ-ဂျပန်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စတင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သီလဝါတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် LNG to Power စီမံကိန်းအား မြန်မာ-ဂျပန် G to G စီမံကိန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ရမည့် ပဏာမအကြံပြုလုပ်ငန်း စဉ်များဖြစ်သည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ရေးဆွဲခြင်း၊ ဒီဇိုင်းထုတ်ခြင်း၊ ခွင့်ပြုမိန့်များ လျှောက်ထားခြင်းနှင့် အကြံပြု အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရန် Notice to Proceed ပေးအပ်သည့် အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရတနာခန်းမ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး နည်းစနစ်များနှင့်အညီ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသောင်းထွန်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြ သည့် ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့် ဒေါက်တာထွန်းနိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အိချိရောမာရယာမနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကုမ္ပဏီအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဖိတ်ကြား ထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြ သည်။

တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း
အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းခိုင်က ယခုစီမံကိန်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဦးဆောင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိသော သီလဝါအထူး စီးပွားရေးဇုန်(SEZ)အတွက် အရေးပါသည့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှု လက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် မိမိတို့တွင် များစွာတာဝန်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း အား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရ စတင်တာဝန်ယူစဉ်ကတည်းက မြန်မာ နိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် Liquefied Natural Gas (LNG)ကို အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ် ရသည့် LNG to Power စီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက် ရန် စီမံခဲ့ပါကြောင်း၊ ထိုသို့စီမံရာတွင် ကာလတို၊ ကာလလတ်၊ ကာလရှည်စီမံကိန်းများအဖြစ်

Generation Mix တွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ၌ မဂ္ဂိုလ် ၃၀၀၀ ခန့်ထွက်ရှိမည့် LNG to Power စီမံကိန်းသုံးခုကို Notice to Proceed ထုတ်ပေးခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လည်း မဂ္ဂိုလ် ၉၀၀ ခန့်ထွက်ရှိမည့် LNG to Power စီမံကိန်းသုံးခုအပါအဝင် အပူစွမ်းအင် စီမံကိန်း ၄ ခု ကို ကာလတိုစီမံကိန်းများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် တင်ဒါခေါ်ယူခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် LNG to Power စီမံကိန်းနှစ်ခုမှ ဓာတ်အားစတင်ထုတ်လုပ်နိုင်နေပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုစီမံကိန်းသည် Notice to Proceed ထုတ်ပေးပြီး ၇၂ လအတွင်း ဓာတ်အား စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

LNG ဖြင့် ဖြည့်ဆည်း
ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ၏ သဘော သဘာဝသည် တည်ဆောက်ပြီးစီးရန်အချိန်များစွာ လိုအပ်ခြင်း၊ လက်ရှိထုတ်လုပ်နေသောလုပ်ကွက် များမှ Gas ထုတ်လုပ်နိုင်မှုပမာဏကျဆင်းလာခြင်း၊ လုပ်ကွက်အသစ်များမှလည်း စီးပွားဖြစ် Gas ထုတ် လုပ်နိုင်မှုမရှိသေးခြင်းနှင့် လက်ရှိ LNG ဈေးနှုန်းသည် လည်း ကျဆင်း၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန် သင့်တော်ကောင်းမွန်သည့် အချိန်ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် LNG တင်သွင်း၍ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းသည်သာ လျှင် သင့်လျော်သည့်နည်းလမ်းဖြစ်သဖြင့် LNG တင်သွင်း၍ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းကို စီစဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် လက်ရှိ Gas အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေသည့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ နေ့စဉ် Gas လိုအပ်ချက် ပမာဏကိုလည်း LNG ဖြင့် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှုတို့ ကိုရည်ရွယ်၍ LNG to Power စီမံကိန်းများနှင့် LNG Terminal များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

LNG ကို မြန်မာနိုင်ငံဒေသတစ်ဝန်း ဖြန့်ဖြူး နိုင်ရန်အတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများကို ဖြန့်ကြက်သွယ်တန်း တည်ဆောက်သွားမည့် Gas Pipeline Master Plan တစ်ခုကိုရေးဆွဲပြီး တစ်ဆင့် ပြီးတစ်ဆင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ယခုစီမံကိန်းအတွက် ဆက်စပ် ဆောင်ရွက်ရမည့် ပဏာမအကြံပြုလုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ် သည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း၊ ဒီဇိုင်းထုတ် ခြင်း၊ ခွင့်ပြုမိန့်များ လျှောက်ထားခြင်းနှင့် အကြံပြု အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်နိုင် ရန် ရည်ရွယ်၍ Notice to Proceed ထုတ်ပေးရ ခြင်းဖြစ်ပြီး၊ ယင်းလုပ်ငန်းများကို ချောချောမွေ့မွေ့

နှင့် လျင်မြန်စွာ ပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

အချိန်မီချိတ်ဆက်နိုင်ရန်
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအနေဖြင့်လည်း စက်စွမ်း အင်အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး ယုံကြည်စိတ်ချရမှု ကောင်းအောင်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းအောင် ဆောင် ရွက်စေလိုပါကြောင်း၊ National Grid System သို့ အချိန်မီချိတ်ဆက်နိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းအကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်း အားထုတ်ပြီး ကိစ္စအားလုံးအပေါ် အလေးထား ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း။

ယခုစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဓာတ်အား စနစ် ထိန်းသိမ်းမောင်းနှင်မှုကဏ္ဍနှင့် ဝန်အားစီး ဆင်းမှုကဏ္ဍတို့အတွက် မဟာဗျူဟာကျသော ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးတွင် တည်ရှိနေပါကြောင်း၊ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဓာတ်အားကွန်ရက်စနစ် တောင့်တင်း ခိုင်မာမှုရှိစေရန်နှင့် ဓာတ်အားပိုထုတ်ရေးအပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အရှေ့ဘက်၊ အနောက်ဘက်၊ တောင်ဘက်နှင့် မြောက်ဘက်တို့တွင် ၅၀၀ ကေစီ ဓာတ်အားစနစ်(Union Grid)များကို တည်ထောင်နိုင် ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ၂၃၀ ကေစီ ဓာတ်အားစနစ်များကိုလည်း အဆင့်မြှင့်ခြင်း၊ အသစ် တည်ဆောက်ခြင်းများကို အားသွန်ခွန်စိုက်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိအကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းကြီးများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းစီမံကိန်းကြီး များပြီးစီးပါက မီးသုံးစွဲသည့်ပြည်သူများနှင့် စက်မှု လုပ်ငန်းများကို တည်ငြိမ်ကောင်းမွန်ပြီး ယုံကြည် စိတ်ချရသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဝန်ဆောင်မှုကို သင့်တင့်မျှတသောဈေးနှုန်းဖြင့် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား
ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဂျပန်သံအမတ် ကြီးက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သီလဝါတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမည့် LNG to Power စီမံကိန်းအား မြန်မာ- ဂျပန် G to G စီမံကိန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အဖြစ်အပျက်အတွင်း ဝန်ကြီးတင်မောင်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဂျပန်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့က စီမံကိန်း အတွက် ထုတ်ပေးသည့် Notice to Proceed အား အပြန်အလှန် လဲလှယ်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ခန့်ထားခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက် ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်း အဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁) နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူး၊ ဌာန
(က) ဒေါက်တာဇော်ဝင်း	ပါမောက္ခချုပ် စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
(ခ) ဒေါက်တာသာထွန်းမောင်	ပါမောက္ခချုပ် ကလေးတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(ဂ) ဒေါက်တာဘဟန်	ပါမောက္ခချုပ် မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(ဃ) ဒေါက်တာဝင်းနိုင်	ပါမောက္ခချုပ် စစ်တွေတက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
(င) ဒေါက်တာအောင်ကျော်	ပါမောက္ခချုပ် မအူပင်တက္ကသိုလ် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက် ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များကို ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ အစည်းအကြီးအမှူးရာထူးနေရာများတွင် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင် ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်၊ ရာထူး၊ ဌာန	ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန
(က) ဦးအောင်ဌေးဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေး အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှု ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
(ခ) ဦးနေအောင်ရဲမြင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (စီမံရေး) တံတားဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တံတားဦးစီးဌာန ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

❖ **နေရပ်ပြန်မှ**
အဆိုပါ သင်္ဘောသည် M/S Trust Maritime Services (S'Pore) Pte Co.Ltd မှ ကုန်စည်ပို့ဆောင်သည့်သင်္ဘောဖြစ်ပြီး ဘာရာစီးနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ကော့သောင်းမြို့နယ် ရေပြင်ပိုင်နက်အနီးသို့ ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ရောက်ရှိ လာခြင်းဖြစ်ပြီး သင်္ဘောပေါ်မှ ဆင်းလာသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၀ ဦးအား ဆိပ်ကမ်း၌ တာဝန်ရှိသူအဆိုရာပေးပေါင်းအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူများက လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ကာ ကော့သောင်း မြို့တွင် ဟိုတယ်အသွားအလာကန့်သတ်မှု ၂ ရက်ထားရှိပြီး ၎င်းတို့၏ အာခေါင် တို့ဖတ်ကုမူနာများကို ရန်ကုန်အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဌာနသို့ ပို့ဆောင် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စိုး(ကော့သောင်း)

○ **ကျောပုံးမှ**
နိုင်ငံတကာခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ ပျံသန်းမှု ယာယီရပ်ဆိုင်းထားခြင်း ကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးတွင် ပိတ်မိ၍ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးအမျိုးသားအဆင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန် ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာမြန်မာသံရုံး/ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်ထိ မြန်မာနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၈၅၅၆ ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

လုံ့လဝီရိယ လျှော့လို့မဖြစ်

ခြင်သုံးမင်းများဟာ တောကောင်ကို လိုက်တဲ့နေရာမှာ ကြီးတာငယ်တာ ပဓာနမထားဘဲနဲ့ ကြီးကြီးငယ်ငယ် လုံ့လစိုက်တဲ့နေရာမှာ အဲဒီအတိုင်းပဲ လုံ့လစိုက်သွားတယ်။ အဲဒီလိုထုံးအတိုင်းပဲ ကျွန်တော်တို့က ပန်းတိုင် ရောက်တဲ့အထိ အောင်မြင်လာတဲ့တိုင်အောင် ကျွန်တော်တို့က ကြိုးစားမှု၊ အားထုတ်မှုကို လျှော့လို့မဖြစ် နိုင်ဘူး။ လုံ့လဝီရိယကို လျှော့လို့မဖြစ်နိုင်ဘူး။ ဆတက်ထမ်းပိုးသာ ကျွန်တော်တို့လုပ်ဖို့ လိုတယ်။

(၁၉၇၇ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၃ ရက် မြို့တော်ခန်းမတွင် ကျင်းပသော ပြည်သူ့အစည်းအဝေးကြီး၌ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်း)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေ မြန်မာ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ အလုပ်သမားများ၏ အကျိုးဖြစ်ထွန်းရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသိန်းဆွေနှင့် မြန်မာ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးအောင်၊ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာပြည်ပ အလုပ်အကိုင်ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အဖွဲ့ချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း နိုင်ငံများသို့ အလုပ်သမားစေလွှတ်နေသည့် အစုအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်၏ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့် ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့် အလုပ်သမားများအတွက် ကောင်းမွန်သည့်လုပ်ငန်းခွင်ဖြစ်စေရေး၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ခံစားခွင့်များရရှိစေရေးအတွက် အေဂျင်စီအဖွဲ့ချုပ်သည် ကြားခံဆောင်ရွက်ပေးသည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် အေဂျင်စီအဖွဲ့ချုပ်သည် ပိုမို၍ စနစ်ကျပြီး ခိုင်မာသည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု ဖြစ်လာကြောင်း။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် အလုပ်လက်မဲ့ပြဿနာများ ကြုံတွေ့နေရ၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အလုပ်အကိုင်ပေါင်း ၂၅ သန်းထိ ဆုံးရှုံးနိုင်ကြောင်းကို ILO က ခန့်မှန်းထားပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်းစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် လုပ်သားအင်အားများ လျော့ချခြင်း၊ စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများ အပြီးပိတ်ခြင်းနှင့် ယာယီပိတ်ခြင်းများရှိခဲ့ပြီး ပြည်ပမှပြန်လာသူများ ယခုအချိန်ထိ နေ့စဉ်ရှိနေပါကြောင်း၊ တရားမဝင်သွားရောက်သည့် အလုပ်အကိုင်များတွင်လည်း ပိုမိုများပြားနိုင်ပါကြောင်း၊ မြဝတီတွင် မြန်မာ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ်မှ ကြိုဆိုလက်ခံရေးနှင့် စာရင်းစာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများအား ဝန်ကြီးဌာနက အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ အခြားနိုင်ငံများနည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးလုပ်ငန်း၊ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း၊



စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ လက်လီလက်ကားရောင်းဝယ်ရေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများအပေါ် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ သက်ရောက်မှုများရှိခဲ့ပါကြောင်း။

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများအလိုက် ပြည်ပသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသည့် အလုပ်သမားများ၏ စာရင်းနှင့် ၎င်းတို့လုပ်ကိုင်နေသည့်ဒေသ၊ ပြည်တွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမှုစာရင်းများအား အေဂျင်စီများအနေဖြင့် နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီအောင် ပြုစုထားရန်လိုအပ်ပါကြောင်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အဆိုပါကိစ္စရပ်အတွက် Software တစ်ခု ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ နောက်ပိုင်းတွင် တိကျသေချာသည့် လူအမည်စာရင်းအင်အားနှင့် အလုပ်အမျိုးအစား၊ သွားရောက်လုပ်ကိုင်နေသည့် အလုပ်အကိုင်နေရာများအား အသေးစိတ် မှတ်တမ်းတင်ထားရန်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်ပသို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများသာမက အခြားသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်မှုများလျော့နည်းသက်သာစေရေး နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများ ကိုယ်တိုင်ဦးစီး၍ စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ရောဂါမပြန့်ပွားအောင် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တစ်နိုင်ငံလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအလွန် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ မဆုံးရှုံးစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်

သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကလည်း မိမိတို့ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေး အေဂျင်စီများနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းများသို့ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီပါက ချေးငွေများ ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသော သင်တန်းကျောင်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာလအတွင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအလွန်တိုတွင် အေဂျင်စီအဖွဲ့ချုပ်၏ အခက်အခဲများ၊ လိုအပ်ချက်များကို ဝန်ကြီးဌာနသို့ အချိန်မရွေးလာရောက်၍ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း ဆွေးနွေးတင်ပြနိုင်ကြောင်း၊ အကြံပြုချက်များရှိပါကလည်း အကြံပြုနိုင်ကြောင်း၊ အလုပ်သမားများ၏အကျိုး၊ အေဂျင်စီများ၏အကျိုး၊ နိုင်ငံ၏အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရေးအားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာပြည်ပ အလုပ်အကိုင်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များက နိုင်ငံအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မတ်အလိုက် လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များအားတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က ပြန်လည်ရှင်းလင်း၍ လိုအပ်ချက်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့် တမူးကုန်သွယ်ရေးဇုန် တည်ဆောက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

တမူးကုန်သွယ်ရေးဇုန် တည်ဆောက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တမူးကုန်သွယ်ရေးဇုန် တည်ဆောက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းမြင့်က တမူးမြို့သည် အိန္ဒိယနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြား နယ်စပ်ဒေသဖြစ်ရာ ကုန်သွယ်ဆက်ဆံမှုအလားအလာများ ကောင်းမွန်သဖြင့် ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ရေရှည်အကျိုးစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တမူးကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား တည်ထောင်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ

အောင်မြင်စေရေးအတွက် အကြံပြုဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော တာဝန်ရှိသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ အနာဂတ်ကာလတွင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်ကြီးတစ်ခု တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုရရှိလာရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ဖွံ့စည်းထားသည့် တမူးကုန်သွယ်ရေးဇုန်တည်ဆောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ (၂) ရပ်အပြင် လုပ်ငန်းအဖွဲ့တစ်ခုကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ဖွဲ့စည်းပြီး အနီးကပ်ကြီးကြပ်သွားရန်တို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ကလေး-တမူး-ကလေးဝန်ထမ်းကုန်သည်ကြီးများအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီးသောက်သုံးမှုနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ တရုတ်နိုင်ငံ ဝူဟန်မြို့တွင် စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ယခုအခါ ကမ္ဘာအနှံ့သို့ ပျံ့နှံ့ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ ၂၄ ရက်နေ့အထိ စာရင်းအရ ပိုးတွေ့လူနာ စုစုပေါင်း ၁၅၇၀၆၀၄၃ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၆၃၇၆၁၈ ဦး ရှိနေပါသည်။ ရောဂါပိုးရှိသူများတွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ရောဂါလက္ခဏာ လုံးဝမပြသဘဲ သို့မဟုတ် သာမန်အဖျား-သာမန် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ရောဂါလက္ခဏာ ပြသမှုများဖြစ်ပြီး ၁၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ရောဂါပြင်းထန်သူများ ဖြစ်သည်။ ငါးရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ အသည်းအသန် ရောဂါပြင်းသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ရောဂါပြင်းထန်မှုသည် အရွယ်မရွေးမည်သို့မဆို ဖြစ်ပွားနိုင်သော်လည်း ဖြစ်နိုင်မှု အန္တရာယ်အများဆုံးအုပ်စု ဖြစ်သည့် အသက်ကြီးသူများ (အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်)၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးကြောကျဉ်းရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ နာတာရှည်ကျောက်ကပ်ရောဂါရှိသူများတွင် ရောဂါပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးမှုအများဆုံးဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါရောဂါများအား မကူးစက်တတ်သော ရောဂါများ (Non-Communicable diseases) ဟုခေါ်ဆိုပါသည်။ မကူးစက်တတ်သောရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှု၏ အဓိက အကြောင်းရင်းတစ်ခုမှာ ဆေးလိပ်ဆေးရွက်ကြီး သောက်သုံးမှုပင် ဖြစ်ပါသည်။



ဆေးလိပ်အရေအတွက် များပြားပါက ပို၍အန္တရာယ်များ

အဆုတ်ကို ပို၍ပျက်စီးစေ
ဆေးလိပ်ငွေသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် အဆုတ်အတွင်းသို့ ရှူသွင်းရသဖြင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းနှင့် အဆုတ်ကို များစွာထိခိုက်စေပါသည်။ ဆေးလိပ်ငွေတွင်ပါသော ကတ္တရာဓာတ်အမှုန်များ၊ နီကိုတင်းဓာတ်၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်ဓာတ်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဆိုင်ယာနိုက်၊ အောက်ဆိုဂျင်ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများ (Oxidizing chemicals)၊ သတ္တုဓာတ်များသည် အဆုတ်၏ အကာအကွယ်စနစ်ကို ယိုယွင်းစေခြင်း၊ နာတာရှည်အဆုတ် ပြန်ရောင်ခြင်း (Chronic Bronchitis)၊ နာတာရှည် အဆုတ်လမ်းကြောင်းကျဉ်းရောဂါ (Chronic Obstructive Pulmonary Disease)၊ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးကြောကျဉ်းရောဂါများ စသည်တို့ကို ဖြစ်စေပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးသည်လည်း အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ဝင်ရောက်လာခြင်းကြောင့် ရောဂါရရှိလာသူများတွင် ဆေးလိပ်သောက်သူ ဖြစ်ပါက မူလကတည်းက ရောဂါအကာအကွယ်စနစ် ယိုယွင်းနေပြီး အဆုတ်ပျက်စီးမှု ရှိနေပြီဖြစ်သဖြင့် ပျက်စီးနေသော အဆုတ်အတွင်းသို့ ရောဂါပိုးများအလွယ်တကူ ထိုးဖောက် ဝင်ရောက်နိုင်ပြီး အဆုတ်ကို ပို၍ပျက်စီးစေပါသည်။

ဆေးလိပ်သောက်သူများသည် တုပ်ကွေးရောဂါ၊ နမိုးနီးယားစသော ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားသည့် အဆုတ်ရောဂါများ အလွယ်တကူရရှိခံစားရနိုင်ပါသည်။ ဆေးလိပ်သောက်သူများသည် ဆေးလိပ်မသောက်သူများထက် ရောဂါပြင်း နမိုးနီးယားရရှိရန် နှစ်ဆလေးဆထိ အန္တရာယ် ရှိပြီး နေ့စဉ် သောက်သုံးသည့် ဆေးလိပ်အရေအတွက် များပြားပါက ပို၍အန္တရာယ်များပါသည်။ ဆေးလိပ်သောက် သုံးသူများသည် တုပ်ကွေးရောဂါပျံ့နှံ့မှုတွင် တုပ်ကွေးရောဂါ ရရှိရန် လွယ်ကူပါသည်။ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေကိုလည်း ဆိုးရွားစေကြောင်း သုတေသနတွေ့ရှိချက်များက အထောက်အထားဖြင့် ဖော်ပြကြသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၁၁ ရက်နေ့ထုတ် Plos ONE ဂျာနယ်၊ Nicotine & Tobacco Research ဂျာနယ်၊ Smoking is associated with COVID-19 Progression: A meta-analysis စာတမ်း၌ သုတေသနစာစောင် ၁၉ ခု အား လေ့လာထားရာ စုစုပေါင်း ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ ၁၁၅၉၀ တွင် ၂၁၃၃ ဦး (၁၈.၄%) သည် ရောဂါပြင်းထန်မှုများဖြစ်ပါသည်။ လူနာစုစုပေါင်း၏ ၆.၃% (၇၃၁ ဦး) သည် ဆေးလိပ်သောက် သူများ ဖြစ်ကြသည်။ ဆေးလိပ်သောက်သူ လူနာ ၇၃၃ ဦး

အနက် ၂၁၈ ဦး (၂၉.၈%) မှာ ရောဂါပြင်းထန်သော အဆင့်သို့ ပြောင်းလဲသွားပါသည်။ ထိုအချိန်တွင် ဆေးလိပ်မသောက်သူများတွင် ရောဂါပြင်းထန်သောအဆင့်သို့ ပြောင်းလဲသွားသော ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁၇.၆% သာရှိပါသည်။ ထိုတွေ့ရှိချက်အရ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများတွင် ရောဂါပြင်းထန်မှုသို့ ပြောင်းလဲသွားရန် အခွင့်အလမ်း ပို၍များစေကြောင်းထင်ရှားပါသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလ ၁၁ ရက်နေ့ထုတ် Plos ONE ဂျာနယ်၊ Prevalence, Severity and Mortality associated with COPD and Smoking in Patients with COVID-19: A Rapid Systematic Review and Meta-Analysis စာတမ်းတွင် ဆေးလိပ်သောက်သူ ကိုဗစ်-၁၉ လူနာများသည် ဆေးလိပ်မသောက်သူ လူနာများထက် ဆိုးရွားသော နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးအခြေအနေများ (Severe Complications) ဝင်ရောက်ရန် ၁.၄၅ ဆ ပို၍ အခွင့်အလမ်း ရှိကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

အမျိုးသားသေဆုံးမှု အချိုးအစား ပို၍များ
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ကျား-မ သေဆုံးမှု အချိုးအစားမှာ နိုင်ငံတိုင်း၌ အမျိုးသားများတွင် သေဆုံးမှုများပါသည်။ အမျိုးသားများ ဆေးလိပ်သောက်နှုန်း ပို၍များသောနိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် အမျိုးသားသေဆုံးမှု အချိုးအစား ပို၍များသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ယခုဖော်ပြမည့် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာ သေဆုံးမှုစာရင်းမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လ ၃ ရက်နေ့အထိ စာရင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအလိုက် ဆေးလိပ်သောက်နှုန်းမှာ ၂၀၁၆ ခုနှစ် စာရင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးမှုမှာ စုစုပေါင်း ၅၉ ဦးရှိရာ ကျား ၇၆%၊ မ ၂၄% ပါဝင်ပါသည်။ ထိုင်းတွင် ဆေးလိပ်သောက်နှုန်းမှာ ကျား ၃၈.၈% ဖြစ်ပြီး မ ၁၉.၉% ဖြစ်ပါသည်။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် စုစုပေါင်း သေဆုံးသူ ၉၆၆ ဦးအနက် ကျား ၆၄%၊ မ ၃၆% ရှိပြီး ဆေးလိပ်သောက်နှုန်းမှာ ကျား ၄၀.၈%၊ မ ၇.၈% ရှိပါသည်။ အမျိုးသားများတွင် ဆေးလိပ်သောက်နှုန်းများသည်

