

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

သူတော်ကောင်းတရားမှ မဆုတ်ယုတ်

တရားလျှင် မွေ့လျော်ရာရှိသော၊ တရား၌ မွေ့လျော် တတ်သော၊ တရားကို အဖန်ဖန်ကြံစည်တတ်သော၊ တရားကို အဖန်ဖန်အောက်မေ့တတ်သော ရဟန်းသည် သူတော်ကောင်းတရားမှ မဆုတ်ယုတ်။

ဘိက္ခုဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၃၆၄)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၄ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၉ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၁၉၆)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သွားမည့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်နှင့် Governor House ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို တောင်ပေါ်အပန်းဖြေမြို့တော်၊ ချယ်ရီမြို့တော်၊ ပန်းမြို့တော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း၌လည်း စနစ်တကျဖြင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပမှုရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်နှင့် ၁၇ရင်ခံအိမ်တော် (Governor House) ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂

ရုံးပတိသီးဖြင့် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ဖယ်ရှားနိုင်မည့်နည်းလမ်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ စာ - ၁၄

ပြည်ပပို့ကုန်ကဏန်းပျော့ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် တိုးချဲ့မွေးမြူ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၂၁



စိမ်းလန်းစိုပြည်အေးမြသည့် မြို့ပြဒေသများ တည်ဆောက်

လူဦးရေတိုးတက်လာခြင်းနှင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခြင်း စသည့် အကြောင်းများကြောင့် နိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့ပြဒေသများတွင် လူနေ ထူထပ်လာပြီး မြို့ဧရိယာများလည်း ပိုမိုကျယ်ဝန်းလာကြသည်။ လမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးတံတိုင်းများခတ်၍ ကာရံခြင်း စသည်တို့အပြင် လူများ၊ မော်တော်ယာဉ်များ စသည်တို့ကြောင့် ရှိရင်းစွဲသဘာဝအနေ အထားများ ပျက်စီးသွားခဲ့ရသလို ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများ လည်း ဖြစ်ပေါ်လာရသည်။

မြို့ပြများ လူနေထူထပ် ကြီးထွားလာခြင်းအားဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများတွင် အထူးသဖြင့် မြို့တွင်းအပူချိန် မြင့်မားလာမှုကို မြို့ပြဒေသနေထိုင်သူများကိုယ်တိုင် ခံစားနေကြ ရသည်။ မြို့ကြီးပြကြီးဒေသများတွင် မြို့လယ်ပိုင်း လူနေရပ်ကွက် များ၌ မြေလွတ်မြေလပ်ဟူ၍မရှိဘဲ အဆောက်အအုံများ ပြည့်နှက်နေအောင် တည်ဆောက်ခြင်းအားဖြင့် အဆောက်အအုံ များမှ အပူဓာတ်များ ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ နေရောင်နှင့် အလင်း ရောင်ပြန်ဟပ်ခြင်းတို့ကြောင့်လည်းကောင်း၊ လေအေးပေးစက် အပါအဝင် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော် ယာဉ်များ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ စသည်တို့ကြောင့်လည်းကောင်း မြို့ပြများ၏ လေထုတွင် အပူချိန်များ မြင့်တက်လာရသည်။

မြို့ပြဒေသများ အပူချိန်မြင့်မားလာခြင်းအားဖြင့် မြို့နေလူထု ၏ ကျန်းမာရေးကို စိတ်ပိုင်းအရော ရုပ်ပိုင်းအရပါ ထိခိုက်စေ သည်ဟူ၍ ပညာရှင်တို့က ပြောကြားထားသည်။ အပူချိန်မြင့်မား သည့် နွေရာသီကာလများတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် အပူလျှပ်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ အမောဖောက်ခြင်း၊ နှလုံးအောင့်ခြင်းတို့အပြင် လေထုအတွင်း ဖုန်၊ အမှုန့်၊ အခိုးအငွေ့များ၊ ဓာတ်ငွေ့များနှင့် ညစ်ညမ်းနေမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါများကိုပါ ဖြစ်ပွားစေသည်။ မြို့များတွင် အပူချိန်မြင့်မားလာမှုကို ကာကွယ် နိုင်သည့်နည်းလမ်းမှာ မြို့ပြအဆောက်အအုံ၊ လမ်းတံတားများနှင့် အချိုးညီစွာ သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မြို့ကြီး တစ်ခုလုံးကို တိုက်တာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်းများ၊ ပလက် ဖောင်းများ၊ ယာဉ်ရပ်နားနေရာများ စသည့်ကွန်ကရစ်ထုထည် များဖြင့် ဖုံးလွှမ်းပိတ်ဆို့ထားဘဲ မြေအောက်ရေစိမ့်ဝင်စေနိုင်မည့် မြက်ခင်းနှင့် ပန်းဥယျာဉ်များ၊ အရိပ်ရသစ်ပင်များကို သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးပေးထားခြင်းအားဖြင့် အပူနှင့် အလင်းရောင်ပြန်များကို တားဆီးထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ခြင်း၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကဲ့သို့သော ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူထားနိုင်ခြင်း၊ သစ်ပင်ရိပ်အောက်တွင် အအေးဓာတ်ကိုရရှိစေပြီး အစိုဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေးကို ကောင်းမွန်စေခြင်းတို့အပါအဝင် ကောင်းကျိုးများစွာတို့ ရရှိဖြစ်ထွန်းစေသည်။ ထို့အပြင် စိမ်းစို လန်းဆန်းသာယာအေးမြနေသည့် သစ်ပင်ပန်းမန်တို့၏ မြင်ကွင်း များက လူများ၏စိတ်ကို ကြည်လင်လန်းဆန်းစေပြီး စိတ်ဖိစီးမှု များကို လျော့ပါးသက်သာစေခြင်းကလည်း သစ်ပင်များက ပေးသည့် တန်ဖိုးကြီးမားလှသော အကျိုးကျေးဇူးပင် ဖြစ်သည်။

မြို့ပြဒေသများ လူနေထူထပ်လာမှုနှင့်အတူ မြို့များကြီးမား လာခြင်း၊ ချဲ့ထွင်လာခြင်းတို့မှာ အနာဂတ်တွင်လည်း ကြုံတွေ့လာ ရမည့် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သည်။ မည်မျှကြီးမားချဲ့ထွင်လာသည် ဖြစ်စေကာမူ မူလပိသေသများကို မပျက်စီးအောင် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ပြီး စနစ်တကျ ကြီးမားချဲ့ထွင်လာမှုမှာ ဖြစ်စေရေး၊ ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီဖြစ်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၃၇ / ၂၀၂၂
၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၃ ရက်
(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၈ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

- ၁။ ဤဥပဒေကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- ၂။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၊ ပုဒ်မခွဲ(၄)ကို အောက်ပါအတိုင်း အစားထိုးရမည် -
“(၄) ဝန်ကြီးဌာနဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။”

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်-

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ သီလရှင်ကျောင်းများကို ဆွမ်းဆန်တော်များ လှူဒါန်း

စစ်တွေ ဧပြီ ၁၈
လှူဒါန်းသည်။ (အောက်ပုံ)
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးနုစိန်သည်
ပြည်နယ်မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်
ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ
အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့မုန့်လွဲ
ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ သီလရှင်
ကျောင်းတိုက်များသို့ သွားရောက်
ပြီး ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်
လှူဒါန်းသည်။ (အောက်ပုံ)
ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်
ဒေါ်အေးနုစိန်နှင့် အဖွဲ့သည်
စစ်တွေမြို့ လမ်းသစ်ရပ်ကွက်ရှိ
အဗ္ဗာရာမ သာသနာ့အနွယ်ဝင်
သီလရှင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ
သီလရှင်ဆရာကြီးနှင့် သီလရှင်
ဆရာလေးများကို ဖူးမြော်ကာ
ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကာလ
အတွင်း ဆွမ်းဝေယျာဝစ္စများနှင့်
ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို
မေးမြန်းလျှောက်ထားပြီး ကျောင်း
တိုက်အတွင်းရှိ သီလရှင်များ
စာပေပရိယတ္တိများကို အေးချမ်း
စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်
ဆွမ်းဆန်တော် ၁၅ အိတ်
ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။



ထို့နောက် နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်
ဒေါ်အေးနုစိန်နှင့် အဖွဲ့သည်
လမ်းသစ်ရပ်ကွက်ရှိ သုဓမ္မာ
ပရိယတ္တိ သီလရှင်စာသင်တိုက်၊
ဘောင်းဒုတ်သားစု ရပ်ကွက်ရှိ
ကျားရုပ် ပရိယတ္တိသီလရှင်စာသင်
တိုက်၊ စက်ရုံစုရပ်ကွက်ရှိ အသျှင်
ဉာဏစက္ကတိတ္တသုခ ကမ္မဋ္ဌာန်း
ကျောင်းတိုက်၊ စည်ပင်သာယာ
ရွှေဂူရိပ်သာတို့ရှိ သီလရှင်ဆရာ
ကြီးနှင့် ဆရာလေးများကို ဖူးမြော်
ကာ ဆွမ်းဆန်တော်များ လှူဒါန်း
ကြသည်။
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်
ဒေါ်အေးနုစိန်နှင့် အဖွဲ့သည် အသျှင်
ဉာဏစက္ကတိတ္တသုခ ကမ္မဋ္ဌာန်း
ကျောင်းတိုက်၊ စည်ပင်သာယာ
ရွှေဂူရိပ်သာရှိ ကျောင်းထိုင်ဆရာ
တော်ကြီးအား ဖူးမြော်ကာ လှူဖွယ်
ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မင်းပြားမြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီး

မင်းပြား ဧပြီ ၁၈
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန
မင်းပြားမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ခြောက်လ
ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သော ကျေးရွာ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီ
ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သိန်းထံမှ
သိရသည်။
မင်းပြားမြို့နယ်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခု ခြောက်လ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင်
ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို မင်းပြားမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ခွင့်ပြုငွေ၊ ကျေးရွာ

တစ်ရွာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် သဲတန်း၊
တောင်ရည်ပြင်၊ တုတ်ပင်လယ်၊ နန်းချောင်း၊ သူဌေးကုန်းနှင့်အမ်းသား
ကျေးရွာ စသည့်ကျေးရွာ ခြောက်ရွာတွင် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်
လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ
အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်သည်။
မင်းပြားမြို့နယ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း
ကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ
၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခြောက်လဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ ကျေးရွာပေါင်း ၅၁ ရွာ
တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းပေါင်း ၅၁ ခုကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုထွန်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

◆ ရှေ့ဖို့မှ

အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် ဆိုင်ရာများအား ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဥယျာဉ်ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမတွင် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဌေးအောင်နှင့် ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဇော်မင်းနိုင်တို့က အမျိုးသားကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ရေကန်များ သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်းကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များ အားနည်းလာခြင်း၊ သဘာဝရေထွက်များမှ ရေထွက်ရှိမှု မရှိခြင်း၊ ဒေသတွင်း အပူချိန်နှုန်းထားမြင့်မားလာခြင်း၊ ရေဝင်ပေါက်

များမှ ရေဝင်ရောက်မှု အားနည်းခြင်းနှင့် အခြားအကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ရေကန်များတွင် ရေခန်းခြောက်မှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေ၊ ထိုသို့ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှုကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် ခရီးစဉ်လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ရေကန်များသို့ ရေဝင်ရောက်သည့် ရေဝင်ပေါက်များ၊ စိမ့်စမ်းနေရာများ၊ မြေအောက် ရေနုတ်မြောင်းများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် မွမ်းမံပြင်ဆင်မှုများ ရေလမ်းကြောင်း ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ရေဝင်ပေါက်များမှ ရေများ ပြန်လည်စီးဝင် လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ဥယျာဉ်သန့်ရှင်း သာယာလှပရေးအတွက် ဥယျာဉ်ဝန်ထမ်းများဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

အဆင့်မီသည့် ဥယျာဉ်ကြီးတစ်ခုအဖြစ် ရှိနေစေရေး ရှိရင်းစွဲ နာမည်ကျော်ကြားမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရမည်

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကန်တော်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ land mark ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥယျာဉ်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်းစားဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ အမျိုးသားဥယျာဉ်ဖြစ်၍ ပန်းခြံသီးသန့်ကိုသာ ထိန်းသိမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ ဥယျာဉ်သို့လာရောက်လည်ပတ်သူများကို အဓိကဆွဲဆောင်ထားသည့် ရေကန်များ သာယာလှပရန်နှင့် ရေကိုစနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုသာလျှင် လာရောက်လည်ပတ်သူများကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဝင်ရောက်ရန်နှင့် ရေကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ သက်ဆိုင်ရာ

ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်၍ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ်၏ ဧရိယာ ၄၃၆ ဧကကျော်တစ်ခုလုံးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ မိုးရွာသွန်းမှု အားနည်းသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မိုးရွာရက်များခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် မိုးရွာသွန်းမှု များပြားမည်ဟု ခန့်မှန်းချက်များအရ သိရှိရကြောင်း၊ ယခင်က ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် သစ်ပင်သစ်တောများ အလွန်ပေါများပြီး ထင်းသုံးစွဲမှုများပြားခြင်း၊ မီးသွေးဖုတ်ခြင်းတို့ကြောင့် သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှု များပြားလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခင်တပ်မတော်အစိုးရ လက်ထက်တွင် ပြင်ဦးလွင်ဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရန် ရည်ရွယ်၍ အရိပ်ရကော်ဖီ စိုက်ဧကများစွာကို ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ကော်ဖီခြံနှင့်တွဲလျက် အရိပ်ရသစ်ပင်များဖြင့် ပြန်လည်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ရည်ရွယ်ခဲ့သော်လည်း စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးမှုမရှိခြင်းကြောင့် ရာနှုန်းပြည့် အောင်မြင်ခြင်း မရှိခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးခြံများကို အလုပ်ဝတ်စနစ်ဖြင့် ကာရံခြင်း တို့ကြောင့် စိမ့်စမ်းဆင်းမှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့်အတွက် ရေဝင်ရောက်မှု နည်းပါးလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ပြင်ဦးလွင်ဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် ကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ်ရေဝင်ရောက်မှု၊ ရေထိန်းသိမ်းနိုင်မှုတို့ကို ဟန်ပြုအနေဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ခြင်း မဖြစ်စေလိုဘဲ စနစ်တကျဖြင့် မှန်မှန်ကန်ကန် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို တောင်ပေါ် အပန်းဖြေမြို့တော်၊ ချယ်ရီမြို့တော်၊ ပန်းမြို့တော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အတွက် ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း၌လည်း စနစ်တကျဖြင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပမှုရှိအောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြေလျှော့ပေးပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများ လာရောက်ရာတွင် အဆင့်မီသည့် ဥယျာဉ်ကြီးတစ်ခုအဖြစ် ရှိနေစေရေး ဆောင်ရွက် ထားရန်လိုကြောင်း၊ နဂိုရှိရင်းစွဲ နာမည်ကျော်ကြားမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဥယျာဉ်ကို လက်ရှိတာဝန်ယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီမှ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အပိုင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုပြီး အစိုးရတာဝန်ရှိသူများ နှင့်လည်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဘုရင်ခံအိမ်တော် (Governor House) ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအားတွေ့ဆုံ၍ မြို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များဆွေးနွေးမှာကြားစဉ်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ ထူးခြားသည့် ဝိသေသများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချ၍ မြို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အတူတကွဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအား ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဧည့်ဂေဟာရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ မြို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ကောင်စီ တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင် သာယာရေးဝန်ကြီး၊ မြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်း၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်မှ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေး မှာကြား သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေဝေ ရေလဲစရိယာနေရာများနှင့် ဥယျာဉ်အတွင်း ရေဝင်၊ ရေထွက်နှင့် လေဝင်၊ လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး အောက်ခြေရှင်းလင်းခြင်းများနှင့် အလင်းဖွင့်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်ပေးရန်နှင့် လိုအပ်ပါက တတ်ကျွမ်းသည့် ပညာရှင်များဖြင့် တိုင်ပင်လုပ်ဆောင်ကြရန်လိုအပ် သည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူ

- မိမိတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဒေသ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အပန်းဖြေ မြို့တော်ဖြစ် သည့်အတွက် ယခုထက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဒေသ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်းဖြင့် မြှင့်တင်နိုင်ရမည်ဖြစ်။
- ထိုမှတစ်ဆင့် ထုတ်ကုန်ကို အခြေခံသည့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းကို ဖော်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြင်ဦးလွင်ကော်ဖီ သည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ၌ နာမည်ကောင်းရပြီးသားဖြစ်သည့်အတွက် ကော်ဖီထုတ်ကုန်ကို အခြေခံသည့် အဆင့်မြင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းကို ဖော်ဆောင်ရမည်

ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် အထွေထွေ လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြ

ဦးစွာ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော် ကျော်ထွန်းက ပြင်ဦးလွင်ဒေသအတွင်း ကော်ဖီ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ခရီးသွားများ လာရောက် လည်ပတ်မှု အခြေအနေ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အဆောက်အဦများကို ထိန်းသိမ်း၍ ခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်

လေ့လာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် အခြေအနေ နှင့် အထွေထွေလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝန်ကြီး ဌာနအလိုက်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဆင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဦးခင်မောင်ရီတို့က သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ပြင်ဦးလွင်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားရာတွင် မန္တလေး- ပြင်ဦးလွင်-ဂုတ်ထိပ် ရထားခရီးစဉ် ပြေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ရေခဲခဲ ငွေစက်ခေါင်းသုံး ရထားခရီးစဉ်များ ပြေးဆွဲပေးနိုင် ရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ဂုတ်ထိပ်တံတား ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ၊ ပြင်ဦးလွင် ဘူတာ ကြီးကို ရှေးမူလက်ရာမပျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် အခြေအနေ၊

စာမျက်နှာ ၅ သို့

များကို မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကန်တော်လေး ရေထိန်းတံခါး ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် နေရာသို့ ရောက်ရှိ စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

အဆိုပါ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် အတွင်းရှိ ရေကန်များသို့ ယခင်နှစ်ပိုင်းက ရေဝင် ရောက်မှု နည်းပါးနေသည့်အတွက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလနှင့် ဒီဇင်ဘာလ အတွင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ လာရောက်သည့် ခရီးစဉ် များတွင် ကန်တော်ကြီး ရေကန်များ၏ ရေဝေရေလဲ ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ရေဝင်ရောက်မှု များပြား စေရေးအတွက် ဥယျာဉ်အတွင်းနှင့် ရေဝေ ရေလဲ

စရိယာအတွင်းရှိ ညောင်နီရေထွက် အပါအဝင် သဘာဝရေထွက်များကို လိုက်လံကြည့်ရှု လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အရ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကန်တော် ကြီးအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုမှာ ယခင်နှစ် စစ်ဆေးစဉ် ရေလှောင်ကန်အတွင်း ကန်ရေအနက်ပေ ၁၆ ပေသာ ရှိခဲ့ရာမှ ယခုအခါတွင် ပေ ၂၀ သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ဧပြီ ၁၇ ရက်နေ့ တိုင်းတာချက်များအရ ကန်အမှတ် ၁ တွင် ရေပြည့်အမှတ် ၆ ပေရှိသည့် အနက် လက်ရှိရေအမှတ် ၆ ဒသမ ၅ ပေ၊ ကန်အမှတ် ၂ တွင် ရေပြည့်အမှတ် ၇ ပေရှိသည့် အနက် လက်ရှိရေအမှတ် ၇ ပေ၊ ကန်အမှတ် ၃ တွင် ရေပြည့် အမှတ် ၁၁ ပေ ရှိသည့် အနက် လက်ရှိရေအမှတ် ၇ ဒသမ ၄ ပေ၊ ကန်အမှတ် ၄ တွင် ရေပြည့်အမှတ် ၃

ပေရှိသည့်အနက် လက်ရှိရေအမှတ် ပေ ၂၀ ရှိ ကြောင်း သိရှိရပြီး ရေအရင်းအမြစ် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘုရင်ခံအိမ်တော် (Governor House) သို့ရောက်ရှိ ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် ဘုရင်ခံအိမ်တော် (Governor House) ပတ်ဝန်းကျင်အား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စနစ် တကျရှိရန်နှင့် မျက်စိပသာဒဖြစ်ရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၄ မှ

အနီးစခန်းလေဆိပ် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အကြံပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ဆက်သွယ်မှုမြန်ဆန်ကောင်းမွန်ရေး အတွက် အစီအစဉ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ပြင်ဦးလွင် ဒေသအတွင်းရှိ ကော်ဖီခြံများ စည်းစနစ်တကျ ရှိစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အထွက်ကောင်းမျိုးများနှင့် နည်းပညာများကို ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ကော်ဖီဈေးကွက်ရှိမှု အခြေအနေ၊ ချယ်ရီမြို့တော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအတွက် ချယ်ရီပင်များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထား ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ချယ်ရီပင်များနှင့် သစ်မာပင် များ စိုက်ပျိုးမှုကို ငါးနှစ်စီစီစဉ်အဖြစ် ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအတိုင်းသာ စိုက်ပျိုးမှု ရှိစေရေး၊ အဆောက်အဦများကို သတ်မှတ်ချက် အတိုင်း ဆောက်လုပ်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး တင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြို့တော်ဝန်တို့က ပြင်ဦးလွင်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ် ကောင်းမွန်စေရေး လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေး နေမှု အခြေအနေ၊ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် အတွင်း ရေထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ရေလှောင်ကန်တူး ဖော်ခြင်း၊ ရေထိန်းတံခါး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ မြို့တွင်းလမ်းများ ချဲ့ထွင်ခြင်း၊ ကတ္တရာ အဆင့်မြှင့်တင် ခင်းကျင်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ဂဲလောင်ချောင်းအတွင်း ရေစစ်ကန်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည့် အခြေအနေနှင့် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း လာရောက်သည့် ခရီးစဉ်အတွင်း လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ကော်ဖီလုပ်ငန်းရှင်များ၏ တင်ပြချက်များအား ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က သင်္ကြန်မတိုင်မီက ကော်ဖီလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များ ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် လိုအပ်သည်များကို အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင် ရန်တို့အတွက် ယခုကဲ့သို့ ဝန်ကြီးများ၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ထပ်မံတွေ့ဆုံခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်ဖီလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင် နိုင်ငံပိုင် မြေဧရိယာများလျှောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်

※ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အဆောက်အဦ များစွာရှိသည့်အတွက် ရှေးမူမပျက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တန်ဖိုး ရှိသည့် အဆောက်အဦများ ဖြစ်သည့်အတွက် အကျိုးရှိစွာ အသုံးချဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ပိုင် အဆောက်အဦများအပြင် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ရှေးဟောင်း အဆောက် အဦများကိုလည်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်သော်လည်း မြို့တစ်မြို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါက အထပ်မြင့်အဆောက်အဦများ၊ မြို့ပြ အဆောက်အဦများလည်း လိုအပ်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် အထပ်မြင့် အဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက်လည်း သီးခြား မြေနေရာများကို သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး စနစ်ကျသည့် မြို့အကွက်ချပုံစံဖြင့် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်လို

က ခွင့်ပြုပေးခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် သတ်မှတ် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအတိုင်းသာ ဆောင်ရွက်သွား ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းအတိုင်းသာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက ပြင်ဦးလွင်ဒေသသည် ကော်ဖီအထွက်နှုန်း မြင့်မားမည်ဖြစ်ကာ သစ်ပင် သစ်တောလည်း ဖုံးလွှမ်းမည်ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာမည် မဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဒေသ အလိုက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီသာ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံပြုပြင်ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ဒေသအလိုက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စည်းကမ်း၊ ဥပဒေနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြ ရန် တာဝန်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တင်ပြချက်များတွင် ပါဝင်သည့် ကော်ဖီ association ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ တစ်နိုင်လုံးရှိ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးသည့် ဒေသအလိုက် တာဝန်ရှိသူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်း၍ အဖွဲ့အစည်းတစ်ဖွဲ့ ဖွဲ့နိုင် ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်ဖီစိုက်ဧကများအလိုက် အဆောက်အဦ ဆောက်လုပ်ခွင့် သတ်မှတ်ချက်များကို ခေတ်ကာလ နှင့်လျော်ညီပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိစေရန် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း။

မိမိတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဒေသ၏လူမှု စီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဒေသ၏ ထူးခြား သည့် ဝိသေသများကို အကျိုးရှိအသုံးချနိုင်ရမည် ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် တောင်ပေါ်အပန်းဖြေ မြို့တော်၊ ချယ်ရီမြို့တော်၊ ကော်ဖီမြို့တော် ဖြစ် အောင် ယခင်ကတည်းက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ခြင်း မှာလည်း ဤဒေသ၏အကျိုးစီးပွားအတွက်ပင်ဖြစ်ပြီး အစိုးရအတွက် လုပ်ဆောင်နေခြင်း မဟုတ်သည်ကို သိရှိနားလည်ကြရန်လိုကြောင်း၊ သင်္ကြန်ကာလ

အတွင်း ပြင်ဦးလွင်၌ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုခန်းများ အခန်းပြည့်ဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ လာရောက် အပန်းဖြေကြသည့် ခရီးသွားများကို ကြည့်ပါက ဒေသ၏ သာယာလှပမှုနှင့် ခရီးသွားများ၏ စိတ်ဝင် စားမှုကို တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဒေသ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အပန်းဖြေမြို့တော်ဖြစ် သည့်အတွက် ယခုထက် ခရီးသွားလုပ်ငန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့ကို ဒေသ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း ဖြင့် မြှင့်တင်နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ထုတ်ကုန်ကို အခြေခံသည့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းကို ဖော်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြင်ဦးလွင်ကော်ဖီသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ၌ နာမည်ကောင်းရပြီးသားဖြစ် သည့်အတွက် ကော်ဖီထုတ်ကုန်ကို အခြေခံသည့် အဆင့်မြင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းကို ဖော်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် လေကောင်းလေသန့် ရရှိပြီး နှစ်လိုဖွယ်ရာသီဥတု ရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ခရီးသွားမြို့တော်၊ အပန်းဖြေမြို့တော်အပြင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်သည့် ကျန်းမာရေး မြို့တော်အသွင်အဖြစ်လည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အစဉ်အလာကောင်းရှိသည့် မြို့တစ်မြို့ ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုသာယာ၍ အေးချမ်းစွာ ပညာ သင်ကြားနိုင်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေ၍ ပညာ ရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်သည် ထူးခြားသည့် ဝိသေသ ရှိသည့် မြို့တော်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားမြို့တော် ဖြစ်သည်နှင့်အညီ မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ တစ်ဦး ချင်း၊ တစ်အိမ်ချင်း သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သည့် ပတ်ဝန်း ကျင်ဖြစ်စေရန်ဆောင်ရွက်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများအနေဖြင့်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ရုံး၊ ဌာန အလိုက် လမ်း၊ တံတား၊ အဆောက်အဦများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် မြို့သာယာလှပမှုကို

ဖော်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ပြင်ဦးလွင်ဒေသတွင် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် အဆောက်အဦ များစွာရှိသည့်အတွက် ရှေးမူမပျက် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တန်ဖိုးရှိသည့် အဆောက်အဦများ ဖြစ်သည့်အတွက် အကျိုးရှိစွာ အသုံးချဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ပိုင် အဆောက်အဦများအပြင် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ရှေးဟောင်းအဆောက်အဦများကိုလည်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်သော်လည်း မြို့တစ် မြို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါက အထပ်မြင့်အဆောက်အဦ များ၊ မြို့ပြအဆောက်အဦများလည်း လိုအပ်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် အထပ်မြင့်အဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ် နိုင်ရေးအတွက်လည်း သီးခြားမြေနေရာများကို သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး စနစ်ကျသ ည့် မြို့အကွက်ချပုံစံဖြင့် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ မျက်စိပသာဒ ဖြစ်ပြီး စနစ်ကျသည့် မြို့ကို ဖော်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဘက်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားလုပ်ဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း။

မြို့တွင်းလမ်းများကို စနစ်ကျမှုရှိစေရေး လုပ်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းဧရိယာကို ဦးစွာသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ပြီးမှသာလျှင် သစ်ပင် များကို စိုက်ပျိုးရမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း မျက်နှာချင်းဆိုင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းအစား Zig Zag စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြစေလိုကြောင်း၊ သို့မှ သာလျှင် သစ်ပင်များမှတစ်ဆင့် လမ်းပေါ်သို့ ရေကျ ရောက်ပြီး လမ်းပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်စေနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နေရောင်ခြည်လည်း သင့်တင့်စွာ ရရှိ ရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းပျက်စီးမှုသည် ရေနှင့် မြေသား များ ကတ္တရာလမ်းပေါ် ကျရောက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သဖြင့် လမ်းခင်းကျင်းမှုအပိုင်းကိုလည်း ရေစီး ရေလာ ကောင်းစေရန်နှင့် လမ်းပေါ် ရေတင်ကျန်မှု မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင် ဒေသ၌ လမ်းများ၊ ဈေးဆိုင်များ၊ မြေအကွက်ချမှုများ စနစ်တကျရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် မညီသည်များကို သတ်မှတ် ချက်များအတိုင်းသာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြစ် စေရေးကိုသာ အဓိကထား ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း အမှန်တကယ် ရှင်သန်နိုင်မည့် အရွယ်အစားရှိသည့် ပျိုးပင်များကို သာ စိုက်ပျိုးကြစေလိုကြောင်း၊ အပန်းဖြေမည့် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင် မည့် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ပညာရေးမြှင့်တင်မှု ဆောင်ရွက် နိုင်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့ကို စနစ်တကျ တွက်ချက် စဉ်းစား ဆောင်ရွက်၍ လုပ်ဆောင်ကြစေလိုကြောင်း၊ ယခင်ကတည်းကပင် ရှိပြီးသားဖြစ်သည့် ပြင်ဦးလွင် ဒေသ၏ အခြေခံကောင်းများကို ခေတ်မီနည်းပညာ၊ အတတ်ပညာတို့ဖြင့် ပေါင်းစပ်အသုံးချလျက် စနစ် တကျနှင့် ပိုမိုပြည့်စုံအောင်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေး လုပ်ငန်းများကို ဘက်ပေါင်းစုံ၊ ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ တက္ကသိုလ်နှင့် လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းများ၏ လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် လမ်းညွှန်မှာကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ တက္ကသိုလ်နှင့် လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းများ၏ လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လမ်းညွှန်မှာကြား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈

ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ တက္ကသိုလ်နှင့် လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းများ၏ လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဧည့်ဂေဟာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် တို့အပါအဝင် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်အတွင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စစ်သည်များအနေဖြင့် မိမိလုပ်ဆောင်နေသည့် အလုပ်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ကြံဆလုပ်ဆောင်နေခြင်းသည် လေ့ကျင့်ရေးနှင့် မိမိကိုယ်ကိုမိမိ အဆင့်မြှင့်တင်နေခြင်းဖြစ်သည်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် လေ့ကျင့်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မှာကြားနိုင်ရေး ယခုကဲ့သို့ စုစည်းစည်းဖြင့် တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်တိုင်းတွင် စွမ်းရည်ထက်မြက်ရေးအတွက် လေ့ကျင့်ရေးသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပြီး စွမ်းရည်စွမ်းအားရှိသည့် အရည်အချင်းရှိသည့် တပ်မတော်ကို လေ့ကျင့်ရေးဖြင့် တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့တည်ဆောက်ရာတွင် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးနှင့် တန်းမြင့် လေ့ကျင့်ရေးတို့ကို သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စစ်သားကောင်းတစ်ယောက် ဖြစ်စေရေးအတွက် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းရန်၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု ရှိရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ “ချွေးထွက်များမှ သွေးထွက်နည်းမည်” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ သင်တန်းကျောင်းများတွင် လေ့ကျင့်ပေးသည်များ ရှိသကဲ့သို့ တစ်ဦးချင်း နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်နေရသည့် တာဝန်များကို မှန်မှန်ကန်ကန် လုပ်ဆောင်လိုက်နာ

ခြင်းသည်လည်း လေ့ကျင့်ရေးဆောင်ရွက်နေခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဟူသည့် လေ့ကျင့်ရေးဆောင်ပုဒ်အတိုင်း သင်ကြားပေးထားသည့်အတိုင်း လိုက်နာနေထိုင်ခြင်းသည် တစ်ဦးချင်းနှင့် တစ်ဖွဲ့၏အရည်အချင်းကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ခံယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်သားတစ်ဦး၏ အလုပ်သည် သင်ကြားပေးထားသည့်အတိုင်း လုပ်ဆောင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး မိမိအရည်အချင်းကို မြှင့်တင်ရန်၊ မိမိအရည်အသွေးကိုမြှင့်တင်ရန် မိမိကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးမှစ၍ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု ပုံစံကျအောင် နေထိုင်ခြင်းဖြင့် မိမိကိုယ်ကို မြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လေ့ကျင့်ရေးနှင့် ပတ်သက်လာပါက စနစ်တကျသင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး နေ့စဉ် မိမိကိုယ်ကို စနစ်တကျ နေထိုင်တတ်မှုနှင့် ပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို ဘဝတစ်လျှောက်လုံး အသားကျဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စနစ်တကျရေးဆွဲထားရှိသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပြည့်စုံရမည်

စစ်သည်တိုင်းကို စစ်အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးမှသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် နေရာဌာနအပေါ် မူတည်၍ တစ်ဆင့်မြင့် လေ့ကျင့်ရေးများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့သင်ကြားပေးရာတွင်လည်း သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲခြင်းသည် အဓိကကျပြီး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရာ၌ နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးမူဝါဒနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ၊ မိမိတပ်များ၏

“စစ်သည်တိုင်းကို စစ်အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးမှသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် နေရာဌာနအပေါ်မူတည်၍ တစ်ဆင့်မြင့်လေ့ကျင့်ရေးများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ၊ ထိုသို့သင်ကြားပေးရာတွင်လည်း သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲခြင်းသည် အဓိကကျပြီး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းရေးဆွဲရာ၌ နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေး မူဝါဒနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ၊ မိမိတပ်များ၏စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်မှု ရှိ၊ မရှိ သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုမိုပြည့်စုံကောင်းမွန်စေရေး နိုင်ငံတကာမှ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို လေ့လာ၍သော်လည်းကောင်း၊ ခေတ်အလိုက် သင်ကြားရာမှ လိုအပ်ချက်များကို ထပ်မံပြည့်စုံစွာ၍သော်လည်းကောင်း ရေးဆွဲရမည်ဖြစ်ပြီး ကောင်းမွန်သည့် လေ့ကျင့်ရေးမှ ကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးရှိသည့် စစ်သည်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရမည်”

စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်မှု ရှိ၊ မရှိ သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပိုမိုပြည့်စုံ ကောင်းမွန်စေရေး နိုင်ငံတကာမှ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများကို လေ့လာ၍ သော်လည်းကောင်း၊ ခေတ်အလိုက် သင်ကြားရာမှ လိုအပ်ချက်များကို ထပ်မံ ပြည့်စုံစွာ၍သော်လည်းကောင်း ရေးဆွဲရမည်ဖြစ်ပြီး ကောင်းမွန်သည့် လေ့ကျင့်ရေးမှ ကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးရှိသည့် စစ်သည်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တတ်ကျွမ်းသည့် စစ်သည်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှု အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပြည့်စုံစွာရှိရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ထားမှသာလျှင် လေ့ကျင့်သား ပြည့်စုံမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ဦးချင်း ကိုင်တွယ်ရမည့် လက်နက်နှင့် လက်ရုံးတပ်ဖွဲ့များအလိုက် ကိုင်တွယ်ရသည့် ကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

သင်ကြား၊ သင်ယူခွဲရသည့် ပညာရပ်များကို အသုံးပြု၍ လက်တွေ့ နယ်ပယ်တွင် ကြံ့ကြော့ လာရသည့် အခက်အခဲများကို အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်နိုင်ရေး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် နည်းပြများဖြင့် သင်ကြားပေးရမည်

ထို့ပြင် နည်းပြများသည်လည်း အရည်အသွေး ပြည့်ဝရန်လိုပြီး အရည်အချင်းရှိသည့် နည်းပြများ ဖြစ်ရန် လိုကြောင်း၊ နည်းပြများအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင် ဖတ်ရှုလေ့လာမှတ်သား၍ တစ်ဦးချင်းအရည်အသွေး ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်း သားများ နားလည်သဘောပေါက်အောင် သင်ကြား ပြသပေးနိုင်သည့် အရည်အချင်းများ ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပြများအနေဖြင့် သင်တန်းသားများ၏ အထင်ကြီးလေးစားမှုခံရသည့် နည်းပြများဖြစ်စေရေး မိမိတို့တစ်ဦးချင်း၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသား အချိုးနှင့် **စာမျက်နှာ ၇ သို့**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်အတွင်းရှိ တပ်မတော်အုပ်ချုပ်မှုကျောင်းအတွင်း ဥပဒေဒီပလိုမာ သင်တန်းသားအရာရှိ များအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

နည်းပြအချိုးကို အမြဲလေ့လာဆန်းစစ်နေရမည် ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဘာသာရပ် များကို စနစ်တကျသင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလိုက်မှ သာလျှင် လက်တွေ့နယ်ပယ်၌ ကောင်းမွန်စွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကြုံတွေ့လာရသည့် အခက် အခဲများကို အောင်မြင်စွာ ဖြတ်သန်းနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တစ်ဦးချင်း Check လုပ်ရမည်ဖြစ်ပြီး စည်းကမ်းရှိအောင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လေ့ကျင့်သားမပြည့်ဝခြင်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ဆုံးရှုံးမှုများစွာကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင် သည့်အတွက် စနစ်တကျလေ့ကျင့်ပေးကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း။

တစ်ဦးချင်း၏ ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကို စစ်သားကောင်း ပီသအောင် လေ့ကျင့်တည်ဆောက်ပေးရမည် ထိုသို့ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ရုပ်ပိုင်း၊

စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်အောင် လေ့ကျင့်ပေး ရန်လိုကြောင်း၊ အာဟာရပြည့်မီအောင် တွက်ချက်၍ ပြည့်ပြည့်ဝဝ ကျွေးရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက် ပေးမှသာလျှင် စစ်သည်တစ်ဦးချင်း ကိုယ်ခန္ဓာ ကြံ့ခိုင်ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ကာ စစ်သားကောင်း တစ်ယောက်ပီသသည့်ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာကိုတည်ဆောက် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကောင်းမွန် မှသာလျှင် စိတ်ဓာတ်ပိုင်းလည်း ကောင်းမွန်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ၏ စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာကိုလည်း အားပေးမြှင့်တင်၍ လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းသား တစ်ဦးချင်းစီ၏ လုပ်ဆောင်နိုင်မှု စွမ်းရည်ကို နည်းပြ များအနေဖြင့် သိရှိနေရမည်ဖြစ်ပြီး မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြင့် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆင့်နှင့်လျော်ညီသည့် အတွေးအခေါ်ပိုင်းကို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးအောင် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနိုင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေ့ကျင့်ရေးမှသည် အရည် အသွေး ပြည့်ဝကောင်းမွန်သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်

များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ကျောင်းများ အလိုက် လေ့ကျင့်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာများကို စနစ်တကျ နှင့် ဖိဖိစီးစီး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း မှာကြား သည်။

ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် လေ့ကျင့်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများနှင့် အထွေထွေလိုအပ်ချက်များ တင်ပြ

ထို့နောက် စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်အုပ်ချုပ်မှုကျောင်းတို့ အပါအဝင် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်အတွင်းရှိ လေ့ကျင့် ရေး သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းများ အလိုက် သမိုင်းအကျဉ်း၊ လေ့ကျင့်ရေး ဆောင်ရွက် ပေးနေမှုအခြေအနေ၊ တပ်မတော်အကြီးအကဲများ၏ လမ်းညွှန်ချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေ၊ သင်တန်းသားများ၏

စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း ကောင်းမွန်မှု၊ လေ့ကျင့် သင်ကြားနိုင်မှုတို့ကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်များနှင့် တွေ့ရှိချက်များ၊ အထွေထွေလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)က တပ်မတော်တွင်လေ့ကျင့်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ နည်းပြများ ၏ အရည်အချင်းမြှင့်တင်နိုင်ရေး နည်းပြမွမ်းမံ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ သင်တန်းသား များ၏ ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ မြှင့်တင်ရေးများ ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

လိုအပ်ချက်များ ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များ ပြည့်စွက်မှာကြားပြီး တက္ကသိုလ်များ၊ သင်တန်း ကျောင်းများအလိုက် အထွေထွေလိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်းကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ပြင်ဦးလွင်သည် တပ်မတော်၏ လေ့ကျင့်ရေး ဘူမိနက်သန်မြေဖြစ်သည့်အတွက် စံနမူနာပြု ဖြစ်ရမည်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် စစ်အတတ် ပညာသည် မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရန်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းပိုင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အတတ်ပညာ သည် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ပိုမိုလွယ်ကူကောင်းမွန်စေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ မွမ်းမံသင်တန်းများကို သင့်တော်သည့် ကာလအပိုင်း အခြားများအလိုက် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းဖြင့် သင်တန်းသားအချင်းချင်း အတွေ့အကြုံများ ဖလှယ် နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တပ်ဖွဲ့၏ အရည်အသွေးပိုင်းကိုလည်း ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရုံးတပ်ဖွဲ့ အလိုက် အမျိုးသမီး အရာရှိ၊ စစ်သည်များ တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပြီး ညီရင်းအစ်ကို၊ မောင်ရင်းနှမ စိတ်ဓာတ်တို့ဖြင့် လက်တွဲဆောင်သင်ကြားပေးရန် လိုကြောင်း၊ တစ်ဦးချင်းအပြန်အလှန် လေးစားစွာဖြင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ သင်တန်းအထောက်အကူပြုဆိုင်ရာ ဥပဒေစာအုပ်စာတမ်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၇ မှ

စောင့်ရှောက်ရန်လိုပြီး အမျိုးသမီးစစ်သည်များ၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း။

လေ့ကျင့်ရေးသည် တပ်မတော်၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးတွင် အဓိကကျပြီး စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကျောင်းအချင်းချင်း အပြန်အလှန်လေးစားစွာဖြင့် ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ တစ်နိုင်လုံးမှ လာရောက်သင်ယူနေကြသည့် သင်တန်းသားများကို လေ့ကျင့်ပေးနေရသူများ ဖြစ်သည့်အတွက် ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကောင်းမွန်အောင် စံနမူနာပြု နေထိုင်လေ့ကျင့်ပေး ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဥပဒေဒီပလိုမာ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

ထိုနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်သည် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်အတွင်းရှိ တပ်မတော်အုပ်ချုပ်မှု ကျောင်းအတွင်း ဥပဒေဒီပလိုမာ သင်တန်းသား အရာရှိများအား တွေ့ဆုံတပ်မတော်သားများအနေ ဖြင့် ဥပဒေကိုသိရှိနားလည် လိုက်နာရန်လိုအပ်သည့် အတွက် ဥပဒေသင်တန်းများကို ပို့ချပေးနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့သည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီကို လျှောက်လှမ်းနေခြင်း၊ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးကို ဖော်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ဥပဒေကို ပိုမိုသိရှိလိုက်နာရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပဒေသည် စည်းကမ်းမှ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး စည်းကမ်း

သည် ကျင့်ဝတ်နှင့်အညီ နေထိုင်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက် ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဥပဒေ၏ အနှစ်သာရ နှင့် အခြေခံကိုသိရှိမှသာလျှင် ဥပဒေအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် သင်ကြားပေး သည့် ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ ပညာရပ်များကို အမှန် တကယ်သိရှိတတ်မြောက်အောင် သင်ယူကြစေလို ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင်လည်း မည်သည့်ကိစ္စမဆို ဥပဒေနှင့်အညီသာ ဆောင်ရွက်ကြသည်ဖြစ်သည့် အတွက် ဥပဒေပညာရပ်သည် မဖြစ်မနေသိသင့် သိထိုက်သည့် ပညာရပ်တစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း။ ဥပဒေပညာရပ်သည် မိမိတို့၏ အုပ်ချုပ်ရေး စွမ်းရည်ကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်စေမည်ဖြစ်ပြီး တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိပြီး တစ်ဆင့်မြင့်ရာထူးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်မည်

ဆိုပါက အထောက်အကူများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလအတွင်း သင်ကြားပေး သည်များကို ကြိုးစားသင်ယူခြင်းသာမက ဥပဒေ ၏ အနှစ်သာရကိုလည်း ဖတ်မှတ်လေ့လာရန် လိုကြောင်း၊ သင်တန်းပြီးစီးပါကလည်း မိမိတို့၏ ရဲဘော်ရဲဘက်များ၊ စစ်သည်များကို ဥပဒေနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာများကို မျှဝေပေးရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းအထောက်အကူပြု ဆိုင်ရာ ဥပဒေစာအုပ်စာတမ်းများ၊ စာကြည့်တိုက်များ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျိုင်းတုံမြို့၌ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဦးစိုင်းလုံးဆိုင် ဘိုးဘွားများအား ကန်တော့ပစ္စည်းနှင့် အလှူငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈

၁၃၈၄ ခုနှစ် မြန်မာနှစ်ဆန်း(၁)ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ ကျိုင်းဖောင်း ရွာရှိ ကျိုင်းဖောင်းချောင်းတွင် ဇီဝိတဒါနငါးလွှတ်ပွဲ ကျင်းပရာ ကျိုင်းတုံမြို့ သီလဓမ္မကုန်းသာတောရ ကျောင်းတိုက် ဦးစီးပဓာန နာယက ဝစီပိတ် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ (ကြွရောက်၍) ဇီဝိတဒါန ကုသိုလ် ပြုလုပ်ပေးသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဝစီပိတ် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ကောဝိဒ အမှူးပြုသည့် ဆရာတော် သံဃာတော်များ၊ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့်ဇနီး ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းအရှေ့)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်နှင့်ဇနီး၊ ဌာနဆိုင်ရာများက ကျိုင်းဖောင်းချောင်းအတွင်း ဇီဝိတဒါနအဖြစ် ငါးကောင်ရေ ၆၅၀၀ ကို လွှတ်ပေး ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့တော်ခန်းမ၌ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ ကို ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဦးစိုင်းလုံးဆိုင်၊ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့်ဇနီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ခွဲ (ရှမ်းအရှေ့)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်နှင့်ဇနီး၊ ဌာနဆိုင်ရာများက ကျိုင်းတုံမြို့မှ

အသက်(၇၅)နှစ်အထက် အဘိုး ၂၀ နှင့် အဘွား ၂၇ ဦးတို့ကို တစ်ဦးလျှင် ပစ္စည်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် တစ်သောင်းနှင့် ငွေကျပ် သုံးသောင်းစီ ပူဇော် ကန်တော့ကြပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာသူများကလည်း ဘိုးဘွား တစ်ဦးချင်းစီကို ငွေသားများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့အပြင် တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အမှတ် (၃) တပ်မတော် ဆေးရုံတင်(၃၀၀)၊ အမှတ် (၁၂) စစ်မြေပြင်ဆေးတပ်ရင်း နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့၊ ကျိုင်းတုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် တိုင်းရင်း ဆေးကုသရေးတို့မှ ပါရဂူ၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက ဘိုးဘွားများကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြောက်ဦးမြို့ကို ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်အဖြစ် ဂုဏ်ယူနိုင်ရေး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၏ ကြီးကျယ်ခမ်းနားမှု စာတံပုံပြပွဲကျင်းပမည်