ဒေါက်တာသိန်းထွန်း (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဖောင်ဒေးရှင်း)

အလျောက် သေဆုံးမှုအချိုးအစားလည်း များပြားပါသည်။ အီတလီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဖြင့် သေဆုံးသူ ၃၁၆၇၆ ဦး (ကျား ၅၉%၊ မ ၄၁%) ရှိပါသည်။ အီတလီနိုင်ငံ၏ ဆေးလိပ်သောက်နှုန်းမှာ ကျား ၂၇.၈%၊ မ ၁၉.၈% ဖြစ်ပါသည်။ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၅၈၃ ဦး (ကျား ၅၈%၊ မ ၄၂%) ရှိပြီး ဆေးလိပ်သောက်နှုန်းမှာ ကျား ၂၇.၇%၊ မ ၁၆.၃% ဖြစ်ပါသည်။ အီတလီနှင့် အာဂျင်တီးနားတွင် အမျိုးသမီးများ ဆေးလိပ်သောက်နှုန်းမှာ (အမျိုးသားများလောက် မမြင့်သော်လည်း) ထိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသမီးများနှင့် ယှဉ်လျှင် များနေကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အမျိုးသမီးများ သေဆုံးမှုအချိုးမှာလည်း ထိုင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ယှဉ်လျှင် များနေကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ယခုတွေ့ရှိချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးမှုကို အားပေးသည့် အကြောင်းများစွာရှိသော်လည်း ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည် အကြောင်းတရားတစ်ခုဖြစ်မည်ဟု ယူဆရပါမည်။ ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးကလည်း ဆေးလိပ်သောက်သူများသည် ပြင်းထန်သော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားရန်နှင့် သေဆုံးမှု ဖြစ်ပွားရန် အန္တရာယ်ပို၍များကြောင်း ၎င်း၏ Website- “ဆေးရွက်ကြီးနှင့်ကိုဗစ်-၁၉ အမေးအဖြေကဏ္ဍ” တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဆေးလိပ်သောက်သူသည် ဆေးလိပ်နှင့်ပါးစပ်၊ လက်ချောင်းနှင့်နှုတ်ခမ်းတို့ မကြာခဏ ထိတွေ့နေရသဖြင့် ဆေးလိပ်နှင့်လက်ချောင်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရောက်ရှိနေပါက အလွယ်တကူ ရောဂါကူးစက် ရရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ အဖွဲ့လိုက် ရေပြောင်းရှူသူများတွင်လည်း ရေပြောင်းမှ တစ်ဆင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးသည် တစ်ဦးမှ တစ်ဦးသို့ အလွယ်တကူ ကူးစက်သွားနိုင်ပါသည်။ ကွမ်းစားသောသူများသည်လည်း အကယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်နေသူဖြစ်ပါက ၎င်းမှ မကြာခဏထွေးထုတ်လိုက်သော ကွမ်းတံတွေးများမှ တစ်ဆင့် အခြားသူများသို့ ရောဂါကူးစက်သွားနိုင်သော အခွင့်အလမ်းများရှိနေပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားနေချိန်သည် ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန် အသင့်လျော်ဆုံး အချိန်အခါ ဖြစ်ပါသည်။ အိမ်မှာနေသော အချိန်များသည် ကာလဖြစ်သည့်အတွက် ဆေးလိပ်ဖြတ်လိုက်ပါက အတူနေမိသားစုအား အထူးသဖြင့် ကလေးငယ်များအား မိမိဆေးလိပ်မှ ထုတ်လွှတ်သော ဆေးလိပ်ငွေ (တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေ) အန္တရာယ်မှ အကာအကွယ်ပေးပြီးသကဲ့သို့ ဖြစ်သွားပေမည်။ ဆေးလိပ်ဖြတ်လိုက်သဖြင့် ချက်ချင်း လက်ငင်းအကျိုးတရားများလည်း ရရှိနိုင်ပါသည်။ ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီး မိနစ် ၂၀ အတွင်း မြန်နေသော နှလုံးခုန်နှုန်းနှင့် မြင့်တက်နေသော သွေးပေါင်ချိန်ကျဆင်းသွားပါမည်။ နှစ်ပတ်မှ ၂ ပတ်အတွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှုနှင့် အဆုတ်၏ လုပ်ဆောင်မှုများ ကောင်းမွန်လာပါမည်။ တစ်လမှ ကိုးလကြာလျှင် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းများ သက်သာလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

- ❖ ဆေးလိပ်သောက်သူသည် ဆေးလိပ်နှင့်ပါးစပ်၊ လက်ချောင်းနှင့်နှုတ်ခမ်းတို့ မကြာခဏ ထိတွေ့နေရသဖြင့် ဆေးလိပ်နှင့်လက်ချောင်းများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရောက်ရှိနေပါက အလွယ်တကူ ရောဂါကူးစက်ရရှိနိုင်။
- ❖ ကွမ်းစားသောသူများသည်လည်း အကယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးသယ်ဆောင်နေသူဖြစ်ပါက ၎င်းမှ မကြာခဏထွေးထုတ်လိုက်သော ကွမ်းတံတွေးများမှတစ်ဆင့် အခြားသူများသို့ ရောဂါကူးစက်သွားနိုင်သော အခွင့်အလမ်းများရှိနေ။

ပုလောမြို့နယ် မြစ်မီးရောင်ငါးကဏ္ဍ ကျေးရွာစီမံကိန်း အကျိုးအမြတ်ရငွေဖြင့် လမ်းနှင့်တံတားပြုပြင်ရန် အလှူငွေများ လှူဒါန်း

ပုလော ဇူလိုင် ၂၄ တနင်္လာရက်နေ့တွင် ပုလောမြို့နယ် မြစ်မီးရောင် ငါးကဏ္ဍ ကျေးရွာစီမံကိန်း အကျိုးအမြတ်ရငွေမှ ကျောက်ကမ်းဖဲကျေးရွာ တောင်မြို့ခြင်းနှင့် မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် အလှူငွေ ကျပ်သိန်း (၅၀) ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက အမက ကျောက်ကမ်းဖဲတွင်လည်းကောင်း၊ ပဝတ်ဖျားကျေးရွာ ပိန္နဲတောင်- ဆားခဲရွာချင်းဆက်မြေသားလမ်းနှင့် ကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀ ပေးအပ်ပွဲကို နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ပဝတ်ဖျားကျေးရွာနှစ်ခြင်း အသင်းတော်မဏ္ဍပ်တွင်လည်းကောင်း ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးထွန်းနောင်ဦးနှင့် မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်သီရိမတို့က အဖွင့်အမှာစကားနှင့် မြစ်မီးရောင်ငါးကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းထွန်း၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောက်ကမ်းဖဲကျေးရွာနှင့် ပဝတ်ဖျား ကျေးရွာတို့မှ မြစ်မီးရောင်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နှင့် အသင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။



အဆိုပါ ပေးအပ်ပွဲတွင် တနင်္လာရက်နေ့အထိ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးကြည်လှိုင်၊ မြစ်ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး

ကျောက်ကမ်းဖဲမြစ်မီးရောင်ကျေးရွာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းလိုက်က အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀ ကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သန်းသို့လည်းကောင်း၊ ပဝတ်ဖျားကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စောရွှေအိုးက အလှူငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စောဇော်လင်း အားလည်းကောင်း အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာအမျိုးသား အဆင့်ကော်မတီ၏ (၂/၂၀၂၀) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန Video Conferencing ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းမြတ်အေး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံရုံး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်တင်၊ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးအောင်၊ အမျိုးသားအဆင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှ ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီများ၏ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူ များ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

စခန်းပိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ က အတည်ပြုခဲ့သည့် ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာအရ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသား အဆင့်ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ပြည်နယ် အဆင့်ကော်မတီများကိုလည်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မဟာဗျူဟာအောက်တွင် လုပ်ငန်းစီမံချက်များရှိကြောင်း၊ စီမံချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ရန် လမ်းညွှန်ချက် (မူကြမ်း)ကိုလည်း ရေးဆွဲထားကြောင်း၊ စီမံချက်များ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် လုပ်ငန်း များရှိသလို ဆောင်ရွက်ဆဲနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းများရှိကြောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် စခန်း ငါးခု၊



ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ငါးခု၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် စခန်း လေးခု တို့ကို ပြန်လည်နေရာချထားခြင်း၊ စခန်းပိတ်သိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် စခန်း နှစ်ခုရှိရာ ပြန်လည်နေရာချထားနိုင်ရေး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း လျက်ရှိပြီး အဆင့်ဆင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း။

အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရန်လို

လက်ရှိအခြေအနေအရ တစ်နိုင်လုံးတွင် စခန်း ၁၂၅ ခုရှိရာ မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စနစ် တကျဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် စခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများ သာမက လူမှုအဖွဲ့အစည်းများလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သလို အဓိကအားဖြင့် စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများ၊ ပြန်လည်နေရာချထားပေးမည့်နေရာရှိ နေထိုင်သူများ၏ သဘောထားများသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ ပြီးပြည့်စုံသည့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အချိန်ယူ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းမှု၊ စည်းလုံး ညီညွတ်စွာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုများ အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့အတူ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း

အားစိုက်ထုတ်၍ စနစ်တကျ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် စခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးလုပ်ငန်း အဆင့်ဆင့်ကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်များ အဆင်ပြေနိုင်ရေး၊ ပူးပေါင်းချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အားလုံး၏အကြံပေးချက်များ ရယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁)က အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာနှင့်အညီ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် IDP စခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံရေးအခြေ အနေနှင့် နိုင်ငံတကာမှ ဖိအားပေးနေမှုအခြေအနေများကို သိရှိပြီး သတိပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးနှင့် စခန်းပိတ်သိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အချို့ နိုင်ငံများ၊ အချို့အဖွဲ့အစည်းများက အချိန်ကို ဖိအားပေး နေသည်များရှိကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည်များကို သတိပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာနှင့်အညီ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် IDPs စခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင့်တိုင်း၌ သတိပြုဆောင်ရွက်ရန်၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အဆင့်ဆင့် တင်ပြဆောင်ရွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ရယူဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းတိုင်း၌ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂)က အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ၊ မူဝါဒများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များကို စခန်းနေသူများ၊ စခန်းအနီးအနား မူလနေထိုင်သူများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးရန်လိုကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ကောင်းမွန်စွာ နားလည်နေရန်လိုကြောင်း၊ ပြန်လည် နေရာချထားရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ ၏ လုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နေရာရွေးချယ်မှု၊ မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုများတွင် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ပြန်လည်နေရာချထားမည့် ကျေးရွာများ ထူထောင်ရာတွင် လိုအပ်သော စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးခန်း၊ လမ်း၊ ဈေးစသည်ဖြင့် စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော် ပေးရန်လိုကြောင်း၊ မူလမြို့ရွာစီမံကိန်းအရ ဆောင်ရွက်ရန် ရှိသည်များကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လိုကြောင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တွင် စခန်းပိတ်သိမ်းရေးဆောင်ရွက် မှုအတွေ့အကြုံများကို ဆွေးနွေးသည်။

ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေး

ထို့နောက် ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက လက်ရှိစခန်းများအခြေအနေ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ကော်မတီ များဖွဲ့စည်းမှု၊ စခန်းပိတ်သိမ်းရေးအတွက် မြေနေရာ ရွေးချယ်မှုနှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များအတွက် ချိတ်ဆက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ မီဒီယာကဏ္ဍ၏ အရေးပါမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုများကိုလည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင် ရာဌာနအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များက လုပ်ငန်းကဏ္ဍ အသီးသီးအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလ IDPs စခန်းများတွင် စီမံချက်ဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီမှုများ၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေး အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အရ သတိမှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးကြပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့် လုပ်ငန်းများ၊ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ရှိသည်များကို ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အာဆီယံ ဥပဒေအသင်း အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့၏ တတိယအကြိမ် အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံးမှ တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

အာဆီယံဥပဒေအသင်း (ASEAN Law Institute) အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့၏ တတိယ အကြိမ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် Video Conferencing ဖြင့် ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အစည်းအဝေးသို့ အာဆီယံနိုင်ငံ များမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ ပြည်ထောင်စု ရှေ့နေချုပ်ရုံး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာသီတာဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာ ဆွေဆွေအောင်၊ ဒေါက်တာသီသီမြင့် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ သည်။

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် အာဆီယံ ဥပဒေပညာရှင်များအသင်း ကို ၁၉၇၉ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင် ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အဆိုပါ အသင်းသို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၁၂ ခုနှစ် တွင် ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ အာဆီယံ ဥပဒေပညာရှင်များအသင်းက အာဆီ ယံ ဥပဒေရေးရာကိစ္စရပ်များတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ASEAN Law Institute ကို ၂၀၁၈



ခုနှစ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ မနီလာမြို့၌ တည်ထောင်ခဲ့သည်။

ဆွေးနွေး

ASEAN Law Institute အုပ်ချုပ်မှု အဖွဲ့၏ တတိယအကြိမ် အစည်းအဝေး တွင် ASEAN Law Institute ကို ဥပဒေ အရ တည်ထောင်ဖွဲ့စည်းသည့် အဖွဲ့ အစည်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်

အစီအစဉ်၊ အသင်း၏ မဟာဗျူဟာ (၂၀၂၀-၂၀၂၄) ပါ လုပ်ငန်းများ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက်အရ ဆောင်ရွက်ပြီး ဆောင်ရွက်ဆဲလုပ်ငန်း များနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းရမည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေ များ၊ အာဆီယံ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်နှင့် နိုင်ငံအလိုက် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့်

ပြည်တွင်းဥပဒေများအပေါ် လေ့လာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ရန်လျာထားသည့် လုပ်ငန်း များ၊ အာဆီယံဥပဒေပညာရှင်များ အကြား ပညာရပ်ဆိုင်ရာဖလှယ်ရေး နှင့် ဆက်လက်ကျင်းပမည့် အစည်း အဝေး အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။

သတင်းစဉ်

ခေတ်မီပိုးချည်ရစ်စက်ဖြင့် ပိုးချည် ထုတ်လုပ်ခြင်း သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ပြင်ဦးလွင် ဇူလိုင် ၂၄

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် လျှော်မြိုင်ထွက်သီးနှံဌာနတို့က ဦးစီး၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့ ပိုးချည်စက်ရုံတွင် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ခေတ်မီပိုးချည်ရစ်စက်ဖြင့် ပိုးချည်ထုတ်လုပ်ခြင်းသင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပိုးချည်စက်ရုံ ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝါနှင့်လျှော်မြိုင်ထွက် သီးနှံဌာနခွဲမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ရီရီလှိုင်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းသားများကိုယ်စား သင်တန်းသားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်ပိုးချည်စက်ရုံတာဝန်ခံ ဦးချစ်ခိုင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။

သင်တန်းတွင် ပိုးအိမ်အခြောက်လှန်းခြင်း၊ ပိုးအိမ်ရွေးခြင်း၊ ပိုးအိမ်မှ ပိုးချည် ထုတ်ခြင်း၊ ပိုးချည်ငင်ခြင်း၊ ပိုးချည်ထုတ်ပိုးခြင်း၊ ပိုးချည်ရစ်စက်များအသုံးပြုခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာများနှင့် လျှပ်စစ်ဘို့လ်လာအသုံးပြုခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်မှာ ချင်းပြည်နယ်တွင် ခေတ်မီပိုးချည်စက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက စက်ရုံတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ချင်းပြည်နယ်မှ လူငယ်များအတွက် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သိန်းဇော် (ကျည်ပေ့)



ကိုဗစ်အလွန် အဆင့်မြင့်ပညာဘာသာရပ်အသစ်များ (၇)

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဖြစ်သောမြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် ယနေ့နှင့် နောင်အနာဂတ်ကာလများတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘာသာရပ် နောက်တစ်ခုမှာ Agricultural Engineering (စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာ) ဖြစ်ပါသည်။

ဤဘာသာရပ်ကြီးအောက်တွင် စက်မှုလယ်ယာဘာသာများ (Farm Machinery and Farm Mechanization)၊ သိပ္ပံနည်းကျ လယ်ယာမြေများ စနစ်တကျ ဖော်ဆောင်ထားမှုပညာ (Farm Structure Engineering)၊ ရေသွင်းရေထုတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ (Irrigation and Drainage Engineering)၊ လယ်ယာမြေများ တိုင်းတာနည်းစနစ်များ (Farm Surveying)၊ ဇီဝနည်းပညာ (Biotechnology)၊ ထုပ်ပိုးနည်းပညာ (Packaging Technology)၊ ကြိတ်ခွဲခြင်းနည်းပညာ (Milling Technology) စသည်ဖြင့် ဘာသာရပ်များ စုံလင်လှပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာကို စိုက်ပျိုးရေးပညာဘက်တွင် အသုံးပြုထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။



ထွန်စက် (Tractor) များဖြင့် လုပ်ပေးရုံမျှသာမက ရေသွင်းရေထုတ် နည်းပညာအသစ်များ ဥပမာ - ရေဖျန်းရေပေးစနစ် (Sprinkler Irrigation)၊ အစက်ချရေပေးစနစ် (Drip Irrigation)၊ မြေဩဇာနှင့်ရေသွင်းစနစ်တွဲဖက်အသုံးပြုနည်း (Fertigation) စသည်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြု နိုင်ရန် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် (Solar Energy)၊ လက်ကိုင် ဖုန်းများ (Mobile Phone) မှ တစ်ဆင့် အချက်အလက်နည်းပညာ ရရှိအသုံးပြုနိုင်မှု (Mobile phone Information and Communication Technology)၊ ဆန်စက်၊ ကြိတ်ခွဲစက်၊ ဖျော်ရည်စက်များ၊ သီးနှံများရိတ်သိမ်းပြီး လုပ်ငန်းများ လေ့လာသောနည်းပညာ (Post-harvest Technology)၊ အသား၊ ငါး၊ နွားနို့၊ သစ်သီးဝလံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ထုပ်ပိုးခြင်းနည်းပညာ (Packaging Technology) တို့ များစွာပါဝင်ပါသည်။

စတင်သင်ကြားလျက်ရှိ

ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် နည်းပညာတက္ကသိုလ်များစွာရှိသော်လည်း စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာပညာကို မည်သည့်တက္ကသိုလ်ကမှ ယခုအထိ ဘွဲ့မပေးနိုင်သေးပါ။ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်မှစတင်ပြီး ကျိုက်လတ်နှင့် ဝါးခယ်မ စက်မှုလက်မှု သိပ္ပံ၊ ရွှေဘိုနည်းပညာကောလိပ် တို့တွင် စက်မှုလယ်ယာဘာသာရပ် (AGTI Diploma - Farm Machinery) ဒီပလိုမာ (၃) နှစ်သင်တန်း စတင်ဖွင့်လှစ်ကာ တောင်သူဦးကြီးများ၏ သားသမီးများစွာ စတင်သင်ကြားလျက်ရှိနေပါသည်။

ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင်လည်း အစားအသောက်ဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE - Food Engineering) ကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်မှစတင်သင်ကြားပေးနေပြီး ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ယခင်ရန်ကုန် စက်မှုတက္ကသိုလ်) တွင် ရပ်နားထားခဲ့သော စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ကို ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်၍ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်းကို ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် ၁၉၆၂ ခုနှစ်မှ ၁၉၇၁ ခုနှစ်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ပြီး B.E. (Agricultural Engineering) ဘွဲ့ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အဆိုပါဘွဲ့သင်တန်းကို ၁၉၇၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းမှစ၍ ယခုအချိန်အထိ ရပ်နားထားခဲ့ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာဌာနများဖြစ်သော ဆည်မြောင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်စက်မှုလယ်ယာဌာနများတွင် စက်မှု၊ လျှပ်စစ်၊ မြို့ပြနှင့်အခြားအင်ဂျင်နီယာအထူးပြုဘာသာရပ်ဘွဲ့ရများ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေး အင်ဂျင်နီယာဘာသာမှာ အစိုးရဌာနများအပြင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတွင်လည်း ယနေ့ခေတ်တွင် အလုပ်အကိုင်များစွာ လိုအပ်လျက်ရှိနေပါသည်။ ယခုအခါ ခေတ်မီတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော နည်းပညာရေးစီးကြောင်းနှင့်အတူ နယ်ပယ်အလိုက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော နည်းပညာအသစ်များ ပေါ်ထွန်းလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာတစ်ခုအနေဖြင့် အပါအဝင်ဖြစ်လာပါသည်။ အမျိုးသားပညာရေးမူဝါဒကော်မရှင်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် အစားအသောက်ဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်များ (Agricultural and Food Engineering) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တစ်ရပ်ကိုကျင်းပ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အရ စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်း သင်ကြားမှုအစီအစဉ်အရ ပေါ်ထွက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာ

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင် တက္ကသိုလ်များ၌ ထိုဌာနများ အသစ်ဖွင့်လှစ်ပြီး ဘာသာရပ်အသစ်များ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးရန် လိုပါဦးမည်။ စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာဆိုသည်မှာ ထယ်ထိုး၊ ထွန်ရွေလုပ်ငန်းများကို

ထွန်စက် (Tractor) များဖြင့် လုပ်ပေးရုံမျှသာမက ရေသွင်းရေထုတ် နည်းပညာအသစ်များ ဥပမာ - ရေဖျန်းရေပေးစနစ် (Sprinkler Irrigation)၊ အစက်ချရေပေးစနစ် (Drip Irrigation)၊ မြေဩဇာနှင့်ရေသွင်းစနစ်တွဲဖက်အသုံးပြုနည်း (Fertigation) စသည်များ၊ ကျေးလက်ဒေသ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား အသုံးပြု နိုင်ရန် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် (Solar Energy)၊ လက်ကိုင် ဖုန်းများ (Mobile Phone) မှ တစ်ဆင့် အချက်အလက်နည်းပညာ ရရှိအသုံးပြုနိုင်မှု (Mobile phone Information and Communication Technology)၊ ဆန်စက်၊ ကြိတ်ခွဲစက်၊ ဖျော်ရည်စက်များ၊ သီးနှံများရိတ်သိမ်းပြီး လုပ်ငန်းများ လေ့လာသောနည်းပညာ (Post-harvest Technology)၊ အသား၊ ငါး၊ နွားနို့၊ သစ်သီးဝလံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ထုပ်ပိုးခြင်းနည်းပညာ (Packaging Technology) တို့ များစွာပါဝင်ပါသည်။

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုအဖွဲ့အစည်း (JICA) ၏ အကူအညီဖြင့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခဲ့ရာ စနစ်သစ်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအရ စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့ (B.Agr.Sc.) စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာအထူးပြု (Agricultural Engineering) ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃ ဦးသည် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်တွင် တတိယနှစ်သို့ ရောက်ရှိသင်ကြားနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သင်ကြားပေးသောဘာသာရပ်များမှာ (၁) စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာမိတ်ဆက် - Introduction to Agricultural Engineering၊ (၂) အင်ဂျင်နီယာပုံဆွဲပညာ - Engineering Drawing၊ (၃) ခြပ်ဝတ္ထုများ၏ခံနိုင်အား - Strength of Materials၊ (၄) လယ်ယာဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံနှင့်မြေတိုင်းပညာ - Farm Structure and Surveying၊ (၅) လယ်ယာစက်ယန္တရား - Farm Machinery၊ (၆) အင်ဂျင်တွင်းလောင်ကျွမ်းခြင်းပညာ - Internal Combustion Engine၊ (၇) ဓာတ်ငွေ့ရည်ဆိုင်ရာ မက္ကင်းနစ်ပညာ - Fluid Mechanics၊ (၈) စက်မှုဒီဇိုင်းနှင့်ပုံစံပြု ဘာသာရပ် - Design of Machine Elements & CAD (Computer-Aided Design)၊ (၉) ရေသွင်းမှုဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာပညာ - Irrigation Engineering၊ (၁၀) ရိတ်သိမ်းခြင်းနှင့်ပြုပြင်မွမ်းမံနည်းပညာ - Postharvest and Process Engineering၊ (၁၁) စက်မှုလယ်ယာစီမံခန့်ခွဲမှုနည်းပညာ - Agricultural Mechanization Management များအပြင် အထွေထွေစိုက်ပျိုးရေးပညာ - General Agriculture၊ သိပ္ပံနည်းကျစာရေးသားနည်း - Scientific Writing၊ ဟောပြောနိုင်မှုစွမ်းရည်၊ သုတေသနပြုလုပ်နည်းများ - Research Methods၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွေ့အကြုံ - Internship စသည်တို့ကို လေ့လာရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်ပြီးဆုံးပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ပထမဆုံး မွေးထုတ်ပေးမည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့ (စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာအထူးပြု) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြစ်လာပါလိမ့်မည်။ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်များစွာကို ၆၀% အလေးပေး သင်ကြားပြီး အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ကို ၄၀% ခန့် သင်ကြားမည့်စနစ်ပုံစံဖြစ်ပါသည်။

သင်ကြားပေးသောဘာသာရပ်များ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်မှာ အင်ဂျင်နီယာ

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ် (AUAA)

သော တက္ကသိုလ်စနစ် (Comprehensive University System) ဖြစ်လာပြီဆိုလျှင် ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ သင်ကြားပေးနိုင်ပါလိမ့်မည်။

ယခုထက်ပိုမို၍ တိုးတက်လာမည်ဖြစ် အဆင့်မြင့်ပညာသင်တန်းကျောင်း (School)၊ မဟာဌာန (Faculty)၊ ကောလိပ် (College)၊ သိပ္ပံ/အင်စတီကျု (Institute)၊ သုတေသနဌာန (Research Center) များ လွတ်လပ်စွာ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခွင့်ရလာလျှင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဆင့်မြင့်ပညာရေး ယခုထက်ပိုမို၍ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ယခုပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနမှ ရှေ့ပြောင်းလဲမည့် တက္ကသိုလ် ၁၆ ကျောင်း (16-Pilot Universities for University Autonomy) တွင် မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်သည်လည်း တက္ကသိုလ်တစ်ခု အပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။

ဥပမာ - ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ဖိလစ်ပိုင်တက္ကသိုလ် (University of Philippines - UPLB) တွင် ဘာသာရပ် သင်ကောလိပ်၊ သိပ္ပံကျောင်းပေါင်း ၁၁ ခု ရှိပါသည်။

- ယင်းတို့မှာ-
- (၁) စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အစားအသောက် သိပ္ပံကောလိပ် (College of Agriculture and Food Science - CAFS)
 - (၂) ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာကောလိပ် (College of Arts and Sciences - CAS)
 - (၃) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆက်သွယ်ရေးကောလိပ် (College of Development Communication - CDC)
 - (၄) စီးပွားရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကောလိပ် (College of Economics and Management - CEM)
 - (၅) အင်ဂျင်နီယာနှင့် လယ်ယာစက်မှုနည်းပညာ ကောလိပ် (College of Engineering and Agro-Industrial Technology - CEAT)
 - (၆) သစ်တောနှင့် သယံဇာတကောလိပ် (College of Forestry and Natural Resources - CFNR)
 - (၇) လူသားဆိုင်ရာဂေဟဗေဒကောလိပ် (College of Human Ecology - CHE)
 - (၈) ပြည်သူ့ရေးရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကောလိပ် (College of Public Affairs and Development - CPAD)
 - (၉) မွေးမြူကုသရေးကောလိပ် (College of Veterinary Medicine - CVM)
- စာမျက်နှာ ၉ သို့

● **ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (ယခင်ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်) တွင် ရပ်နားထားခဲ့သော စိုက်ပျိုးရေး အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်ကို ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်၍ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ရန် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်။**

● **စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာဘာသာမှာ အစိုးရဌာနများအပြင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတွင်လည်း ယနေ့ခေတ်တွင် အလုပ်အကိုင် များစွာလိုအပ်လျက်ရှိနေ၊ ယခုအခါ ခေတ်မီတိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော နည်းပညာရေးစီးကြောင်းနှင့်အတူ နယ်ပယ်အလိုက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော နည်းပညာအသစ်များ ပေါ်ထွန်းလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာတစ်ခုအနေဖြင့် အပါအဝင်ဖြစ်လာ။**

မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် စီးပွားရေးကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများပြုလုပ်ရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် တောင်းဆိုချက်အား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ကန့်ကွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
 နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးစိုးဟန်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်သံအမတ်ကြီး Mr. Manjurul Karim Khan Chowdhury အား ယနေ့မုန့်လွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
 တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကိစ္စရပ်များနှင့် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ရေးရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်

က နေရပ်စွန့်ခွာသူများအရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ အကြားရရှိခဲ့သည့် သဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ ဖြေရှင်းသွားရန် အဆင်သင့် ရှိကြောင်းနှင့် နှစ်ဖက်စလုံးမှလည်း အဆိုပါသဘောတူညီချက်များကို တိကျစွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
 ထို့ပြင် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက မကြာသေးမီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နိုင်ငံတကာမှ စီးပွားရေးကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများ ပြုလုပ်

ရန် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပန်ကြားခဲ့ကြောင်း ထည့်သွင်း ဖော်ပြချက်အပေါ် စိတ်ပျက်မိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအရေးကိစ္စများကို ဖြေရှင်းရေး တွင် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၏ မလိုမုန်းထားလုပ်ရပ် များကို ကန့်ကွက်ကြောင်း၊ မြန်မာနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အိမ်နီးချင်းနှစ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသည့်ဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့်သာ နေရပ် စွန့်ခွာသူများအရေး ပြဿနာကိုဖြေရှင်းရာတွင် ရေရှည်အဖြေကို ရရှိစေနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်သို့ မီးလင်းရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ရန် သင်္ဘောပြေးဆွဲမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၄
 ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုလုံး မီးလင်းရေးစီမံချက်ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ က စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင်တွင် ပါဝင်သည့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် မီးလင်းရေးအတွက် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ပို့ဆောင်နိုင်ရန် ယခုလ မကုန်ခင် သင်္ဘောခရီးစဉ်တစ်ခုကို ပြေးဆွဲသွားနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအာဏာပိုင်အဖွဲ့ (YRTA) တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလှအောင်၏ ပြောကြား ချက်အရ သိရသည်။
 ရန်ကုန်-ကိုကိုးကျွန်း သင်္ဘောခရီးစဉ်ကို တစ်လ တစ်ခေါက်ပြေးဆွဲပေးနေရာက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ရပ်နားထားခဲ့ပြီး ယခုတစ်ကြိမ် ထပ်မံပြေးဆွဲမည့်ခရီးစဉ် တွင်လည်း ပြည်သူ့လူထု လိုက်ပါစီးနင်းခွင့်မပြုထားဟု သိရသည်။
 "ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်က အနေအထားအရ သီးသန့်လို ဖြစ်နေတယ်။ ဒါကြောင့် ရန်ကုန်ဘက်ကလူတွေ ကူးလူး

ဆက်သွယ်မှုကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုမရှိအောင် ထိန်းချုပ်တဲ့အနေနဲ့ သင်္ဘောခရီးစဉ်ပြေးဆွဲမှုကို ရပ်နားထား တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် လျှပ်စစ်မီး ရရှိရေးဟာ ဒီဇင်ဘာလ နောက်ဆုံးလျာထားချက်ဖြစ်နေ လို့ ဓာတ်တိုင်တွေ လျှပ်စစ်နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ထောက်ပံ့ပစ္စည်း တွေကို အချိန်မီပို့ဆောင်ပေးဖို့ လိုပါတယ်။ နောက်ပြီး ရာသီဥတုကလည်း မိုးရာသီဖြစ်တဲ့အတွက် လှိုင်းတွေ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတွေ အချိန်မရွေး ကြုံတွေ့နိုင်တာ ကြောင့် ပြည်သူ့လူထုမပါဘဲ ပစ္စည်းတွေကိုသာ ပို့ဆောင် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလမကုန်ခင်ပြေးဆွဲနိုင်ဖို့ ကျွန်တော် တို့အနေနဲ့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပို့မယ့်ပစ္စည်း တွေက တန် ၂၀၀ ကျော် ၃၀၀ နီးပါးရှိလို့ ယခင်ပြေးဆွဲပေးတဲ့ သင်္ဘောပတ်ရေယာဉ်နဲ့ အဆင်မပြေနိုင်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် သင်္ဘောပြောင်းလဲခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်း စတဲ့ လုပ်ငန်းတွေ ကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ထံ တင်ပြထားပါတယ်" ဟု YRTA တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလှအောင်က ရှင်းပြသည်။
 ရန်ကုန်-ကိုကိုးကျွန်း ရေယာဉ်ခရီးစဉ် အခမဲ့ ပြေးဆွဲမှု အဖြစ် ပထမဦးဆုံးအခေါက်ကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်



ရန်ကုန်-ကိုကိုးကျွန်း ရေယာဉ်ခရီးစဉ် ဒုတိယအခေါက်အား သင်္ဘောပတ်ရေယာဉ်ဖြင့် ပြေးဆွဲခဲ့စဉ်။

တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း သာကောတ ဆိပ်ခံတံတားမှ သင်္ဘောပတ်ရေယာဉ်ဖြင့် စတင်ပြေးဆွဲခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ဒုတိယအခေါက်ပြေးဆွဲမှုအဖြစ် မတ် ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မှ စတင်ပြေးဆွဲခဲ့ပြီး မတ် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါခရီးစဉ်များအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

၏ စီမံမှုဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တာဝန်ကျဝန်ထမ်း များ အဆင်ပြေစေရန်အတွက် YRTA ၏ ရန်ပုံငွေမှ ခရီးစဉ် တစ်ခေါက်လျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ စိုက်ထုတ်အကုန်အကျခံ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြေးဆွဲရာတွင် ရာသီဥတုအခြေအနေပေါ် မူတည်၍ မောင်းနှင်ချိန် အသွား နာရီ ၄၀ ခန့် ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းနှင့် ဓာတ်ပုံ-ရဲမည

ညောင်လေးပင်မြို့၌ မြစ်မီးရောင်အတိုးရငွေ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း

ညောင်လေးပင် ဇူလိုင် ၂၄
 ညောင်လေးပင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင် စီမံကိန်းအတိုးရငွေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော ရေဆိုးကျေးရွာအုပ်စု ရေဆိုးကျေးရွာတွင်း အရှည်ပေ ၁၂၀၀၊ အကျယ် နှစ်ပေ၊ ဒု ရှစ်လက်မ နှစ်ဖက်ခင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ပြီးစီးမှုကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက်က မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်မျိုး နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းကော်မတီ ဝင်များနှင့်အတူ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာကွန်ကရစ်

လမ်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးတို့အား အပြန်အလှန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
 အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးရွာမြစ်မီးရောင် စီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅၅ သိန်း စုစုပေါင်း ကုန်ကျငွေကျပ် ၁၅၅ သိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
 နေလင်း(ညောင်လေးပင်)

တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုသင်တန်း လှည်းကူးမြို့နယ်၌ ဖွင့်လှစ်

လှည်းကူး ဇူလိုင် ၂၄
 ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် လှည်းကူး မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာန ရုံးခန်း၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် စီးပွားရေး အပေါ်ထိခိုက်မှုသက်သာစေရေးစီမံချက် အရ ဖွင့်လှစ်သော တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့

သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ လှည်းကူးမြို့နယ် မှ ၂၅ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ သုံးရက်ကြာ မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာဆန်းဝေဖြိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဖွင့်လှစ်ပို့ချသင်ကြား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ညဏ်ဟိန်း

- စာမျက်နှာ ၈ မှ
- (၁၀) ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း (Graduate School - GS)၊
- (၁၁) ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအဆင့်မြင့် သင်တန်းကျောင်း (School of Environmental Science and Management - SESA) တို့ဖြစ်ပါသည်။
- သို့ဖြစ်ပါ၍ စိုက်ပျိုးရေးဘာသာ၊ အင်ဂျင်နီယာ ဘာသာ၊ မွေးမြူရေးဘာသာ ဘာသာအဓိက (Major Subjects) ယူသည်ဖြစ်စေ မိမိနှင့်သက်ဆိုင်သည့် သာမန် ဘာသာ (Minor or Supporting Subjects) များ တွဲဖက် သင်ယူနိုင်ပါသည်။
- ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုရရှိမည်
- ပြည်တွင်းမှ စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ မပေး တောသဖြင့် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနတွင် ပညာရှင် အများစုမှာ B.E./M.E. (Mechanical Engineering) ဘွဲ့ရများသာ ဖြစ်နေကြပါသည်။ ယခုနောက်ပိုင်း တွင်မူ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ စက်မှုလယ်ယာအထူးပြု ဘာသာဖြင့် သင်ကြားပြီးသူ မဟာဘွဲ့၊ ပါရဂူဘွဲ့ရ အနည်းငယ်ရှိသည်

ဟူ၍ ကြားသိရပါသည်။ သို့သော် လက်ချိုးရေ၍ရပါသည်။ ဤနည်းပညာများတွင် အင်ဂျင်နီယာ၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် တစ်ဦးချင်းအလိုက် ဆောင်ရွက်၍မရပါ။ ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်မှုရပါမည်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံ၏ အဓိက ပြဿနာမှာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအား နည်းခြင်းနှင့် ပညာရှင်အချို့သည် တစ်ဦးပညာကို တစ်ဦးက မလေးစားကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 ကျွမ်းကျင်သူများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး လိုအပ် တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရုံးများတွင် ဘာသာရပ် အလိုက် ရုံးခွဲများရှိသော်လည်း အခြားနိုင်ငံများကဲ့သို့ (One-stop Service) ပညာပေးနိုင်မှုနှင့် ထိရောက်မှု အားနည်းနေဆဲဟု ထင်မြင်မိပါသည်။ မကြာခင်က အစည်း အဝေးတစ်ခုတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမင်းအောင်က ဆန်စပါးအရည်အသွေးကောင်းရန်နှင့် နိုင်ငံခြားသို့ ရောင်းချရမှု ဆန်တစ်တန်ချင်း ဝင်ငွေကောင်း စေရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စက်များ အရည်အသွေး မြင့်မားကောင်းမွန်ပြီး ကျွမ်းကျင်သူများ မွေးထုတ်ပေး နိုင်ရေး လိုအပ်ပါသည်ဟူ၍ ပြောခဲ့ပါသည်။ ထိုဆန်စက်များ မှ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သောဆန်များ ကြိုတင်ခွဲနိုင်ရေး၊

စနစ်တကျ သို့လျှောင့်၊ သိမ်းဆည်း၊ အခြောက်ခံရေး ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ (Post-Harvest Technology) သည်လည်း စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာပညာ ဖြစ်ပါသည်။ မည်သည့် တက္ကသိုလ်ကမှ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စက်များ အရည်အသွေးကောင်း ဆန်ထုတ်လုပ်ရေး သုတေသနပြု လုပ်နေသည်ကို မကြားမိသေးပါ။
 ကျွန်တော့်ဆရာတစ်ဦး၏ သားတစ်ယောက်သည် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ယူ လာသည်ဟူ၍ ပြောပါသည်။ သူ၏ ပထမဘွဲ့မှာ သိပ္ပံ (ရူပဗေဒ) ဖြစ်ပါသည်။ ဘွဲ့လွန်သုတေသနမှာ ပန်းသီးများ ဈေးကွက် ရောင်းပန်းလှရန် အလင်းရောင်အမျိုးမျိုးသုံးပြီး ပြုပြင်ပေးခြင်း သုတေသနလုပ်ခဲ့ရသည်ဟူ၍ ပြောပါသည်။ ထိုပညာသည်လည်း စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာပညာပင် ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင်ဆိုလျှင် ပထမဦးစွာ စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့ (သို့မဟုတ်) အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ ပြီးခါ မှ စိုက်ပျိုးရေးအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့လွန် ဆက်တက်နိုင်သည် ဟူ၍ ပြောကြလေမလားဟု ယူဆမိပါသည်။
 အကျိုးပြုပေးနိုင်ခြင်းသည်သာလျှင် အဓိကဖြစ် ဂျပန်အပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် သူတို့ လိုချင်

သည့်ပန်းတိုင်နှင့် သူတို့နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အရေးပေါ်ပြဿနာများကို တက္ကသိုလ်သုတေသနများ က ထဲထဲဝင်ဝင် အကျိုးပြုပေးနိုင်ခြင်းသည်သာလျှင် အဓိကဖြစ်ပါသည်။ မည်သည့်ဘွဲ့ ရရှိထားရမည်၊ မိမိတို့၏ လူမျိုးဖြစ်ရမည်၊ အမျိုးသားဖြစ်ရမည်၊ အမျိုးသမီးဖြစ်ရမည် စသည်ဖြင့် ကန့်သတ်ချက်များစွာ မရှိကြချေ။
 သို့ဖြစ်ပါ၍ ကိုဗစ်အလွန်ကာလတွင် စိုက်ပျိုးရေး အင်ဂျင်နီယာ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ အထူးပြု လေ့လာရေးကို နိုင်ငံတကာရှိ နာမည်ကြီးတက္ကသိုလ် များ၌ ဆရာ၊ ဆရာမများအား စေလွှတ်သင်ကြားပြီး မိမိနိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များ၌ ပြန်လည်ပို့ချပေးနိုင်ပါက မြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အမှန် တကယ် အရေးပါလှသော အသုံးချသိပ္ပံ (Applied Science) ဘာသာရပ်တစ်ခု ပေါ်ထွန်းလာရင်း တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ နိုင်ငံတော်အတွက် အုတ်တစ်ချပ်၊ သံတစ်ပွင့် ပမာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်မှာ မလွဲစွာကန့်ဖြစ်ပါ သည်။ ။

ပြည်တွင်းရေးရာ

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလနှင့် ဇွန်လတို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု

၁။ မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကော်မရှင်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများအား မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ကာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်း အပါအဝင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၄၇.၂၁၆ သန်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ခြင်း အပါအဝင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃၃.၇၃၁ သန်း ခွင့်ပြု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၃။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလနှင့် ဇွန်လအတွင်း ခွင့်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ကဏ္ဍ	မေလ		ဇွန်လ	
		လုပ်ငန်းစဉ်	မတည်ငွေရင်းပမာဏ (US\$ သန်း)	လုပ်ငန်းစဉ်	မတည်ငွေရင်းပမာဏ (US\$ သန်း)
(က)	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ	-	-	-	၂၆.၀၀၀ *
(ခ)	စက်မှုကဏ္ဍ	၁၂	၆၂.၁၂၆ *	၁၅	၁၈၈.၃၃၉
(ဂ)	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍ	၁	၆၄၅.၀၀၀	-	-
(ဃ)	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ	-	-	-	၅.၈၈၁ *
(င)	အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ	၁	၃.၂၀၀	၃	၁၃.၅၁၁ *
(စ)	လယ်ယာကဏ္ဍ	၁	၁.၀၀၀	-	-
(ဆ)	စက်မှုနှင့်တည်ဆောက်မှုကဏ္ဍ	၁	၃၅.၈၉၀	-	-
စုစုပေါင်း		၁၆	၇၄၇.၂၁၆	၁၈	၂၃၃.၇၃၁

*ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ထားသည့် ပမာဏများ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုးကျပ် ၄၆,၀၉၂.၄၅၁ သန်းနှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

တိုးမြှင့်ခြင်း အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စုစုပေါင်းတန်ဖိုးကျပ် ၉၇,၃၃၉.၇၃၀ သန်း ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၅။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလနှင့် ဇွန်လအတွင်းခွင့်ပြုခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ကဏ္ဍ	မေလ		ဇွန်လ	
		လုပ်ငန်းစဉ်	မတည်ငွေရင်းပမာဏ (သန်း)	လုပ်ငန်းစဉ်	မတည်ငွေရင်းပမာဏ (သန်း)
(က)	အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ	၁	၁၀,၅၈၀.၇၃၀	-	-
(ခ)	စက်မှုကဏ္ဍ	၁	၁,၆၀၄.၀၀၀	၉	၄၁,၆၁၆.၁၈၇ *
(ဂ)	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ	၂	၁၀,၁၂၄.၀၀၀	၁	၂,၄၉၉.၂၇၂
(ဃ)	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍ	-	-	၂	၁၁,၉၅၆.၉၆၀
(င)	လယ်ယာကဏ္ဍ	-	-	၁	၉၆၅.၀၉၀
(စ)	အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ	၂	၂၃,၇၈၃.၇၂၁	၄	၄၀,၃၀၂.၂၂၁
စုစုပေါင်း		၆	၄၆,၀၉၂.၄၅၁	၁၇	၉၇,၃၃၉.၇၃၀

*ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏများ၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ထားသည့် ပမာဏများ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၆။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလနှင့် ဇွန်လအတွင်း နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ၏ ကဏ္ဍအလိုက် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ကဏ္ဍ	ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းများအတွက်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု (ဦးရေ)	
		မေလ	ဇွန်လ
(က)	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ	-	၁၁၀

စဉ်	ကဏ္ဍ	ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းများအတွက်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု (ဦးရေ)	
		မေလ	ဇွန်လ
(ခ)	စက်မှုကဏ္ဍ	၁၃,၁၇၈	၈,၉၆၅ *
(ဂ)	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍ	၁၁၃	-
(ဃ)	အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ	၃	၂၉၁
(င)	လယ်ယာကဏ္ဍ	၃၂၇	-
(စ)	စက်မှုနှင့်တည်ဆောက်မှုကဏ္ဍ	၃၈	-
စုစုပေါင်း		၁၃,၆၅၉	၉,၃၆၆

*လုပ်ငန်းအင်အားတိုးမြှင့်ခန့်ထားခြင်းအပါအဝင် ဖြစ်ပါသည်။

၇။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေလနှင့် ဇွန်လအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ၏ ကဏ္ဍအလိုက် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	ကဏ္ဍ	ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းများအတွက်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတိုးချဲ့ဖန်တီးနိုင်မှု (ဦးရေ)	
		မေလ	ဇွန်လ
(က)	အိမ်ရာအဆောက်အဦကဏ္ဍ	၇	-
(ခ)	စက်မှုကဏ္ဍ	၁၂၅	၄,၀၉၁
(ဂ)	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ	၅၁၁	၈၇
(ဃ)	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဏ္ဍ	-	၇၃၀
(င)	လယ်ယာကဏ္ဍ	-	၁၁၇
(စ)	အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ	၈၇	၈၁၇
စုစုပေါင်း		၇၃၀	၅,၈၄၂

ASEAN Special Online Workshop on Fake News ဆွေးနွေးပွဲ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ ပါဝင်တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
ASEAN Special Online Workshop on Fake News ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ပြုလုပ်ရာ အာဆီယံနိုင်ငံ ပြန်ကြားရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ အဖွဲ့ဝင်များ အပါအဝင် ယူနက်စကို (UNESCO) အာဆီယံဆိုင်ရာ ဥရောပသမဂ္ဂ (European Union to ASEAN) အဖွဲ့အစည်းများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းတို့မှ ဝန်ထမ်း ၁၂ ဦးတို့က နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်တို့မှ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲကို ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ ပြန်ကြားရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူး၍ သတင်းမှား၊ သတင်းတုနှင့် မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ထုတ်လွှင့်နေမှုအား ဖြေရှင်းခြင်း၊ နိုင်ငံအလိုက် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် Fake News ဆိုင်ရာ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ၊ Fake News လျော့ချရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် နိုင်ငံတကာသုံးသပ်ချက်များအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဆွေးနွေးပွဲ ပထမပိုင်းတွင် နိုင်ငံအလိုက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ Fake News လျော့ချရေးပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ သုံးသပ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံနိုင်ငံများအလိုက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် Fake News ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား လည်းကောင်း၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းအချက်အလက်မူဝါဒရေးရာဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်က စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် Online ပေါ်မှ မဟုတ်မမှန်သတင်းများ တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာဥပဒေများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေအား လည်းကောင်း၊ ယူနက်စကိုနှင့် ဥရောပသမဂ္ဂမှ ကိုယ်စားလှယ်များက Fake News လျော့ချရေးနှင့် ကာကွယ်တားဆီးရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအလေ့အကျင့်များအား လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။



ဆွေးနွေးပွဲ ဒုတိယပိုင်းတွင် Fake News နှင့် ပတ်သက်၍ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် အာဆီယံအစည်းအဝေးများမှ ချမှတ်ထားသည့် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့် ရှေ့ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအား အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်မှ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီးနောက် အာဆီယံနိုင်ငံအသီးသီးမှ တက်ရောက်သူများက ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၄
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