မြောက်ဦး ဧပြီ ၁၈ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့၌ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်း သုတေသန နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန(မြောက်ဦးဌာနခွဲ)မှ ဦးစီး၍ စာတံပုံပြပွဲကို ဧပြီ ၂၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်ကာ အံတော်သိမ် ဓမ္မာရုံတော်အတွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မြောက်ဦးရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတစ်ဝန်းရှိ စေတီ ပုထိုးများ၏ ခမ်းနားထည်ဝါမှုများနှင့် အနုပညာလက်ရာများ၊ ရှုခင်းများ၊ လူနေမှုဝတ်စုံများပွဲတော်များနှင့် မြောက်ဦးဒေသအလေ့အထများကို ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားသော စာတံပုံများကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အနု ပညာစာတံပုံဝါသနာရှင်များပူးပေါင်းပါဝင် ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စာတံပုံပြပွဲကို “အနုဂ္ဂုရုတနာမြေ” ဟု အမည်ပေးထားပြီး ရခိုင် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အနုပညာလက်ရာ မှတ်တမ်းစာတံပုံများ၊ မြောက်ဦးမြို့၏ သာယာလှပသော ရှုခင်းမှတ်တမ်းစာတံပုံများ၊ ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများ၏ မှတ်တမ်းစာတံပုံများ၊ ရခိုင်ရိုးရာ ကျောက်ဆစ်အနုပညာရှေးဟောင်းလက်ရာ မှတ်တမ်းစာတံပုံများ စသော စာတံပုံပေါင်းမြောက်မြားစွာတို့ဖြင့် ခမ်းခမ်းနားနား ဝေဝေ ဆာဆာ ပြသသွားမည်ဖြစ်ရာ ၎င်းပြပွဲကို ဧပြီ ၂၃ ရက်မှ ၂၄ ရက် အထိ နှစ်ရက်တိုင်တိုင် ပြသမည်ဖြစ်သည်။ ပြပွဲစာတံပုံများကို ဈေးနှုန်းသတ်မှတ်၍ ရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ပြပွဲကာလအတွင်း ရောင်းချ ရရှိသော ငွေကြေးအားလုံးကို မြောက်ဦးရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုဦးစီး ဌာနသို့ ပြန်လည်၍ လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကာ မရောင်းချရသေးသော စာတံပုံများကိုလည်း ထိုဌာနတွင် လိုအပ်သလိုအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် လှူဒါန်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်စိုး(ပြန်/ဆက်)

ပြင်ဦးလွင် ကော်မီဇွယျာဉ်ကို သဘာဝအတိုင်း အမြင်ဆန်းသစ်သည့် ဝန်းကျင်တစ်ခုဖြစ်ရေးနှင့် ကော်မီဇွပတ်သက်၍ တစ်နေရာတည်းတွင် စုံလင်စွာလေ့လာနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး သည် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ပြင်ဦးလွင်ကော်မီဇွယျာဉ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ သဘာဝအတိုင်း အမြင်ဆန်းသစ် ဝန်းကျင် ရန် လိုအပ်ချက်များ၊ လာရောက် အမြင်ဆန်းသစ်သည့် ဝန်းကျင် တစ်ခုဖြစ်ရေးနှင့် ကော်မီဇွနှင့် လေ့လာသူများ နားနေနိုင်ရေး တစ်ခုဖြစ်ရေးနှင့် ကော်မီဇွနှင့် လေ့လာသူများ နားနေနိုင်ရေး နှင့် ကော်မီဇွပတ်သက်၍ တစ်နေရာတည်းတွင် စုံလင်စွာ လေ့လာနိုင်ရေးတို့ ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာရေးအတွက် ပူးပေါင်း အတွက်စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်



ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များ ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကော်မီဇွတော်အဖြစ် ပိုမိုထင်ရှားစေရေး မြန်မာ့ကော်မီ အရည်အသွေး နှင့် ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ပြီး ကမ္ဘာ့ကော်မီဇွကွက်သို့ ပိုမို ထိုးဖောက်နိုင်ရေးနှင့် ပြင်ဦးလွင် မြို့ကို ကော်မီဇွတော်အဖြစ် ပိုမို ထင်ရှားစေရေးအတွက် ကော်မီ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး(ပွေးတောင် ကော်မီဇွ)၏ ရေမြေနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်တိုးတက်ကောင်းမွန် စေရန် ပြင်ဦးလွင်ကော်မီဇွယျာဉ် အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ပြုပြင် တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ကော်မီ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာ၊ နည်းပညာပေး လုပ်ငန်းများ၊ ထုတ်လုပ်ပုံနည်း စနစ်အဆင့်ဆင့်၊ ကော်မီ မျိုးကွဲ များနှင့် မျိုးထိန်းစိုက်ကွက်များ လေ့လာနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းကူညီဆက်ဆံရေးဗဟိုအသင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖောင်ဒေးရှင်းတို့က ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်များအတွက် ကွန်ပျူတာနှင့် ပရင်တာများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၈

မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းကူညီဆက်ဆံရေးဗဟိုအသင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖောင်ဒေးရှင်း (China Foundation for Peace and Development) တို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်များသို့ ကွန်ပျူတာနှင့် ပရင်တာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းထံ မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းကူညီဆက်ဆံရေးဗဟိုအသင်းမှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသစ္စာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်များအတွက် ကွန်ပျူတာနှင့် ကာလာပရင်တာ ၃၅ စုံကို ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

လှူဒါန်းပွဲသို့ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းကူညီဆက်ဆံရေးဗဟိုအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရှိသူများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖောင်ဒေးရှင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းကူညီဆက်ဆံရေးဗဟိုအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖောင်ဒေးရှင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းကူညီဆက်ဆံရေးဗဟိုအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖောင်ဒေးရှင်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့အထိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အားလုံးတွင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (Community Centre) ၁၈၃ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၊ သင်တန်းခန်းမ၊ ဘက်စုံသုံးအဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့အထိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အားလုံးတွင် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (Community Centre) ၁၈၃ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၊ သင်တန်းခန်းမ၊ ဘက်စုံသုံး

e-Library Management System Software ကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဌာနက ထုတ်ပေးမည့် ကွန်ပျူတာများနှင့် ယခုလှူဒါန်း လက်ခံရရှိသည့် ကွန်ပျူတာများဖြင့် Digital Library စနစ် ဆောင်ရွက်မည့် ရုံးများရှိ စာကြည့်တိုက်များအား e-Library Management System Software အသုံးပြုနည်းသင်တန်း ပို့ချပေးနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Web Browser တွင် www.publiclibrary.gov.mm Domain အမည်အား ရရှိထားပြီး ဖြစ်သည့်အပြင် Web Hosting Service ကိုလည်း ရယူထားပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှ စတင်၍ စာကြည့်တိုက်လုပ်ငန်းများကို Digital Library စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ကွန်ပျူတာနှင့် ပရင်တာများ လှူဒါန်းပေးခြင်းသည် ဌာနအနေဖြင့် Digital Library စနစ်သို့ ပြောင်းလဲရေးအစီအစဉ် ဆောင်ရွက်နေခြင်းကို အထောက်အကူပြုသည့် အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်းကူညီဆက်ဆံရေး ဗဟိုအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်ခင်လေးက လှူဒါန်းရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တရုတ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖောင်ဒေးရှင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ချီကျွန်ဂေါ်က Video Conference ဖြင့် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ မြန်မာ - တရုတ် ပူးပေါင်းကူညီဆက်ဆံရေး ဗဟိုအသင်းမှ ဂုဏ်ထူးဆောင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသစ္စာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်များအတွက် ကွန်ပျူတာနှင့် ကာလာပရင်တာ ၃၅ စုံကို ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (ဗဟန်း) ရှိ ကွန်ပျူတာခန်း၊ စားပွဲတင် တင်းနစ် အားကစားကွင်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ ကလေးစာပေခန်း၊ အားကစားခန်းမနှင့် ပြတိုက်ငယ်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

တန့်ယန်းမြို့နယ်၌ ရှင်သာမဏေနှင့်သီလရှင်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

တန့်ယန်း ဧပြီ ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအား အသက် ၁၅ နှစ်နှင့် ၁၈ နှစ်အတွင်းရှိ ရှင်သာမဏေများနှင့် သီလရှင်များကို ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ရွှေမောင်းသီလရှင်စာသင်တိုက်၌ စာသင်သားသီလရှင်များအား စတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးနေခြင်းကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးမင်းထက်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာရီရီထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြီးကြပ်၍ ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးကြရာ မြို့နယ်သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြကြောင်း သိရသည်။ မင်းလွင်ဦး(ပြန်/ဆက်)

အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် နွေရာသီ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈

နိုင်ငံတကာသုံးဘာသာစကားဖြစ်သည့် အင်္ဂလိပ်စာကို အခြေခံမှစ၍ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်စေရန်၊ ကွန်ပျူတာကျွမ်းကျင်စေရန်နှင့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်စေရန်၊ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန် ထက်မြက်မြင့်မားစေရန်နှင့် မြန်မာ့သိုင်းပြိုင်ပွဲများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်ရှိ တပ်မတော်သား မိသားစုဝင် သားသမီးများအတွက် ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ သင်တန်းစကားပြောသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာသင်တန်းနှင့် မြန်မာ့သိုင်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ဧရာဝတီခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သင်တန်း တက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းများတွင် အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းနှင့် စကားပြောသင်တန်းကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၄ ဦး၊ ကွန်ပျူတာသင်တန်းကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၅၅ ဦးနှင့် မြန်မာ့သိုင်းသင်တန်းကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၆၂ ဦးတို့ဖြင့် မေ ၁၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ အလားတူ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ

သင်တန်းများကိုလည်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့အသီးသီး၌ ယနေ့မှ စတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၄၇၃ ဦးကို မေ ၁၃ ရက်အထိ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များမှာ မြင်းမူမြို့၊ မြင်းခြံမြို့၊ ချောက်မြို့နှင့် တောင်တွင်းကြီးမြို့တို့တွင် ၄၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီနှင့် ဗားရီမြို့၊ တံတားဦး(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)၊ မကွေးမြို့၊ ဂန့်ဂေါ်မြို့၊ တောင်ငူမြို့နှင့် ဘော်လခဲမြို့တို့တွင် ၄၁ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်စီတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/လေ

စိတ်သစ် နှလုံးသားသစ် အသိဉာဏ်သစ်နဲ့ ဘဝသစ်ဆီသို့

ဒေါက်တာမောင်ကျော် ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)
ပျော်ရွှင်စေတဲ့ အကြောင်းအရာ တစ်ခါက ဒီဂရီဟာ (Dighajanu) အမည်ရှိ လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးဟာ ဗုဒ္ဓဝင်ရောက်လာပြီး လူကို ပျော်ရွှင်စေ တဲ့အကြောင်းအရာတွေက ဘာတွေပါလဲလို့ မေးမြန်းရာ ဗုဒ္ဓက ထိုသူသည်-

- ◆ ကျွမ်းကျင်မှု ရှိရမည်။ အားတက်သရော သွက်လက်ချက်ချာ၊ စိတ်ဝင်တစားနဲ့ အလုပ်ကို ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - ◆ မိမိ၏ ဝင်ငွေကို ကာကွယ်နိုင်ရမည်။
 - ◆ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်း ရှိရမည်။ သစ္စာရှိရမည်။ ဆည်းပူးနေကြရမည်။ ဉာဏ်ကောင်းသူများဖြစ်ရမည်။ သဟဇာတသမာသမတ် ကူညီရိုင်းပင်းသူများဖြစ်ရမည်။ မကောင်းမှု ဒုစရိုက်မှကင်းဝေးသူများဖြစ်ရမည်။
 - ◆ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုမှာ မနည်းလွန်း၊ မများလွန်း၊ အကျိုးအကြောင်း ဆီလျော်စွာ သုံးစွဲတတ်သူ ဖြစ်ရမည်လို့ မြေကြားပေးခဲ့တယ်။
- ဒီဂရီဟာကို ပေးခဲ့တဲ့ ဗုဒ္ဓရဲ့အဖြေတွေဟာ လူသားတစ်ဦးချင်းအတွက် ယနေ့အထိတန်ဖိုးကြီး လှပါတယ်။ အခြေခံကျရိုးရှင်းလှပေမယ့် ဘဝနဲ့ လက်တွေ့အရေးကြီးလာတဲ့အခါ-
- ◆ ကျွမ်းကျင်မှုတွေရှိကြပါတယ်။ အတ္တပရမ္မာတာ အပြုံးမပျက် လုပ်နိုင်ဖို့လိုပါတယ်။
 - ◆ ဝင်ငွေကိုကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ လောင်းကစားနဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးကို ဝေးဝေးရှောင်နိုင်ဖို့လိုပါတယ်။ အသုံးနဲ့အဖြုန်း ခွဲခြားတတ်ဖို့လိုပါတယ်။
 - ◆ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်း သမာသမတ်ရှိသူ၊ အသိဉာဏ်ကောင်းသူ၊ သစ္စာရှိသူတွေနဲ့ မိတ်ဖွဲ့ပေါင်းသင်းရမှန်းသိပါတယ်။ ရှားပါးပစ္စည်းလိုဖြစ်နေတာမို့ အပေါင်းအသင်းမမှားဖို့ သတိထားကြရပေလိမ့်မယ်။
 - ◆ အကျိုးရှိရှိ ငွေကြေးသုံးစွဲသင့်သည်ကို သိနားလည်တယ်။ နည်းမှန်း များမှန်းမသိ၊ မိမိနဲ့ သင့်တင့်တဲ့ ပမာဏမည်မျှမှန်းမသိ၊ မချိန်ဆနိုင်တဲ့ အဖြစ်နဲ့ကြုံရတတ်ပါတယ်။
- ပျော်ရွှင်တဲ့လူအများစုဟာ အံ့ဩလောက်အောင်ကောင်းတဲ့ အရည်အချင်းတစ်ခုဟာ လူ့ဘဝရဲ့ ကောင်းခြင်းကြွယ်ဝမှုအဖြစ်တွေ မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားတတ်ခြင်းဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ နံနက်ခင်းမှာ သတင်းစာဖတ်၊ အလုပ်သွားရင်း သတင်းစာချိုင်းကြားညှပ်၊ ရထား၊ ကားစီးပြီး အလုပ်ဆင်းကြတယ်။ အိမ်မှာကျန်ရစ်သူ မိသားစုတို့က လည်း အိမ်မှုတာဝန်ထမ်းဆောင်မယ်။ သူငယ်ချင်း မိတ်ဆွေတွေဆီ လည်ကြမယ်။ ရံဖန်ရံခါ ညစာစားပွဲလေးလုပ်ကြမယ်။ သဘာဝတရားကြီးကပေးတဲ့ နေရောင်ခြည် ရေမြေ၊ တောတောင်အောက်မှာ ခံစားစံစားရင်းအလှအပတွေကို ခံစားစံစားကြမယ်။ ဒါတွေသည်ပင် ဘဝရဲ့ပျော်ရွှင်မှုအရင်းအမြစ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
- အူမတောင့်မှ သီလစောင့်မယ်မဟုတ်**
ဒီနေ့တစ်ကမ္ဘာလုံး ကြုံတွေ့နေရတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ဟာ ရာစုသစ်မှာကြီးမားတဲ့ စိန်ခေါ်မှုဖြစ်နေပါတယ်။ လူအများစုဟာ မကြာမတ်မှာ ဒီရောဂါ ဒီအခက်အခဲက ကျော်လွှားနိုင်မှာပဲဆိုတဲ့ မျှော်လင့်ချက်နဲ့ အသက်ရှင်နေတာများပါတယ်။ လူသားဟာ ဉာဏ်ရည်အမြင့်ဆုံး၊ အသိဉာဏ်နဲ့ နှလုံးသားမှာလည်း အမြင့်ဆုံး၊ မိမိစွမ်းအားမှန်သမျှ ထုတ်သုံးနိုင်တာမို့ ဒီရောဂါဆိုးကြီးက နှစ်သစ်မှာ ကင်းလွတ်နိုင်မယ်၊ လူသားတို့ဘဝ သူတို့အလုပ်ကို ခွန်အားဖြစ်စေတာ ဒီမျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။
- ကမ္ဘာကြီးပူနေစေတာနဲ့စပ်လျဉ်းပြီး စက်မှုထွန်းကားတဲ့နိုင်ငံတွေကြောင့် ကျောက်မီးသွေး

□ ကမ္ဘာလူသားကို ကြီးမားတဲ့စိန်ခေါ်မှု နောက်တစ်ခုရှိသေးတယ်။ ထိုစိန်ခေါ်မှုက လူသားတို့ရဲ့ အသိဉာဏ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စိတ်ကိုညစ်ညမ်းစေအောင် လှုံ့ဆော်တတ်တဲ့ စေတသိက်တွေဟာ လူသားတစ်ရပ်လုံးကို ကြီးမားစွာ အန္တရာယ်ပြုနေပါတယ်။ ဒီအန္တရာယ်က ကင်းဝေးအောင် ကိုယ်တိုင်ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကြရမယ်

စက်ရုံတွေက၊ မော်တော်ကားနဲ့ လေယာဉ်တွေက အက်စစ်ဓာတ်ငွေ့၊ အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့တွေကြောင့် တချို့က တောမီးရှို့ တောင်ယာလုပ်၊ ထင်းမီးသွေးနဲ့ လမုတောက မီးသွေးထုတ်တာကြောင့် ဆန်စပါးနဲ့ ပြောင်း၊ ပြောင်းဖူးစိုက်တော့ လူ့ရဲ့ဝမ်းစာအဖြစ် ဆန်နဲ့ပြောင်းဆန်ရ၊ ကောက်ရိုးနဲ့ပြောင်းရိုး၊ ပြောင်းဖူးရိုးတို့ကို ကျွဲ၊ နွားတွေကျွေးတော့ စားမြုံ့ပြန်လို့ထွက်တဲ့ မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ကြောင့် ဂေဟစနစ်ပျက်စီးစေတယ်ဆိုပြီး တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အပြစ်တင် လက်ညှိုးထိုးကြပါတယ်။

“ဆင်းရဲမွဲတေဟာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို အဆိုးစွန့် ညစ်ညမ်းစေဖို့ဖြစ်လာတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံက ဆင်းရဲသားတို့ဟာ နေ့စဉ် နေ့တိုင်း ထင်းနဲ့မီးသွေးကို ချက်ရော်ပြုတ် ရေးတွေမှာသုံးနေရတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီ ဆင်းရဲသားတွေဟာ စိတ်ပုပ်စိတ်ယုတ်မရှိ ကြဘူး၊ ဈေးအသက်သာဆုံးနဲ့ ရရာထင်း မီးသွေး အရင်းအမြစ်ပေါ်မှာ သူတို့ဟာမို့ခို ရှင်သန်ကြရတာဖြစ်တယ်” လို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း အင်ဒီရာဂန္ဒီ (Indira Gandhi) က ကုလသမဂ္ဂက ကျင်းပတဲ့ (Stockholm) စတော့ဟုန်း လူ့ပတ်ဝန်းကျင် ကွန်ဖရင့်မှာ အထင်ကရပြောခဲ့ပါတယ်။ အူမတောင့်မှ သီလစောင့်မယ်မဟုတ်၊ အူမတောင့်သော်လည်း သီလစောင့်သူတွေ၊ စိတ်ကောင်းစိတ်မြတ်ထားသူတွေ၊ ကူညီရိုင်းပင်းလှူဒါန်းကြသူတွေဟာ လောကမှာ များစွာ ရှိကြပါတယ်။

လှုံ့ဆော်တတ်သော စေတသိက်များ
“ကမ္ဘာလူသားကို ကြီးမားတဲ့စိန်ခေါ်မှု နောက်တစ်ခုရှိသေးတယ်။ ထိုစိန်ခေါ်မှုက လူသားတို့ရဲ့ အသိဉာဏ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စိတ်ကိုညစ်ညမ်းစေ အောင် လှုံ့ဆော်တတ်တဲ့ စေတသိက်တွေဟာ လူသားတစ်ရပ်လုံးကို ကြီးမားစွာအန္တရာယ်ပြုနေပါတယ်။ ဒီအန္တရာယ်က ကင်းဝေးအောင် ကိုယ်တိုင် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ကြရမယ်” ဟု George Lewis က ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်ထုတ် Time မဂ္ဂဇင်းမှာ ရေးခဲ့ပါတယ်။

မာနထောင်လွှားခြင်း၊ ကိုယ့်ထက်သာသူကို မနာလိုလျှင်လူသား၊ ဝန်တိုလျှင် မစ္စရီယာ၊ မှားယွင်းစွာ နားလည်နေလျှင် ဒိဋ္ဌိတို့သည် လူမှာအဆိုးဆုံး တရားများဖြစ်၏။ စိတ်ကိုညစ်ညမ်းစေ၏။ စေတသိက်များကြောင့် နှုတ်မှု၊ ကိုယ်မှု မကောင်းမှု အကုသိုလ်များပြုကြကုန်၏။ ယင်းစိတ်ညစ်စိတ်ပုပ် တို့က လူကိုလည်းကောင်း၊ လူ့လောကကိုလည်း ကောင်းဖျက်ဆီးနိုင်၏။ လူ့စိတ်ကို ညစ်ညမ်းစေခြင်း ဆိုသည် ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ကျင့်ဝတ်တွေ ညစ်ညမ်းခြင်းဖြစ်သည်။ ဖြူစင်သောစိတ်များက သာ လူကိုအကာအကွယ်ပြုနိုင်မည်။ ကယ်နိုင်မည် ဖြစ်၏။ လူ့လောကကို ဖျက်ဆီးခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင် မည်ဖြစ်၏။

မောဟမသိခြင်း၊ ဒိဋ္ဌိမှားယွင်းစွာ နားလည်ခြင်း တို့ဟာ ဝစီကံမှု၊ ကာယကံမှုထိ တိမ်းစောင်းစေပါ တယ်။ မာန၊ ဣဿာ၊ မစ္စရီယာတို့ကလည်း အလား တူပါပဲ။ စိတ်ဟာ ဒါတွေနဲ့ ညစ်ညမ်းလာပြီဆိုရင်

မကြည်မလင်ဖြစ်လာတတ်တာမို့ မနောကံမှုမှာ အမှန်နည်း အမှားများဖို့သာ ဖြစ်ပေလိမ့်မယ်။ ကာယကံမှု၊ ဝစီကံမှုတို့ဟာ မနောကံမှုကိုအခြေခံ တယ်လို့ နားလည်ကြပြီးဖြစ်ရာ မနောကံမှု ကောင်းမှသာ ဝစီကံမှုနဲ့ ကာယကံမှုကောင်းမှာ ဖြစ်တယ်။ အရာရာကို စိတ်ကလုပ်တယ်လို့ မြတ်ဗုဒ္ဓက ဟောခဲ့ပါတယ်။