ဇူလိုင် ၂၅ ရက် (စနေနေ့)တွင် ထုတ်ဝေမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်တွင် တရားသူကြီးဦးပညာ၏ အမွေဥပဒေအကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ကြိုက်သလောက်ပေး” မျက်နှာဖုံးကာတွန်း၊ ဝါဆိုလအချိန်တွင် ကျရောက်သော မြန်မာလူမျိုးတို့၏ နေထိုင်မှုအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ ကလေးတို့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် တင်ဆက်ထားသည့် “လမြတ်ဝါဆိုအကြောင်းသိကောင်းစရာ” သုတဆောင်းပါး၊ သူငယ်ချင်း၏ အကြံပေးချက်ကို လိုက်လုပ်မိရာက မိခင်၏အဆူခံရသော ရန်နိုင်မင်းအကြောင်းကို ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဖိုးသန့်လေး” နှစ်မျက်နှာကာတွန်း၊ မိမိကိုယ်မိမိအထင်ကြီးစိတ်ဝင်ပြီး မလုပ်သင့်သည်ကို လုပ်မိသောကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသွားသော ကျောင်းသားလေးရနိုင်အကြောင်းကို ပညာပေးရေးဖွဲ့ထားသည့် “ရဲနိုင်ကပေးသောသင်ခန်းစာ” ဝတ္ထုကဏ္ဍအပါအဝင် ရွှေသွေးစကားပိုင်းကဏ္ဍ၊ ကဗျာ စုံလင်စွာဖြင့် ဖတ်စရာမှတ်စရာများပါရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်တို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးကိစ္စများ ဖုန်းဖြင့် ဆွေးနွေး

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၂၄
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမီယာပူတင်တို့သည် ယမန်နေ့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးကိစ္စရပ်များအား ဖုန်းဖြင့်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဂျပ်ဒီဒီက ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုအတွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နေစဉ် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်ရန် ခေါင်းဆောင်နှစ်ဦးက ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ “တရုတ်၊ ရုရှားနဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံတို့အကြား လက်နက်ပြိုင်ဆိုင်မှု ရှောင်ရှားဖို့ မျှော်လင့်ကြောင်း သမ္မတ ထရမ်က ထပ်လောင်းပြောခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်၊ မြာကျင်းပမယ် လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေး စေ့စပ် ညှိနှိုင်းမှုများ တိုးတက်မှုရှိဖို့ မျှော်လင့်ကြောင်း” အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန်နှင့် ရုရှား နိုင်ငံတို့က လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် တည်ငြိမ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြီးခဲ့သည့်လက ဗီယက်နမ် မြို့တော်၌ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း

မဟာဗျူဟာမြောက် လက်နက်များလျှော့ချရေးစာချုပ် (New START) သက်တမ်းတိုးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သိသာ သောတိုးတက်မှု မရရှိခဲ့ပေ။

နျူကလီးယားထိပ်ပူးတပ်ဖွဲ့များ၊ မဟာဗျူဟာမြောက် ပေးပို့မှုစနစ်များ၏ အရေအတွက်များကို ကန့်သတ်မည့် မဟာဗျူဟာမြောက် လက်နက်များလျှော့ချရေးစာချုပ် (New START)ကို အမေရိကန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ က ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ နျူကလီးယား အင်အားကြီးနှစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အမေရိကန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံ တို့အကြား တစ်ခုတည်းသော အသက်ဝင်ဆဲ စာချုပ်ဖြစ် သည့် မဟာဗျူဟာမြောက် လက်နက်များလျှော့ချရေးစာချုပ် (New START)မှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသဘောတူညီချက်ကို နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ဆန္ဒဖြင့် ငါးနှစ်အထိ သက်တမ်းတိုးနိုင်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံက စာချုပ်ကို သက်တမ်းတိုးလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သော်လည်း အမေရိကန်အစိုးရက တရားဝင်တုံ့ပြန်မှုမပြုလုပ် သေးပေ။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှု ငါးဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး လေးဦး ဒဏ်ရာရ

ဆိုးလ် ဇူလိုင် ၂၄
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်ကာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ငါးဦးထက်မနည်း သေဆုံးပြီး လေးဦး ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သည်။

ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲအထိ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကျောက်ပြည်နယ်တွင် တစ်ဦး၊ အရှေ့တောင်ပိုင်း အူလ်ဆန် မြို့၌ တစ်ဦးနှင့် အနီးအနားရှိ ဘူဆန်မြို့၌ သုံးဦးသေဆုံး ခဲ့ကြောင်း ဗဟိုသဘာဝဘေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေး ဌာနချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ရေကြီးရေလျှံ မှုများကြောင့် လူ ၂၀၀ ကျော် အိုးအိမ်စွန့်ခွာခဲ့ရပြီး အများစုမှာ အရှေ့ တောင်ပိုင်းရှိ ယောင်ဒွက်နှင့် ဘူဆန်မြို့မှဖြစ်ကြောင်း၊

နေအိမ်နှင့်အဆောက်အအုံ ၃၀၀ နီးပါး ရေနှစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်း မုတ်သုံမိုး ဆက်လက်ရွာသွန်းနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဇူလိုင် ၂၆ ရက်အထိ ဂန်ဝမ်ပြည်နယ်၌ မိုးရေချိန် မီလီမီတာ ၄၀၀ ရွာသွန်းနိုင်မှုကြောင့် သတိပေးချက်တစ်ရပ် ထုတ်ပြန် ထားသည်။

အရှေ့ပိုင်းကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် မိုးရေချိန် မီလီမီတာ ၁၅၀ ကျော်၊ ဆိုးလ်မြို့တော်နှင့် အခြားဒေသများ တွင် မိုးရေချိန် မီလီမီတာ ၂၀ မှ ၆၀ အထိ ရွာသွန်းနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ကိုးကား-ကေဘီအက်စ် ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

ဂူဟန်မြို့၌ ခရီးသွားများ စတင်လက်ခံ

ဂူဟန် ဇူလိုင် ၂၄
တရုတ်နိုင်ငံ ဟူပေပြည်နယ် ဂူဟန်မြို့၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ဆိုင်ရာ အသွားအလာကန့်သတ်မှုများ ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ခရီးသွားဧည့်သည်များကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် လာရောက်ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုလာရောက်လည်ပတ်သော ခရီးသည်အုပ်စုတွင် လူခုနစ်ဦးပါဝင်သော မိသားစုတစ်စုနှင့် သူငယ်ချင်းတစ်ဦး တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုခရီးသည်အုပ်စု လာရောက် လည်ပတ်မှုသည် ပြည်နယ်အဆင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင် ဆောင်ရွက်မှု၏ အရေးပါသော ပြယုဂ်ဖြစ် သည်။ ဟူပေပြည်နယ်မှတာဝန်ရှိသူများက ပြည်နယ်အဆင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်စတင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း ပြီးခဲ့သော သီတင်းပတ်အတွင်းက ကြေညာခဲ့သည်။

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ ဧည့်ကြို လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမစတင်မီ ယခင်က ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ခွင့်ပြုရာမှ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

သို့သော် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ကို ပထမဦးစားပေးအဆင့်တွင် ထားရှိသွားမည်ဟု ပြည်နယ် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဌာနက ပြောကြားသည်။

“ဂူဟန်ဒေသခံတွေမှာ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရှိ မရှိ စစ်ဆေး ထားတာကို တွေ့ရှိရပြီး ဟူပေမှာ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအရင်း အမြစ်တွေ ကြွယ်ဝတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်တွေကိုလည်း ပွင့်လင်း မြင်သာစွာ ထုတ်ပြန်နေတာကို တွေ့ရတဲ့အတွက် ဒီကို လာရောက်လည်ပတ်ရာ လုံခြုံတဲ့ခံစားမှုကို ခံစားရပါတယ်” ဟု ယူတိုရီအမည်ရှိ ဧည့်သည်တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါခရီးသွားများသည် အဝါရောင် ကြိုးကြာ မျှော်စင်သို့ ဇူလိုင် ၂၁ ရက်က သွားရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ ကိန်းဂဏန်းဖော်ပြချက်များအရ ၂၀၁၉ ခုနှစ် အတွင်း ဂူဟန်မြို့သို့ ခရီးသွားဧည့်သည် သန်း ၃၁၀ ကျော် လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



အီရန်ခရီးသည်တင်လေယာဉ်တစ်စင်းအနီး အမေရိကန်ဂျက်တိုက်လေယာဉ် ချဉ်းကပ်ခဲ့

တီဟီရန် ဇူလိုင် ၂၄
အမေရိကန်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ယမန်နေ့ က ဆီးရီးယားနိုင်ငံပိုင်လေကြောင်းပိုင်နက်မှ အီရန် ခရီးသည်တင် လေယာဉ်တစ်စင်းအနီးသို့ ချဉ်းကပ်ခဲ့ သဖြင့် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည်အချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရခဲ့ကြောင်း အီရန် အစိုးရပိုင် သတင်းဌာနက ဖော်ပြသည်။

မန်ဟန်လေကြောင်းအမည်ရှိ အီရန်ခရီးသည်တင် လေကြောင်းလိုင်းမှ လေယာဉ်သည် မြို့တော်တီဟီရန် မှ လက်ဘနွန်နိုင်ငံ မြို့တော်ဘေရွတ်သို့ ပျံသန်းနေစဉ် လက်ဘနွန်နိုင်ငံအတွင်း၌ ယင်းဖြစ်ရပ်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ဂျက်တိုက်လေယာဉ်နှင့် တိုက်မိမှုမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် အီရန်ခရီးသည်တင်လေယာဉ်မှူးက လေယာဉ်၏အမြင့်ပေကို ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲခဲ့သည့် အတွက် ခရီးသည်များ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု



သတင်းတွင် ဖော်ပြသည်။

ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အတွင်း၌ ရိုက်ကူးထားသည့် ဗီဒီယိုဖြစ်ကြောင်း သိရသည့်အပြင် ပေါ်၌ လူများလဲကျနေ သည့်ကို မြင်တွေ့ရပြီး လေယာဉ်၏ပြတင်းပေါက်တွင် တိုက်လေယာဉ်ပျံသန်းနေသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ ဘေရွတ်

များအား ကွပ်ကဲသည့် အမေရိကန်အလယ်ပိုင်း စစ်ဌာနချုပ်က အတည်ပြုပြောကြားသည်။

ဆီးရီးယားနိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ အယ်လ်တပ် တပ်စခန်းရှိ ညွှန်ပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေး အတွက် အီရန်ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အား အက်ဖ်-၁၅ ဂျက်တိုက်လေယာဉ်က မျက်မြင်စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားသည်။

ယင်းသို့ကြားဖြတ်စစ်ဆေးခြင်းကို နိုင်ငံတကာစံနှုန်း များနှင့်အညီ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အက်ဖ်-၁၅ ဂျက်တိုက် လေယာဉ်သည် အီရန်ခရီးသည်တင်လေယာဉ်နှင့် အန္တရာယ် ကင်းရှင်းသည့်အကွာအဝေးမှ ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ယင်းဖြစ်ရပ်အား စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေပြီး ဥပဒေရေးရာနှင့် နိုင်ငံရေးအရ အရေးယူမှုများ ပြုလုပ် သွားမည်ဟု အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ အဘက်စ်မူဆာဗီက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန်-ဇော်ဝင်း

လာအိုနိုင်ငံ၌ ၁၀၂ ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကင်းစင်ခဲ့ပြီးနောက် ရောဂါကူးစက်မှု ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဗီယက်ကျန်း ဇူလိုင် ၂၄
လာအိုနိုင်ငံ၌ ရက်ပေါင်း ၁၀၂ ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကင်းစင်ခဲ့ပြီးနောက် ယနေ့တွင် ပထမ အကြိမ် ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း လာအိုကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူအသစ်မှာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး လာအိုနိုင်ငံရှိ ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းတစ်ခုတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်း တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း လာအိုကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်း ပညာရပ် ဆိုင်ရာဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဖုန်းပါဒစ်ဆန်ဇောယာလတ်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ယနေ့ပြောကြားသည်။

အဆိုပါဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်ခံရသူသည် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် လာအိုနိုင်ငံမှ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံမှတစ်ဆင့်သွားရောက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါနေ့မှာပင် လာအို နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါလူနာသည် အစိုးရက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ လူနာ များအတွက် သတ်မှတ်ထားသော ဗီယက်ကျန်းမြို့ရှိ ဆေးရုံ

တစ်ရုံတွင် ဆေးဝါးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိပြီး ၎င်း၏ ကျန်းမာ ရေးအခြေအနေမှာ တည်ငြိမ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လာအိုပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရန်ချမှတ်ထားသော အစိုးရ၏ လမ်းညွှန် ချက်များကို အပြည့်အဝလိုက်နာရမည်ဟု လာအိုကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဖောင်သွန်းမီအောင်ပျိမ်က ပြောကြားသည်။

လာအိုအစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုထိန်း ချုပ်ရန် ရောဂါစစ်ဆေးမှုကို အရှိန်မြှင့် လုပ်ဆောင် လျက်ရှိရာ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်တွေ့ရှိခဲ့ ချိန်ကတည်းက ယနေ့အထိ လူဦးရေ ၂၄၄၇၉ ဦးတို့ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ရှိ မရှိ စစ်ဆေးသတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ လာအိုနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၂၀ စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ ၎င်းတို့အနက် ၁၉ ဦးသည် ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားချိန် မတ် ၂၄ ရက်မှစ၍ ဇွန် ၉ ရက်အကြား ပြန်လည်ကျန်းမာသွားကြောင်း သိရ သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-ဂျေတီ



ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ရှစ်သိန်းကျော်ရှိလာ

မော်စကို ဇူလိုင် ၂၄
ရုရှားနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၅၈၁၁ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၈၀၀၈၄၉ ဦး ရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါတုံ့ပြန်ရေးဗဟိုဌာနက ယနေ့ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကြေညာချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့အတူ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၁၅၄ ဦး သေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၃၀၄၆ ဦးရှိလာ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် မြို့တော်မော်စကို၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၄၅ ဦး စစ်ဆေး တွေ့ရှိခဲ့ရာ မော်စကိုမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၃၆၁၆ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ မော်စကို မြို့သည် ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အဆိုးဆုံးဆုံး ခံစားရသည့်မြို့ဖြစ် သည်။

သို့သော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ



ကူးစက်ခံရသူ ၈၄၄၄ ဦးတို့သည် တစ်ရက်အတွင်း ရောဂါကင်းစင်ခဲ့ကြ ရာ ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူပေါင်း ၅၈၈၇၄၄ ဦးရှိလာကြောင်း သိရ သည်။

ရုရှားအစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်း

ရောဂါကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရန် ရောဂါ စစ်ဆေးမှုကို အရှိန်မြှင့်လုပ် ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်အထိ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် လူဦးရေ ၂၆ ဒသမ ၃ သန်းနီးပါး၏ နမူနာကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးသတ်မှတ်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် လူနာ ၂၆၆၃၇၃ ဦး

သာ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြည့်မှု ခံယူလျက်ရှိကြောင်း ရုရှားစားသုံးသူ အခွင့်အရေးနှင့် လူ့အခွင့်အရေးစောင့် ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့က ပြောကြား သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-ဂျေတီ

ဖိလစ်ပိုင်မြောက်ပိုင်း၌ စစ်ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျ တပ်ဖွဲ့ဝင်လေးဦး သေဆုံး

မနီလာ ဇူလိုင် ၂၄
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ယမန်နေ့ ညပိုင်းက စစ်ဘက်ရဟတ်ယာဉ် တစ်စင်းသည် အခြေစိုက်စခန်းမှပျက်ကျပြီး မကြာမီ ပျက်ကျခဲ့ရာ တပ်ဖွဲ့ဝင် လေးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ ပျက်ကျသွားသည့် ရဟတ်ယာဉ်မှာ ပွေးအမျိုး အစားဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ (အေအက်ဖ်ပီ)က ယနေ့တွင် အတည်ပြုပြောကြားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်လေတပ် (ပီအေအက်ဖ်)မှ ယူအိတ်ချ်-၁ ဒီ ပွေး အမျိုးအစား ရဟတ်ယာဉ်သည် ညအချိန်ပျံသန်းမှုလေ့ကျင့်ရာတွင် ဇူလိုင် ၂၃ ရက် ဒေသ စံတော်ချိန် ည ၇ နာရီတွင် မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ (အေအက်ဖ်ပီ)၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဗိုလ်ချုပ် အက်ဂတ်အီလာလိုက ပြောကြားသည်။

ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး အသက်ရှင်ကျန်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါရဟတ်ယာဉ်တွင် ရဟတ်ယာဉ်မှူးနှစ်ဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်သုံးဦးတို့ လိုက်ပါ ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

မနီလာမြို့၏မြောက်ဘက် အစွတ်လာပြည်နယ် ကာယုရမ်မြို့ရှိ ကာယုရမ် လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းရှိ အမှတ် (၂၀၅) နည်းဗျူဟာ ရဟတ်ယာဉ်အုပ်မှ ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်လေတပ် (ပီအေအက်ဖ်) မှ ဇူလိုင် ၂၃ ရက် ညပိုင်းတွင်ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-ဂျေတီ

အမေရိကန်၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ လေးသန်းကျော်အထိရှိလာ

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၂၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရသူ အရေအတွက်မှာ လေးသန်းကျော်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဂျွန်ဟော့ပင်ကင်းတက္ကသိုလ်မှ ထုတ်ပြန်သောစာရင်း အရ ဇူလိုင် ၂၂ ရက် တစ်ရက်တည်းတွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှု ၇၂၀၀၀ ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

သုံးသန်းသို့ ရောက်ရှိ

နိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူအရေ အတွက်မှာ ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် တစ်သန်းပြည့်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် နှစ်သန်းအထိတိုးလာခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် သုံးသန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၀ ရှိခဲ့ပြီး ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် ၁၅၀ သေဆုံးခဲ့သည်။

တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ဆေးရုံတက်ရောက်သူ တစ်သောင်းခန့်ရှိပြီး ဆေးရုံများမှာ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာ ကဲ့သို့ဖြစ်နေသည်ဟု မီဒီယာများက ပြောကြားသည်။

နာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရန် ငြင်းဆန်

ပြည်နယ်အများစုတွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ရပ်နားထားကြောင်း သိရ သည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများကျဆင်းသည်ကို မတွေ့ရ သကဲ့သို့ ရောဂါကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များမှာ လည်း ပြည့်စုံစွာ မဆောင်ရွက်ထားသည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ အချို့သော ဒေသခံများမှာ နာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ရန် ငြင်းဆန်နေကြပြီး ခပ်ခွာခွာနေရေး အစီအစဉ်များကိုလည်း မလိုက်နာကြ ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်က ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၉၃၁၀ ခန့် ချိန်တင်တွေ့ရှိပြီး ၇၄၀ ထပ်မံ သေဆုံး

နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၂၄
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် ခံရသူ ၄၉၃၁၀ ခန့် ချိန်တင် ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၂၈၇၉၄၅ ဦး ရှိလာကြောင်း၊ ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တစ်ရက်အတွင်း ၇၄၀ ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ အိန္ဒိယ၌ ယင်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၀၆၀၁ ဦး ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ပြောကြားသည်။



အိန္ဒိယအစိုးရသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရန် ရောဂါစစ်ဆေးမှုကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက် ရှိပြီး ဇူလိုင် ၂၃ ရက်က တစ်ရက်အတွင်း တစ်နိုင်ငံလုံး၌ ပြည်သူ ၃၅၂၈၀၀ ဦးတို့၏ နမူနာကို စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ချိန်ကတည်းက လူဦးရေ ၁၅၄၂၈၀၇၀ တို့၏နမူနာကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ

စစ်ဆေးသံစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နိုင်ငံ၏ အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ မဏိပူရပြည်နယ်သည် ဒေသအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် ဇူလိုင် ၂၄ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှစ၍ တင်းကျပ်သော အသွားအလာကန့်သတ်မှုကို ချမှတ်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အသွားအလာကန့်သတ်မှု ဖြေလျှော့ရေးအဆင့် ၂ ဒသမ သုည ထဲဝင်လာပြီဖြစ်သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်မှုရန်များထဲတွင် ကန့်သတ်မှုများကို တင်းကျပ်စွာ ဆက်လက်ချမှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဇူလိုင် ၂ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရပ်ဘက် လေကြောင်းစောင့်ကြည့်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ပြောဆိုချက်အရ အိန္ဒိယအစိုးရသည် နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းလိုင်းအားလုံးကို ဇူလိုင် ၃၁ ရက်အထိ ပြည်ဝင်ခွင့် တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - ဂျေတီ

ဘဂ္ဂဒက်မြို့၌ ပြန်ပေးဆွဲခံရသော ဂျာမန်အမျိုးသမီး ပြန်လည်လွတ်မြောက်



ဘဂ္ဂဒက် ဇူလိုင် ၂၄
ယခုသီတင်းပတ်အစောပိုင်းက ဘဂ္ဂဒက်မြို့တွင် ပြန်ပေးဆွဲခြင်းခံရသော ဂျာမန်အမျိုးသမီး ဟီလာမီးဝစ်သည် ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာပြီး ဂျာမနီနိုင်ငံ သံရုံးက စောင့်ရှောက်မှုပေးထားကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက

ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။
အီရတ်အထူးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မူဆင်နိုမိနင်းရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဘဂ္ဂဒက်အရှေ့ပိုင်းတွင် စစ်ဆင်ရေး ဆင်နွှဲပြီး ၎င်းအား ကယ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အီရတ်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အိုမန်အယ်လ်ဂါနီမီက မီးဝစ်အား ဘဂ္ဂဒက်ရှိ ဂျာမန်နိုင်ငံသံရုံးသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ မီးဝစ်သည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်ကတည်းက ဘဂ္ဂဒက်မြို့တွင် ပန်းချီ ပညာရှင်တစ်ဦးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတိုးမြှင့်ထားသော အစိမ်းရောင်စနစ်ပြင်ပတွင် နေထိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ မီးဝစ်အား ဇူလိုင် ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းတွင် အိမ်အပြန်လမ်းပေါ်၌ ကားနှစ်စီးဖြင့် ရောက်ရှိလာသော အမည်မသိအကြမ်းဖက်သမားများက ပြန်ပေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျာမန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟိုင်ကိုမက်က မီးဝစ် လွတ်မြောက်လာကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ပြီး ၎င်းလွတ်မြောက်လာစေရန် ပိုင်းဝန်းကူညီပေးခဲ့သည့် အီရတ်အစိုးရတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ကိုးကား-အေအက်ဖ်စီ
ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



အာဖရိကတိုက်၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၀၀၀၀ ကျော် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရ

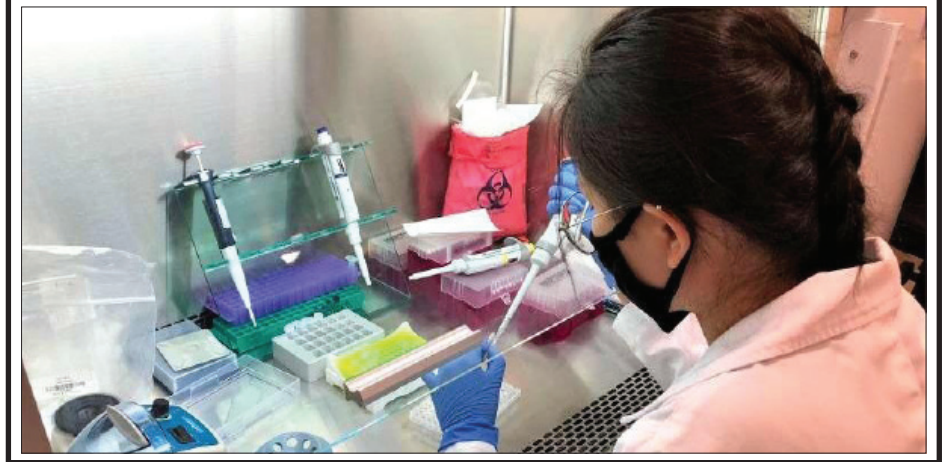
ဂျီနီဗာ ဇူလိုင် ၂၄
အာဖရိကတိုက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စတင်ကူးစက်ခဲ့သည့် အချိန်မှစပြီး ယနေ့အထိ နိုင်ငံ ၄၀ ၏ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၁၀၀၀၀ ကျော်တွင် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး စစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ယနေ့နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏အဆိုအရ အာဖရိကတိုက် ဆာဟာရဒေသခွဲ တိုင်းပြည် ၁၄ ခုတွင် ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုများ၏ ငါးရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများဖြစ်ပြီး လေးနိုင်ငံတွင် ကူးစက်လူနာများအားလုံး၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်က ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ အာဖရိကတိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ရှေ့တန်းမှပါဝင်နေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုများ မြင့်တက်နေကြောင်း အာဖရိကတိုက်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ဒေသဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာမတ်ဂျီဒီဆိုမိုတီက ပြောသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်မှုမြင့်တက်လာခြင်းက တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ အလုံအလောက်

မရရှိခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာမပြသသော လူနာများနှင့် ထိတွေ့မှုရှိခြင်း အစရှိသော အချက်များကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က မှတ်ယူသည်။
“ဆရာဝန်တွေ၊ သူနာပြုတွေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတွေက ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မိခင်တွေ၊ အစ်ကိုတွေ၊ အစ်မတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှင်လူနာတွေရဲ့ အသက်ကို ကယ်တင်နေပါတယ်” ဟု မိုတီက ဆိုသည်။
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ပြတ်လပ်မှုများ ကာမိစေရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး အာဖရိက ၄၇ နိုင်ငံ၏ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရန် တရုတ်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၄၁ သန်း အသင့်ရှိသည် ဟုဆိုသည်။ ဆီအဲယာလီယွန်နှင့် အိုင်ဗရီကို့စ်နိုင်ငံတို့တွင် ကျန်းမာရေးလုပ်သားများ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှုအရေအတွက် ကျဆင်းလာခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။
အာဖရိကတိုက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှု ၅၅၀၀၀ ကျော်နှင့် သေဆုံးသူ ၁၅၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ကူးစက်လူနာများ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ဖြစ်သည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-ကျော်ထိုက်စိုး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ၁၅ မိနစ်အတွင်း စစ်ဆေးနိုင်သော ကိရိယာ စင်ကာပူ စမ်းသပ်အောင်မြင်

စင်ကာပူ ဇူလိုင် ၂၄
စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ လျင်မြန်စွာ ရှာဖွေနိုင်သော ကိရိယာတစ်ခုကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါရောဂါရှာဖွေရေးကိရိယာသည် ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ၁၅ မိနစ်အတွင်း စစ်ဆေးပေးနိုင်သည်။
MP Biomedicals Asia Pacific Pte Ltd. ကုမ္ပဏီနှင့် စင်ကာပူကုန်သွယ်ရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ သိပ္ပံနည်းပညာနှင့် သုတေသနအေဂျင်စီတို့က အဆိုပါရောဂါရှာဖွေရေးကိရိယာကို ပူးပေါင်း စမ်းသပ်တီထွင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။
ယင်းစမ်းသပ်ကိရိယာသည် ယခင်က ဗိုင်းရပ်စ် ကူးစက်ခံရခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် ရောဂါကာကွယ်နိုင်သော

ပဋိပစ္စည်းများ ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းရှိ၊ မရှိ ဆုံးဖြတ်ရာတွင် ကူညီပေးသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါလက္ခဏာပြသခြင်း မရှိသူများနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပျော့သူများအား ရောဂါရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်ဟု ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။
အဆိုပါ ရောဂါရှိ၊ မရှိ လျင်မြန်စွာစစ်ဆေးနိုင်သော ကိရိယာကို စင်ကာပူအမျိုးသားတက္ကသိုလ်ဆေးရုံ၏ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဓာတ်ခွဲဌာနက အကဲဖြတ်စမ်းသပ် စစ်ဆေးခဲ့ပြီး စင်ကာပူ ကျန်းမာရေးသိပ္ပံအထောက်အပံ့များက နိုင်ငံအတွင်း၌ အသုံးပြုရန်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်



ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ

ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၁၅၇၁၆၀၄၃ ဦး
သေဆုံးသူ ၆၃၇၆၁၈ ဦး
ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၉၅၈၈၉၁၁ ဦး

မှောင်း



မြို့နယ်အချို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
တာချီလိတ်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇူလိုင် ၂၅ ရက် ည ၈ နာရီခန့်က တာချီလိတ်မြို့ ပါဆပ် ရပ်ကွက် ခရေလမ်းရှိ တည်းခိုခန်းတွင် တည်းခို နေထိုင်သည့် စိုင်းအွန်ကျောက်၏အခန်းအား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းတစ်လုံးတို့ကို လည်းကောင်း။
အလားတူ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက တာချီလိတ်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ် မြို့နယ် လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု အားဒီး ကျေးရွာနေ လော်မာ၏အခန်းအိမ်ကို ဝင်ရောက် ရှာဖွေရာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၄၅၃ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၉၆၆၀၀၊ ဘိန်းဖြူ သူည ၃၁၁၀၀ ကီလို၊ ဘိန်းစိမ်း သူည ၃၁၁၀၀ ၀၄ ကီလို၊ အိုက်စ သူည ၃၁၁၀၀ ၀၃ ကီလိုနှင့် ပစ္စတိုတစ်လက်၊ ခြောက်လုံးပြုံး တစ်လက်၊ လက်ပစ်ဗုံး နှစ်လုံး၊ ပြောင်းချော သေနတ် နှစ်လက်၊ တူးစီး နှစ်လက်၊ လေသေနတ် တစ်လက်၊ ပစ္စတိုကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ ၁၂ ပိုကျည် တောင့် ၁၁၀၊ ပွိုင့် ၃၈ ကျည် ခုနစ်တောင့်၊ ၆ ဒေသ ၃၅ ကျည် ၄၁ တောင့်နှင့် WINCHESTER 40 SAW စာတန်းပါကျည် ၄၇ တောင့်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုအတူ ယင်းနေ့ ညနေပိုင်းက မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်း ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တာချီလိတ် မြို့နယ် ဖန်မင်ကျေးရွာအုပ်စု မယ်ဟုတ်



လော်မာအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ လက်နက်/ခဲယမ်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကျေးရွာနေ စိုင်းလုံ၏အခန်းအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာ ဖွေရာ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၈၄၀ ကို လည်းကောင်း။
အလားတူ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် သီပေါမြို့ မ ရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် သီပေါမြို့နယ် ပန်စောက်ကျေးရွာ မန္တလေး- လားရှိုးသွား ကားလမ်း သီပေါတံတားအနီးတွင် အောင်ခင် မောင်းနှင်လာသော ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၉၅၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထို့အတူ ယင်းနေ့ နံနက်ပိုင်း တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လားရှိုးမြို့နယ် အမှတ်(၅)ရပ်ကွက် ရေကန်လမ်းသွယ်နေ မခင်ဝေဝ၏အခန်းအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ

မြန်မာမိန်းကလေးနှစ်ဦးအား တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်
နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
မြန်မာမိန်းကလေးနှစ်ဦးအား တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေအရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် နှစ် ၂၀ စီ ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ်နေ ကျော်မောင်၊ ဒေါ်ခင်သန်း၊ ဒေါ်သန်းသန်းမော်၊ ဒေါ်စန်းဝေ၊ ဒေါ်စန္ဒာဦး(ခ)စန္ဒာ၊ ဒေါ်တင်တင်စိုး၊ ဒေါ်သီတာ၊ ဒေါ်ခင်ဆွေဦး တို့သည် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်နေ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ် မိန်းကလေးနှစ်ဦးအား တရုတ်နိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်ပါက တစ်လလျှင် ငွေကျပ်သုံးသိန်းခန့်ရမည်၊ နှစ်လတစ်ကြိမ် အိမ်ပြန်ရမည်ဟု စည်းရုံးပြောဆိုပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရောင်းစားခဲ့မှုအတွက် မော်ဘီမြို့မရဲစခန်းက လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင်တရားရုံး သို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ လူကုန်ကူးမှုကို ဂိုဏ်းဖွဲ့ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားသဖြင့် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် တရားခံ ကျော်မောင်၊ ဒေါ်စန်းဝေနှင့် ဒေါ်စန္ဒာဦးတို့အား လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၈ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် နှစ် ၂၀ စီ ချမှတ်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင် တရားခံများကို တရားခံပြေး ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရဲပြန်ကြား

ရေပူနှင့်မရမ်းချောင် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်းများတွင် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
တရားမဝင်ကုန်စည်များ တားဆီးထိန်းချုပ်ရေး အတွက် ရေပူနှင့်မရမ်းချောင် အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း အဖွဲ့များဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယမန်နေ့တွင် မန္တလေး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး တစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် ပို့ကုန် ၃၅၃ စီး၊ သွင်းကုန် ၂၉၂ စီး၊ ရန်ကုန်-မြောက် လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ကုန်သွယ်မှုယာဉ် သွင်းကုန် ၂၀၄ စီး ကုန်စည်များ သယ်ယူပို့ဆောင် လျက်ရှိသည်။
အဆိုပါ စစ်ဆေးရေးစခန်းများက တင်သွင်း/တင်ပို့သော ကုန်ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့တွင် မရမ်းချောင်အမြဲတမ်းစစ်ဆေး ရေးစခန်းက တားဆီးမှုတစ်မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၀၅၆ သန်းခန့်) တန်ဖိုးရှိ တရားမဝင် ကန့်သတ်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သည့် Heineken Beer (330)ml (1x24), C/o TH(55) Pkgs အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
သတင်းစဉ်

မြို့နယ်အချို့၌ သစ်မျိုးစုံ ၄၇ တန် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
လူထုအမြဲပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ်ဖြင့် သတင်းပေးပို့ချက် အရ ဇူလိုင် ၂၀ ရက်နှင့် ၂၂ ရက်တို့တွင် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၊ သစ်တောလုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ



ပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မင်းကင်းမြို့နယ် စမြင်ကြီးကြီးပြင် ကာကွယ်တောအတွင်း တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၁၁ တန်၊ ပိတ်ချင်းတော ကြီးပြင်ကာကွယ်တောအတွင်း တာယာဘီးတပ်လှည်း လေးစီးနှင့်အတူ တရားမဝင် ပျဉ်းကတိုး၊ အင်၊ ကညင်၊ သစ်ရာသစ်/ခွဲသား ၁၅ တန်၊ တန်ဆည်မြို့နယ် ရွာခုံတောင် ကြီးပြင်ကာကွယ်တောအတွင်း စီးပြား ချောင်းဘေး အင်တိုင်းတောအတွင်းမှ တရားမဝင် အင်ခွဲသား ငါးတန်၊ ဆောမြို့နယ် ကြီးကျေးရွာအနောက်မြောက်ဘက် ၂ မိုင် ၃ ဖာလုံခန့် အကွာ ဒန့်ဒီးကြီးပိုင်းအကွက်အမှတ် ၂၆ အတွင်း တရားမဝင်ကျွန်း ခွဲသား လေးတန်အား သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။
ထို့အပြင် အင်းတော်မြို့နယ် ကွင်းချောင်းကျေးရွာ အနောက် မြောက်ဘက် တစ်မိုင်ခန့်အကွာမှ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၁၃ တန်အား စက်လှေတစ်စင်းပေါ်မှ ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူ နှစ်ဦးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာစခန်းတွင် အမှုဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ညီညီသန်း(နေပြည်တော်)

တာချီလိတ်-မိုင်းဆတ်သွား ကားလမ်း၌ ယာဉ်တစ်စီးချောက်ထဲကျရာမှ တစ်ဦးသေဆုံး

တာချီလိတ် ဇူလိုင် ၂၄
တာချီလိတ်မြို့ တာချီလိတ်-မိုင်းဆတ်သွား ကားလမ်း တောင်ရွှေနိုင်အဆင်း၌ ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ယာဉ်တစ်စီး ချောက်အတွင်း ထိုးကျ၍ တစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိ ပြီး တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့သည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ တာချီလိတ်- မိုင်းဆတ်သွား ကားလမ်းပေါ်တွင် တာချီလိတ်မှ မိုင်းဆတ် သို့ ရွှေမိုးနိုင်၊ ပါလျှ(၁) တာချီလိတ်မြို့နေသူ မောင်းနှင်ပြီး ပိုးကျော် စက်မှုဇုန် ဆေးခမ်း ရပ်ကွက်နေသူတို့ လိုက်ပါလာသည့် ယာဉ်သည် တာချီလိတ်မြို့ မိုင်တိုင်အမှတ် (၈၇-၈၈)

ကီလိုမီတာကြား တောင်ရွှေနိုင်ကုန်းအဆင်း အရောက် အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လမ်းဝဲဘက် ချောက်အတွင်း ထိုးကျတိမ်းမှောက်ခဲ့သည်။
အခင်းဖြစ်နေရာသို့ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ (၁၂၁)တာချီလိတ်မှ ရဲအုပ် ထွင်နေသင်္ချောင် ထွန်းနှင့် ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သွားရောက် စစ်ဆေးခဲ့ရာ ယာဉ်မောင်းတွင် ဒဏ်ရာ အနည်းငယ်ရရှိပြီး ပိုးကျော်သည် အခင်းဖြစ် နေရာ၌ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြင့်မိုး(တာချီလိတ်)

သုဝဏ္ဏဝတီမြို့၌ သုံးဘီးဆိုင်ကယ် တိမ်းမှောက်၍ တစ်ဦးသေဆုံး
သုဝဏ္ဏဝတီ ဇူလိုင် ၂၄
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် သုဝဏ္ဏဝတီမြို့အနီး နောင်ဘိုကျေးရွာ၌ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်က အဝေးပြေးလမ်းမကြီးပေါ်တွင် သုံးဘီး ဆိုင်ကယ်တစ်စီး အရှိန်လွန်ကာ ဓာတ်တိုင်ဝင်တိုက်၍ လမ်းဘေးသို့ ထိုးကျတိမ်းမှောက်သဖြင့် သုံးဘီးဆိုင်ကယ်မောင်းနှင်သူ သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာ နောင်ဘိုကျေးရွာ၌ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်တစ်စီး တိမ်းမှောက်ကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် သိမ်းဆပ်နယ်မြေရဲစခန်းမှ တာဝန်မှူး ဒုရဲအုပ်သန့်ဇင်စိုးနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အသိသက်သေများက

MRTV SCHEDULE Saturday July 25 2020
6:00 AM ရတနသုတ် ယဇ်ဂီတများကို... 5:15 PM ရွယ်ရုံလင် အာသိယာစီအစဉ်
7:00 AM BREAKFAST NEWS 5:40 PM သုတိဒေသ သုတိသဝ မြို့ဟုမူမြီးမြေ (အပိုင်း-၂)
8:40 AM သက်တမ်းစွမ်းစွမ်း (အပိုင်း-၀၆) 6:00 PM ငြိမ်တွင်းသတင်း
10:00 AM သတင်းထက် သတင်း 6:30 PM သိပ္ပံသွားဆက်ပိုင်း (အပိုင်း-၂)
10:30 AM ၂၂၂ ပြည်မှာ ရွှေတောင်မြို့ပျံလွှားပြေး 7:20 PM သူမိနောင်စံပြီ ခုဏ္ဍီ (အပိုင်း-၅၄)
11:30 AM ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်၏ အနာဂတ်သဘော 8:00 PM ငြိမ်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း
4:35 PM ဝမ်းကွဲ 9:00 PM မြို့အထိပါရှိတစ်လုံး 'တစ်ခါက' မြန်မာ့ရတနာလောင်းနီသူ

သတိကို လက်မလွှတ်ရမယ့်အချိန်



ကျွန်မတို့နိုင်ငံမှာ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ ကြပ်ကြပ်မတ်မတ်ချပြီး Covid ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့တာ သုံးလတင်းတင်းတောင် မပြည့်သေးပါဘူး။ သည်းမခံနိုင်တော့တဲ့သူတွေကို မြင်နေရပါတယ်။ ဒီလိုအခြေအနေက ကြောက်သင့်လို့ ကြောက်ရမဲ့ (ဝါ) သတိကို လက်မလွှတ်ရမယ့် အချိန်ပါ။ Covid စိန်ခေါ်မှုကြီးကိုကျော်လွှားနိုင်ပြီလို့ တရားဝင်ကြေညာခဲ့တဲ့ နိုင်ငံအချို့မှာ Covid ပြန်လည်တွေ့နေရပါပြီ။ ကြောက်စရာပါ။

ထပ်မံပြီး သတိပေးပါရစေ၊ ဒုတိယ Covid လှိုင်းဟာ ပထမထက်ဆိုးဖိုရာများတယ်လို့ လေ့လာထားသူတွေက သုံးသပ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ ပထမလှိုင်းကို ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့တာလည်း လွယ်လွယ်နဲ့မဟုတ်ပါဘူး။ ငွေအင်အား၊ လူအင်အား၊ စိတ်ဓာတ်အင်အား အင်အားအမျိုးမျိုး ရင်းနှီးခဲ့ရပါတယ်။ ဒီရင်းနှီးမှုတွေ အဟောသိက် မဖြစ်သွားဖို့ ကျွန်မတို့ စိတ်အင်အားတွေ အဆက်မပြတ်ထုတ်ရပါဦးမယ်။

(နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ် ဒေါ်အောင်ဆန်းစုကြည်၏ ၁၇-၆-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ဖေ့စ်ဘွတ်ခ်၌ ရေးသားဖော်ပြချက်မှ ကောက်နုတ်ချက်)

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

- ၁။ (၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန(ရန်ကုန်)(NHL)မှ (ပထမအသုတ်)ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ (၈၇၄) ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR)မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ (၂၅၅) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ (၁၉၇) ခုနှင့်
 - ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀)မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ (၃) ခု စုစုပေါင်း (၁၃၂၃)ခုအား ယနေ့၊ ညနေတွင် စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ -
 - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် (၃) ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။
- ၂။ (၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၃၄၆) ဦး ရှိပါသည်။
- ၃။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဟောင်း (old confirmed case) များ၏ ဓာတ်ခွဲခွဲမှုစစ်ဆေးမှုတွင် (၂) ကြိမ်ဆက်တိုက် ပိုးမတွေ့ရှိသူ (၄) ဦး (Case- 293, 328, 329, 330) စုစုပေါင်း (၂၈၆) ဦး ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် (၂၆၉)ဦးအား ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ သတ်မှတ်နေရာများတွင် အသွားအလာဆက်လက်ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက် ရှိပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

(၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) မှ (ပထမအသုတ်) ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ	(၈၇၄) ခု
(၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ	(၂၅၅) ခု
(၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ	(၁၉၇) ခု
(၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ	(၃) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်)	(၃) ဦး

ရှိပါသည်။

- ၄။ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအနက် သေဆုံးသူ (၆)ဦး ရှိပါသည်။
- ၅။ (၂၃-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မွန်းတည့် (၁၂:၀၀) နာရီမှ (၂၄-၇-၂၀၂၀)ရက်နေ့၊ မွန်းတည့် (၁၂:၀၀) နာရီအတွင်း တွေ့ရှိရသော စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် (၂၉) ဦး ရှိပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခဲ့မှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ချက် (၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

	အသစ်	ယခုအထိ စုစုပေါင်း
COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (confirmed)	(၃) ဦး	(၃၄၆) ဦး
ကုသမှုခံယူပြီး ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ (recovered)	(၄) ဦး	(၂၈၆) ဦး
သေဆုံးလူနာ (death)	(၀) ဦး	(၆) ဦး

(၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများတွင် COVID-19 လူနာတွေ့ရှိမှု ည (၈:၀၀) နာရီ

လူနာအမှတ်စဉ်	အသက်	လျား/မ	နေရပ်လိပ်စာ	COVID-19 ရောဂါအတည်ပြုလူနာများ နှင့်ထိတွေ့မှု	ပြည်ပသို့ မြို့သွား နေထိုင် နေ့/ နေ့	ဆေးကုသမှု ခံယူဆောင် ဆောင်	COVID-19 ဓာတ်ခွဲအဖြေ	မှတ်ချက်
၁၈၆	၂၉ နှစ်	ကျား	ကျွန်းမိမြို့နယ်၊ ဗွင်ပြည်နယ်	မရှိ	၅ (အိမ်ထဲ)	ပြည်သူ့ဆေးရုံ တိုက်ရိုက်	တွေ့ရှိ	အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားပြီး (လျှောက်ကြည့်ရမည်)
၁၈၆	၁၈ နှစ်	ကျား	ကျွန်းမိမြို့နယ်၊ ဗွင်ပြည်နယ်	မရှိ	၅ (အိမ်ထဲ)	ပြည်သူ့ဆေးရုံ တိုက်ရိုက်	တွေ့ရှိ	အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားပြီး (လျှောက်ကြည့်ရမည်)
၁၈၆	၃၂ နှစ်	မ	ပြင်တီမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်	မရှိ	၅ (အိမ်ထဲ)	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အာအမ်မြို့	တွေ့ရှိ	အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားပြီး (လျှောက်ကြည့်ရမည်)

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

(၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀)နာရီ

- ၁။ (၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ (၅၀၈) ခု အား ထပ်မံစစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ
 - COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိပါ။
- ၂။ သို့ဖြစ်ရာ (၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာတွင် -
 - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်)(NHL) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ (၇၉၂) ခု၊
 - ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (DMR) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ (၁၅၃) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ (၂၅၅) ခု၊
 - ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ (၆၆) ခု၊
 - ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင် (၁၀၀၀) မှ ဓာတ်ခွဲခွဲမှုမှာ (၂) ခု၊
 စုစုပေါင်း (၁၂၇၆) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိပါ။

- ၃။ (၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီအထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ (၃၄၃)ဦးရှိပါသည်။

COVID-19 ရောဂါအတွက် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၈:၀၀) နာရီ

(၂၄-၇-၂၀၂၀) ရက်နေ့အတွက် အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲဆိုင်ရာဌာန (ရန်ကုန်) (NHL) မှ ထပ်မံ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲခွဲမှုစုစုပေါင်း	(၅၀၈) ခု
COVID-19 (SARS-CoV-2) တွေ့ရှိ (ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်) (positive)	(၀) ဦး

ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန



လှိုင်ကော်မြို့နယ်နှင့် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အိမ်ထောင်စုများသို့ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

လှိုင်ကော် ဇူလိုင် ၂၄

ကာလအတွင်း ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံ လူတန်းစားများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို လှိုင်ကော်မြို့နယ်နှင့် ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်တို့တွင် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပခဲ့ရာ ကာလအတွင်း ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအယ်လ်ဖောင်းရှိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံ လူတန်းစားများဖြစ်သည့် လှိုင်ကော်မြို့နယ်မှ အိမ်ထောင်စု

၇၁၃၁ စု၊ ဒီးမော့ဆိုမြို့နယ်မှ အိမ်ထောင်စု ၅၈၁၂ စု၊ ဖရူဆိုမြို့နယ်မှ အိမ်ထောင်စု ၁၃၉၇ စု၊ ရှားတောမြို့နယ်မှ အိမ်ထောင်စု ၂၇၈ စု၊ ဘောလခဲမြို့နယ်မှ အိမ်ထောင်စု ၅၇၀၊ ဖားဆောင်းမြို့နယ်မှ အိမ်ထောင်စု ၁၁၃၆ စုနှင့် မယ်စုမြို့နယ်မှ အိမ်ထောင်စု ၅၇၄ စု စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၁၆၆၉၈ စုအတွက် အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၃၃၃၉၆၀၀၀၀ အား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးလှိုင်ဌေး(ပြန်/ဆက်)

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၌ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနည်း တောင်သူပညာပေး သရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

စဉ့်ကိုင် ဇူလိုင် ၂၄

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာလအတွင်း စီးပွားရေးကုစားမှုအစီအစဉ် (CERP) အရ Cash for Work စီမံချက်ဖြင့် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် မိုးကောင်းကျေးရွာ အုပ်စု စံပြကျေးရွာ၌ အမှတ် (၇၄) စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် အခမဲ့မိုးစပါး စိုက်ပျိုးနည်း တောင်သူပညာပေး သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက စံပြကျေးရွာအမှတ် (၅၂) တောင်သူ ဦးဆန်းလွင်၏ စိုက်ပျိုးလယ်ယာမြေ ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ရေလောင်းပေါင်းသင်ခြင်း၊ ပျိုးသယ် ယူခြင်း၊ ကြားပေါင်းလိုက်ခြင်းများဖြင့် အလုပ်အကိုင်များ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါး

စိုက်ပျိုးခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနမှူး ဦးဆန်းအောင်၊ ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးကျော်မင်းဦးနှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ၊ မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတောင်သူ များက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှု

အားပေးခဲ့ ကြသည်။ အဆိုပါစံပြပွဲတွင်၌ ကောက်စိုက် စက်ဖြင့် မိုးစပါးများ အခမဲ့စိုက်ပျိုးပေး ခြင်းကို ကွင်းအမှတ်(၅၂) တောင်သူ ဦးဆန်းလွင်ပါ ၁၂ ဦး၏ လယ်ယာမြေ ၂၅ဧကတွင် စိုက်ပျိုးပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)



မြင်းမူမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွက် နိုင်ငံတော်က ဒုတိယအကြိမ်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

မြင်းမူ ဇူလိုင် ၂၄

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ပြည်သူများစားဝတ်နေရေး လိုအပ်ချက်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူရရှိနိုင်ရန်အတွက် ဒုတိယအကြိမ် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်သည့်ထောက်ပံ့ငွေများကို မြင်းမူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် နှင့် ကျေးရွာများမှ နေအိမ်အသီးသီးသို့ ယနေ့မှစ၍ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း များက လိုက်လံပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဖြစ်သည့်အတွက် ငွေများထုတ်ပေးရာတွင် လူစုလူဝေး မဖြစ်စေရေးအတွက် အခြေခံလူတန်းစားစာရင်းပါ အိမ်ထောင်စုများထံ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်တွင် အပြီး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်လွင်ထံမှ သိရသည်။

ယခု ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး မြင်းမူမြို့နယ်အနေဖြင့် အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၂၅၉၄၀ အတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေါင်းမှာ ငွေကျပ် ၅၁၈၈ သိန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်စိုးဖေ(မြင်းမူ)

မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း (အင်းစိန်မြို့နယ်) နှစ်ပတ်လည်ညီလာခံနှင့် သက်ကြီးစာပေပညာရှင်များ ပူးဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် ကိုဗစ်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း (အင်းစိန်မြို့နယ်)မှ ဇူလိုင် ၂၆ ရက် တွင် ကျင်းပမည့် (၂၀၁၉/၂၀၂၀) ပြည့်နှစ် အင်းစိန်မြို့နယ် စာရေး ဆရာအသင်း နှစ်ပတ်လည်ညီလာခံနှင့် သက်ကြီးစာပေ ပညာရှင်ကြီးများ ပူးဇော်ကန်တော့ပွဲအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို အင်းစိန်မြို့နယ် စုပေါင်းရုံးဝင်းအတွင်း ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း (အင်းစိန်မြို့နယ်) စာရေးဆရာအသင်း ရုံးခန်း၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပခဲ့ သည်။



မြို့နယ်) စာရေးဆရာအသင်းဝင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းစာဆရာအသင်း (အင်းစိန်မြို့နယ်) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘိုကြည် (ဒေါက်တာဗိုလ်သံမဏိ-တောင်တွင်း ကြီး) က “ယခုလို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး ကာလမှာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ဖြစ်တဲ့ ကလောင်လက်နက်နဲ့ တိုင်းပြည် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်နေကြတဲ့ သက်ကြီး

စာပေ ပညာရှင်ကြီးတွေ ကျန်းမာရေး နဲ့ ဘဝရပ်တည်နိုင်ရေးတို့အတွက် အထောက်အကူဖြစ် စေဖို့ရည်ရွယ်ပြီး လှူဒါန်းရတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားသည်။

ပေးအပ်လှူဒါန်း ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြ သည့် သက်ကြီးစာပေ ပညာရှင်ကြီး များနှင့် စာရေးဆရာအသင်းဝင်များ အား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးအတွက် နာခေါင်းစည်းများ၊ လက်သန်ဆေး ရည်များနှင့် အလှူငွေကျပ် တစ်သိန်း ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း (အင်းစိန်မြို့နယ်) ဥက္ကဋ္ဌဦးဝင်းမြင့် (မောင်မောင်ဝင်းမြင့်- မှုခင်း)က လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဉာဏ်ဟိန်း



ရေဦး၌ ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်

ရေဦး ဇူလိုင် ၂၄

ငါးမျိုးပြန့်ပွားမှုမှ ကာကွယ်ရန်နှင့် ငါးသယ်ဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ပေါများ လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ယမန်နေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးမြင့်နိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ရေဦး မြို့နယ် ငါးသယ်ဇာတထိန်းသိမ်းရေးကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့နှင့်အတူ ရေဦးမြို့နယ် စီးကုန်းကျေးရွာနှင့် ပေါက်တောကျေးရွာအနီးရှိ ရေဦးမြောင်းမတော်၊ မရကန် လက်တံခွဲနှင့် လယ်ကြားမြောင်းများတစ်လျှောက် တရားမဝင်လှုပ်စစ်ရှော့တိုက် ငါးဖမ်းဆီးမှုများ မရှိစေရေးနှင့် ငါးရစ်၊ ငါးသန်ကာလအတွင်း ငါးဖမ်းဆီးမှုများ မရှိစေရေးတို့အတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဖို့ စနစ်တကျ လက်ဆေးစို့

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ သုံးဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ၊ စုစုပေါင်း ၃၄၆ ဦးရှိသွားပြီ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

ယနေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူ သုံးဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသဖြင့် ရောဂါပိုးရှိသူ စုစုပေါင်း ၃၄၆ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်

လာသူ အမျိုးသားနှစ်ဦးနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ အမျိုးသမီး တစ်ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ ၃၄၆ ဦးအနက် သေဆုံးသူ ခြောက်ဦး၊ ပိုးမတွေ့ရှိတော့သူ စုစုပေါင်း ၂၈၆ ဦးရှိပြီး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ပြုခဲ့သူ ၂၆၉ ဦး

ရှိကြောင်းနှင့် ဇူလိုင် ၂၃ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ ဇူလိုင် ၂၄ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအတွင်း စောင့်ကြည့်လူနာအသစ် ၂၉ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် စောင့်ကြည့်ကြည့်ရှုမှု အခြေအနေ

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးသူစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့လူနာပေါင်း
၁၀၇၉၂၈	၃၄၆
ရောဂါပိုးကင်းစင်လာသူ	သေဆုံးသူ
၂၈၆	၆

စောင့်ကြည့်လူနာ စုစုပေါင်း - ၆၆၂၉

ရောဂါကင်းစင်၍ ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိသူ - ၂၆၉ ဦး (အသွားအလာ ဆက်လက်ကန့်သတ်ထားရှိ)

◆ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၌ ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုနှင့် သေဆုံးသူ စာရင်းဖော်ပြမှု

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး	ပိုးတွေ့ရှိသူ	သေဆုံးသူ
၁	ရန်ကုန်	၂၆၅	၅
၂	ရခိုင်	၁၅	
၃	ချင်း	၁၄	
၄	စစ်ကိုင်း	၉	
၅	ပဲခူး	၉	၁
၆	မွန်	၆	
၇	ရှမ်း(တောင်)	၄	
၈	မန္တလေး	၄	
၉	ကရင်	၄	
၁၀	ရှမ်း(မြောက်)	၃	
၁၁	မကွေး	၃	
၁၂	ရှမ်း(ရှေ့)	၃	
၁၃	နေပြည်တော်	၂	
၁၄	ဧရာဝတီ	၂	
၁၅	ကချင်	၂	
၁၆	တနင်္သာရီ	၁	
စုစုပေါင်း		၃၄၆	၆

◆ ယနေ့အချိန်ထိ ကယားပြည်နယ်တွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ မရှိပါ။

ကိုးကား - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ၂၄-၇-၂၀၂၀ ရက်၊ ည (၈) နာရီ

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက် / သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
အမေရိကန်	၄၁၇၃၇၈	၁၉၈၀၄၅	၁၄၇၃၆၄
ဘရာဇီး	၂၂၉၂၈၆	၁၅၇၀၂၃၇	၈၄၂၅၁
အိန္ဒိယ	၁၃၁၂၅၅၁	၈၃၁၀၅၉	၃၀၈၂၁
ရုရှား	၈၀၀၈၄၉	၅၈၈၇၄၄	၁၃၀၄၆
တောင်အာဖရိက	၄၀၈၀၅၂	၂၃၆၂၆၀	၆၀၉၃
ပီရူး	၃၇၁၀၉၆	၂၅၅၉၄၅	၁၇၆၅၄
မက္ကဆီကို	၃၇၀၇၁၂	၂၃၆၂၀၉	၄၁၉၀၈
ချီလီ	၃၃၈၇၅၉	၃၁၁၄၃၁	၈၈၃၈
စပိန်	၃၁၇၂၄၆	စီစစ်ဆဲ	၂၈၄၂၉
ဗြိတိန်	၂၉၇၁၄၆	စီစစ်ဆဲ	၄၅၅၅၄

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံအမည်	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၉၅၄၁၈	၅၃၉၄၅	၄၆၆၅
ဖိလစ်ပိုင်	၇၆၄၄၄	၂၄၅၀၂	၁၈၇၉
စင်ကာပူ	၄၉၃၇၅	၄၅၀၁၅	၂၇
မလေးရှား	၈၈၆၁	၈၅၇၇	၁၂၃
ထိုင်း	၃၂၇၉	၃၁၀၇	၅၈
ဗီယက်နမ်	၄၁၃	၃၆၅	၀
မြန်မာ	၃၄၆	၂၈၆	၆
ကမ္ဘောဒီးယား	၂၀၂	၁၄၂	၀
ဘရူနိုင်း	၁၄၁	၁၃၈	၃
လာအို	၂၀	၁၉	၀

ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ဂိတ်မှ နေရပ်ပြန်ပြည်သူ ၃၆ ဦး ထပ်မံဝင်ရောက်

ချင်းရွှေဟော် ဇူလိုင် ၂၄ တရုတ်နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာ သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား နေရပ်ပြန် ပြည်သူများသည် ကိုးကန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လောက်ကိုင် မြို့နယ် ချင်းရွှေဟော်မြို့ မြန်မာ- တရုတ် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်ပေါက်မှ နေ့စဉ်ဝင်ရောက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ ညနေ ၆ နာရီက ၁၇ ဦးနှင့် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီက ၁၉ ဦး စုစုပေါင်း နေရပ်ပြန် ပြည်သူ ၃၆ ဦး ထပ်မံ ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ် ပြန်ပြည်သူ ၃၆ ဦးတို့မှာ အမျိုးသား ၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦးတို့ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး နွားထိုးကြီး မြို့နယ်မှ နှစ်ဦး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး အုတ်ဖိုမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ အုတ်တွင်းမြို့နယ်မှ တစ်ဦး၊ မိုးညိုမြို့နယ်မှ ခုနစ်ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး တန့်ဆည်မြို့နယ်မှ လေးဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ မြို့နယ်မှ သုံးဦးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်



(မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ၁၇ ဦးတို့ဖြစ်ကြကာ ၎င်းတို့အား ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်ဦးပိုင်နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် များက ရေသန့်တူး၊ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဒေသများသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေ နိုင်ရေးအတွက် မော်တော်ယာဉ်များ စီစဉ်ပေးပြီး လားရှိုးမြို့သို့ လွှဲပြောင်း ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ဂိတ်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် နေရပ်ပြန်ပြည်သူ များကို ချင်းရွှေဟော်မြို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေး လုပ်ငန်းကော်မတီက သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များသို့ စနစ်တကျစီစဉ်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ ယနေ့

ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်းများ၌ လူနာများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၂၄ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဖျားနာကုဆေးခန်းများ၌ ရွှေ့လျားဓာတ်မှန်စက်ကြီးများဖြင့် တီဘီရောဂါအပြင် သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံး ရောဂါများပါ အခမဲ့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ပထမတော့ ကိုဗစ်သံသယအုပ်စုပေါ့။ ဇူလိုင် ၁ ရက်ကစပြီး တီဘီ သံသယလူနာတွေကို ရွှေ့လျားဓာတ်မှန်စက်ကြီးတွေနဲ့ တီဘီရောဂါ ရှိ မရှိ အခမဲ့ စစ်ဆေးပေးတယ်။ အခုက နောက်တိုးအစီအစဉ်အနေနဲ့ သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံး နာတာရှည်ရောဂါအုပ်စုကိုပါ အခမဲ့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးနေပါတယ်” ဟု ရွှေ့ပြည်သူ မြို့နယ် ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်းတာဝန်ခံ ဒေါက်တာသစ်လွင်က ပြောသည်။

“လောလောဆယ် ဆေးခန်းတွေက ဒီအတိုင်းပဲ ဆက်သွားနေတယ်။ ကိုဗစ်အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေတယ်။ ဒုတိယလှိုင်းအတွက်လည်း အဆင်သင့် လုပ်ထားတယ်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေမှာလည်း လူနာတွေတိုးလာနေတာဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့ဆီမှာလည်း တီဘီကျကျပြောလို့မရသေးဘူး။ လက်ရှိမှာ လူနာ ကလည်း နည်းသွားတော့ ဆေးခန်းရက်လျော့တာတွေတွေ့ရှိတယ်။ ကျန်တာ ကတော့ အားလုံးပုံမှန်အတိုင်း ဆက်သွားနေပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက် ပြောသည်။

ဖျားနာကုအခမဲ့ဆေးခန်းများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တာမွေ၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်၊ ဗိုလ်တထောင်၊ လှိုင်သာယာ၊ အင်းစိန်၊ အရှေ့ဒဂုံ၊ ရွှေပြည်သာ၊ တောင်ဒဂုံ၊ တောင်ဥက္ကလာပ၊ ကြည့်မြင်တိုင်၊ မှော်ဘီ၊ ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်း၊ ရန်ကင်း၊ လှိုင်၊ သာကေတ၊ မြောက်ဥက္ကလာပ၊ မရမ်းကုန်း၊ တွံတေး၊ ခရမ်း၊ သန်လျင် စသည့် မြို့နယ်များ၌ ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အေးမင်းသူ

ကလေးမြို့၌ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာလ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသည့် အခြေခံလူတန်းစားအိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ကလေး ဇူလိုင် ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားနေစဉ်အတွင်း ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသည့် အခြေခံလူတန်းစားအိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့မနန်းလွဲ ၂ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရှိ စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ကလေးမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်လှိုင်ထွန်းက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကလေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသည့်

အခြေခံလူတန်းစားအိမ်ထောင်စု ၄၄၀၆၄ စုအတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ် ၈၈၁၂၈၀၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ထောက်ပံ့သည့် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအား ပေးအပ်ရာတွင် တိကျမှန်ကန်မှုရှိရန်နှင့် အလွဲသုံးစားမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများမှ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာများအလိုက် အိမ်တိုင်ရာရောက် ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထန်းဖုန် (ပြန်/ဆက်)



လင်းခေးမြို့နယ်၌ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်

လင်းခေး ဇူလိုင် ၂၄
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစားများအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုသက်သာရေးစီမံချက်ဖြင့် အခြေခံစားကုန် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက အိမ်တိုင်ရာရောက် သွားရောက်ထောက်ပံ့ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လင်းခေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် ရှစ်ရပ်ကွက်

နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၁ အုပ်စုမှ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အိမ်ထောင်စုများ၊ လက်လုပ်လက်စားများ၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသည့် နေရာများမှ အိမ်ထောင်စု ၃၆၆ စုအတွက် အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၇၃၂၀၀၀၀ ကို ယနေ့တွင် စတင်ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်၌ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ဆားလင်းကြီး ဇူလိုင် ၂၄
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် ကျွဲခိုတောကျေးရွာအုပ်စုတွင် ယနေ့မနန်းလွဲပိုင်းက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိ

သည့် အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများအား နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ တာဝန်ယူ အကြိမ် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို ကျေးရွာများအရောက် သွားရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာတွင် အုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ကျွဲခိုတောကျေးရွာအတွင်းရှိ ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၆၇ စု၊ ပေါက်တောကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၅၄ စု၊ ဆင်ဖြူခြေကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၄၂ စု၊ မြင်သာကုန်းကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၂၀၊ ကုန်းပိုင်းကျေးရွာမှ အိမ်ထောင်စု ၁၉ စု စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု ၂၀၂ စုတို့အား အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၄၀၄၀၀၀၀ တို့အား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆားလင်းကြီး(ပြန်/ဆက်)



မြဝတီတံတားအမှတ်(၂)မှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၄၂၅ ဦး ဆက်လက်ဝင်ရောက်

မြဝတီ ဇူလိုင် ၂၄
ထိုင်းနိုင်ငံမှ မြန်မာရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ၄၂၅ ဦးသည် မြဝတီအမှတ်(၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် ယနေ့ ဆက်လက်ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်/မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအနေဖြင့် မေ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ

၁၁၆၈၀၊ ဇွန် ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ၂၅၃၃၈ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ၆၆၇ ဦး၊ ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ၇၈ ဦး၊ ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ၁၁၃၄ ဦး၊ ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ၈၁၃ ဦး၊ ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ၇၂၈ ဦး၊ ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ၁၁၄၂ ဦး၊ ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ၈၅၁ ဦး၊ ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် ၆၆၈ ဦး၊ ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် ၇၈၃ ဦး၊

ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် ၅၆၀၊ ဇူလိုင် ၁၁ ရက်တွင် ၆၁၁ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၂ ရက်တွင် ၆၄၄ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် ၅၃၀၊ ဇူလိုင် ၁၄ ရက်တွင် ၃၇၉ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၅ ရက်တွင် ၃၀၆ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် ၄၂၄ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၇ ရက်တွင် ၅၉၆ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် ၆၄၃ ဦး၊ ဇူလိုင် ၁၉ ရက်တွင် ၄၆၆ ဦး၊ ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် ၆၂၆ ဦး၊ ဇူလိုင် ၂၁ ရက်တွင် ၇၄၈ ဦး၊ ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ၇၃၇ ဦး၊ ယနေ့နေ့တွင် ၆၂၅ ဦး၊ ယနေ့တွင် ၄၂၅ ဦး စုစုပေါင်း ၅၂၈၃၉ ဦးတို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ယနေ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်သူများမှာ ထိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးမှ အမျိုးသား ၂၆၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၆၁ ဦး စုစုပေါင်း ၄၂၅ ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိန်လင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ငါးမွေးတောင်သူများအား ငါးသားပေါက်များ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည်

မင်းတပ် ဇူလိုင် ၂၄
ချင်းပြည်နယ် မင်းတပ်ခရိုင်အတွင်းရှိ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ငါးသားဖောက်စခန်းများတွင် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ မင်းတပ်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည် မင်းတပ်မြို့နယ် ဘောင်ထဲကျေးရွာရှိ ဦးလောဟုန်း၏ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ငါးသားဖောက်စခန်း၌ ငါးခုံးမကြီး ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း နှင့် ရရှိလာသော ငါးသားပေါက်များအား အနီးဝန်းကျင်ရှိ ငါးမွေးတောင်သူများထံ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



လဲချားမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

လဲချား ဇူလိုင် ၂၄
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လဲချားမြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများမှ ရပ်ကွက်(၄)အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရပ်ကွက်(၄)အတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်း၊ လူနေအိမ်များအား တစ်အိမ်တက်ဆင်း သွားရောက်၍ နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း ပန်းအိုးများ၊ ရေတွင်း ရေကန်များ၊ ရေစည်များ၊ ရေအိုးရေရွက်များနှင့် ရေဝပ်နိုင်သော ပစ္စည်းများအတွင်း ပိုးလောက်လမ်းများ မပေါက်ပွားစေရေးအတွက် ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ရေတွင်းရေကန်များ၊ ရေစည်များအတွင်း အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အပတ်စဉ် သောကြာနေ့တိုင်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများအား

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အုပ်စုခွဲ၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွမ်းသူနောင် (ပြန်/ဆက်)



သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများစားသုံးပေး ပိုစတာနှင့် ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေးပိုစတာများ စိုက်ထူ

သနပ်ပင် ဇူလိုင် ၂၄
သနပ်ပင်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် သနပ်ပင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာနနှင့် လူစည်ကားရာနေရာများ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများစားသုံးပေး ပိုစတာနှင့် ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေးပိုစတာများ စိုက်ထူခဲ့ပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များအား ဈေးသူ ဈေးသားများကို ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်းနှင့် ပဲခူးခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် မိုးယွန်းကြီးအင်း (ဘေးမဲ့တော)၌ ငါးသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေး ပိုစတာများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး ငါးရိက္ခာများစားသုံးပေး ပိုစတာများ စိုက်ထူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရှေ့နေနှင့် ဦးသန့်

ဦးဟန်ညွန့် (ဥပဒေ)

နိဒါန်း

“ဆရာ”
“ဗျာ”
“ဒီတစ်ပတ်ဆောင်းပါးခေါင်းစဉ်က ဘာလဲဆရာ”
“ရှေ့နေနှင့် ဦးသန့်ပါတဲ့”
“ဘာကိုဆိုလိုတာလဲဆရာ”
“မြန်မာလူမျိုး၊ မြန်မာ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ကမ္ဘာမှာ ကျော်ကြားခဲ့တဲ့ ပန်းတနော်သား ဦးသန့်အကြောင်း ရေးထားတဲ့စာအုပ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး လူငယ်တွေကို ရေးပြချင်လို့ပါ”
“စိတ်ဝင်စားပါတယ်ဆရာ”
“ဖတ်ကြည့်ကြပါစို့”

အတ္ထုပ္ပတ္တိဆိုတာဘာလဲ

“အတ္ထုပ္ပတ္တိဆိုတာ အင်္ဂလိပ်လိုတော့ Biography... Biographia ဆိုတဲ့ ခေါ်စကားလုံးက လာတယ်။ Bio ဆိုတာ ဘဝ၊ Life graph ဆိုတာ writing ရေးသားခြင်း၊ ဘဝကို ရေးသားခြင်း၊ အဲဒါ Biography ကျွန်တော်တို့ မြန်မာမှာတော့ ပါဠိကလာတယ်။ အတ္ထုပ္ပတ္တိဆိုတာ အဖြစ်အပျက်၏ အကြောင်းအရာ၏ အဖြစ်အပျက်၊ အကြောင်းအရာတစ်ခု ဘယ်လိုဖြစ်သလဲ။ ဘယ်လို ပျက်သွားသလဲ။ အဲဒါကို အတ္ထုပ္ပတ္တိလို့ ခေါ်ပါတယ်”ဟု စာရေးဆရာကြီး မြသန်းတင့်က ရေးသားပြောကြား ခဲ့ဖူးပါသည်။

စာအုပ်တိုက်၏ ရည်ရွယ်ချက်

“အတ္ထုပ္ပတ္တိ” ဟူသည် ပါဠိစကားလုံးဖြစ်သည်။ အနက် အဓိပ္ပာယ်မှာ “အကြောင်းအရာ၏ ဖြစ်ခြင်း” ဟု အဓိပ္ပာယ် ရသည်။ ယင်းပါဠိစကားကိုလူ့မျိုး မြန်မာစာပေ၌ ပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးတစ်ယောက်၏ ဘဝဖြစ်ရပ်အား ရေးသားတင်ပြ သည့် စာပေအမျိုးအစားကို အတ္ထုပ္ပတ္တိစာပေဟူ၍ ခေါ်ဆို သည်။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်၏ဘဝနှင့် စရိုက်ကို ဖော်ပြသည့်စာသည် အတ္ထုပ္ပတ္တိဖြစ်သည်။ အတ္ထုပ္ပတ္တိ သည် ကဗျာ၊ ပြဇာတ်၊ ဝတ္ထုစသည်တို့ကဲ့သို့ပင် စာပေ၏ အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်သည်။

စာပေ၏ အခြားအင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုကဲ့သို့ပင် အတ္ထုပ္ပတ္တိသည် စာဖတ်သူတို့အား “စိတ်ဝင်စားမှုလည်း ဖြစ်ပွားစေသည်။ အကျိုးလည်း များစေသည်။ အတ္ထုပ္ပတ္တိ ကိုဖတ်လျှင် စာဖတ်သူသည် စိတ်ဝင်စားမှုရရှိပြီး မိမိ အတွက် အကျိုးများစေမည့် အချက်အလက်များကို သိရှိ နားလည်နိုင်သည်။ အခြားသောပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ဘဝဖြစ်ရပ် နှင့် စရိုက်ကို သိရှိနားလည်ပါက မိမိဘဝဖြစ်ရပ်နှင့်စရိုက် ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး ပြုပြင်သွားသင့်သည်ကို ပြုပြင် သွားနိုင်ပေသည်။ အတုယူသင့်သည်ကို အတုယူသွားနိုင် သည်။ စွန့်ပယ်သင့်သည်ကို စွန့်ပယ်သွားနိုင်ပေသည်”ဟု ပန်းဆက်လမ်းစာအုပ်တိုက်က ဦးသန့် အတ္ထုပ္ပတ္တိ စာအုပ်ထုတ်ဝေမှုအတွက် ဖော်ပြမိတ်ဆက်ထားပါသည်။ ၂၀၂၀ ဧပြီလတွင် စာစဉ်အယ်ဒီတာ အောင်ချိုကျော်က စီစဉ်ထုတ်ဝေသည်။