လူတို့နေတဲ့ကမ္ဘာဟာ ကျွန်းစုတွေလို လူမျိုး၊ ဘာသာ ဆင်းရဲချမ်းသာ အယူဝါဒ၊ ဂုဏ်ပကာသန ကျား၊ မဆိုပြီး ခွဲခြားထားတဲ့သဘောရှိပါတယ်။ လူဟာ ဒီလိုခွဲခြားထားတာကိုလည်း ကြိုက်နှစ်သက် သူတွေရှိကြပါတယ်။ မိမိကို ဗဟိုပြုခြင်းကို ကြည့်နူးတတ်ပါတယ်။ ဘဝချင်းမညီ၊ အလွှာချင်း၊ ဝါဒချင်းမတူ စတဲ့အကြောင်းတရားတွေကြောင့် တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး၊ အဖွဲ့အစည်း အသင်းအပင်းတို့ရဲ့ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုပုံသဏ္ဍာန်တွေဟာ ခြားနား လာတတ်ပါတယ်။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အထင်အမြင် သေး၊ မထိမ့်မြင်၊ မတူမတန်၊ မလေးမစား အဆင့် အတန်းခွဲခြားမှုတွေ ဂိုဏ်းဂဏကွဲပြား ခွဲခြားတဲ့ သဘောကိုတွေ့ရတတ်ပါတယ်။ စိတ်ဝမ်းတွေကွဲ၊ ညီညွတ်ရေးတွေပျက်၊ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုတွေဖြစ် စေတယ်။ စိုးရိမ်စိတ်၊ ဆောက်တည်ရာမရ၊ ဂနာ မငြိမ်၊ ကမူးရှူးထိုးစိတ်ကူးတွေဖြစ်ပေါ်စေတယ်။ ရန်လိုမှန်းတီးကြ၊ မနာလိုဝန်တို့တွေဖြစ်ကြတယ်။ ရင်ကြားစေ့မရတဲ့အဖြစ်တွေနဲ့ ကြုံရဆိုတော့ လောကကြီးကို မကျေနပ်၊ ကြေကွဲစရာ၊ စိတ်ဆင်းရဲ စရာပါလားလို့ လူငယ်လူကြီးတွေ မြင်လာကြပါ တယ်။

မနောကံမှုကောင်းမှသာ ဝစီကံမှုနဲ့ ကာယကံမှု ကောင်းမှာ
ကာယကံမှုနဲ့ ပတ်သက်လာရင် ဗုဒ္ဓတရား ကတော့ Non-violence အကြမ်းမဖက်ဘဲ ငြိမ်းချမ်းသာယာဖို့ ရှေးရှုကြရပေလိမ့်မယ်။ အမှန်းတရားကိုအမှန်းတရားနဲ့ ဖြေရှင်းတာ ဟာ ဘယ်အခါမှ ငြိမ်းချမ်းနိုင်မှာမဟုတ်။ (Hatred never ceases hatred.) မေတ္တာ တရားဖြင့်သာ တားဆီးဟန့်တားနိုင်ပေလိမ့် မယ်။ အကြမ်းမဖက်ငြိမ်းချမ်းမှုကိုရှေးရှု တဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းသည်သာ အေးချမ်း မယ်။ တည်ငြိမ်မယ်။ သာယာဝပြောပါမယ်။ ဝစီကံမှုနဲ့ပတ်သက်လာရင် ဗုဒ္ဓကသမ္မာ ဝါစာ ကောင်းသောစကားကို ပြောဆိုရမယ်။ မှန်စွာ ပြောဆိုရမယ်လို့ မိန့်တော်မူခဲ့ပါ တယ်။

သုဘာသိတဝါစာ- ကောင်းသောစကားသည်သာ အေးငြိမ်းချမ်းသာမှုကို ဖြစ်စေ၏။ ပီယဝါစာ- ချစ်ခင်ဖွယ်စကားဖြစ်၍လူတိုင်း လိုလား၊ နှစ်သက်မြတ်နိုး၏။ ပြောသူကိုလေးစား၏။ ဤသို့ပြောဆိုသူသည် ဂုဏ်သိက္ခာအလိုလို မြင့်မား လျက်ရှိ၏။ ဒေါသငြိမ်း၏။ ရန်စိမ်းငြိမ်းစေ၏။ မေတ္တာသက်ဝင်၊ ကြင်နာထောက်ထား ကိုယ်ချင်းစာ စိတ်ပွားများ၏။

ဓမ္မဝါစာ- ဘုရားတရားတော် နှင့် အညီ ပြောဆိုခြင်းသည် လူတိုင်းမြတ်နိုး နှစ်သက်ကြ၏။ ယုံကြည်လေးစား တန်ဖိုးထားကြ၏။ သူ့ကို

ဂုဏ်မြင့် ကိုယ့်ဂုဏ်တင့်၏ဟူသော သူတော်ကောင်း တို့ထုံးနည်းမူလျက် ပြောဆိုခြင်းသည် ဓမ္မဝါစာ ဖြစ်၏။

သစ္စာဝါစာ- အမှန်ကိုအမှန်၊ အမှားကို အမှား၊ အကျိုးကိုအကျိုး၊ အပြစ်ကိုအပြစ်၊ မရှိကိုမရှိ၊ အရှိကိုအရှိအတိုင်း ပြောဆိုခြင်းသည် သစ္စာဝါစာ စကားဖြစ်၏။

မနောကံမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဓမ္မပါလမှာ စိတ်တို့ဟာ မကောင်းမှု၊ မကောင်းမှုမလျော် ကန်မှုနည်းလမ်းတွေမှာ မွေ့လျော်လေ့ရှိ တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ စိတ်ဟာ စိတ်တိုင်းမကျ ဖြစ်တတ်တယ်။ ကိုယ်သာလျှင်အဓိက၊ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်တာတွေ၊ မုန်းတီးမှု မနာလိုဝန်တို့မျှ၊ လိုချင်တပ်မက်မှုတွေဟာ တရားလွန်ကြီးမားတတ်တယ်။ သူတစ်ပါး ကို သေးသိမ်အောင်စေဆော်တဲ့စိတ်တွေ၊ မကောင်းကြံစည်မှုတွေပြုလိုတဲ့ စိတ်တွေ ကိန်းအောင်းနေတတ်ပါတယ်။ အရာရာကို ယုံကြည်နေသူ၊ အရာရာကိုသံသယဖြစ်နေသူ ဆိုတာဟာ စဉ်းစားလိုခြင်းမရှိတဲ့အတွက် စိတ်ခွန်အားတွေဟာ အဟောသိက်ဖြစ်တတ် ပါတယ်။

လူတိုင်းတကယ်မလုပ်မဖြစ်တဲ့ အလုပ်တစ်ခုက ကိုယ့်အကြောင်းကိုသိဖို့၊ ဝစီကံမှု၊ မနောကံမှုကို ပိုမိုပြီးသိဖို့ပဲဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် သံသရာမှာ ကျင်လည်ရသည်ရှိသော် ငြိမ်းချမ်းရာဘဝကို မျှော်မှန်းကာ အခုဘဝမှာပင် ကာယကံမှု၊ ဝစီကံမှု၊ မနောကံမှုတို့ကို ကောင်းအောင်ပြုတာဟာ အကောင်းဆုံး၊ အမြင့်မြတ်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။

နှစ်သစ် ဘဝသစ်ဆီသို့
ကျွန်တော်တို့ဟာ ဒီကမ္ဘာမြေမှာရောက်တာနဲ့ ခန္ဓာငါးပါးရဲ့ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို ထမ်းကြရတယ်။ လေးလံမှန်းသိလျက် မထမ်းချင်လို့ မရတော့တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ အနာဂတ်ကိုကြည့်ရင် ဝိုးတိုးဝါးတားအဖြစ်နဲ့ ပန်းတိုင်မရှိ၊ ရှိသော်လည်း မှားမှန်၊ ကောင်း မကောင်း မဝေခွဲနိုင်၊ မိမိအသက်ရှင် တာဟာ မြတ်၏၊ မမြတ်၏၊ မသိနိုင်ဘဲဆက်လျှောက် သွားနေသူတွေလည်းရှိကြလိမ့်မယ်။

လောကီ၊ လောကုတ္တရာနစ်ဖြာသော ရှုထောင့် ကကြည့်ရင် လူသားအားလုံးဟာ ဒီကမ္ဘာကြီးမှာ ခေတ္တခဏရောက်လာတဲ့ ဧည့်သည်တွေဖြစ်တယ်။ အိမ်ရှင်ကမ္ဘာကြီးရဲ့ ဝိသေသလက္ခဏာတွေကို လေးစားမှု၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်တွေကိုလည်း လိုက်နာကြမှ ဧည့်သည်ပီသရာကျပါလိမ့်မယ်။

ကျွန်တော်တို့ဟာ ကမ္ဘာလူသား တစ်ယောက်အဖြစ် အသက်ရှင်ခွင့်ရှိ သလောက်ဒီကမ္ဘာမြေမှာ ရေစက်ဆုံနေခဲ့ကြ ပြီ။ တစ်ခုတည်းသော မိုးကောင်းကင်ကို ကြည့်၊ တူညီသောလေကိုရှု၊ ခြုံငုံ၊ ရေကြည် ကိုသောက်ခဲ့ကြပြီ။ မြေကပေါက်တဲ့သီးနှံ တို့ကိုစား၊ ဝေငှလှူဒါန်းမှုတွေလည်း ပြုခဲ့ကြ ပြီ။

တည်ငြိမ်ခွဲခြားခြင်းမားတဲ့ တောင်တန်း ကြီးတွေနဲ့ ဒီတောင်တန်းတွေကြားက တသွင်သွင်စီးဆင်းနေတဲ့ ဧရာဝတီ၊ သံလွင်၊ စစ်တောင်းမြစ်တို့ကို အကြောင်းပြုပြီး ကျွန်တော်တို့ဟာ စုပေါင်းနေထိုင်ခဲ့ကြပြီ။ နှစ်သစ်မှာ မြေမြင်တွေ့ခေါ် ကြံစည်စိတ် ကူးမှုသစ်၊ အသိဉာဏ်သစ်တွေနဲ့ယှဉ်ပြီး သတိရှိရှိနဲ့ လျှောက်လှမ်းကြမှ၊ ကုသိုလ်စိတ် နဲ့တန်ဖိုးထားနေထိုင်ကြမှအသက်ရှင်သန် စွာ ဆက်လက်နေတာဟာ နေခဲ့သမျှ၊ နေရမယ့်ကာလအတွက် ကျေးဇူးတရား သိရာ ဆပ်ရာကျလိမ့်မယ်လို့ ဆိုနိုင်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ဧပြီ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) သံမဏိစက်ရုံ (မြင်းခြံ) ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံမှူးက Phase-1 လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Phase-1 လုပ်ငန်းများကို Business Plan များရေးဆွဲ၍ Project Management ဆောင်ရွက်ရန်၊ ထုတ်ကုန်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရန်၊ ထုတ်ကုန်၊ ကုန်ကျစရိတ်၊ တန်ဖိုး၊ အရုံး/အမြတ်တို့ကို စနစ်တကျ တွက်ချက်ထားရှိရန်၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားကြရန်၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းလျက်ရှိ

သည့် သံနှင့် သံမဏိများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချနိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံတွက်ချက်ထားရန်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းများကိုလည်း ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊ စက်ရုံရှိ စက်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ မီးဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မီးငြှိမ်းသတ်သည့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို အသင့်ထားရှိရန်နှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ထားရန်တို့ကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Business Plan နှင့် Project Management ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်အသေးစိတ်တို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး စက်ရုံအတွင်းရှိ သံရည်ကျိုအလုပ်ရုံ Melt Shop 1 ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများကို အားပေးစကားပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း အမှတ်(၁)သံမဏိစက်ရုံ(မြင်းခြံ) စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၏ ဘွဲ့ကြို/ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်မည့် ကြေညာချက်

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ၌ အောက်ဖော်ပြပါ ဘွဲ့ကြို/ ဘွဲ့လွန်သင်တန်းများကို (၁၂-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည် -

(က) နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ

- (၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်း (ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်၊ စတုတ္ထနှစ်)
- (၂) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်၊ ဇီဝနည်းပညာသိပ္ပံဘွဲ့သင်တန်း (ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်)
- (၃) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်း/ ဇီဝနည်းပညာဘွဲ့သင်တန်း (နောက်ဆုံးနှစ်)
- (၄) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်း/ ဇီဝနည်းပညာဘွဲ့သင်တန်း (ပထမနှစ်) (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ)
- (၅) မဟာဘွဲ့သင်တန်းများ (ဖွင့်လှစ်ဆဲ)
- (၆) ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းများ (ဖွင့်လှစ်ဆဲ)

(ခ) ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ

- (၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ/ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့သင်တန်း (ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ်)
- (၂) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ/ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့သင်တန်း (နောက်ဆုံးနှစ်)
- (၃) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်၊ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံ/ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့သင်တန်း (ပထမနှစ်) (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ)

(င) မဟာဘွဲ့သင်တန်းများ (ဖွင့်လှစ်ဆဲ)

(စ) ပါရဂူဘွဲ့သင်တန်းများ (ဖွင့်လှစ်ဆဲ)

(ဂ) မြန်မာသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

- (၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်၊ အင်ဂျင်နီယာ(ဂုဏ်ထူး)ဘွဲ့သင်တန်း (ပထမနှစ်)
- (၂) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်၊ အင်ဂျင်နီယာ(ဂုဏ်ထူး)ဘွဲ့သင်တန်း (တတိယနှစ်၊ စတုတ္ထနှစ်၊ နောက်ဆုံးနှစ်)
- (၃) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်၊ အင်ဂျင်နီယာ(ဂုဏ်ထူး)ဘွဲ့သင်တန်း (ပထမနှစ်) (၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ)

(ဃ) မြန်မာနိုင်ငံလေကြောင်းနှင့် အကာသပညာတက္ကသိုလ်

- (၁) ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်း (ပထမနှစ်)
- (၂) ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်း (တတိယနှစ်၊ စတုတ္ထနှစ်၊ ပဉ္စမနှစ်၊ နောက်ဆုံးနှစ်)
- (၃) ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့သင်တန်း (ပထမနှစ်) ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများ)

(င) ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်၊ ပထမနှစ်သင်တန်းအတွက် (၂၀-၄-၂၀၂၂) ရက်နှင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် သင်တန်းများအတွက် (၂-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် စတင်လက်ခံမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။

နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတု ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပို ထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှု မြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ဆီဗီလာကို အနိုင်ယူပြီး အမှတ်ပေးဖလားဆွတ်ခူးရန် နီးစပ်လာသည့် ရိုးရဲမက်ဒရစ်

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၃၂) မှ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ဆီဗီလာအသင်းနှင့် ဦးဆောင်သူ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို ဧပြီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆီဗီလာအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီမာ၏ နောက်ကျိုးနှင့်အတူ သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး အမှတ်ပေးဖလားဆွတ်ခူးရန် နီးစပ်လာပြီဖြစ်သည်။

ဦးဆောင်ဂိုးကို ဆီဗီလာအသင်းက စတင်ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၂၁ မိနစ်တွင် ရာကီတစ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ဒုတိယဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၅ မိနစ်တွင် လာမယ်လာက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ပွဲချိန် မိနစ် ၅၀ တွင် ရိုးရဲမက်ဒရစ်တို့ ချောပဂိုးရရှိကာ လူစားဝင်ကစားသမား ရိုဒရီဂိုက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၈၂ မိနစ်တွင် ဒုတိယချောပဂိုးကို ရရှိခဲ့ပြီး နာချိုက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ရိုဒရီဂို၏ ဖန်တီးမှုမှ တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီမာက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် လာလီဂါ ၃၂ ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၇၅ မှတ်အထိ ရရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့တစ်နေ့အတွက် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရွာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများ အပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါ လုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်း ဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေး ကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက် ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း

နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ကရင် ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်နေ အေးသက်ခိုင် (ခ) ငယ်လေး (၂၈) နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “ငယ်လေး” Facebook အကောင့်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့ တာကလေး

ရပ်ကွက်နေ နန်းကို (၃၄) နှစ်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “နန်းကို” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက် အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင် ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့် အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH ၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းတွင် ငွေကျပ် ၁၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀ သန်း ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈

ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းတွင် ငွေကျပ် ၁၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀ သန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့ သည် ဧပြီ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ရန်ကုန်- မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၂၈၄/၅) အနီးတွင် မန္တလေးမှ ရန်ကုန်ဘက်သို့ ဇာနည်ထွန်း မောင်းနှင့်လာသော Prado မော်တော်ယာဉ်နှင့် ရှေ့နောက် လိုက်ပါလာသည့် မိုးဟိန်း မောင်းနှင့်ပြီး ငြိမ်းချမ်း သူ (ခ) ကျန်ကျောင်း လိုက်ပါလာ



မိုးဟိန်း၊ ငြိမ်းချမ်းသူ (ခ) ကျန်ကျောင်းနှင့် ဇာနည်ထွန်း တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

သော Prado မော်တော်ယာဉ် တို့ကို သတင်းအရရှိရာ ငွေမောင်းတော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့်

သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများအား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့်

၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက် စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲ ဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။

* ကျော့ဖုံးမှ

မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ ဧပြီ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်များတွင် ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော စစ်ဆေး ရေးအဖွဲ့က တရားမဝင် ကျွန်းသစ်များ ၇ ဒသမ ၀၃၄ တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၇၄,၅၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဧပြီ ၁၂ ရက်၊ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အမ်းမြို့နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်နှင့် ဝှဲမြို့နယ်တို့အတွင်း တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ ၁၂ ဒသမ ၃၈၄ တန် စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၄၇,၂၅၄) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဧပြီ ၁၄ ရက်တွင် မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သထုံခရိုင် ပေါင်မြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် မအူခွဲသားနှင့် ကောင်းမှု ခွဲသား ၁ ဒသမ ၂၀၃ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅,၄၂၁) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဧပြီ ၁၀ ရက်၊ ၁၁ ရက်၊ ၁၂ ရက်၊ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်များတွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု၊ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၂,၁၂၁,၆၅၅) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

NSDF Futsal Invitation Championship 2022 ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၈

ထိုင်းဖိတ်ခေါ် ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် NSDF Futsal Invitation Championship 2022 ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် ဧပြီ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ သွားသည်။

NSDF Futsal Invitation Championship 2022 ပြိုင်ပွဲကို ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည် ဖြစ်ပြီး အိမ်ရှင် ထိုင်းလက်ရွေးစင်အသင်း၊ ထိုင်း All Stars အသင်း၊ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း၊ အင်ဒို နီးရှားလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ဩစတြေးလျကလပ် South Perth အသင်းတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ်ရေးဆွဲထားမှုအရ မြန်မာအသင်းသည် ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ထိုင်းလက်ရွေးစင်အသင်း၊ ဧပြီ ၂၃ ရက်တွင် ထိုင်း All Stars အသင်း၊ ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားလက်ရွေးစင်အသင်း၊ ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင်

ဩစတြေးလျကလပ် South Perth အသင်းတို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ် အသင်းတွင် အုပ်ချုပ်/နည်းပြအဖွဲ့ဝင် ရှစ်ဦး၊ ကစားသမား ၂၂ ဦး လိုက်ပါသွားသည်။ မြန်မာ့ လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ် အသင်းတွင် အုပ်ချုပ်သူ - ဦးနိုင်သောင်းထိုက်၊ နည်းပြချုပ် - ဦးတင်မောင်ဌေး၊ လက်ထောက်နည်းပြ - ဦးဇော်ရဲ မောင်၊ ဂိုးနည်းပြ - ဦးဟန်မင်းထွဋ်၊ အသင်းအတွင်း ရေးမှူး- ဒေါ်သီတာကြည်၊ ဂိုးသမား-ခိုင်နှင်းသန့် (ISPE) ၊ နွယ်နွယ်စိုး (ဧရာဝတီ)၊ ချောစန္ဒီအောင် (ရန်ကုန်)၊ ကစားသမား-အေးအေးထွေး (YREO) ၊ နန်းခမ်းမို (SPED) ၊ ဝင်းဝင်းခိုင် (ဖူဆယ်ချစ်သူ)၊ နန်းမေသင် (ISPE) ၊ ခိုင်သဇင်ဦး (ISPE) ၊ ခိုင်ပြည့် လင်း (ISPE) ၊ စုပိုင်ကျော် (Shin Lay-2) ၊ ဝါဝါခိုင် (SPED) ၊ ခင်မာလင်း (SPED) ၊ အေးငြိမ်းသူ (SPED) ၊



ဖြူဖြူကျော် (ကချင်)၊ နန်းဟွန်းလှိုင် (SPED) ၊ ယွန်းမိမိလွင် (သစ္စာအားမာန်) တို့ လိုက်ပါသွား ဝင်ဦးပြည့် (ရန်ကုန်)၊ မေဇင်ဦး (ရန်ကုန်)၊ သည်။ လာအဲဝါ (ရန်ကုန်)၊ မေသက်ပိုင် (ပဲခူး)၊ နှင်းစန္ဒာလှိုင် (သစ္စာအားမာန်)၊ ယမင်းလွင် (သစ္စာအားမာန်)။

သတင်း-ရဲရင့်လွင်
ဓာတ်ပုံ-MFF

လစ်ဗျားတွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပေးရန် အရေးကြီးဟု ကုလသမဂ္ဂအထောက်အကူပြုအဖွဲ့ အကြီးအကဲပြောကြား

ထရီပိုလီ ဧပြီ ၁၈
လစ်ဗျား၌ လက်ရှိနိုင်ငံရေးထွက်ပေါက်မရှိသော အခြေအနေကို အဆုံးသတ်ရန် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပေးရန်အရေးကြီးဟု လစ်ဗျားရှိ ကုလသမဂ္ဂ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့အကြီးအကဲ ရေစီဒွန်ဇီနီက ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် အလေးအနက်ထား တိုက်တွန်း ပြောကြားလိုက်သည်။

မြို့တော်ထရီပိုလီတွင် လွှတ်တော်အမတ် လောင်းများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ဇီနီက ထိုသို့ပြောကြား လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပေးနိုင် မည်ဟု ကုလသမဂ္ဂကယုံကြည်ထားသော ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့သည် လက်ရှိနိုင်ငံရေး ချောင်ပိတ်မိ နေသောအခြေအနေကို ရုန်းထွက်နိုင်မည့်တစ်ခု တည်းသော နည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်း ဇီနီက အတည်ပြုပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် လစ်ဗျားမဲဆန္ဒရှင်များနှင့် အမတ်လောင်း များ၏ သဘောဆန္ဒကို အလေးထားရန် ဇီနီက ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိနိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်း တွေ့နေသည့်အခြေအနေအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မိကြောင်း အမတ်လောင်းများက ဖော်ပြသည်။ ကုလသမဂ္ဂ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ကိုလည်း သမ္မတလောင်းများ နှင့် အမတ်လောင်းရွေးကောက်ပွဲများတွင် ပါဝင်ရန် အမတ်လောင်းများက တိုက်တွန်းထားသည်။

လစ်ဗျားသမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကျင်းပရန် မျှော်မှန်းခဲ့သော် လည်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဥပဒေရေးရာ ကိစ္စရပ်များကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း အမျိုးသား ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဖော်ပြထားသည်။



လစ်ဗျားလွှတ်တော်ကျင်းပနေပုံကို တွေ့ရစဉ်။

ဆင်ဟွာ

မုန်တိုင်းဝင်ရောက်မှုကြောင့် ဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့ခဲ့သည့်အပေါ် တရုတ်သမ္မတက ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတထံ စာနာထောက်ထားကြောင်း သတိပြုလွှာပေးပို့

ပေကျင်း ဧပြီ ၁၈
အင်အားပြင်း တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အတွက် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၏ ခံစား ခဲ့ရသော ဘေးဒုက္ခများအပေါ် စာနာ ထောက်ထားကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ရီဒီဂိုဒူတာတေး ထံ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် သတိပြုလွှာ တစ်စောင် ပေးပို့ခဲ့သည်။

သတိပြုလွှာတွင် ရှီကျင့်ဖျင် နိုင်ငံကို သေဆုံးမှု အများအပြား ဖြစ်ပွားစေပြီး အိုးအိမ်စည်းစိမ် များ ပျက်စီးစေခဲ့သည့် တိုင်းဖွန်း ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အတွက် အံ့ဩတုန်လှုပ်မိကြောင်း၊ တရုတ်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများ ကိုယ်စား တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့သူများအတွက် မိမိက အလွန်အမင်းဝမ်းနည်းမှုကို ဖော်ပြလိုကြောင်း၊ ကျန်ရစ်သူ မိသားစုများနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူများ



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

အတွက် ထပ်တူဝမ်းနည်းကြေကွဲ သည်။ ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဒူတာတေး ရကြောင်း ဖော်ပြပါရှိသည်။ နှင့် ဖိလစ်ပိုင်အစိုးရ၏ ဦးဆောင် ထောက်ပံ့မှုများ လုပ်ဆောင်ရန် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံ တရုတ်နိုင်ငံက အဆင်သင့်ရှိပါ ဒေသရှိပြည်သူများသည် ကြုံတွေ့ ကြောင်း ရှိက ပြောကြားလိုက် နေသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်

များကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ပြီး ၎င်းတို့၏ အိုးအိမ်များကို ပြန်လည် တည်ဆောက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည် ကြောင်း ရှိက ပြောကြားလိုက် သည်။

ဆင်ဟွာ

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၌ လေထုနှင့် ရေထု အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာ

ပေကျင်း ဧပြီ ၁၈
တရုတ်နိုင်ငံ၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အခြေ အနေ ပို၍ကောင်းမွန်တိုးတက်လာကြောင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ် ရေး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုများ၏ ရည်မှန်း ချက်ဆိုင်ရာ တရားဝင် အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံရှိ မြို့ကြီး များ၊ စီရင်စုနှင့် အထက်နေရာများ၌ လေထုအရည်အသွေးကောင်းသည့် နေ့ရက် များ၏ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၈၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သည့် လေထုအရည် အသွေးမှာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း အမျိုးသား ပြည်သူ့ကွန်ဂရက် အမြဲတမ်း ကော်မတီသို့

သုံးသပ်ဆွေးနွေးရန် ဧပြီ ၁၈ ရက်က တင်သွင်းခဲ့သော အစီရင်ခံစာက ဖော်ပြထား သည်။

အန္တရာယ်ရှိသော လေထုအမှုန်များ၏ ပျမ်းမျှပမာဏ PM2.5 သည် တစ်ကုမ္ပဏီတာ လျှင် ၃၀ မိုက်ခရိုဂရမ်ရှိသည်။ အဆိုပါ ပမာဏ မှာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၉ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းသွားကြောင်း အစီရင်ခံစာဖော်ပြ ချက်အရ သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရေထုအရည်အသွေး စနစ် အဆင့်ငါးခုတွင် အဆင့်သုံးအထက်ရေ မျက်နှာပြင် အချိုးအစားပမာဏမှာ တစ်နှစ် ထက် တစ်နှစ် ၁ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာ ရာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ၈၄ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိလာကြောင်း အစီရင်ခံစာဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၌ မြေပေါ်ရေအချိုး

အစားပမာဏမှာ အဆင့်ငါးအောက်လျော့နည်း ပြီး အနိမ့်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကာ ၁ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း အစီရင်ခံစာ က ထပ်မံဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ရာသီ ဥတု အလွန်အမင်း ညစ်ညမ်းမှုကိုလျှော့ချရန်၊ အိုဇုန်းလွှာညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဒီဇယ်ကုန်တင်ယာဉ် များ၏ ညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်၊ ယန်ဖီမြစ်နှင့် မြစ်ဝါမြစ်ကို ကာကွယ်ရန်၊ အဓိက အဏ္ဏဝါဒေသများကို ဂရုတစိုက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန်၊ မိလ္လာထွက်ပေါက်များကို စနစ်တကျထုတ်ရန်၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုများအား ထိန်းချုပ်ရန်တို့ကို ပိုမိုဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ယင်းအစီရင်ခံစာက ဖော်ပြထားသည်။

ဆင်ဟွာ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၆၆၂၃ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ ဧပြီ ၁၈
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဧပြီ ၁၇ ရက် သန်းခေါင်ယံအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၆၆၂၃ ဦး တွေ့ရှိလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်းမှာ ၄၃၈၉၀၅၅ ဦး ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများ အနက် ၁၃ ဦးမှာ ပြည်ပပြန်ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ပြီး ၆၆၁၀ မှာ ပြည်တွင်း ကူးစက်ခံရမှုများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖော်ပြချက်များအရ သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၁၂ ဦးရှိလာသဖြင့် စုစုပေါင်း သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ ၃၅၄၂၁ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၁၁၂၃၃ ဦး ထပ်မံရှိလာသဖြင့် စုစုပေါင်း ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူအရေအတွက်မှာ ၄၂၄၉၇၀၄ ဦး ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံနေရသူ ၁၀၃၉၀၀ ရှိပြီး ၁၂၆ ဦးမှာ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှု ခံယူနေရကာ ၇၆ ဦးမှာ အသက်ရှူအထောက်အကူပြုကိရိယာများ လိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။ မလေးရှားနိုင်ငံအတွင်း ဧပြီ ၁၇ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၆၁၀၈၄ လုံး ထိုးနှံ ပေးခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၄၇၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

တိုကျို ဧပြီ ၁၈
ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၄၇၉ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိလာကြောင်း တိုကျိုမြို့တော် အစိုးရက ဧပြီ ၁၈ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါပမာဏမှာ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ် ကထက် ၁၀၀၀ ခန့် လျော့နည်းသွားကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် ဧပြီ ၁၈ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ သုံးဦးရှိကြောင်း အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန် ဖော်ပြထားသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြင်းထန်စွာခံစားနေရပြီး ECMO နှလုံး-အဆုတ်အထောက်အကူပြု စက် တပ်ဆင်ထားရသူ အရေအတွက်မှာ ဧပြီ ၁၇ ရက်က နှစ်ဦးမှ ၁၅ ဦးအထိ လျော့နည်းသွားကြောင်း သိရသည်။

တိုကျိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှာ အကျဘက်သို့ ဦးတည်နေသော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ခံရသူ အရေ အတွက်မှာ ဆက်လက်မြင့်မားနေသေးကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။ တိုကျိုမြို့တွင် နေထိုင်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများအား ဆက်လက်လိုက်နာရန် အာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ နေ့စဉ် ကူးစက်ခံရသူ အရေ အတွက်မှာ ၂၄၂၅၈ ဦးရှိပြီး အဆိုပါပမာဏမှာ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်ကထက် ၈၀၀၀ ခန့် လျော့နည်းသွားကြောင်း သိရ သည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ



ရုံးပတ်သီးဖြင့် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ဖယ်ရှားနိုင်မည့်နည်းလမ်းကို သိပ္ပံပညာရှင်များ ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ

ထူးလင်းမိုး

ရုံးပတ်သီးသည် ဗီတာမင်နှင့် အမျှင်ဓာတ်များပေါများကြွယ်ဝသည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်ဟင်းသီးဟင်းရွက်တစ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း သူ့ကို ပိုင်းဖြတ်လိုက်သည့်အခါတွင် ချွဲပျစ်ပျစ်အရည်များ တစ်မိမိမှ ထွက်လာသောကြောင့် ကျွန်တော်တို့ အတော်များများ သူ့ကို စားဖို့ မပုံမရဲဖြစ်နေကြပါသည်။

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များကို ဖယ်ရှားနိုင်

သို့သော်လည်း အခုအခါမှာတော့ သိပ္ပံပညာရှင်တွေက ရုံးပတ်သီး၏ ချွဲပျစ်ပျစ် အရည်များသည် ရေထဲက မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်တွေကို စစ်ထုတ်ပေးသည့် အစွမ်းထက်အသုံးဝင်ပစ္စည်းတစ်ခုအဖြစ် ပြောကြားထားပါသည်။ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် အချင်းအားဖြင့် ၀.၁ မှ ၂ လက်မထက်သေးပြီး (ငါးမီလီမီတာ) တောင် မရှိသည့် အလွန်သေးငယ်သော ပလတ်စတစ်များဖြစ်သည်။

ရုံးပတ်သီး၏ အကျိအခွဲများနှင့် “Flocculants” ဟုခေါ်သည့် ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်သော ရှားစောင်းလက်ပပ်နှင့် ရှားစောင်းမျိုးနွယ် တခြားအပင်တွေက ရရှိသည့် အကျိအခွဲများသည် မိုက်ခရို



ပလတ်စတစ်များကို ဖယ်ရှားနိုင်သည်။ ရေထဲက မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များကို ဖယ်ရှားရန် အဆိုပါနည်းလမ်းက ကူညီပေးနိုင်သည်။

သန့်စင်သော သောက်သုံးရေကိုရရှိမည်

သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ရေထဲက မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်တွေကို အမြောက်အမြား ဖယ်ရှားနိုင်ဖို့ အသစ်တွေ့ရှိထားသည့် အပင်အခြေခံရေစစ်ထုတ်သည့် နည်းလမ်းကို စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်

ချင်နေကြသည်။ ထိုသို့လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက လူတိုင်းအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းပြီး သန့်စင်သည့် သောက်သုံးရေကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

“မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်တွေဟာ သူတို့ကိုယ်တိုင်တော့ ကျန်းမာရေးပြဿနာ သိပ်မဟုတ်ပေမယ့် အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေတဲ့ ပစ္စည်းတွေနဲ့ ထိတွေ့သွားတဲ့အခါမှာတော့ အဲဒီပစ္စည်းတွေဟာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ဒုက္ခပေးတော့တာပဲ” ဟု အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တက္ကဆက်ပြည်နယ် စတီဖန်ဗယ်လီရှိ တာလီတန်ပြည်နယ် တက္ကသိုလ်၏ သုတေသီတစ်ဦးဖြစ်သူ ရာဂျာနီ ဆရီနီဗာဆန်က ပြောသည်။

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ထောင်ပေါင်းများစွာကို နှစ်စဉ်စားသုံးမိနေလူတွေဟာ မရည်ရွယ်ဘဲ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ထောင်ပေါင်းများစွာကို နှစ်စဉ်စားသုံးမိနေသည်ဟု လေ့လာမှုက ဖော်ပြထားသည်။ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုကို လတ်တလောတွင် ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မသိရသေးပေ။

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုများကို လူ့အင်္ဂါများတွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။ အဆိုပါသေးငယ်သော ပစ္စည်းများက မြုံခြင်းနှင့် ကင်ဆာများကို တိုးပွားစေနိုင်သည့် အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မှုအပေါ် သိပ္ပံပညာရှင်များက စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း လေ့လာမှုက ဖော်ပြထားသည်။

လူသားတို့၏ တစ်ချို့ထဲသို့ ဝင်ရောက်နိုင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု အစိုးရဦးစီးဌာန

ပြည်နယ်တက္ကသိုလ်မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက အဆိုပါ သေးငယ်သော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများက လူသားတို့၏ တစ်ချို့ထဲသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း ပထမဆုံး သက်သေပြခဲ့ကြသည်။

ယခင်လေ့လာတွေ့ရှိမှုများက အဆိုပါ ပစ္စည်းများကို လူသားများနှင့် သတ္တဝါများက ရေများများသောက်ခြင်းဖြင့် မျိုချမိကြပြီး အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ပြန်ထွက်သွားကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

အကျိုးရလဒ်ကို

ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမသိရသေး

နောက်ဆုံးလေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အဆိုပါပစ္စည်းများသည် လူသားများ၏ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများဖြစ်သည့် ကျောက်ကပ်၊ အသည်းနှင့် အဆုတ်တို့တွင် အနည်ထိုင်နိုင်ကြောင်း ပထမဆုံးဖော်ပြထားသည်။ လူသားတို့၏ကိုယ်ခန္ဓာအတွင်း အဆိုပါပစ္စည်းများ စုပုံများပြားလာသဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အကျိုးရလဒ်ကိုမူ တိတိကျကျ မသိနိုင်သေးပေ။

မိုက်ခရို ပလတ်စတစ်များသည် လူ့လုပ်အဝတ်အထည်များ၊ ပလတ်စတစ် အိတ်များထုတ်ပိုးခြင်း၊ ပလတ်စတစ် အိတ်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးသုတ်ခြင်း၊ ပလတ်စတစ်များ ဓာတုပြိုကွဲမှုဖြစ်ပွားခြင်း၊ ကားတာယာအပိုင်းအစများ စသည်တို့အပါအဝင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ လူ့ပတ်ဝန်းကျင်သို့ ရောက်ရှိလာနိုင်သည်။ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် အချင်းအားဖြင့် ငါးမီလီမီတာထက် သေးငယ်သည်။ နာနိုပလတ်စတစ်များသည် သူ့ထက် အဆထောင်ပေါင်းများစွာ သေးငယ်သည်။

နာနိုပလတ်စတစ်များကို လေ့လာက သယ်ဆောင်နိုင်

နာနိုပလတ်စတစ်များသည် အလွန်သေးငယ်ပြီး ပေါ့ပါးသောကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေများက ၎င်းတို့ကို သယ်ဆောင်နိုင်သည်။ အဆိုပါ နာနိုပလတ်စတစ်များကို ရေဘူးနှင့် ဘုံတိုင်ခေါင်းရေ ဘီယာ၊ ဆား၊ သကြားနှင့် ပင်လယ်စာများအပါအဝင် အစားအစာပေါင်းမြောက်မြားစွာနှင့် သောက်စရာများတွင် တွေ့နိုင်သည်။

ထုတ်လုပ်လိုက်သော ပလတ်စတစ် တန်ချိန် ကိုးသန်းအနက် ကိုးရာခိုင်နှုန်းသာ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပြီး ကျန်ရှိနေသော ပလတ်စတစ်များသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ပတ်ဝန်းကျင်၊ ပင်လယ်များတွင် အဆုံးသတ်ခြင်း သို့မဟုတ် မြေမြုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် မီးလောင်ခြင်းဖြင့် အဆုံးသတ် ကုန်ကြသည်။

လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ အဓိက

အစိတ်အပိုင်းများတွင် တိုး၍တွေ့လာ မိုက်ခရို ပလတ်စတစ်များကို ဦးနှောက်၊ သားအိမ်နှင့် အဆုတ်ကဲ့သို့ သော လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများတွင် တိုး၍တိုး၍ တွေ့လာသည်။ သိပ္ပံပညာသည် ကနဦးအဆင့်၌ ရှိနေသေးချိန်တွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက သံသယမကင်းဖြစ်လျက် ရှိသည်။

အဆိုပါပစ္စည်းများကို အူနှင့် သွေးများထဲတွင်လည်း တွေ့နိုင်သည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် အဆိုပါပစ္စည်းများ ရှိနေခြင်းက ရောင်ရမ်းမှုများကို ပိုမိုဆိုးရွားစေနိုင်မလား ဆိုသည့်အပေါ် တချို့သုတေသီများက သံသယဖြစ်လျက် ရှိသည်။

ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများသည် ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများ၏ လက်ခံသယ်ဆောင်သူများ ဖြစ်နိုင်သည်။ ယင်းပစ္စည်းများသည် မျိုးအောင်ခြင်းကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားခြင်း၊ ကလေးများတွင် အာရုံကြောဖွံ့ဖြိုးမှုကို နှောင့်နှေးစေခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ကစဉ့်ကလျားဖြစ်စေခြင်း၊ ဟော်မုန်းနှင့် ဆက်စပ်သော ကင်ဆာများနှင့်နီးနီးလျက်ရှိသော ဓာတုဖြစ်စဉ်များကို ကမောက်ကမဖြစ်စေသည်။

ကိုးကား - မေးလ်အွန်လိုင်း

- ❑ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် ညစ်ညမ်းမှုများကို လူ့အင်္ဂါများတွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။ အဆိုပါ သေးငယ်သော ပစ္စည်းများက မြုံခြင်းနှင့် ကင်ဆာများကို တိုးပွားစေနိုင်သည့် အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မှုအပေါ် သိပ္ပံပညာရှင်များက စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း လေ့လာမှုက ဖော်ပြထား
- ❑ သိပ္ပံပညာသည် ကနဦးအဆင့်၌ ရှိနေသေးချိန်တွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက သံသယမကင်းဖြစ်လျက်ရှိ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

အင်္ဂါ၊ ဧပြီ ၁၉၊ ၂၀၂၂

၁၅

ဧပြီ ၁၈ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၇ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ မရှိ

(၁၈-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ/မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၁၇-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၈-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၀၄၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၇ ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၃၇) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၇,၈၃၈,၅၅၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၂,၆၀၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၂၆) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၁,၃၇၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၈-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| ဓာတ်ခွဲဌာနအမည် | စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့ လူနာသစ် |
|---|---------------------------------------|------------------|
| ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ | (၃၆၉) ခု | (၁၄) ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ | (၁၄၄) ခု | (၂) ဦး |
| ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၁၇၀) ခု | - |
| နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၆) ခု | - |

| ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ | (၂,၃၉၄) ခု | (၄) ဦး |
|--|-------------|---------|
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၁,၅၂၆) ခု | (၂) ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၅,၄၃၃) ခု | (၁၅) ဦး |
| စုစုပေါင်း | (၁၀,၀၄၂) ခု | (၃၇) ဦး |

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ရှောင်နိုင်ရန်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူ ထားသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်း များစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၄၀ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ် ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော မိဘပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက် ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

| စဉ် | နိုင်ငံ | ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း |
|-----|----------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ၁။ | အမေရိကန် | ၈၂၃၁၆၃၄၈ | ၈၀၂၀၂၃၁၄ | ၁၀၁၅၄၅၁ |
| ၂။ | အိန္ဒိယ | ၄၃၀၄၄၂၈၀ | ၄၂၅၁၀၇၇၃ | ၅၂၁၉၆၅ |
| ၃။ | ဘရာဇီး | ၃၀၂၅၂၆၁၈ | ၂၉၂၇၀၅၁ | ၆၆၂၀၁၁ |
| ၄။ | ပြင်သစ် | ၂၇၇၇၁၀၂၄ | ၂၄၉၁၄၈၇၁ | ၁၄၄၁၅၇ |
| ၅။ | ဂျာမနီ | ၂၃၄၃၈၂၉၃ | ၂၀၀၈၅၈၀၀ | ၁၃၃၄၂၉ |
| ၆။ | ဗြိတိန် | ၂၁၇၄၇၆၃၈ | ၂၀၃၀၆၃၃၆ | ၁၇၁၃၉၆ |
| ၇။ | ရုရှား | ၁၈၀၈၄၁၅၁ | ၁၇၃၉၀၄၆၅ | ၃၇၃၇၃၃ |
| ၈။ | တောင်ကိုရီးယား | ၁၆၃၅၃၄၉၅ | စိစစ်ဆဲ | ၂၁၂၂၄ |
| ၉။ | အီတလီ | ၁၅၇၁၂၀၈၈ | ၁၄၃၂၄၃၆၃ | ၁၆၁၆၈၇ |
| ၁၀။ | တူရကီ | ၁၄၉၉၄၉၃၇ | ၁၄၇၄၈၂၅၂ | ၉၈၅၆၈ |

၁၈-၄-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

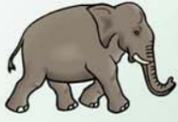
| နိုင်ငံ | ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ |
|---------------|------------------------------------|-------------------------|---------------------|
| ဗီယက်နမ် | ၁၀၄၃၂၅၄၇ | ၈၉၃၆၈၄၆ | ၄၂၉၄၄ |
| အင်ဒိုနီးရှား | ၆၀၄၀၄၃၂ | ၅၈၃၃၅၆၀ | ၁၅၅၉၀၃ |
| မလေးရှား | ၄၃၈၉၀၂၅ | ၄၂၄၉၇၀၄ | ၃၅၄၂၁ |
| ထိုင်း | ၄၀၄၆၉၅၃ | ၃၈၁၄၄၃၃ | ၂၇၀၀၉ |
| ဖိလစ်ပိုင် | ၃၆၈၃၂၁၁ | ၃၆၀၃၃၁၂ | ၅၉၉၇၆ |
| စင်ကာပူ | ၁၁၆၀၃၀၀ | ၁၀၉၃၉၀၄ | ၁၃၁၆ |
| မြန်မာ | ၆၁၂၆၀၂ | ၅၉၁၃၇၃ | ၁၉၄၃၄ |
| လာအို | ၂၀၀၅၀၂ | ၁၉၇၉၀၀ | ၇၂၂ |
| ဘရူနိုင်း | ၁၄၀၀၈၂ | ၁၃၈၆၉၃ | ၂၁၈ |
| ကမ္ဘောဒီးယား | ၁၃၆၀၇၆ | ၁၃၂၇၈၉ | ၃၀၅၅ |



အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ



တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်သာ နေပါ



ဇီဝဝံလင် သဘာဝဝန်းကျင်



အင်္ဂါ၊ ဧပြီ ၁၉၊ ၂၀၂၂

ကမ္ဘာ့ ရှားပါးဆောင်းခိုငှက်များနှင့် ရှားပါးပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ်များ ကျင်လည်ကျက်စားရာ ဒုတိယမြောက် အဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်နေရာဒေသတစ်ခု မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တည်ရှိနေပါသည်။ ယင်းနေရာသည်ကား အခြားမဟုတ် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နယ်နှင့် ရေညောင်မြို့နယ်အတွင်း တည်ရှိပြီး ကုန်းမြေဧရိယာ ၃၁၅၀ ဒသမ ၅၈ ဧကနှင့် ရေပြင်ဧရိယာ ၁၉၈၄၈ ဒသမ ၄၂ ဧက ရှိကာ စုစုပေါင်း ဧရိယာ ၂၂၉၉၉ ဧက ကျယ်ဝန်းသည့် နံ့သာကျွန်း အဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်ပင် ဖြစ်သည်။

အဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ် နံ့သာကျွန်းအဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်၌ ငါး၊ ပုစွန်၊ ခရု၊ ကဏန်း စသည်တို့ ပေါကြွယ်ဝသော ရွှံ့နွံတော/ လတာပြင်များရှိသည့်အတွက် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး အန္တရာယ်ရှိနေသော ရေညောင် နှုတ်ပိုင်းငှက် အကောင်ရေ ၂၃ ကောင်မှ ၃၆ ကောင်ခန့်အထိ နှစ်စဉ် လာရောက်ကျက်စားလျက် ရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ အခြားရှားပါးမျိုးစိတ်များ ဖြစ်သော နေ့၊ နှုတ်သီးရှည်မြီးမဲ၊ နှုတ်တိုရှည်ငှက်၊ ခြေစိမ်းပြောက်နှင့် တောငန်းခေါင်းကြား စသည့် ရွှေပြောင်ငှက်များလည်း လာရောက်ဆောင်းခိုသည့်

နံ့သာကျွန်းမှာ ဆောင်းခိုငှက် အကောင်ရေက မနှစ်ကထက် ဒီနှစ်မှာ ပိုမိုကျရောက် ကျက် စားတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က အကောင်ရေ တစ်သိန်း သုံးသောင်းလောက် တွေ့ရှိ မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုနှစ်မှာတော့ အကောင်ရေ နှစ်သိန်းခန့်အထိ မြင့်တက် လာပြီးတော့ အခုအချိန်မှာ တည်ငြိမ်နေတဲ့ အနေအထား ရှိတယ်။ ငှက်မျိုးစိတ်အနေနဲ့ ကတော့ မနှစ်ကဆို မျိုးစိတ် ၅၀ အထိ မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလည်း မနှစ်ကမျိုးစိတ်အရေအတွက် အတိုင်းပဲ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ ပြန်ပြီးကျဆင်း သွားတဲ့အနေအထား မတွေ့ရပါဘူး”ဟု ရခိုင်ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်နောင်စိုးက ပြောကြားသည်။

နေရာဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့ရှားပါးပင်လယ် လိပ်မျိုးစိတ်များဖြစ်သည့် ပြင်သာလိပ်၊ လိပ် စောင်းလျားနှင့် လိပ်လောင်းတို့ ဥဥကျက်စားသည့် နေရာဒေသ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းခိုငှက်များ နှစ်စဉ်လာရောက် နံ့သာကျွန်းအဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ် ဧရိယာ အတွင်းသို့ ဆောင်းခိုငှက်များ နှစ်စဉ်လာရောက် လေ့ရှိကြရာ ယခုနှစ်တွင်ယခင်နှစ်များထက် ငှက် အကောင်ရေလာရောက်မှု ပိုမိုများပြားကြောင်း ရခိုင်ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး အသင်း (Rakhine Biodiversity And Nature Conservation Association-RBANCA) မှ သိရ သည်။