ကျွန်တော်ကြိုက်သောကောက်နုတ်ချက်များ

ဦးသန့် အကြောင်းရေးသော စာအုပ်များစွာကို ကျွန်တော်ဖတ်ဖူးသည်။ ဤစာအုပ်မှာ တစ်မျိုးတစ်ဖုံ သုတရသပေးသည်။ ဆောင်းပါးပုဒ်ရေ ၂၀ အနက် ကျွန်တော်ကြိုက်နှစ်သက်သော ဆောင်းပါးအချို့ကို ကောက်နုတ်တင်ပြခဲ့ပြန်ပါ။

ဦးသန့်၏ မွေးဖွားရာဒေသနှင့် ငယ်ဘဝ

၁၉၀၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၂ ရက်၊ သောကြာနေ့၊ ညသန်းခေါင်ကျော်ပြီးစ ၅ မိနစ်တွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ် ပန်းတနော်မြို့လေးတွင် စက်ပိုင်ရှင် မြေပိုင်ရှင်ကြီး ဦးဘိုးနှစ် + ဒေါ်နန်းသောင်တို့မှ သားကြီး ဩရာသ ဦးသန့်ကို မွေးဖွားခဲ့သည်။ ဦးသန့်တွင် ညီအစ်ကို လေးယောက် ရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ဦးသန့်၊ ဦးခန့်၊ ဦးသောင်း၊ ဦးတင်မောင် တို့ဖြစ်သည်။ ညီအစ်ကိုများသည် နှစ်နှစ်ခြားစီ မွေးလာကြ သည်။ ပန်းတနော်မြို့ အမည်တွင်ရခြင်းမှာ မွန်ဘာသာ

ဖြင့် - ပန်း= အဝ၊ နော်= တခြား “ဧရာဝတီမြစ်ဝမှ အခြားတစ်နေရာတွင်တည်ရှိသောမြို့”ဟု ဆိုလိုကြောင်း ပြောစမှတ်ရှိလေသည်။ အချို့ကလည်း မွန်မင်းသမီးလေး ဥမ္မာဒန္တီသည် မင်းသားများ၏ ဘေးရန်မှ ပြေးရှောင်ရာ၌ မောပန်းနှမ်းလျကာ ပန်ထားသောပန်းများ လွင့်ကျသော နေရာတွင် တည်ထားသော ချွေမြင်တင် (ဂေဇက်မှတ်တမ်း ဝင်) ဘုရားဖြစ်၍ ပန်းကျနေဘုရားဟု အမည်တွင် ခဲ့သေးသည်။ ပန်းကျနေဘုရားကို အစွဲပြု၍ ပန်းကျနေ မြို့၊ နောင်အခါ အလွယ်ခေါ်ပြောရာက ပန်းတနော်မြို့ဟု ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုကြလေသည်ဟု (စာ-၉) တွင်ဖော်ပြသည်။

ဦးသန့်၏ ဖူးစာကြင်ဖက် ဘဝသက်လျာ

ရှေ့နေကြီး ဦးခင်၊ ဒေါ်ကျေးတို့၏သမီး မသိန်းတင်သည် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့ပြီး လိမ္မာရေးခြားရှိသည်။ ဘာသာ တရား ရှိသောကိုင်ရှင်သည်။ အိမ်ထောင်ထိန်းသိမ်းမှုကို မြတ်နိုးသည်။ မြန်မာဆန်ဆန် လှပကျော့ရှင်းပြီး မဟာ ဆန်သူဖြစ်သည်။ ဦးသန့်နှင့် အလွန်လိုက်ဖက်သည်။ နေနှင့်လ၊ ရွှေနှင့်မြေဆိုသည်မှာ ဦးသန့်နှင့် ဒေါ်သိန်းတင်ကို ရည်ညွှန်းဆိုသည့်ပမာ။ ၁၉၃၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ဦးသန့်နှင့် ဒေါ်သိန်းတင်တို့ နှစ်ဖက်မိဘ သဘောတူ ခွင့်ပြုချက်အရ ထိမ်းမြားလက်ထပ်ကြသည်။ (စာ-၄၁)

မြန်မာမှာ တစ်ယောက်ဆို တစ်ယောက်၊ အာရှမှာ တစ်ဦးဆို တစ်ဦး၊ ကမ္ဘာမှာ ရှာမှရှားသော လူအဖြစ်ပေါ်ထွန်းလာသော ငြိမ်းချမ်းရေး၏ ဗိသုကာ၊ လူသားထုတစ်ရပ်လုံး၏ လောကနတ်ကြီး ဦးသန့်မှာ “မြန်မာပြည်သူပြည်သားများအဖို့ ဘယ်သောအခါမှ မမေ့အပ်သော သမိုင်းဝင် အဖိုးတန်ရတနာကြီးပါတကား”

အလုပ်နှင့် လူ

အလုပ်လုပ်လွန်းသော လူသားဟု ဦးသန့်ကို ကင်ပွန်း တပ်ရမလောက်ကို အလုပ်ကြိုးစားသည်။ အလုပ်ကြွေး မထား။ တာဝန်ကျေပွန်သည်။ ဦးသန့်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏အစ်ကို ဦးအောင်သန်းက ပြောခဲ့ ဖူးသည်မှာ “တစ်နေ့တွင် ဦးသန့် ကျွန်တော့်ကို ပြောလာ သည်။ ဦးသန့်ကို ကျွန်တော့်လက်အောက်၌ ခွဲတိယ အတွင်းဝန်အဖြစ် လက်ခံနိုင်မည်လားဟု ကျွန်တော်အား မေးလာတယ်။ ကျွန်တော်ကလည်း သဘောတူကြောင်း ဖြေကြားလိုက်သည်။

ထိုအချိန်မှစ၍ ဦးသန့်လည်း အလုပ်လက်ခံပြီး အလုပ်မှန်သမျှကို ပြီးပြတ်အောင်ဆောင်ရွက်လေသည်။ တိတိကျကျ ခြေခြေမြစ်မြစ် လုပ်တတ်ပြီး တိုးတက်မှု များစွာရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ပေသည်။ ဦးသန့်မှာ အကြံအစည် စိတ်ကူးတွေ၊ တာဝန်ယူထိုးထွင်း ဆောင်ရွက်မှုတွေ အပြည့်ရှိလေသည်။ မြောက်လှိုင်လည်း မကြောက်၊ ချော့လှိုင်လည်း မပျော့သော လူစားမျိုးဖြစ် သည်။ ဦးသန့်သည် အထက်အရာရှိများအပေါ် သစ္စာရှိ တတ်ပြီး၊ အထက်အရာရှိများ မှားနေလျှင်လည်း ထောက်ပြ ပြောဆိုဝေဖန်ရသည်။ အလုပ်လုပ်ရာတွင် လည်း စည်းစနစ်ကျပြီး မိမိနေသောလုပ်ငန်းတွေကို တစ်ခုချင်း စိတ်မှားဖြေရှင်းယူတတ်သည်။ သနာရီကဲ့သို့ သံပွင့်ကျနေသည်နှင့်အမျှ အလုပ်လုပ်နိုင်လွန်းသော ဦးသန့်ဖြစ်သည်” ဟု ပြောဆိုခဲ့သည်။ (စာ- ၅၃)

ကမ္ဘာတုန်သတင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ဂုဏ်အလုပ်

၁၉၆၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် တစ်ကမ္ဘာ လုံးတုန်လှုပ်သွားသော သတင်းတစ်ခု ထွက်ပေါ်လာသည်။ ထိုသတင်းမှာ “ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒက်ဟမ္မားရှီးလ်နှင့် ကွန်ဂိုပြိုင်းချမ်းရေးမစ်ရှင်အဖွဲ့တို့ အာဖရိကအလယ်ပိုင်း နဒိုလာဒေသအနီး မီးတောင်ကြီး များအတွင်းသို့ လေယာဉ်ပျက်ကျသွားသည့်သတင်းဖြစ် သည်။ ထိုသတင်းကြောင့် နိုင်ငံတကာမြို့တော်ကြီးများ တွင် တုန်လှုပ် အံ့ဩကုန်ကြသည်။ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ပူဆွေးကြကုန်သည်။ ဒက်ဟမ္မားရှီးလ်လို ပုဂ္ဂိုလ်မျိုး အစားထိုးနိုင်ပါဦးမည်လား”ဟု တွေးပူ သောကရောက် ကုန်ကြသည်။ (စာ-၆၅)

အတွင်းရေးမှူးချုပ်ဟာ “ထိန်းသိမ်းချုပ်တည်းနိုင်သူ ဖြစ်ရမည်” ဟု အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ရုစဗဲ ပြောသွား သည့်အချက်ကို ကိုးကားပြီး လိုက်လံရှာဖွေအံ့ကိုက်ကြည့် ရာက လိုချင်သောအချက်တွေနှင့် ကွက်တိဝင်သူမှာ ဦးသန့်တစ်ဦးတည်းသာ ဖြစ်နေတော့လေသည်။ သံအမတ်ကြီး ဘိုလန်က ဦးသန့်ကို ရွေးချယ်ရန် စတင် အကြံရရှိသူဖြစ်သည်။ ကွယ်လွန်သွားသော ကုလသမဂ္ဂ အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဒက်ဟမ္မားရှီးလ် ကိုယ်တိုင်က အတွင်းရေးမှူးချုပ်လောင်းမှာ ဦးသန့်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသွားသည်မို့ အကောင်းဆုံးအဖြေကို ထပ်ပြီး ဖွေရာ



ရှားရှားပါးပါး ဦးသန့် မျက်ရည်နှစ်ကြိမ်ကျခဲ့ရသောအဖြစ် များသာဖြစ်သည်။ (စာ-၁၂၁)

ပြန်ခြင်းကောင်းသောပုဂ္ဂိုလ်

ဆေးရုံတက်ပြီး ခွဲစိတ်ကုသသော်လည်း ကင်ဆာဆဲလ် များမှာ ပို၍ပင် ပြန့်ပွားလာကာ ပခုံးနှစ်ဖက်ထိ ရောက်ရှိ ကုန်သည်။ ဦးသန့်က ဆရာဝန်ကို “ဘယ်လောက်ထိ သက်တမ်းနေရမလဲ”ဟု ခန့်မှန်းခိုင်းပြီး ကုသိုလ် တရားပွားများရာတွင် ဖိလုပ်တော့သည်။ အသက် ၆၅ နှစ်အရွယ်မှာ ဦးသန့်ကွယ်လွန်သွားသည်။ ဦးသန့် ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ဇနီး ဒေါ်သိန်းတင်၊ သမီး ဒေါ်အေး အေးသန့်၊ မွေးစားသား ဦးစောလွင်၊ မြေး သန့်မြင့်ဦးတို့ ကျန်ရစ်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၇၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်၊ တနင်္လာနေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားခြင်းဖြစ်သည်။(စာ-၁၂၃)

ဦးသန့်အရေးအခင်း

ဦးသန့်မသေခင် သဘောဆန္ဒအရဦးသန့်၏အခေါင်းကို ကုလသမဂ္ဂအလံ လွှမ်းမိုးပြီး၊ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် နိုဝင်ဘာလကုန်ပိုင်းတွင် မြန်မာပြည်သို့ သယ်ဆောင် လာကြသည်။ မြန်မာပြည်သို့ရောက်သောအခါ ကမ္ဘာက လေးစားရသော ဦးသန့်ကို မဆလအစိုးရပါတီ ခေါင်းဆောင်များက လာရောက်မကြိုဆိုကြပေ။(စာ-၁၂၆)

ဦးသန့်ရုပ်အလောင်း

ဦးသန့်အလောင်းပါသောအခေါင်းကို အယူအဆ ပြင်းထန်သော ကျောင်းသားတစ်စုက ဖမ်းဆွဲယူငင်ပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်သို့ နှင်းသဘင်ခန်းမသို့ ဆောင်ယူသွား လေသည်။(ဦးသန့်အခေါင်းလှဲခဲ့သည်ဟု သတင်းထွက်ခဲ့ သေးသည်) ခန်းမဆောင်အတွင်းတွင် စင်မြင့်တစ်ခုပေါ်၌ အလောင်းကိုထားရှိပြီး ပြင်ဆင်ကြသည်။ သံဃာတော် များက ပရိတ်ရွတ်ခြင်း၊ မေတ္တာပို့ ဆုတောင်းပေးခြင်း များ ပြုလုပ်ပေးကြသည်။ အခြားဘာသာဝင်များကလည်း သူတို့ ဘာသာရေးအစဉ်အလာတွေ ပြုလုပ်ပေးကြသည်။ ကျောင်းသားများသည် အလောင်းကို နိုးနိုးကြားကြားဖြင့် သတိထား စောင့်ကြပ်ကြသည်။(စာ-၁၂၉)

လူသားထုတစ်ရပ်လုံး၏ လောကနတ်ကြီး

မြန်မာမှာ တစ်ယောက်ဆို တစ်ယောက်၊ အာရှမှာ တစ်ဦးဆို တစ်ဦး၊ ကမ္ဘာမှာ ရှာမှရှားသော လူအဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာသော ငြိမ်းချမ်းရေး၏ ဗိသုကာ၊ လူသားထု တစ်ရပ်လုံး၏ လောကနတ်ကြီး ဦးသန့်မှာ “မြန်မာပြည်သူ ပြည်သားများအဖို့ ဘယ်သောအခါမှ မမေ့အပ်သော သမိုင်းဝင် အဖိုးတန်ရတနာကြီးပါတကား”။ (စာ-၁၃၆) ဟူ၍ မော်ကွန်းနိဂုံး တင်ခဲ့ပေသည်။

နိဂုံး

မြန်မာလူမျိုး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်သား ဦးသန့်၏ဂုဏ်ရည်ကို ယနေ့လူငယ်အပေါင်းက အားကျ လေးစား အတုယူသင့်လှပါကြောင်း ... ။ ။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဝင်ငွေခွန်ဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန လိပ်စာမှ ပို့နိုင်ပါသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

- (၂) ဒုတိယအနေဖြင့် ထိုနှစ်အတွက် ပုဒ်မ ၁၃ (က)အရ အခြေပစ္စည်းမှ မြတ်စွန်းခွန်ပေးဆောင်ရန် တစ်နည်းအားဖြင့် တာဝန်ရှိမည်ဖြစ်သည့် အခွန်ကျသင့်သော ရရန်ပိုင်ခွင့် တစ်ခုကို ထုခွဲရောင်းချခြင်းမှ ပေါ်ပေါက်သည့် ယင်းပုဂ္ဂိုလ်၏ မည်သည့်အမြတ်အစွန်းမှမဆို၊
- စသည်ဖြင့် အထက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း အသားတင်အရုံးကို အပြည့်အဝ နုတ်ယူပြီးသည့်အထိ ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အသားတင်အရုံးကို ယင်းအသားတင်အရုံးပေါ်ပေါက်သည့် အခွန်နှစ်ကုန်ဆုံးပြီးနောက် အခွန်နှစ် ငါးနှစ်ထက်ပိုမို၍ ဆက်လက်သယ်ဆောင်နိုင်ခြင်း မရှိစေရ။
- (စ) ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် ဤပုဒ်မအရ အခွန်နှစ် တစ်နှစ်ထက် ပိုမိုသော အသားတင်အရုံးကို သယ်ဆောင်နှုတ်ပယ်လျှင် အစောဆုံးနှစ်၏ အသားတင်အရုံးကို ဦးစွာ နုတ်ပယ်ရမည်။
- (ဆ) ပုဒ်မခွဲ (ခ) မှ ပုဒ်မခွဲ (င) အထိတွင် မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် အရုံးပေါ်ပေါက်ပြီး ယင်းအရုံးကို အမြတ်ဟု ယူဆမည်ဆိုပါက -
- (၁) လျှော့ချထားသည့်နှုန်းဖြင့် အခွန်ကောက်ခံမည်ဖြစ်လျှင် ယင်းသို့ လျှော့ချထားသည့်နှုန်းဖြင့် သို့မဟုတ် ယင်းထက် ပိုမိုလျှော့ချထားသည့်နှုန်းဖြင့် အခွန်စည်းကြပ်သည့်ဝင်ငွေကို တွက်ချက်ရာ၌သာ သို့မဟုတ် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသည့်ဝင်ငွေကို တွက်ချက်ရာ၌သာ အဆိုပါအရုံးကို နုတ်ပယ်ရမည်။ သို့မဟုတ်
- (၂) အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်လျှင် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသည့်ဝင်ငွေကို တွက်ချက်ရာ၌သာ ယင်းအရုံးကို နုတ်ပယ်ရမည်။

အပိုင်း (၄)

တန်ဖိုးလျော့နိုင်သော ရရန်ပိုင်ခွင့်များနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ

ဒြပ်မဲ့ရရန်ပိုင်ခွင့်များအား တန်ဖိုးလျော့ခြင်း

တန်ဖိုးလျော့ခြင်းဆိုင်ရာ အခြေခံမူများ

- ၂၆။ (က) ဤပုဒ်မနှင့် မဆန့်ကျင်စေဘဲ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၏ လုပ်ငန်းရှိ တန်ဖိုးလျော့နိုင်သော ရရန်ပိုင်ခွင့်များနှင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒြပ်မဲ့ရရန်ပိုင်ခွင့်များသည် အခွန်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ယင်းလုပ်ငန်း၏ စည်းကြပ်ထိုက်သော ဝင်ငွေရရှိရန် အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် တန်ဖိုးကျဆင်းသွားလျှင် ယင်းပုဂ္ဂိုလ်အား ယင်းအခွန်နှစ်အတွက် ထိုငွေကြေးပမာဏကို နုတ်ပယ်ခွင့်ပြုသည်။
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (ဃ) နှင့် မဆန့်ကျင်စေဘဲ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ခွင့်ပြုထားသည့် တန်ဖိုးလျော့ခြင်းအတွက် နုတ်ပယ်နိုင်သည့်ပမာဏကို ပုဒ်မ ၂၇ အရ မျဉ်းပြောင်းစနစ် (straight-line method) ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပုဒ်မ ၂၈ အရ လက်ကျန် တဖြည်းဖြည်းလျော့ကျသည့်စနစ် (diminishing value method) ဖြင့်ဖြစ်စေ သတ်မှတ်နိုင်ပြီး ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိုပုဂ္ဂိုလ်သည် ယင်း၏ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာစာရင်းများတွင် တန်ဖိုးလျော့ခြင်းဆိုင်ရာ စနစ်တစ်မျိုးတည်းကိုသာ အသုံးပြုရမည်။
- (ဂ) ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် တန်ဖိုးလျော့နိုင်သော ရရန်ပိုင်ခွင့်များကို ပိုင်ဆိုင်သည့်ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင် ယင်းတို့အတွက် တစ်မျိုးတည်းသော တန်ဖိုးလျော့ခြင်းစနစ်ကို အသုံးပြုရမည်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းဆိုင်ရာဒြပ်မဲ့ရရန်ပိုင်ခွင့်များကို မျဉ်းပြောင်းစနစ် (straight-line method) ဖြင့်သာ တန်ဖိုးလျော့နိုင်သည်။
- (င) ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် တန်ဖိုးလျော့နိုင်သည့် ရရန်ပိုင်ခွင့်တစ်ခု သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒြပ်မဲ့ရရန်ပိုင်ခွင့်တစ်ခုကို အခွန်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း လုပ်ငန်းတစ်ခုမှ စည်းကြပ်ထိုက်သောဝင်ငွေ ရရှိစေရန် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအသုံးပြုပြီး အခြားကိစ္စအတွက် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအသုံးပြုလျှင် ပုဒ်မခွဲ (က) အရ နုတ်ပယ်ခွင့်ပြုသည့်ငွေကြေးပမာဏသည် ပုဒ်မ ၂၇ သို့မဟုတ် ၂၈ အရ တွက်ချက်ရရှိသည့် ငွေကြေးပမာဏအနက်မှ ယင်းလုပ်ငန်း၏ စည်းကြပ်ထိုက်သောဝင်ငွေရရှိရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် အချိုးကျပမာဏဖြစ်သည်။
- (စ) ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် လုပ်ငန်းတစ်ခုမှ စည်းကြပ်ထိုက်သောဝင်ငွေ ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ရာ၌ တန်ဖိုးလျော့နိုင်သည့် ရရန်ပိုင်ခွင့်တစ်ခုကို အခွန်နှစ်တစ်နှစ်လုံးအတွက် အသုံးမပြုလျှင် ယင်းနှစ်

အတွက် တန်ဖိုးလျော့ခြင်းဆိုင်ရာ နုတ်ပယ်ခွင့်ပြုသည့်ပမာဏကို အောက်ပါပုံသေနည်းအတိုင်း တွက်ချက်ရမည် -

$$A \times \frac{B}{C}$$

ယင်းပုံသေနည်းတွင် -

A သည် ပုဒ်မခွဲ (င) ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားလျက် ပုဒ်မ ၂၇ သို့မဟုတ် ၂၈ အရ တွက်ချက်ထားသည့် တန်ဖိုးလျော့ခြင်းဆိုင်ရာ နုတ်ပယ်ခွင့်ပြုသည့်ပမာဏဖြစ်သည်။

B သည် လုပ်ငန်းတစ်ခုမှ ဝင်ငွေရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရာ၌ ယင်းအခွန်နှစ်အတွင်း ရရန်ပိုင်ခွင့်ကို အသုံးပြုသည့် ရက်အရေအတွက်ဖြစ်သည်။

C သည် ယင်းအခွန်နှစ်အတွင်းရှိ ရက်အရေအတွက်ဖြစ်သည်။

မျဉ်းပြောင်းစနစ်ဖြင့် တန်ဖိုးလျော့ခြင်း (Straight-line depreciation)

- ၂၇။ (က) ပုဒ်မ ၂၆၊ ပုဒ်မခွဲ (င) နှင့် ပုဒ်မခွဲ (စ) တို့နှင့် မဆန့်ကျင်စေဘဲ တန်ဖိုးလျော့နိုင်သည့် ရရန်ပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒြပ်မဲ့ရရန်ပိုင်ခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအား အခွန်နှစ်တစ်နှစ်အတွက် နုတ်ပယ်ခွင့်ပြုသည့်ပမာဏကို မျဉ်းပြောင်းစနစ် (straight-line method) အရ တွက်ချက်ရာတွင် ရရန်ပိုင်ခွင့်၏ ကုန်ကျစရိတ်ကို ဇယား (၄) တွင် သတ်မှတ်ထားသည့်နှုန်းဖြင့် မြှောက်ရမည်။
- (ခ) လက်ရှိအခွန်နှစ်နှင့် ယခင်အခွန်နှစ်များအားလုံးအတွက် ဤပုဒ်မက သက်ရောက်သည့် တန်ဖိုးလျော့နိုင်သော ရရန်ပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒြပ်မဲ့ရရန်ပိုင်ခွင့် တစ်ခုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအား နုတ်ပယ်ခွင့်ပြုသည့် စုစုပေါင်းပမာဏ သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၂၆၊ ပုဒ်မခွဲ (င) ကို ကျင့်သုံးခြင်းမပြုပါက ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်သော စုစုပေါင်းပမာဏသည် ယင်းရရန်ပိုင်ခွင့်၏ ကုန်ကျစရိတ်ထက် မကျော်လွန်စေရ။

လက်ကျန်တဖြည်းဖြည်းလျော့ကျသည့်စနစ်ဖြင့် တန်ဖိုးလျော့ခြင်း

(Diminishing value depreciation)