“ဒီနံ့သာကျွန်းမှာ ဆောင်းခိုငှက်အကောင်ရေက မနှစ်ကထက် ဒီနှစ်မှာ ပိုမိုကျရောက်ကျက်စား တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က အကောင်ရေ တစ်သိန်း သုံးသောင်းလောက် တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ အခုနှစ်မှာတော့ အကောင်ရေနှစ်သိန်းခန့်အထိ မြင့်တက်လာပြီးတော့ အခုအချိန်မှာ တည်ငြိမ်နေတဲ့



အနေအထားရှိတယ်။ ငှက်မျိုးစိတ်အနေနဲ့ကတော့ မနှစ်ကဆို မျိုးစိတ် ၅၀ အထိ မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာလည်း မနှစ်ကမျိုးစိတ်အရေအတွက် အတိုင်းပဲ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ ပြန်ပြီးကျဆင်း သွားတဲ့အနေအထား မတွေ့ရပါဘူး”ဟု ရခိုင်ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်နောင်စိုးက ပြောကြားသည်။

နံ့သာကျွန်းနှင့် မေယုမြစ်ဝ ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေသည် ရွှံ့နွံလတာပြင်များဖြင့်

ထူးခြားကောင်းမွန်သည့် သဘာဝရေဝပ် ဒေသအမျိုးအစားဖြစ်ခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းလု နီးပါး အန္တရာယ်ကျရောက်လျက်ရှိသော ရေညောင်နှုတ်ပိုင်းငှက် နှစ်စဉ်အကောင်ရေ ၂၃ ကောင်မှ ၃၆ ကောင်ခန့် လာရောက်ကျက်စား လျက်ရှိပြီး အခြားရှားပါးမျိုးစိတ်များဖြစ်သော



ကမ္ဘာ့ရှားပါးဆောင်းခို ငှက်များနှင့် ရှားပါးပင်လယ်လိပ် များ ကျက်စားရာ နံ့သာကျွန်းအဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်

သိန်းညွန့် (PZL)

ခြိမ်းခြောက်ခံနေရသည့် မျိုးစိတ်များ၏ ဇီဝစက်ဝန်း အရ အရေးပါသည့်နေရာဖြစ်ခြင်း၊ ရေညောင်နှုတ် ပိုင်းငှက်၊ ခြေစိမ်းပြောက်နှင့် တောငန်းခေါင်းကြား စသည့် ရှားပါးငှက်များ (ကမ္ဘာ့စုစုပေါင်းကောင်ရေ၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်းကျော်) လာရောက်ကျက်စားသည့် နေရာဖြစ်ခြင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်ရှိ ဒီရေရောက်သစ်တောများသည် ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်း တို့ သားပေါက်ရှင်သန် ကျက်စားရာနေရာဖြစ်ခြင်း တို့ကြောင့် ရမ်ဆာကျွန်းပင်လယ်ကမ်းစပ်သတ်မှတ်ချက် ကိုးခုအနက် ငါးချက်နှင့် ကိုက်ညီသည့်အတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မေ ၂၂ ရက်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် အရေးပါသော ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသ (Site No.၂၄၂၁) အဖြစ်လည်းကောင်း၊ အဆိုပါထိန်းသိမ်းရေးမြေသည် အရှေ့အာရှ - ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်း (EAAFP) ကွန်ရက်နယ်မြေတစ်ခု လည်းဖြစ်ပြီး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က နံ့သာကျွန်းအဏ္ဏဝါ အမျိုးသားဥယျာဉ် အဖြစ်လည်းကောင်း အတည်ပြုသတ်မှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။

ငှက်မျိုးစုံ လာရောက်ကျက်စား ငှက်များ ထိန်းသိမ်းထားသည့်နေရာဖြစ်သည့် အပြင် ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုမရှိခြင်းနှင့် အစာရေစာ ပေါကြွယ်ဝခြင်းတို့ကြောင့် နံ့သာကျွန်းအဏ္ဏဝါ အမျိုးသားဥယျာဉ်သို့ ငှက်မျိုးစုံ လာရောက်ကျက်စား မှု များပြားလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရခိုင်ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်နောင်စိုးထံမှ သိရသည်။

သို့ဖြစ်ခြင်းကြောင့် နံ့သာကျွန်းအဏ္ဏဝါ အမျိုးသားဥယျာဉ်ဧရိယာအတွင်း လာရောက် ကျက်စားသော ကမ္ဘာ့အရှားပါးဆုံးမျိုးစိတ်တစ်ခု ဖြစ်သည့် ရေညောင်နှုတ်ပိုင်းငှက်များနှင့် အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင် ကျက်စားသည့် အခြားဆောင်းခိုငှက် မျိုးစိတ်များအပြင် ရှားပါးပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ် များ ရေရှည်ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသခံ ပြည်သူများသာမက သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ သဘာဝ တရားကြီးကလက်ဆောင်နှင်းထားသည့် ဂေဟစနစ် နှင့် ဇီဝအဝန်းအပိုင်းနယ်မြေကို ချစ်မြတ်နိုးသူများ က တစ်တပ်တစ်အားဖြင့် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်း ရေးသားအပ်ပါသည်။ ။



နံ့သာကျွန်းအဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်သို့ လာရောက်ကျက်စားကြသည့် ငှက်များကို တွေ့ရစဉ်။



ဇီဝဝန်လင် သဘာဝဝန်းကျင်



ဟိုက်ဒရိုဂျင် လောင်စာဖြည့်တင်းနိုင်တဲ့ဆိုင်ပေါင်း ၂၅၀ ကျော်ကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအတွင်းမှာ တည်ဆောက်ပြီးစီးနေပြီဆိုတဲ့ သတင်းတစ်ပုဒ်ကို ဖတ်ရှုလိုက်ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်လောင်စာစွမ်းအင်သုံး မော်တော်ယာဉ်တွေ အသုံးပြုမှုကို များနိုင်သမျှ များပြားလာစေရေးအတွက် တိုးတက် ထုတ်လုပ်နေတယ်ဆိုတာ သိလိုက်ရပါတယ်။

တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံဟာ ၂၀၃၅ ခုနှစ်မှာ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင် စနစ်ကို ရာနှုန်းပြည့် အသုံးပြုတဲ့ စက်မှု ကဏ္ဍ တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်နေပြီးတော့ လာမယ့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းမှာ ဟိုက်ဒရိုဂျင် လောင်စာစွမ်းအင်သုံး မော်တော်ယာဉ် အစီးရေ ၀.၁ သောင်းအထိ ထုတ်လုပ် သုံးစွဲနိုင်ရေးကိုလည်း ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်နေတာ တွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင် အဖြစ် နှစ်စဉ် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ထုတ်လုပ်မှု ကို တန်ချိန် ၁၀၀၀၀၀ မှ ၂၀၀၀၀၀ အထိ ထပ်မံ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကို ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရ ပါတယ်။ ဒီလို နှစ်စဉ်ဟိုက်ဒရိုဂျင် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာတာ နဲ့အညီ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ထုတ် လွှတ်မှု တန်ချိန် တစ်သန်းကနေ နှစ်သန်း အထိ လျော့ချနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင်ထား ကြောင်း သိရပါတယ်။

များစွာအကျိုးရှိ

ဒါဟာ ကမ္ဘာ့ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲ လာမှုနဲ့ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေတဲ့ ဖန်လုံ အိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုရဲ့ တစ်စိတ် တစ်ဒေသကို လျော့ချနိုင်စေဖို့အတွက် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်တယ် ဆိုတာ သိရပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲ ဆိုတော့ဟိုက်ဒရိုဂျင် လောင်စာဆဲလ် တွေဟာ စက်မှုကဏ္ဍမှာ အသုံးပြုတဲ့အခါ အောက်ဆီဂျင်နဲ့ ဓာတ်ပြုထိတွေ့ လောင်ကျွမ်းပြီးတဲ့နောက်မှာ ရေငွေ့နဲ့ အပူဓာတ် အနည်းငယ်သာ ထွက်ရှိတော့ မှာဖြစ်တဲ့အတွက် သဘာဝဝန်းကျင် အတွက် များစွာအကျိုးရှိမယ့် ဇီဝ လောင်စာစနစ် ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ တရုတ်ပြည်သူ့

ဟိုက်ဒရိုဂျင် လောင်စာဆဲလ်များနဲ့ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုရဲ့ အနာဂတ် အလားအလာ

သိဟစည်သူ

သမ္မတနိုင်ငံဟာ နှစ်စဉ် ဟိုက်ဒရိုဂျင် လောင်စာထုတ်လုပ်မှုပမာဏ တန်ချိန် သန်း ၄၀ ကျော်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ဟိုက်ဒရိုဂျင် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု ပမာဏအများဆုံး နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေပါတယ်။

“ဟိုက်ဒရိုဂျင် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု ဟာ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ စွမ်းအင်ကဏ္ဍမှာ အရေးကြီးဆုံး အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ် လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါဟာ ဖန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှုလျော့ချရေး၊ အစိမ်း ရောင်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးလာစေဖို့ အတွက်လည်း အခရာကျတဲ့ မောင်းနှင် စွမ်းအားတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်” ဟု တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနဲ့ အဆင့်မြှင့်တင် ပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနရဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သူ ဝမ်ကျင့်က ပြောပါတယ်။

ကြီးမားတဲ့ အကျိုးသက်ရောက်မှုတွေ စက်မှုကဏ္ဍမှာ ဟိုက်ဒရိုဂျင် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု ဖွံ့ဖြိုးလာတာနဲ့အမျှ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှု လျော့ချ ရေးအတွက် ကြီးမားတဲ့ အကျိုး သက်ရောက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက် ထုတ်လုပ်မှုအမြင့်ဆုံးမှ လျော့ချနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်နဲ့ ၂၀၆၀

ပြည့်နှစ်အတွင်း ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ကင်းစင်ရေး စတင်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး မဟာဗျူဟာမြောက် ရည်ရွယ်ချက်တွေကို အောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်လိမ့်မယ်လို့ မျှော်လင့် ထားကြောင်း ဝမ်က ဆက်လက် ပြော ကြားထားပါတယ်။

ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ တွေဟာ အပူစွမ်းအင်ကို ဖြစ်ပေါ်စေတဲ့ အနီအောက်ရောင်ခြည်ကို စုပ်ယူနိုင် စွမ်းရှိတဲ့အတွက် သိပ္ပံပညာရှင်တွေက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို ဖန်လုံအိမ်

ဓာတ်ငွေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြပါ တယ်။ လေထုအတွင်း ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်သိပ်သည်းဆ တိုးမြှင့်လာ တာနဲ့အမျှ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကို ပိုမိုဖြစ် ပေါ်လာစေတဲ့ အကြောင်းရင်းတစ်ရပ် ဟု ပညာရှင်များက ယူဆထားကြပါ တယ်။

ဥပဒ်အန္တရာယ်တွေ ပေးလာနိုင် လေထုအတွင်းမှာ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက် သိပ်သည်းဆများတာနဲ့ အမျှ လူတွေကို ဥပဒ်အန္တရာယ်တွေ ပေးလာနိုင်ပါတယ်။ သာမန် လေဖိအားနဲ့

“ဟိုက်ဒရိုဂျင် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုဟာ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ စွမ်းအင်ကဏ္ဍမှာ အရေးကြီးဆုံး အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါဟာ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ် မှုလျော့ချရေး၊ အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးလာ စေဖို့အတွက်လည်း အခရာကျတဲ့ မောင်းနှင်စွမ်းအား တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်”



ထုတ်လုပ်မှုတွေ များပြားလာတာ၊ သဘာဝသယံဇာတတွေ ရှားပါးလာတာ၊ သစ်တောပြုန်းတီးတာ၊ သဘာဝဂေဟ စနစ်တွေ ပျက်စီးလာတာ၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲအရင်းအမြစ်တွေ ယိုယွင်းလာတာ၊ ရေညစ်ညမ်းမှုနဲ့ လေညစ်ညမ်းမှုတွေ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာ များနဲ့ စိန်ခေါ်မှုမျိုးစုံဖြင့် ခြိမ်းခြောက်နေ ပါတယ်။

ထိခိုက်ခံစားရမှု အများဆုံး

၂၀၂၁ ခုနှစ်ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်း (Global Climate Change Index 2021) အရ ၂၀၀၀ ပြည့် နှစ်ကနေ ၂၀၂၉ ခုနှစ်အထိ နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်မှုတွေအရ ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁၈၄ နိုင်ငံအနက်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံအနေနဲ့ သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရမှု အများဆုံးအဖြစ် ဒုတိယ နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အာဆီယံဒေသတွင်း ထိခိုက်မှုအများဆုံး နှစ်နိုင်ငံမှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံပါဝင်နေပါ တယ်။ ဒါတွေဟာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရဲ့ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးတွေ ခံစားနေရတာဖြစ်ပါတယ်။

သစ်တောတွေပြုန်းတီးတာ၊ ကာဗွန် ထုတ်လုပ်မှုတွေများသည်ထက် များလာ တာတွေကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာတာ နဲ့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတွေရဲ့ နောက် ဆက်တွဲဆိုးကျိုးတွေကို လူသားတွေ လက်ရှိခံစားနေကြရပြီး ဆက်ပြီးတော့ လည်း ခံစားကြရဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပြန်လည် ကျန်းမာလာစေဖို့အတွက် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုတွေ၊ ညစ်ညမ်းမှုတွေကို လျော့ချတာ၊ မြေ အရင်းအမြစ်၊ ရေအရင်းအမြစ်တွေ ဖွံ့ဖြိုး မှုထိန်းသိမ်းတာ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်တွေကို ပိုမိုအသုံးပြုတာတွေနဲ့ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့လို့ခေါ်တဲ့ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ထုတ်လုပ်မှုတွေကို တတ် နိုင်သမျှ လျော့ချနိုင်စေဖို့အတွက် တီထွင် ဆန်းသစ်မှုတွေကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက် ကြဖို့ လူသားတိုင်းမှာ တာဝန်ရှိနေပြီဆို တာ ထင်ဟပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း တင်ပြ လိုက်ရပါတယ်။

ရည်ညွှန်းကိုးကား -

- (၁) People's Daily China
China aims to build complete hydrogen energy industry development system by 2035
- (၂) Wikipedia
- (၃) Global Climate Risk Index 2021



ပေကျင်း ဆောင်းရာသီအိုလံပစ်ပွဲတော်တွင် အသုံးပြုသည့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်လောင်စာဆဲလ် စနစ်သုံး ယာဉ်တစ်စီးကို လောင်စာဖြည့်တင်းရန် ဆောင်ရွက်နေစဉ်။

အပူချိန်ရှိတဲ့အချိန်မှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက် ဆိုက်ဟာ အငွေ့အခြေအနေမှာရှိပြီး လေထုထဲမှာ ၀ ဒသမ ၀၃၈ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်လေ့ရှိပြီး လေထုထဲမှာ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက် ၁ ရာခိုင်နှုန်းအထက် ရှိနေ တယ်ဆိုရင် လူအချို့မှာ ခေါင်းမူးတာတွေ ဖြစ်စေပါတယ်။ သိပ်သည်းဆ ၇ ရာခိုင် နှုန်းကနေ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအကြား ရှိမယ် ဆိုရင် ခေါင်းကိုက်တာ၊ အကြားနဲ့ အမြင်အာရုံကို ထိခိုက်တာတွေ ဖြစ်ပေါ် စေပြီး မိနစ်ပိုင်း အနည်းငယ်မှ တစ်နာရီ အတွင်း မေ့မြောသွားစေနိုင်တယ်လို့ ပညာရှင်တွေက ပြောပါတယ်။

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာတွေကနေ ကမ္ဘာ ကြီးပူနွေးပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေတဲ့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ကို စွမ်းအင်ကဏ္ဍက အများဆုံး ထုတ်လုပ်နေပြီး ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍက နေ ဒုတိယအများဆုံး ထုတ်လွှတ်နေ တယ်လို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စွမ်းအင် အေဂျင်စီ (International Energy Agency) ရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရှိရ ပါတယ်။

ယနေ့ကမ္ဘာမှာ စက်မှုလုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးလာရာကနေ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့

မုံရွာမြို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

မုံရွာ ဧပြီ ၁၈

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ဇနီးတို့သည် တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ဧပြီ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက မုံရွာမြို့ မဟာဇောတိကာရာမကျောင်းတိုက်သို့ ရောက်ရှိကာ ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာတော် ဦးပဏ္ဍိတသန့်နှင့် ဆရာတော်ကြီးများအား ဖူးမြော်ကြည့်ပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။



ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ဂါရဝတရားဖြင့် ရှိခိုးကန်တော့၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများအား ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ မုံရွာမြို့ ဘိုးဘွားရိပ်သာရှိ အသက် (၇၆) နှစ်နှင့် အထက် အဘိုး ခြောက်ဦးနှင့် အဘွား ၃၉ ဦး စုစုပေါင်း ၄၅ ဦးအား တစ်ဦးလျှင် လှူဒါန်းငွေနှင့် ပစ္စည်းများ ပါဝင်သည့် ပစ္စည်းခြင်းများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း

တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇ သိန်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မုံရွာမြို့ ဇောတိကာရာမကျောင်းတိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး အဆိုပါ ကျောင်းတိုက်ရှိ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၁၈ နှစ်အကြားရှိ သံဃာတော် အရှင် သူမြတ် ၄၁ ပါးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးနေမှု အခြေအနေအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ချင်းတွင်းခန်းမတွင် ကျင်းပသည့် မြန်မာ့နှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့ သက်ကြီးဘိုးဘွားများ ပူဇော်ကန်တော့ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က နှစ်သစ်အခါသမယ မြန်မာတို့၏ ရိုးရာအစဉ်အလာဖြစ်သော သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ပူဇော်ကန်တော့ ရခြင်းနှင့်

မော်လမြိုင်မြို့ရှိ သံဃာတော်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေး

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၁၈

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ မဟာမြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဧပြီ ၁၇ ရက် နံနက်

၉ နာရီမှစတင်၍ မဟာမြိုင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် Covishield India ကို ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ ရဟန်း၊ သံဃာတော်အပါး ၇၀ အား ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မြန်မာ့နှစ်သစ်ကူးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ရေတာရှည် ဧပြီ ၁၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့၌ မြန်မာတို့၏ ရိုးရာသင်္ကြန်ကာလပြီးစီး၍ နှစ်သစ်ကူးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဦးစီးဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ စာသင်တိုက်များမှ ကိုရင် ၅၂ ပါးအား မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဧပြီ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကိုဗစ်ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် ကံမြင့်ဘုန်းတော်ကြီး

ကျောင်းမှ ကိုရင် ၂၂ ပါး၊ အောင်သစ္စာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်မှ ကိုရင် ၁၅ ပါး၊ မြို့ဦးပရိယတ္တိစာသင်တိုက်မှ ကိုရင် ၁၅ ပါး စုစုပေါင်း ကိုရင် ၅၂ ပါး တို့အား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဥက္ကာသန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးနေသည့် ကျောင်းတိုက်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုလွင်(ဆွာ)

လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ သံဃာတော်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

လက်ပံတန်း ဧပြီ ၁၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး (ခေတ္တ) ဒေါက်တာ ထင်ဇော်ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ဧပြီ ၁၇ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတိုက်များသို့ သွားရောက်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။ ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာတွင် လက်ပံတန်းမြို့ညောင်ပိုင်းကျောင်းမှ ကိုရင်၊ သီလရှင်အပါး ၂၀၊ မဟာဗောဓိဝန်ကျောင်းမှ ကိုရင် ၁၂ ပါး၊ မစိုးရိမ်ကျောင်းမှ ကိုရင်လေးပါး၊ ဣစာသရ ရန်ကုန်ကျောင်းမှ သီလရှင်လေးပါးနှင့် ပြည်သူ့ ၂၄ ဦး စုစုပေါင်း သံဃာတော်နှင့် ပြည်သူ့ ၅၄ ဦးတို့အား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကြောင်း သိရသည်။ လက်ပံတန်းမြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများသို့ ကွင်းဆင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူမှုအကျိုးဆောင်ပုဂ္ဂိုလ်ကြီး ဦးသိန်းထွန်း



မြန်မာနိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦး၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သူလည်းဖြစ်သော Tun Commercial Bank Ltd ၊ Myanmar Golden Star Co., Ltd နှင့် Myanmar Consolidated Media Co.,Ltd တို့၏ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၈ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။

ဦးသိန်းထွန်းသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံကြွယ်ဝသူ၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်၏ နည်းဗျူဟာ၊ မဟာဗျူဟာအပိုင်းများကို အထူးကျွမ်းကျင်သူဖြစ်ပြီး အမျိုးသားစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်အဖွင့်တွင် ကမ္ဘာကျော် ပက်စီကိုလာ အချိုရည်ကို မြန်မာ့ဈေးကွက်သို့ တင်သွင်း၍ Pepsi-Cola Myanmar Product ကုမ္ပဏီထူထောင်ကာ မြန်မာအချိုရည် (Soft Drink) ဈေးကွက်ကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဦးသိန်းထွန်းသည် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ထက်သန်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းဘဏ် လီမိတက်ကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပြည်သူတို့၏ စားဝတ်နေရေးဖူလုံမှုအပြင် အသိပညာပြန့်ပွားရေး၊ ကျန်းမာသန်စွမ်းရေးတို့ကို ဖွံ့ဖြိုးစေရန်ဖြစ်သည်။ စာပေဝါသနာပါသူဖြစ်ပြီး စာဖတ်ခြင်းကို အထူးနှစ်သက်သည်။ မိမိနှစ်သက်သော စာအုပ်ကောင်းများကို အများပြည်သူအတွက် ဗဟုသုတဖြန့်ဝေလိုသော စေတနာဖြင့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း စာပေကော်မတီမှ စာအုပ်များထုတ်ဝေခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဝအမြင်ထက်သန်စေမည့် စာအုပ်များကို ဦးစားပေး ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

မြန်မာစာပေလောက၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ပါဝင်ဖြည့်ဆည်းသောအားဖြင့် မြန်မာစာကောင်းပေမွန်များကို ဖတ်ရှုသူ၊ ရေးသားသူ ပိုမိုတိုးပွားလာစေရန် ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေကော်မတီကို ဖွဲ့စည်း၍ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းစာပေဆုများကို နှစ်စဉ် ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ စာပေပညာရှင်များ၊ မြန်မာအဘိဓာန် ပညာရှင်များအကူအညီဖြင့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းအဘိဓာန် ၂ တွဲကို ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် Myanmar Consolidated Media Co.,Ltd ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် မြန်မာတိုင်းမိသတင်းစာ (အင်္ဂလိပ်၊ မြန်မာ) နှင့် ပြည်သူ့အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမည့် စာအုပ်စာပေများကို ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန၊ စာပေဗိမာန်နှင့် ပူးတွဲ၍ စာပေဗိမာန်က ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည့် မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းတွဲ ၁၅ တွဲကို ပြန်လည်ဖြည့်စွက် တည်းဖြတ်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဦးသိန်းထွန်း၏ ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်းဘဏ်လီမိတက်သည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဘာသာရေး၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့မှုအဖြစ် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၊ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်ကောလိပ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၀ ကို နှစ်စဉ်ပညာသင်ဆု ရွေးချယ်ထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ ပန်းချီအနုပညာပြိုင်ပွဲ၊ ပြပွဲနှင့် စာပေဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း မြန်မာ့အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုစင်တာ စာကြည့်တိုက်ကိုလည်း တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ စတင်သောအခါ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘဏ်လုပ်ငန်းစနစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဘဏ်လုပ်ငန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အခြားဘဏ်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်အတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဦးသိန်းထွန်းသည် မြန်မာ့သမိုင်း စာအုပ်တွဲများနှင့် မြန်မာစာပေသမိုင်းတွဲများ ထုတ်ဝေနိုင်ရေးအတွက် ပညာရှင်များနှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြန်သည်။

ဦးသိန်းထွန်းကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် တညောင်ရွာတွင် အဘ ဦးဘထွန်း၊ အမိ ဒေါ်သိန်းညွန့် တို့က ၁၉၃၇ ခုနှစ် မတ်လ ၂၆ ရက်တွင် မွေးဖွားခဲ့သည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် (၈၆) နှစ်အရွယ်ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ဇနီးဖြစ်သူမှာ ဒေါ်နယ်လီသန်း (ကွယ်လွန်) ဖြစ်ပြီး ကွယ်လွန်ချိန်တွင် သားသမီး သုံးဦးနှင့် မြေး ခြောက်ဦး ကျန်ရစ်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူမှုအကျိုးဆောင်လုပ်ငန်းများကို ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခဲ့သော ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဦးသိန်းထွန်း ကွယ်လွန်ခြင်းသည် အစားထိုးမရသော ဆုံးရှုံးမှုကြီးတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၉-၄-၂၀၂၂ အင်္ဂါနေ့



MRTV HD

- ၀၆:၀၀ သေတ္တာတင်၊ ရတနာသုတ်၊ တေဇဝင်သုတ်၊ အန္တရာယ်ကင်းဖိုရီတရားတော်
- ၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း
- ၀၈:၃၅ ဒီဂျစ်တယ်သတင်း
- ၁၀:၀၀ သတင်းထွက်သတင်း
- ၁၀:၃၀ စွဲလန်းခြင်းနှင့်ပြင်းချမ်းခြင်း
- ၁၁:၁၀ စွဲလန်းခြင်း၏ပြဿနာ
- ၁၁:၃၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ပွဲခံစိုက်စေ'
- ၁၂:၃၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'အပူနံ့တရားရဲ့ ဂျိုဂျက်ချက်' (အပိုင်း-၀၀)
- ၁၃:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ အလှပြောင်လေးဝတ်တီဌာန
- ၁၅:၃၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ပြေးဆွေးသောပုဆိုး'

mitv

- ၀၇:၀၁ Aung Zay Paing Zay (Ei Ei Mon, Ei Ei Chon)
- ၀၇:၀၇ Myanmar's Bamboo Hat
- ၀၇:၂၁ Let's Taste Delicious Insects: Red Ant Spaghetti & Crickets, Soy Chips & Fragrant Root Curry
- ၀၇:၄၆ Natural Lake: Fish Breeding Business
- ၀၈:၀၁ Talk & Discussion: All about Weight Loss
- ၀၈:၄၃ Mekong-Lancang Cooperation: Puppet Festival of Lancang-Mekong- Alchemists Dance
- ၀၈:၄၈ Mekong-Lancang Cooperation: Puppet Festival of Lancang-Mekong- Dance along with Signature Tune
- ၀၈:၅၃ TECH School
- ၀၉:၀၁ News
- ၀၉:၂၆ Global Partnership for Brighter Future: Cambodia Pavilion at Expo 2020 Dubai
- ၀၉:၃၅ Dances of Myanmar: Mon Farmer Choral Dance
- ၀၉:၄၄ All About Orchids

MRTV NEWS

- အသံသွေး (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) အပိုင်းဆန်းတိုအလှူတော် (အပိုင်း-၃)
- အစုစု (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) စားချင်စရာ 'ဝ' ဥပဒေအရသာ
- ချင်း (ရိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) သင်ပယ်၊ ရေးပယ်၊ တိုချင်းစာ (အပိုင်း-၃၄)
- ချင်း (ချိုင်း) (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ပုဂ္ဂိုလ်ထွက်ခြင်း
- မွန် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) လှေကားတော်
- ရခိုင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) အပျော်ကောင်းပွဲစဉ်အားဖြင့်လေးများ

- ရှမ်း (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀) သီးနှံထွက်တိုအလှူတော် (အပိုင်း-၃)
- ဝ (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀) ဟိုပန်းဖြူလှည့်လည်တစ်ခေါက်
- ကချင် (၁၈:၀၀ မှ ၁၉:၀၀) သွေးသန်းစားသောက်စားဖြင့် ချစ်ကြည်စေပွဲ (အပိုင်း-၄)
- ကယား (၂၀:၀၀ မှ ၂၁:၀၀) ကယားဘာသာစကားပြောပြအောင် (အပိုင်း-၂)
- စကော့ (၂၃:၀၀ မှ ၂၄:၀၀) ကရင်တိုင်းရင်းသားတို့ရဲ့ချစ်စရာအိမ်ကလေး

MRTV NEWS

- ၀၆:၀၀ အပွင့်၊ တေးသီချင်း
- ၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း
- ၀၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
- ၁၀:၃၅ အသိပညာနှင့်အပူနံ့တရား
- ၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၁၁:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
- ၁၃:၃၀ MRTV National News
- ၁၅:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၁၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
- ၁၉:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
- ၂၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

MRTV PARLIAMENT

- ၀၉:၀၀ အပွင့်၊ အလံ
- ၀၉:၃၀ ဥပဒေရေးရာအခြေပြုဇာတ်လမ်းတို
- ၁၀:၀၀ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း
- ၁၀:၃၀ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ဝေဖန်ချက်သတင်းများ
- ၁၀:၃၀ ဥပဒေရေးရာသီဟိုဠ်စွယ်စုံ
- ၁၁:၀၀ သွေးသန်းစား (အပိုင်း-၀)
- ၁၁:၃၀ နိုင်ငံတကာရွေးကောက်ပွဲများအကြောင်း (သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ) (အပိုင်း-၁)
- ၁၁:၃၀ အထူးအပြင် (အပိုင်း-၀)

MRTV FARMERS

- ၀၆:၀၀ အပွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းသက်
- ၀၆:၁၅ တောင်သူလယ်သမားနေ့သတင်း
- ၀၆:၂၅ ဆန်းသစ်တီအိုအပြင်အလှူတော်
- ၀၇:၄၅ တီဂရုန်နေရာတိုအလှူတော်ခွဲခွဲ (ပုဒ္ဒလေး)
- ၀၈:၂၅ ပို့ဆောင်ရေး၊ မီးသတ်ရေး၊ မီးဘေးဒဏ်
- ၀၉:၂၀ မီးဘေးဒဏ်အသုံးပြုလေ့ရှိသည့်ပညာ
- ၀၉:၄၅ နောက်ဆုံးသီချင်း၊ သီချင်းပြိုင်ပွဲတိုကော်မရှင်များအကျိုးရှိပုံစာတို

MRTV SPORTS

- ၀၆:၀၀ အပွင့်
- ၀၆:၃၀ အခြေအတင်အားနည်းစနစ်များ
- ၀၇:၀၀ Sports News
- ၀၇:၃၀ Soccer View/ Weekly Sports Info
- ၀၇:၄၅ အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
- ၀၈:၀၀ မြန်မာ့ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲအားလုံးဆိုင်ရာ သတင်းများ
- ၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း

Education Channel တို့ ဝေဖန်အဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တွေ့ဆုံအစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

www.mrtv.gov.mm t.me/mrtvnews twitter.com/mrtvwebportal

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းမြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ၄၀ မမ ဖုံးပစ်လောင်ချာဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဧပြီ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

အလားတူ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “မိုင်းမိသုမိုင်းလည်မိသုပျော် သင်္ကြန်ပွဲတော်” နှင့် ပတ်သက်သည့် ခေါင်းစဉ်

ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပေတ္တဝါပန်းပွား ပွဲနေ့စေ့မယ်
တေးဂီတအဖွဲ့အစည်း
ဓနုရား တစ်ခမ်းချစ် တေးဂီတအဖွဲ့

Friday Night Live Show
၂၂ - ၄ - ၂၀၂၂ (ခေကြာနေ့)၊ ၂၂ (၉) နာရီ

ON MRTV HD

ရဲထိုက်၊ ဝိုင်းလမ်းအောင်၊ ချမ်းဟိန်းဝင်းထွန်း၊ စာအုပ်အဖွဲ့၊ ဇင်သူထွန်း၊ မြတ်နိုးစံ၊ ဂေသိုင်၊ ချိုမိမိဇော်

အမှန်တကယ် ကြည့်မည် အချိန်၌သာ တီဗွီကိုဖွင့်ပါ။ ကြည့်သူမရှိဘဲ အချိန်ပြည့် ဖွင့်ထားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၁၈ - ၄ - ၂၀၂၂

| စျေး | ရက်ကုန် | ရောင်းဈေး | တစ်ကျပ်သား | ကျပ် | နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ |
|---------|----------|-----------|------------|--------------|------------------------|
| ရက်ကုန် | ၁၆ ပဲရည် | ရောင်းဈေး | တစ်ကျပ်သား | ကျပ် ၂၀၅၀၀၀၀ | အမေရိကန် တစ်ဒေါ်လာ |
| ရက်ကုန် | ၁၅ ပဲရည် | ရောင်းဈေး | တစ်ကျပ်သား | ကျပ် ၁၉၂၉၄၀၀ | ဥရောပ တစ်ယူရို |
| မန္တလေး | ၁၆ ပဲရည် | ရောင်းဈေး | တစ်ကျပ်သား | ကျပ် ၂၀၄၈၀၀၀ | စင်ကာပူ တစ်ဒေါ်လာ |
| မန္တလေး | ၁၅ ပဲရည် | ရောင်းဈေး | တစ်ကျပ်သား | ကျပ် ၁၉၂၇၅၀၀ | ထိုင်း တစ်ဘတ် |
| | | | | | ဂျပန် ယန်း ၁၀၀ |
| | | | | | မလေးရှား တစ်ရင်းဂစ် |
| | | | | | တရုတ် တစ်ယွမ် |
| | | | | | အိန္ဒိယ တစ်ရူပီး |

ရက်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

| ကုမ္ပဏီအမည် | အဖွင့်ဈေး (ကျပ်) | အပိတ်ဈေး (ကျပ်) | ရှယ်ယာစောင်ရေ | ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်) |
|-------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------|
| FMI | ၇၈၀၀ | ၇၈၀၀ | ၇၇၁ | ၆၀၁၃၈၀၀ |
| MTSH | ၂၇၀၀ | ၂၇၀၀ | ၂၂၃၅ | ၅၉၆၅၃၅၀ |
| MCB | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| FPB | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| TMH | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| EFR | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |
| AHP | ၀ | ၀ | ၀ | ၀ |

ညီညီ - စုစည်းသည်

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - မြင့်စိုး
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ သိန်းသိန်းမိုး
- ဘာသာပြန် - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
- စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
- အယ်ဒီတာ - နေဝင်းထွန်း (၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ခင်ဖြူထွေး
- ဓာတ်ပုံ - တင်စိုး
- သတင်းထောက် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- သုတေသန

စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

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

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၀၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၀၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၀၄၃၊ ရန်ကင်းရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၁၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၁၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၁၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၁၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၀၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၀၁၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၀၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၁၀၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၄၆။



ဒုဋ္ဌဝတီ၏ မေတ္တာရေစင်

ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ခေါ် မြစ်ငယ်မြစ်သည် ဧရာဝတီမြစ်၏ ထင်ရှားသောမြစ်လက်တက် တစ်ခုဖြစ်သည်။ ၁၃၁ မိုင် ခန့်ရှည်လျားပြီး ရှမ်းပြည်မြောက်ပိုင်း သီပေါအရှေ့ဘက် ၂၅ မိုင်အကွာ သံလွင်မြစ်အနီး တောင်ကုန်းများတွင် မြစ်ဖျားခံ၍ သီပေါမှ တောင်ဘက်သို့ ဖြတ်ကျော်စီးဆင်းသွားသည်။ သီပေါနှင့် ရပ်စောက်နယ်တို့ကို နယ်နိမိတ်ပိုင်းခြား သတ်မှတ်စီးဆင်းလာသော ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်သည် မန္တလေးနှင့် ကျောက်ဆည်ခရိုင်တို့ကိုလည်း နယ်နိမိတ်ပိုင်းခြား စီးဆင်းပြန်ကာ နောက်ဆုံးတွင် မန္တလေးမြို့၏ တောင်ဘက် ၁၂ မိုင်ခန့်အကွာ စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်နေရာ အင်းဝမြို့အထက်နား၌ ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ စီးဝင်သည်။ ရန်ကုန် - မန္တလေး မီးရထားလမ်းသည် ဧရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့ မြစ်ငယ်မြစ်စီးဝင်သည့် နေရာအနီးတွင် ဖြတ်ကျော်သွားသည်။



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ထီးတော်မိုးလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း။

လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်
သီပေါနယ်တွင် ဖြတ်သန်းလာသော မြစ်အထက်ပိုင်းကို နမူတူမြစ်ဟုခေါ်၍ သီပေါနယ်တွင် ဖြတ်သန်းနေသော မြစ်အလယ်ပိုင်းကို ဒုဋ္ဌဝတီ (တုဋ္ဌဝတီ)ဟုခေါ်ပြီးလျှင် အောက်ပိုင်းကို မြစ်ငယ်မြစ်ဟု ခေါ်ဝေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အထက်ပိုင်းတွင် မြစ်ကျဉ်းများ၊ ကျောက်ဆောင်များ ပေါများသော ကြောင့် ကူးသန်းသွားလာမှု မရှိသော်လည်း မြစ်အောက်ပိုင်းတွင် လှေငယ်များ သွားလာမှုရှိသည်။ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းမှာ မြစ်ငယ်မြစ်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန် ရေလှောင်တံမံမှ ရေကို ထိန်းညှိထုတ်လွှတ်ပေးနေခြင်းကြောင့် တစ်နှစ်ပတ်

လုံး ရေစီးဆင်းလျက်ရှိနေသည်။ မိုးကိုမျှော်၍ရသလောက် သီးနှံလေးဖြင့် ဝမ်းရေးကိုဖြေရှင်းနေကြရသော ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ခေါ် မြစ်ငယ်မြစ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြည်သူများမှာ မြစ်ရေကို အသုံးချနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသော်လည်း မြစ်ရေအတက်အကျ ကွာခြားချက် ၂၅ ပေခန့်ရှိပြီး မြစ်ကမ်းပါး မတ်စောက်သဖြင့် ရေတင်စက်သုံးဆီ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ်တွက်ခြေကိုက်မှု မရှိခြင်းကြောင့် တောင်သူတစ်ဦးချင်းက ရေတင်စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။
လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် ၁၃ ခု သို့ဖြစ်ရာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား တိုးတက်ရေး၊ ကျေးလက်နေ

ကိုရင်အောင်မိုး(MOALI)

မြို့နယ်တွင် အိုးထိန်းတောင်၊ ရွာသာယာ၊ မြောက်ကိုင်း၊ စိတ္တရ အဲ့ဗျ၊ သာယာကျွန်း၊ ရွှေလုံဗိုလ်၊ ထီးတော်မိုး၊ ရွာဘို စသည့် လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် ကိုးခု စုစုပေါင်း လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင် ၁၃ ခုတို့မှ စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ဧက ၈၅၀၀ ခန့်ကို အကျိုးပြုနိုင်ခဲ့သဖြင့် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် သီးထပ်ဧရိယာများ တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သည်။

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစတင်၍ ရွာဘိုလျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်း အကျိုးပြုဧက ၁၀၀၀ မှ ဧက ၂၅၀၀ အထိ စိုက်ပျိုးရေးတိုးချဲ့ပေးဝေနိုင်ရန် ရွာဘို(တိုးချဲ့)ရေတင်ကိုလည်းကောင်း၊ ဆောက်အင်းကျေးရွာအနီးတွင် ဧက ၁၀၀၀ အကျိုးပြုနိုင်မည့် ဆောက်အင်း ဆိုလာလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းကို လည်းကောင်း၊ ဧက ၅၀၀ အကျိုးပြုနိုင်မည့် ကျွန်းဦးမြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြေပြင်တိုင်းတာ ပုံထုတ်ခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းပုံစံရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဆောင်ရွက်ဆဲ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အားလုံးပြီးစီးပါက ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ခေါ် မြစ်ငယ်မြစ်တစ်လျှောက်၏ ရေတင်စိုက်ပျိုးဧရိယာမှာ စုစုပေါင်း ဧက ၁၁၅၀၀ ခန့် ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ရန်
စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ရွှေလုံဗိုလ်လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းနှင့် **စာမျက်နှာ ၂၁ သို့**

ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန(ရေအရင်းအမြစ်)မှ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်တစ်လျှောက်တွင် ဆောင်ရွက်ပြီး ရေတင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ

| စဉ် | တိုင်း/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ် | ရေတင်လုပ်ငန်း | ရေတင်အမျိုးအစား | အကျိုးပြုဧက (ဧက) | ရေအရင်းအမြစ် |
|-----------------------|--------------------------------|----------------|-----------------|------------------|--------------|
| ၁ | ၂ | ၃ | ၄ | ၅ | ၆ |
| မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး | | | | | |
| မန္တလေးခရိုင် | | | | | |
| ၁ | အမရပူရ | ရေကြည်ပေါက် | လျှပ်စစ် | ၃၉၀ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ၂ | အမရပူရ | စားတော် | လျှပ်စစ် | ၂၀၇ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ၃ | အမရပူရ | လိပ်ဆံခွန် | လျှပ်စစ် | ၃၁၆ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ၄ | အမရပူရ | ဗနော | လျှပ်စစ် | ၂၃၂ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ကျောက်ဆည်ခရိုင် | | | | | |
| ၅ | စဉ့်ကိုင် | အိုးထိန်းတောင် | လျှပ်စစ် | ၂၅၀ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ၆ | စဉ့်ကိုင် | ရွာသာယာ | လျှပ်စစ် | ၉၇၀ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ၇ | စဉ့်ကိုင် | မြောက်ကိုင်း | လျှပ်စစ် | ၁၅၀ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ၈ | စဉ့်ကိုင် | စိတ္တရ | လျှပ်စစ် | ၁၅၀ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ၉ | စဉ့်ကိုင် | အဲ့ဗျ | လျှပ်စစ် | ၁၀၀ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ၁၀ | စဉ့်ကိုင် | သာယာကျွန်း | လျှပ်စစ် | ၁၅၀ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ၁၁ | စဉ့်ကိုင် | ရွှေလုံဗိုလ် | လျှပ်စစ် | ၃၀၀၀ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ၁၂ | စဉ့်ကိုင် | ထီးတော်မိုး | လျှပ်စစ် | ၁၅၀၀ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ၁၃ | စဉ့်ကိုင် | ရွာဘို | လျှပ်စစ် | ၁၀၀၀ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| စုစုပေါင်းရေတင်(၁၃)ခု | | | | ၈၄၁၅ | |

○ ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစတင်၍ ရွာဘိုလျှပ်စစ်ရေတင်လုပ်ငန်း အကျိုးပြုဧက ၁၀၀၀ မှ ဧက ၂၅၀၀ အထိ စိုက်ပျိုးရေးတိုးချဲ့ပေးဝေနိုင်ရန် ရွာဘို (တိုးချဲ့) ရေတင်ကိုလည်းကောင်း၊ ဆောက်အင်းကျေးရွာအနီးတွင် ဧက ၁၀၀၀ အကျိုးပြုနိုင်မည့် ဆောက်အင်းဆိုလာလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းကိုလည်းကောင်း၊ ဧက ၅၀၀ အကျိုးပြုနိုင်မည့် ကျွန်းဦးမြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြေပြင်တိုင်းတာ ပုံထုတ်ခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းပုံစံရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ရွှေလုံဗိုလ်လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း။

ပြည်ပပို့ကုန်ကဏန်းပျော့ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် တိုးချဲ့မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၈

ပြည်ပပို့ကုန်ဈေးကွက် ခိုင်မာစွာ ရရှိထားသော ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ကဏန်းပျော့များအား မြို့နယ်သုံး ခုရှိ စက်ရုံများမှ မွေးမြူထုတ်လုပ် လျက်ရှိရာ လက်ရှိမွေးမြူလျက်ရှိ သော ၁၆၇၈၈၅၀၀ ကေဂရမ် ၁၆၇၈၈၅၀၀ ခန့်အထိ တိုးချဲ့မွေးမြူထုတ်လုပ် နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း သိရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ကဏန်း ပျော့ မွေးမြူသောလုပ်ငန်းအား ၂၀၀၉-၂၀၁၀ခုနှစ် ဝန်းကျင်၌ စစ်တွေ၊ တောင်ကုတ်၊ ကျောက်ဖြူ မြို့နယ်တို့တွင် စတင်စမ်းသပ် မွေးမြူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျောက်ဖြူ မြို့နယ် ချိကုန်းဒေသ၌ လုပ်ငန်း ရှင်တစ်ဦးမှ ကဏန်းကောင်ရေ ၅၀၀၀၀ ခန့် အများဆုံးစမ်းသပ် မွေးမြူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကဏန်း

ပျော့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို စစ်တွေမြို့နယ်နှင့် ပုဏ္ဏားကျွန်း မြို့နယ်တို့ရှိ ၉၇ ဒသမ ၈၅ ဧရိယာ တွင် နှစ်ကန်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ် ရှိ ၃၇ ဒသမ ၇၅ ဧရိယာတွင် ငါး ကန်၊ သံတွဲခရိုင် တောင်ကုတ် မြို့နယ်ရှိ ၃၁ ဒသမ ၉၀ ဧက၌ ခြောက်ကန်ဖြင့် စုစုပေါင်း ၁၆၇ ဒသမ ၅၀ ဧကတွင် မွေးမြူရေး ကန် ၁၃ ကန်ဖြင့် မွေးမြူထုတ်လုပ် လျက်ရှိသည်။

ကဏန်းမှ ကဏန်းပျော့ကို မွေးမြူရေးကန်များ၌ အလုပ် သမားများဖြင့် စောင့်ကြည့်၍ ကဏန်းပျော့အဖြစ် အရေခွဲလဲ ချိန်တွင် ထုတ်ယူပြီး အအေးခန်း စက်ရုံသို့ပို့ဆောင် ထုပ်ပိုးပြီးနောက် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ အရှင်တင်ပို့ လျက်ရှိသည်။ ကဏန်းမှ ကဏန်း ပျော့အဖြစ် ပြောင်းလဲရာတွင်

ကျန်ရှိခဲ့သော ကဏန်းအခွံနှင့် ခြေလက်များအား ယခင်က စွန့်ပစ်လေ့ရှိပြီး ယခုအခါ ထိုအခွံ များကိုကြိုက်၍ ငါးအစာနှင့် မြေဩဇာအဖြစ် အဆင့်မြင့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်မှုဖြင့် ရေထွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတွင် တန်ဖိုးမြင့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကာ ဒေသခံများ လည်း အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း များ ရရှိနေသည်။

“ရခိုင်ပြည်နယ် ကဏန်းပျော့ ကို ဂျပန်၊ ထိုင်း၊ ဟောင်ကောင်၊ စင်ကာပူ၊ မလေးရှား၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တွေကိုတင်ပို့ တယ်လို့သိရပါ တယ်။ ဒါကြောင့် ဝယ်လိုအား ကောင်းတဲ့အတွက် ကဏန်း အကောင်ငယ်တွေပါ ဖမ်းဆီး ရောင်းချမှုမရှိအောင် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပြီးတော့ ကဏန်းမွေးမြူရေးဧရိယာ တိုးချဲ့ ဖို့အတွက် ကန်ပြုပြင်မှုနဲ့ မြေယာ အသုံးချမှုရဖို့အတွက် လာမယ့် မိုးရာသီပြီးရင် စတင်အကောင် အထည်ဖော်လိမ့်မယ်ထင်တယ်။ အဲဒါပြီးသွားရင် ကဏန်းပျော့ မွေးမြူရေးဧရိယာက ၅၀၀ ဖြစ်လိမ့်မယ်။ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ နယ်မှာလည်း ကဏန်းမွေးမြူ ရေးဧရိယာ ထပ်ချဲ့နေတာရှိ တယ်။ ကဏန်းမွေးမြူရေးဧရိယာ



ကဏန်းမွေးမြူရေးကန်တစ်ခု၌ ကဏန်းအခွံမာမှ အခွံပျော့သို့ပြောင်းလဲချိန် စောင့်ဆိုင်းထုတ်ယူနေကြစဉ်။