- ၂၈။ (က) ပုဒ်မ ၂၆၊ ပုဒ်မခွဲ (င) နှင့် ပုဒ်မခွဲ (စ) တို့နှင့် မဆန့်ကျင်စေဘဲ တန်ဖိုးလျော့နိုင်သည့် ရရန်ပိုင်ခွင့်တစ်ခုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအား အခွန်နှစ်တစ်နှစ်အတွက် နုတ်ပယ်ခွင့်ပြုသည့် ပမာဏကို လက်ကျန်တဖြည်းဖြည်း လျော့ကျသည့်စနစ် (Diminishing value method) အရ တွက်ချက်ရာတွင် ယင်းနှစ်အစတွင်ရှိသည့် ရရန်ပိုင်ခွင့်၏ စာရင်းအရ လက်ကျန် တန်ဖိုးကို ဇယား (၄) တွင် သတ်မှတ်ထားသည့်နှုန်းဖြင့် မြှောက်ရမည်။
- (ခ) ဤပုဒ်မအရ အခွန်နှစ်တစ်နှစ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင် တန်ဖိုးလျော့လိုက်သည့် တန်ဖိုးလျော့နိုင်သော ရရန်ပိုင်ခွင့်တစ်ခု၏ စာရင်းအရ လက်ကျန်တန်ဖိုးသည် ကျပ် ၅ သိန်းအောက်လျော့နည်းပါက -
- (၁) ရရန်ပိုင်ခွင့်၏စာရင်းအရ လက်ကျန်တန်ဖိုး၏ တန်ဖိုးလျော့ခြင်း မပြုရသေးသည့် ငွေကြေးပမာဏကို ယင်းနှစ်အတွက် တန်ဖိုးလျော့ခြင်းဆိုင်ရာ နုတ်ပယ်ခွင့်ပြုသည့် ပမာဏတွင် ပေါင်းထည့်ရမည်။ သို့ရာတွင် ယင်းရရန်ပိုင်ခွင့်ကို ယင်းလုပ်ငန်းမှ စည်းကြပ်ထိုက်သောဝင်ငွေရရှိရန် ဆောင်ရွက်ရာ၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် အတိုင်းအတာအထိသာ ပေါင်းထည့်ရမည်။ ထို့ပြင်
- (၂) ယင်းရရန်ပိုင်ခွင့်ကို အပြည့်အဝ တန်ဖိုးလျော့ပြီးဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။

တန်ဖိုးလျော့နိုင်သည့် ရရန်ပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ

ဒြပ်မဲ့ရရန်ပိုင်ခွင့်ကို ထုခွဲရောင်းချခြင်း

- ၂၉။ (က) ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် တန်ဖိုးလျော့နိုင်သည့် ရရန်ပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒြပ်မဲ့ရရန်ပိုင်ခွင့်တစ်ခုကို အခွန်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ထုခွဲရောင်းချလျှင် ယင်းနှစ်အတွက် တန်ဖိုးလျော့ခြင်းဆိုင်ရာ နုတ်ပယ်ခွင့်ကို ခွင့်မပြုရ။
- (ခ) ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအားဖြင့် လုပ်ငန်းတစ်ခုမှ ဝင်ငွေရရှိရန်နှင့် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအားဖြင့် အခြားကိစ္စရပ်အတွက် အသုံးပြုခဲ့သည့် တန်ဖိုးလျော့နိုင်သည့် ရရန်ပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒြပ်မဲ့ရရန်ပိုင်ခွင့်တစ်ခုကို အခွန်နှစ်တစ်နှစ် အတွင်း ထုခွဲရောင်းချခဲ့လျှင် ပုဒ်မ ၁၇၊ ပုဒ်မခွဲ (က)၊ ပုဒ်မခွဲ ငယ် (၄) သို့မဟုတ် ပုဒ်မ ၂၀၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မခွဲ ငယ် (၃) နှင့် အကျိုးဝင်သည့် ထုခွဲရောင်းချမှုမှ အမြတ်အစွန်း သို့မဟုတ် အရုံးပမာဏသည်

ယင်းလုပ်ငန်းမှ စည်းကြပ်ထိုက်သော ဝင်ငွေရရှိရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အမြတ်အစွန်း သို့မဟုတ် အရုံး၏ အချိုးကျ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်။

ပြင်ဆင်ခြင်းများနှင့် တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ

- ၃၀။ (က) ပုဒ်မ ၂၀၊ ပုဒ်မခွဲ (ခ)၊ ပုဒ်မခွဲ (၄) အရ ခွင့်ပြုသည့် နုတ်ပယ်ခွင့်ငွေကြေးပမာဏသည် အခွန်နှစ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင်ရှိသည့် ရရန်ပိုင်ခွင့်၏ စာရင်းအရလက်ကျန်တန်ဖိုး၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် မပိုစေရ။
- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်ထက် ပိုမိုသည့်ငွေကြေးပမာဏကို ယင်းအခွန်နှစ် ကုန်ဆုံးချိန်တွင်ရှိသည့် ရရန်ပိုင်ခွင့်၏ စာရင်းအရ လက်ကျန်တန်ဖိုးတွင် ပေါင်းထည့်ရမည်။

အပိုင်း (၅)

လူပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုငွေများ (Personal Allowances)

လူပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုငွေများ

- ၃၁။ (က) ဤပုဒ်မနှင့် မဆန့်ကျင်စေဘဲ ပြည်တွင်းနေ တစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအား အခွန်နှစ် တစ်နှစ်အတွက် ဇယား (၅) နှင့်အညီ တွက်ချက်ထားသည့် အောက်ပါ လူပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုငွေများကို ခွင့်ပြုရမည် -
- (၁) အခြေခံခွင့်ပြုငွေ၊
- (၂) အိမ်ထောင်ဖက်အတွက် ခွင့်ပြုငွေ၊
- (၃) သား၊ သမီးအတွက် ခွင့်ပြုငွေ၊
- (၄) အတူနေထိုင်အတွက် ခွင့်ပြုငွေ၊
- (၅) လူမှုဖူလုံရေးထည့်ဝင်ငွေ၊
- (၆) ယင်းတစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အိမ်ထောင်ဖက်၏ အသက်အာမခံ ပရီမီယံကြေး ထည့်ဝင်ငွေ၊
- (၇) ပင်စင်ရန်ပုံငွေထည့်ဝင်ငွေ။
- (ခ) ပြည်တွင်းနေတစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးက အခွန်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း အခွန်စည်းကြပ်ရန် ဝင်ငွေမှ နုတ်ပယ်နိုင်သည့် လူပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာ ခွင့်ပြုငွေ စုစုပေါင်းသည် ဤပုဒ်မကို လျစ်လျူရှုလျက် ဤဥပဒေအရ တွက်ချက်ထားသော ယင်းပြည်တွင်းနေ တစ်ဦးချင်းပုဂ္ဂိုလ်၏ ယင်းအခွန်နှစ်အတွက် အခွန်စည်းကြပ်ရန် ဝင်ငွေကိုကျော်လွန်ခြင်း မရှိစေရ။

အပိုင်း (၆)

အခွန်ဆိုင်ရာစာရင်း

စာရင်းနှစ်

- ၃၂။ (က) ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏စာရင်းနှစ်သည် ယင်းကုမ္ပဏီ၏ဘဏ္ဍာရေးစာရင်းများကို နှစ်စဉ်လက်ကျန်ရင်းတမ်းရေးဆွဲသည့်ရက်စွဲတွင် ကုန်ဆုံးသည့် ၁၂ လတာကာလ ဖြစ်သည်။
- (ခ) ကုမ္ပဏီတစ်ခုသည် အခွန်ကိစ္စရပ်အလိုက် စာရင်းနှစ်ပြောင်းလဲလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံ ကြိုတင်လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၏စာဖြင့် ခွင့်ပြုချက်မရရှိပါက ယင်း၏စာရင်းနှစ်ကို ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်း မရှိစေရ။ ထို့အပြင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံမှ ကြိုတင်ခွင့်ပြုချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲပါရှိသည့် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများရှိပါက ယင်းအခြေအနေများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) ယင်းကုမ္ပဏီသည် ခွင့်ပြုချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲပါရှိသည့် အခြေအနေ တစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ပါက ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည် ပုဒ်မခွဲ (ခ) ပါ ခွင့်ပြုချက်တစ်ရပ်ကို စာဖြင့် အသိပေးအကြောင်းကြားလျက် ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းနိုင်သည်။
- (ဃ) ပုဒ်မခွဲ (ခ) သို့မဟုတ် ပုဒ်မခွဲ (ဂ) ကို ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏စာရင်းနှစ်ပြောင်းလဲသွားသည့်အခါ ပြောင်းလဲမှုမတိုင်မီ နောက်ဆုံးစာရင်းနှစ်အပြည့်နှင့် စာရင်းနှစ်အသစ် စတင်သည့်နေ့ရက်တို့အကြားကာလကို ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ အလိုက် သီးသန့်စာရင်းနှစ်တစ်နှစ်အဖြစ် မှတ်ယူရမည်။
- (င) တရားဝင်ရပ်တည်မှုရှိသည့်ပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦး၏ စာရင်းနှစ်သည် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် ထပ်တူမကျလျှင် ထိုစာရင်းနှစ်အတွက် အကျိုးဝင်သည့်ဥပဒေသည် ထိုစာရင်းနှစ်အတွင်း ကုန်ဆုံးသည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အကျိုးဝင်သည့် ဥပဒေဖြစ်သည်။

အခွန်ဆိုင်ရာ စာရင်းထိန်းသိမ်းထားမှု နည်းလမ်း

- ၃၃။ (က) ဤဥပဒေနှင့် မဆန့်ကျင်စေဘဲ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၏ အခွန်နှစ်တစ်နှစ်အတွက် အခွန်စည်းကြပ်ရန်ဝင်ငွေကို ဘဏ္ဍာရေးအစီရင်ခံခြင်းဆိုင်ရာစံများနှင့်အညီ တွက်ချက်ရမည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံးသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

အခန်း(၆)

လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်း

၁၈။ ဗဟိုတိုင်းရင်းဆေးဝါးကြီးကြပ်ရေးကော်မတီသည် ဆေးဝါးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အောက်ပါလိုင်စင်များကို ခွင့်ပြုနိုင်သည် -

(က) ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင်၊

(ခ) ဤဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးစစ်ဆေးရေး ဖြည့်စွက်ခတ်စာဖြစ်စေ၊ ပြုပြင်ထုပ်ပိုးခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလိုင်စင်။

၁၉။ မှတ်ပုံတင်ထားသော တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် လိုသူသည် တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင်ရရှိရေးအတွက် သတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ ဗဟိုတိုင်းရင်းဆေးဝါး ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီသို့ လျှောက်ထားရမည်။

၂၀။ ဗဟိုတိုင်းရင်းဆေးဝါးကြီးကြပ်ရေးကော်မတီသည် လိုင်စင်လျှောက်ထား သော ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ အရည်အသွေးအာမခံချက်ဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ-မရှိ စိစစ်စစ်ခြင်း၊ လိုအပ်ပါက စစ်ဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်ပြီး လိုင်စင်ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် လိုင်စင်ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုနိုင် သည်။

၂၁။ လိုင်စင်သက်တမ်းသည် လိုင်စင်ထုတ်ပေးသည့်နေ့မှစ၍ သုံးနှစ် ဖြစ်သည်။

၂၂။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် -

(က) သတ်မှတ်သောလိုင်စင်ကြေးကို ပေးဆောင်ရမည်။

(ခ) လိုင်စင်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာရမည့်အပြင် ဗဟို

တိုင်းရင်းဆေးဝါးကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သော အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရမည်။

(ဂ) လိုင်စင်လက်မှတ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ စိစစ်မှုခံယူပြီး၊ သက်တမ်းတိုးမြှင့်ရန် လိုင်စင် လက်မှတ်သက်တမ်းတိုးမြှင့်ကြေးပေးဆောင်၍ လျှောက်ထား ရမည်။

၂၃။ ဗဟိုတိုင်းရင်းဆေးဝါးကြီးကြပ်ရေးကော်မတီသည် လိုင်စင်ရရှိသူက လိုင်စင်ပါ စည်းကမ်းတစ်ရပ်ရပ်ကိုဖြစ်စေ၊ ထုတ်ပြန်သည့်အမိန့်၊ ညွှန်ကြား ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကိုဖြစ်စေ ဖောက်ဖျက်ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါလျှင် လိုင်စင် ကို ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် ဆိုင်းငံ့ခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက် ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

၂၄။ ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် ဆိုင်းငံ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရုပ်သိမ်းခြင်းခံရသူသည် ကန့်သတ်သည့်ကာလကုန်ဆုံးသောအခါ လိုင်စင်ပြန်လည်ထုတ်ပေးရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဗဟိုတိုင်းရင်းဆေးဝါးကြီးကြပ်ရေးကော်မတီသို့ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၂၅။ လိုင်စင်ပယ်ဖျက်ခြင်းခံရသူသည် -

(က) ပယ်ဖျက်ခြင်းခံရသော လိုင်စင်အတွက် ထပ်မံလျှောက်ထား ခြင်းမရှိစေရ။

(ခ) မိမိလက်ဝယ်ရှိအရည်အသွေးပြည့်မီသည်ဟု ဗဟိုတိုင်းရင်းဆေးဝါး ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက သတ်မှတ်ထားသောဆေးဝါးကို လိုင်စင် ရရှိထားသည့် အခြားသူတစ်ဦးအား ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း လွှဲပြောင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းပြုနိုင်သည်။

(ဂ) မိမိလက်ဝယ်ရှိ အရည်အသွေးပြည့်မီသော ဆေးဝါးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုတိုင်းရင်းဆေးဝါးကြီးကြပ်ရေးကော်မတီက ညွှန်ကြားသည့်

အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

၂၆။ အာဏာပိုင်အဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် ဗဟိုတိုင်းရင်းဆေးဝါးကြီးကြပ် ရေးကော်မတီသည် လိုင်စင်ဆိုင်ခွင့်ခြင်း၊ ရုပ်သိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ခံရသူက ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးထားသည့် စံမညီဆေးဝါးများကို အများပြည်သူအား အသိပေးကြေညာခြင်း၊ သိမ်းဆည်းနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းရင်းဆေးဝါး ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီများသို့ ညွှန်ကြားခြင်းပြုနိုင်သည်။

၂၇။ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် တိုင်းရင်းဆေးဝါးလုပ်ငန်းသည် တိုင်းရင်းဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ခွင့်လိုင်စင် လျှောက်ထားခြင်းမှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရှိသည်။

အခန်း (၇)

ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်း

၂၈။ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်လိုသူသည် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်းကို ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲနိုင်ရန် ပုဒ်မ ၁၀ ပါ အရည်အချင်းနှင့်ပြည့်စုံသည့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးဥပဒေနှင့် ကို တိုင်းရင်းဆေးဝါးကြီးကြပ်မှုအဖြစ် ခန့်အပ်ရမည်။

၂၉။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ အပင်ထွက် ပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း၊ ရေထွက်နှင့်မြေထွက်ပစ္စည်း၊ ဓာတ်သတ္တုပစ္စည်း များ သို့လှောင်ထိန်းသိမ်းထားခြင်းကိုလည်း သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ရမည်။

၃၀။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနက အခါ အားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် ဘေးဥပဒ်ဖြစ်စေနိုင်သောပစ္စည်းများ၊ ထည့်သွင်း ဖော်စပ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

၃၁။ လိုင်စင်ရရှိသူသည် -

(က) မှတ်ပုံတင်ရရှိသော ဆေးဝါးကိုသာ ထုတ်လုပ်ရမည်။

(ခ) မှတ်ပုံတင်ရရှိသောဆေးဝါးကို ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဗဟိုတိုင်းရင်း ဆေးဝါးကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ၏ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

အလှကုန်ပစ္စည်းဥပဒေကြမ်း

ပြည်သူများ သိရှိလေ့လာအကြံပြုနိုင်ရန် ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အကြံပြုစာများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရုံးသို့ လိပ်မူပေးပို့နိုင်ပါသည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

အခန်း(၁၁)

ထုတ်လုပ်သူလက်မှတ်ရရှိသူ သို့မဟုတ်

မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရရှိသူတို့၏ တာဝန်များ

၂၃။ ထုတ်လုပ်သူလက်မှတ်ရရှိသူ သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် ရရှိသူသည် -

(က) ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ အရည်အသွေးစစ်မှန်ကောင်းမွန်သည့် အလှကုန်ပစ္စည်းများကိုသာ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း ပြုရမည်။ ယင်းသို့ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်းပြုလုပ်ရာတွင် ပုဒ်မ ၁၃ ပါ အညွှန်းအမှတ်အသားများကို ပြည့်စုံစွာ ဖော်ပြပါရှိစေရမည်။

(ခ) မိမိ၏အလှကုန်ပစ္စည်းကို အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်များနှင့်လည်းကောင်း၊ ဤဥပဒေနှင့် ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းများ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်လည်းကောင်း ကိုက်ညီမှုရှိကြောင်း အာမခံ ရမည်။

(ဂ) မိမိအလှကုန်ပစ္စည်း၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုနှင့် အရည် အသွေးကိုက်ညီမှုရှိကြောင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ပါဝင်သည့် ကုန်ပစ္စည်း သတင်းအချက်အလက်စာတွဲကို စနစ် တကျပြုစုထားရှိပြီး ဦးစီးဌာနက စစ်ဆေးသည့်အခါ ချက်ချင်း တင်ပြရမည်။

(ဃ) မိမိ၏အလှကုန်ပစ္စည်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ခြေရာခံစနစ်တစ်ခု ထူထောင်ထားရှိ၍ ခြေရာခံစနစ်ပါ သတင်းအချက်အလက်များ ကိုပေးပို့ရန် ဦးစီးဌာနက ညွှန်ကြားလျှင် သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အညီ တင်ပြရမည်။

(င) မိမိ၏စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ သိုလှောင်ရုံနှင့် ရုံးခန်းများကို ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ပေးအပ်ထားသော သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းများက အချိန်မရွေး ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခွင့်ပြုရမည်။

(စ) ဦးစီးဌာနက အခါအားလျော်စွာထုတ်ပြန်သည့် အမိန့်နှင့်ညွှန်ကြား

ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၁၂)

စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းအရ အရေးယူခြင်း

၂၄။ ဦးစီးဌာနသည် ထုတ်လုပ်သူလက်မှတ်ရရှိသူ သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းတင် လက်မှတ်ရရှိသူက ပုဒ်မ ၁၉၊ ၂၀ နှင့် ၂၃ ပါ တာဝန်တစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာရန် ပျက်ကွက်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ပျက်ကွက်သည်ဟု ယုံကြည်ရန် အကြောင်းရှိလျှင်ဖြစ်စေ ထိုသူကို အောက်ပါစီမံခန့်ခွဲရေးအမိန့်တစ်ရပ်ရပ် ချမှတ်နိုင်သည် -

(က) သတိပေးခြင်း၊

(ခ) ထုတ်လုပ်သူလက်မှတ် သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ကို ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း၊

(ဂ) ထုတ်လုပ်သူလက်မှတ် သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ကို ပယ်ဖျက်ခြင်း။

၂၅။ ဦးစီးဌာနသည် ထုတ်လုပ်သူလက်မှတ် သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် သို့မဟုတ် ယာယီပိတ်သိမ်းခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထုတ်လုပ်သူလက်မှတ် သို့မဟုတ် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ် ရရှိသူတို့ကို မိမိတို့ ၏ သက်ဆိုင်ရာအလှကုန်ပစ္စည်းများအား ဈေးကွက်မှ ပြန်လည်သိမ်းဆည်း စေပြီး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စီမံခန့်ခွဲစေခြင်းပြုရမည်။

၂၆။ ပုဒ်မ ၂၄၊ ပုဒ်မ ၁၉ (ခ) သို့မဟုတ် (ဂ) အရ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းဖြင့် အရေးယူ ခြင်းခံရသူသည် အလှကုန်ပစ္စည်းကို ဆက်လက်ထုတ်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းပြုလျှင် ထိုသူအား ဤဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရန် ဦးစီးဌာနက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၁၃)

အယူခံခြင်း

၂၇။ ဤဥပဒေအရ ဦးစီးဌာန၏ ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို မကျေနပ်သူသည် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဝန်ကြီးဌာနသို့ အယူခံဝင်နိုင်သည်။

၂၈။ ဝန်ကြီးဌာနသည် ဦးစီးဌာန၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အတည်ပြုခြင်း၊ ပြင်ဆင် ခြင်း သို့မဟုတ် ပယ်ဖျက်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

၂၉။ ဝန်ကြီးဌာန၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် စီမံခန့်ခွဲရေးနည်းလမ်းအရ အပြီးအပြတ်ဖြစ်စေရမည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဟောင်ကောင်အထူးအုပ်ချုပ်ရေးဒေသ၌ အခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄

ပြည်ပမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအန္တရာယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက် နိုင်ရေးအတွက် အစီအမံများကို ဆက်လက်ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပျံသန်းပြေးဆွဲသည့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များ ယာယီရပ်ဆိုင်းမှု ကြောင့် ဟောင်ကောင်အထူးအုပ်ချုပ်ရေးဒေသတွင် ဆိုက်ကပ်ထားသည့် ဂရိနိုင်ငံမှ သင်္ဘောကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် SEA Traders S.A ကုမ္ပဏီပိုင် MV LIMNOS သင်္ဘောပေါ်တွင် တာဝန်ပေးဆွဲပြီးဖြစ်၍ ဟောင်ကောင်ဆိပ်ကမ်းမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်ရန် စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၂၂ ဦးနှင့် ပညာသင်ကာလပြီးဆုံးသည့် မြန်မာကျောင်းသား သုံးဦး စုစုပေါင်း ၂၅ ဦးအား အဆိုပါသင်္ဘောကုမ္ပဏီနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတို့၏ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးမှုဖြင့် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေကြောင်းလိုင်း(MAI) စင်းလုံးငှားအထူး လေယာဉ်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပြန်လည် ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ မြန်မာနိုင်ငံသားများ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးရေးနှင့် ၂၁ ရက်တာ အသွားအလာကန့်သတ်ရေးတို့ကို အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့မှ သက်ဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၅ သို့ ◯



ထန်းတပင်၌ အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စု ၅၅၇၆ စုအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၀၅၅၂၀၀၀ ပေးအပ်

ထန်းတပင် ဇူလိုင် ၂၄

ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် ထန်းတပင် မြို့နယ်အတွင်း ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော

အခြေခံလူတန်းစား အိမ်ထောင်စုများ အား နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ထောက်ပံ့ ပေးသည့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌

ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင်တိုင်းဒေသကြီး(၁) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင် ဘုန်းကျော်စံဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး(၂) လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဌေးမော် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အတွင်း ပုံမှန်ဝင်ငွေမရှိသော အိမ်ထောင်စု ၅၅၇၆ စုအတွက် အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၅၀၅၅၂၀၀၀ ကို ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၅၉ အုပ်စု တို့မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး များမှထံသို့ လွှဲပြောင်းထောက်ပံ့ပေး အပ်ခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ပုံမှန် ဝင်ငွေမရှိသော အိမ်ထောင်စုများထံသို့ ထောက်ပံ့ငွေများကို ဆက်လက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)



ကြေးမုံ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ပြည်သူများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအား တည်ငြိမ် ကောင်းမွန်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပေးနိုင်မည့် မြန်မာ-ဂျပန်စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စတင် စာမျက်နှာ » ၄

အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ပူတင်တို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးကိစ္စများ ဖုန်းဖြင့်ဆွေးနွေး စာမျက်နှာ » ၁၁

လာအိုနိုင်ငံ၌ ၁၀၂ ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကင်းစင်ခဲ့ပြီးနောက် ရောဂါကူးစက်မှု ထပ်မံတွေ့ရှိ စာမျက်နှာ » ၁၂

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ၁၅ မိနစ်အတွင်း စစ်ဆေး နိုင်သောကိရိယာ စင်ကာပူ စမ်းသပ်အောင်မြင် စာမျက်နှာ » ၁၃

COVID-19 ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း စာမျက်နှာ » ၁၅

ရောဂါတီမြစ်ရေ အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၂၄
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ရောဂါတီမြစ်ရေသည် ရွှေကျီမြို့တွင် ပေဝက်ခန့် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက်သို့ ပြန်လည်ကျဆင်းနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

နေရပ်ပြန်သင်္ဘောသားများအား ကော့သောင်းမြို့၌ အသွားအလာကန့်သတ်စောင့်ကြည့်ထားရှိ

ကော့သောင်း ဇူလိုင် ၂၄

ကော့သောင်းမြို့အနီး အက်ဒမန် ပင်လယ်အတွင်း သင်္ဘောသား အလံ အလှယ်ပြုလုပ်ရန် MV- JAIGARH ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောမှ ဆင်းလာသည့် နေရပ်ပြန်မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၀ ဦး ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ကော့သောင်း မြို့မဆိပ်ကမ်းမှတစ်ဆင့် ကော့သောင်း မြို့သို့ဝင်ရောက်လာရာ ကော့သောင်း မြို့တွင် ဟိုတယ်၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ သင်္ဘောပေါ်မှ ဆင်းလာသည့် အဆိုပါ မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၀ ဦး သည် ကော့သောင်းမြို့တွင် ကြိုတင် ရောက်ရှိနေသော သင်္ဘောပေါ်သို့ တက်ရောက်မည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ၁၀ ဦးဖြင့် တာဝန်လွှဲပြောင်းယူခဲ့သူ များဖြစ်သည်။



စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၅ သို့ ✦