ကေ ၅၀၀ ဆိုရင် ကန်ပေါင်း ၂၀ ထိတိုးလာမှာပါ” ဟု ရခိုင် ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်ဦးက ပြောသည်။ ဒေသ ရွှံ့ကဏန်းမျိုးစိတ်ကို ဦးစွာ ကုန်ကြမ်းစုဆောင်းခြင်း၊ အရွယ်အစားရွေးချယ်ခြင်း၊ ၁၀၀ ဂရမ်အထက်အား အရေပျော့မွေး ကန်သို့ပေးပို့ခြင်း၊ အရေခွံ လဲ သည့်အထိ (၄၅-၆၀)ရက်အထိ မွေးမြူခြင်း၊ အရေပျော့ကဏန်း ဖမ်းဆီးခြင်း၊ အရေခွံများ ပြန်မာ

စေရန် 15ppm ကလိုရင်းဖြတ်၍ မိနစ် ၃၀ ခန့် ရေချိုစိမ်ခြင်း၊ ကုန် ချောထုတ်လုပ်ရန် အအေးခန်း သို့ပေးပို့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပြီး ကုန်ချောပြုပြင်ထုတ်လုပ်မှုတွင် ကဏန်းပျော့မွေးကန်မှ ပေးပို့ သော ကဏန်းများကို လက်ခံရ ယူခြင်း၊ ရရှိပြီးသော ကဏန်းများ အားဆေးကြောခြင်း၊ ပိုးသတ်ခြင်း၊ ပုံစံညှပ်ခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်း၊ အရွယ် အစားရွေးခြင်း၊ ထပ်မံပိုးသတ် ခြင်း၊ ချိန်တွယ်ခြင်း၊ အေးခဲခြင်း၊ ထုပ်ပိုးခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်းနှင့်

ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့သည့်စနစ်ဖြင့် ကဏန်းပျော့များအား ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ကဏန်းပျော့ထုတ်လုပ် သောလုပ်ငန်းတွင် ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောအဖြစ် တန်ချိန် ၆၀၀ ကျော်အထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ် လျက်ရှိပြီး ရေရှည်ကဏန်း ထုတ်ယူနိုင်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ညီမ်းသူ (သတင်းစဉ်)
ဓာတ်ပုံ - ကနူး



ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်းရှိ ဆောင်ရွက်ဆဲ ရေတင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစာရင်း

| စဉ် | တိုင်း/ ပြည်နယ်/ ခရိုင်/မြို့နယ် | ရေတင် လုပ်ငန်း | ရေတင် အမျိုးအစား | အကျိုးပြုဧက (ဧက) | ရေအရင်းအမြစ် |
|-----|--|-------------------|---------------------|---------------------|--------------|
| ၁ | ၂ | ၃ | ၄ | ၅ | ၆ |
| ၁ | စဉ့်ကိုင် | ရွာဘို (ချဲ့) | လျှပ်စစ် | ၁၅၀၀ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| ၂ | စဉ့်ကိုင် | ဆောက်အင်း | လျှပ်စစ် | ၁၀၀၀ | ဒုဋ္ဌဝတီမြစ် |
| | စုစုပေါင်း ရေတင်(၂)ခု | | | ၂၅၀၀ | |

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ ရွာဘိုလျှပ်စစ် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများ၌ ရေရှည် တွင် ရေတင်စရိတ်သက်သာစေမည့် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်တွဲဖက် အသုံးပြုနိုင်ရန် တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ကျန်ရှိနေသေး သည့် လျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများတွင်လည်း ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင် သုံး ဆိုလာစနစ် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း လျက်ရှိနေသည်။ အလားတူ ရေသုံးစွဲရာတွင်လည်း စနစ်တကျဖြစ်စေရန် ရေသုံးစွဲသူများအသင်း (WUA)၊ ရေသုံးစွဲသူများအဖွဲ့ (WUG) များ ဖွဲ့စည်း၍ ဘက်စုံရေသယံဇာတ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Integrated

Water Management System) ကို စတင် မိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နေပြီး စနစ်ကျလယ်ယာမြေ များ ဖော်ထုတ်အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ တိုးတက်အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဒေသ နှင့်ကိုက်ညီမည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးတို့ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဌာန များနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း၊ အပူပိုင်း ဒေသရှိ တစ်နှစ်ပတ်လုံး မိုးရေချိန် ၂၇ လက်မသာ ရွာသွန်းပြီး ဆည်တစ်တည်ဆောက်၍ ဖမ်းယူ သိုလှောင်ရလောက်သည့် ရေပမာဏမရှိသည့်



စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ရွာဘိုလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း။

ကုန်းမြင့်လယ်ယာမြေများတွင် ယခင်က ယာသီးနှံ တစ်မျိုးသာ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြသော်လည်း လျှပ်စစ် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သဖြင့် ယခုအခါ မိုးသီးနှံ၊ ဆောင်းသီးနှံနှင့် နွေသီးနှံတို့ဖြင့် တစ်နှစ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး သီးထပ်စွမ်းအားနှင့် သီးနှံထွက်နှုန်းများ တိုးတက်လာတော့မည် ဖြစ် သည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ဒေသစိမ်းလန်း စိုပြည်ရေးအတွက် မြစ်ရေကို အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် အမြဲတမ်းစိမ်းစိုနေခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ အတွက်စိုက်ပျိုးရေးသမာကသောက်သုံးရေအဖြစ်ပါ

အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ ကျွဲ၊ နွားတို့ အပါအဝင် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း၊ ကုန်ထုတ် လမ်းများအား ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာသဖြင့် ဒေသနေပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးများ ပိုမိုကောင်းမွန် လာစေခြင်းအပြင် အပူပိုင်းဒေသရှိ ဘက်စုံ ရေသယံဇာတဖွံ့ဖြိုးမှုကိုပါ အကျိုးပြုစေလျက် ရှိကြောင်း ဒုဋ္ဌဝတီ၏ မေတ္တာရေစင်အဖြစ် တင်ပြ လိုက်ရပါသည်။

။

အကျဉ်းထောင်၊ ကုန်ထုတ်စခန်းများမှ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူအချို့ကို ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြု

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ မြန်မာ့နှစ်သစ်မင်္ဂလာ အခါသမယအထိမ်းအမှတ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထု နှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးထားသော အားဖြင့်လည်းကောင်း ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြု အကျဉ်းထောင်၊ ကုန်ထုတ်စခန်းနှင့် ကုန်ထုတ်စခန်းခွဲတို့မှ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများအား ဧပြီ ၁၇ ရက်က စတင်လွှတ်ပေးခဲ့သည်။



အကျဉ်းထောင်များမှ အကျဉ်းသား ၁၀၆ ဦး၊ အကျဉ်းသူ သုံးဦး၊ ကုန်ထုတ်စခန်းများမှ အကျဉ်းသား ၅၁ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ငါးဦး စုစုပေါင်း ၁၆၅ ဦးကို ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်အေးချမ်း



ကျော့သောင်း

ကျော့သောင်းအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ ၁၅ ဦးအား ဧပြီ ၁၇ ရက်က ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့ရာတွင် အကျဉ်းသား အမျိုးသား ၁၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး သုံးဦးတို့ကို ကျော့သောင်းခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမြဝင်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများက အကျဉ်းထောင်ခွဲမှ ရှောင်ဆောင်ပေးကြောင်း ပြောကြားပြီး ထောင်လွတ်လက်မှတ်နှင့် ခရီးစရိတ်ငွေများ ပေးအပ်ကာ နေရပ် ပြန်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စိုး(ကျော့သောင်း)

စစ်တွေ

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အကျဉ်းထောင်များမှ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ ၄၀ တို့ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပေးရာတွင် စစ်တွေအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၅၆ ဦး၊ ဘူးသီးတောင်အကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၁၃ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ခုနစ်ဦး၊ ကျောက်ဖြူအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ခြောက်ဦးနှင့် သံတွဲအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း ၄၀ လွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တင်ထွန်း

မန္တလေး

မန္တလေးမြို့ရှိ မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှလည်း အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ ၇၄ ဦးတို့ကို ဧပြီ ၁၇ ရက်က ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုလိုက် ကြောင်း သိရသည်။
မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၇၁ ဦး၊ အကျဉ်းသူ သုံးဦး စုစုပေါင်း ၇၄ ဦး ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံခြားသား ၃၄ ဦးလည်း ပါဝင်ခဲ့ရာ ၎င်းတို့အား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အကျဉ်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးချိုဝင်းထွန်းနှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးလှစိုးတို့က ဆုံးမစကားများ ပြောကြားသည်။
ထိုသို့လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ရရှိခဲ့သည့် အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ များအား အကျဉ်းထောင်တာဝန်ရှိသူများက ခရီးစရိတ်ငွေများ ပေးအပ်၍ အကျဉ်းထောင်မှ ထွက်ခွာစေခဲ့သည်။
ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာ

နောင်ချို

ရမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း နောင်ချိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး နှင့် အသက်မွေးမှုအတတ်သင်စခန်းများမှ လုပ်အားရှင်များအား ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုသည့် အခမ်းအနားကို ဧပြီ ၁၇ ရက်က ကျင်းပသည်။
ထိုသို့လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုရာတွင် ဟိုခို စိုက်/မွေး အတတ်သင်စခန်းမှ ခြောက်ဦး၊ ကုန်းစံ စိုက်/မွေးအတတ်သင်စခန်းမှ ငါးဦး၊ လွင်ကြီး စိုက်/မွေး အတတ်သင်စခန်းမှ ၁၇ ဦး၊ ကြူအင်း စိုက်/မွေး အတတ်သင် စခန်းမှ သုံးဦး၊ ဂယ်လောင် စိုက်/မွေး အတတ်သင်စခန်းမှ သုံးဦး စုစု ပေါင်း ၃၄ ဦးတို့အား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လွှတ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ထွေးငယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်

မြန်မာ့နှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ အကျဉ်း ထောင်မှ အကျဉ်းသား ၁၂ ဦးအား လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုခဲ့ ကြောင်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုရာတွင် ပြည်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်လင်းဦး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသန်းဇော်ဝင်း၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာန ပြည် အကျဉ်းထောင်(တာဝန်ခံ) ဦးမြတ်သိန်းနှင့် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်သိန်းတို့က လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ရသူများကို ဆုံးမစကားများ ပြောကြားပြီး ၎င်းတို့နေရပ်ထံပြန်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

ဇမ္ဗူသီရိ

ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက် နေပြည်တော်အချုပ်ထောင်မှ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများအား ဧပြီ ၁၇ ရက်က ပြစ်ဒဏ် လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသည့် အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ အနက် အကျဉ်းသား ၁၅ ဦးနှင့် အကျဉ်းသူ နှစ်ဦးတို့အား ဇမ္ဗူသီရိ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနေမျိုးထွန်း၊ နေပြည်တော် အချုပ်ထောင်တာဝန်ခံအရာရှိ၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်မောင်၊ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းကျော်တို့က ဆုံးမစကားများ ပြောကြားခဲ့ကာ ၎င်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များကို လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့ပြီး အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများအား ထောင်လွတ်လက်မှတ်များ ပေးအပ်၍ လွှတ်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဘူးသီးတောင်

ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်အကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား အကျဉ်း သူ ၂၀ တို့ကို ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုသည့် အခမ်းအနားကို ဧပြီ ၁၇ ရက်က ဘူးသီးတောင်မြို့ အကျဉ်းဦးစီးဌာန မြတ်ရတနာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျန်အေးနှင့် မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးအောင်ကျော်ကျော်တို့က ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများအား ဆုံးမစကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဘူးသီးတောင်အကျဉ်းထောင်မှ တာဝန်ခံအရာရှိ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမောင်မောင်ဌေးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ရရှိသူများအား ထောင်ထွက် လက်မှတ်နှင့် စားစရိတ်/ခရီးစရိတ်များ တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ခဲ့ ကြသည်။ ဘူးသီးတောင်အကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၁၃ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၀ တို့ကို လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လှကျော်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူ

တောင်ငူအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၂၁ ဦးတို့ကို ဧပြီ ၁၇ ရက်က ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တောင်ငူအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၁၄ ဦး၊ လေးမိုင် ကုန်ထုတ်စခန်းမှ အကျဉ်းသား ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၁ ဦးအား တောင်ငူ အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှူးများက အကျဉ်းထောင် ရိပ်သာဆောင်အတွင်း၌ ဆုံးမစကားများ ပြောကြားပြီး နေရပ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇော်ထက်(တောင်ငူ)

မြိတ်

ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ဖြင့် လွှတ်ပေးရာတွင် ပြစ်ဒဏ် ကျခံလျက်ရှိသည့် အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများအနက် မြိတ် အကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ကိုးဦး၊ အကျဉ်းသူ နှစ်ဦး၊ ကျောက်ဖြူ တောင် ကုန်ထုတ်စခန်းမှ အကျဉ်းသား ၂၁ ဦး၊ နတ်စင်ကုန်းကုန်ထုတ် စခန်းမှ အကျဉ်းသား ၂၄ ဦး စုစုပေါင်း ၅၆ ဦးတို့အား ထောင်လွတ် လက်မှတ်၊ စားစရိတ်နှင့် ခရီးစရိတ်များ ပေးအပ်ကာ ဧပြီ ၁၇ ရက်က လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ လွတ်မြောက်လာသူများကို တွေ့ရစဉ်။



မြိတ်အကျဉ်းထောင်မှ လွတ်မြောက်လာသူများကို ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်ပူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း



မုလိန္ဒရုံအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထိုး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထိုး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထိုးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

| စဉ် | လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား | တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း) | လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက် | လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက် | လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက် | စဉ် | လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား | တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း) | လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက် | လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက် | လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက် |
|-----|---|---------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|-----|--|---------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| ၁။ | ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကတ်သုံးပုံ မြန်မာပိဋနှင့် ရှိမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ) | ၂၇၉.၀၀ | ၇၆၀ ဆူ | ၁၇၁ ဆူ | ၅၈၉ ဆူ | ၁၄။ | ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း | ၂.၀၀ | ၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း | ၇၃ ကျင်း | ၁၆၆၃.၀၈ ကျင်း |
| ၂။ | ဓမ္မာရုံ(၂၀၃ x ၉၀ x ၄၆)ပေ | ၈၇၃၀.၂၀ | ၁ လုံး | ၇၀၀၀ သိန်း | ၁၇၃၀.၂၀ သိန်း | ၁၅။ | မုလိန္ဒရုံအိုင် | ၁၀၅၁၉.၀၀ | ၁ ကန် | - | - |
| ၃။ | ရေပန်းအကြီး (အချင်း ၇၅ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ) | ၄၃၂၁.၀၀ | ၁ ခု | - | ၁ ခု | (က) | အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စတုရန်းမြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပေါ်) | ၃၅၃၆.၀၀ | ၁ ခု | - | ၁ ခု |
| ၄။ | ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ) | ၈၀၅.၀၀ | ၁၈ ခု | - | ၁၈ ခု | (ခ) | ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀ | ၁ ကန် | - | - | ၁ ကန် |
| ၅။ | High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင် | ၄၉၄.၀၀ | ၉ တိုင် | ၁ တိုင် | ၈ တိုင် | (ဂ) | ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း | ၉၁၇.၀၀ | ၁ ခု | - | ၁ ခု |
| ၆။ | မဟာရတီတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း) | ၇၂.၀၀ | ၂၀၀ ခန်း | ၈ ခန်း | ၁၉၂ ခန်း | (ဃ) | ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား | ၁၀၀၈.၀၀ | ၁ ခု | - | ၁ ခု |
| ၇။ | မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း | ၃၁.၀၀ | ၄၅၅ ခန်း | ၂၃ ခန်း | ၄၃၂ ခန်း | (င) | စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း | ၇၀၃.၀၀ | ၇၄ တိုင် | - | ၇၄ တိုင် |
| ၈။ | မဟာရတီတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ) | ၁၅.၀၀ | ၅၀ တိုင် | ၂၆ တိုင် | ၂၄ တိုင် | (စ) | ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅) သိန်း | ၇၀၃.၀၀ | ၇၄ တိုင် | - | ၇၄ တိုင် |
| ၉။ | လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ) ၁ တိုင်လျှင် | ၁၀.၀၀ | ၁၈၀ တိုင် | ၇၉ တိုင် | ၁၀၁ တိုင် | ၁၆။ | ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ) | ၁၉၃.၀၀ | ၈၂ ခု | - | ၈၂ ခု |
| ၁၀။ | မဟာရတီတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ) | ၇.၀၀ | ၆၅၂ ခု | ၇၄ ခု | ၅၇၈ ခု | | | | | | |
| ၁၁။ | စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း | ၄.၇၀ | ၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း | ၁၉ ကျင်း | ၂၁၀၀.၅၃ ကျင်း | | | | | | |
| ၁၂။ | မဟာရတီတိုင်း၏(အင်္ဂတေမြန်မာမှု) | ၄.၁၀ | ၂၁၈.၁၄ ကျင်း | ၁၄ ကျင်း | ၂၀၄.၁၄ ကျင်း | | | | | | |
| ၁၃။ | ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထုခင်းခြင်း | ၃.၆၀ | ၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း | ၁၂ ကျင်း | ၅၈၉၈.၆၆ ကျင်း | | | | | | |

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၂၅၅၈၂၅၂၁၆

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသိန်းထွန်း အသက်(၈၆)နှစ်

ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့၊ ဘာမွန်ဂရက်ဆေးရုံကြီး၌ ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၁:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသိန်းထွန်း ဥက္ကဋ္ဌ(ထွန်း ကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်) အသက်(၈၆)နှစ်

အမှတ်(၅၁)၊ ပြည်ထောင်စုရိပ်သာလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ် (ဒေါ်နယ်လီသန်း)၏ခင်ပွန်း ဦးသိန်းထွန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ထွန်းကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်) သည် ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ထွန်းကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်

ဦးသိန်းထွန်း ဥက္ကဋ္ဌ (Myanma Golden Star Co.,Ltd) ဥက္ကဋ္ဌ (Tun Commercial Bank Ltd) ဥက္ကဋ္ဌ (Myanmar Consolidated Media Co.,Ltd) အသက်(၈၆)နှစ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စလင်းမြို့နယ်၊ တညောင်ရွာနေ (ဦးဘထွန်း-ဒေါ်သိန်းညွန့်) တို့၏သား၊ (ဦးဖိုးထောင်-ဒေါ်ကြည်)တို့၏ညီ၊ (ဦးတင်ရွှေ)-ဒေါ်ဝါန၊ (ဦးဝင်းညို)-ဒေါ်ဝါဥ၊ (ဦးကျော်ဝင်း)-ဒေါ်ခင်ပြုံးတို့၏အစ်ကို၊ (ဦးမျိုးဇော်ထွန်း)- ဒေါ်ထွေးထွေးချို၊ ဦးသန်းဇင်ထွန်း-ဒေါ်အင်ဂျာလင်း၊ ဦးအောင်မိုးကျော်-ဒေါ်မာမာထွန်း၊ ဦး ဦးဦးထွန်း-ဒေါ်မိုးမိုးဦး၊ ဒေါ်ကြည်ကြည်ခိုင် တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ ကိုဟန်သူဟန်-မအေးမြတ်မွန်ထွန်း၊ ကိုစိုးထွန်းအောင်-မခရစ်စတီးနားဝေမင်းထွန်း၊ ကိုဒန်နီယယ်နေမင်းထွန်း၊ မစိရီနားသီရိမင်းထွန်း၊ ကိုအောင်မြင့်သိန်း-ပွင့်(ခ)မမြပွင့်ဖြူ၊ မောင်ကျော်ထက်တို့၏ ချစ်လှစွာသောအဘိုး၊ (ဒေါ်နယ်လီသန်း) ၏ ခင်ပွန်း အမှတ်(၅၁)၊ ပြည်ထောင်စုရိပ်သာလမ်း၊ ပြည်လမ်းအနောက်ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့နယ်နေ ဦးသိန်းထွန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့၊ ဘာမွန်ဂရက်ဆေးရုံ၌ ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၁:၁၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမောင်မောင်ခင်(က.စ.လ) အသက်(၉၀)နှစ်

မန္တလေးမြို့နေ (ဦးလှမောင်-ဒေါ်မြဦး)တို့၏သား၊ ပါရမီရိပ်သာနေ ဒေါ်တင်တင်လှ(လထ/စက်ရုံမှူး/ငြိမ်း)၊ ကစလ)၊ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မြ(ညွန့်မှူး/ငြိမ်း)၊ ကစလ)၊ ဖရစ်ဝါနာကုမ္ပဏီ)တို့၏အစ်ကိုကြီး၊ ဦးကိုကိုလတ်-(ဒေါ်အေးအေးသန်း)၊ မြောက်ဒဂုံမြို့နယ်နေ Dr.အေးချမ်း-ဒေါ်ကောသွယ်ခင်တို့၏ မွေးသဖွယ် မောင်ခင်မောင်-Dr.နန်းပွင့်လွင်၊ Dr.စုမွန်လတ်၊ မောင်စေတီထက်တို့၏ အဘိုးသည် ၁၇-၄-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၄၀ နာရီတွင် ပင်လုံဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့ ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ဝိဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသိန်းထွန်း ဥက္ကဋ္ဌ(ထွန်း ကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်) အသက်(၈၆)နှစ်

အမှတ် (၅၁)၊ ပြည်ထောင်စုရိပ်သာလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ် (ဒေါ်နယ်လီသန်း)၏ခင်ပွန်း ဦးသိန်းထွန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ထွန်းကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်) သည် ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

CEO နှင့် ဝန်ထမ်းများ ထွန်းကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်

ခရစ်တော်၌ အိပ်ပျော်ပြီးဖြစ်ကြောင်း U AUGUSTINE FOUNDER OF AUGUSTINE ANTIQUE AND SOUVENIR SHOP DIRECTOR OF NYARNA BAWGA CO.,LTD (ဥက္ကဋ္ဌ သာကီ မြန်မာ့လက်မှုပညာ အနုပညာ အမှတ်တရ ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမ အသင်းလီမိတက်) အသက်(၇၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မကြီးကြီးလမ်း၊ အမှတ် ၁၄(စီ)၊ ကလောင်အိမ်ရာနေ (ဦးအင်ဒရူး-ဒေါ်မာဂရက်)တို့၏ သားလတ်၊ (ဦးလှဝစ်-ဒေါ်ထွေးစီ)တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်နယ်လီညိုဝင်း၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးဝဏ္ဏ-ဒေါ်နန္ဒာအေး၊ Sint Sint Moe- Canode နှင့် Davon Canode(ခေတ္တ USA)၊ Wai Wai Lin Valle နှင့် Anthony Valle(ခေတ္တ USA)၊ မယဉ်ယဉ်သန်း၊ ကိုဇေယျာတို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်၊ မောင်မင်းဇေယျာ@Jonathan,Attica Canode တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘိုးဖြစ်သူ U AUGUSTINE သည် ၁၉-၇-၂၀၂၁ ရက်တွင် ခရစ်တော် အိပ်ပျော်သွားခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုအချိန်၌ အခက်အခဲများကြောင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမိတ်ဆွေများအား အကြောင်းကြားနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့်အတွက် မိသားစုများအနေဖြင့် များစွာတောင်းပန်အပ်ပါသည်။ အောက်မေ့ဝတ်ပြုဆုတောင်းခြင်း အစီအစဉ်ကို ၁၉-၇-၂၀၂၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အစီအစဉ်အသေးစိတ်ကို ထပ်မံကြော်ငြာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စောမိုးဝင်း(ငြိမ်း) အသက်(၄၈)နှစ်

အလုပ်သင်စိုလ်၊ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၂)မှ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စောမိုးဝင်း(ငြိမ်း)၊ ဒေါ်နန်းသန္တာ၏ ခင်ပွန်းသည် ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

တေး(၂၂)မှ သူငယ်ချင်းများ

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသိန်းထွန်း ဥက္ကဋ္ဌ(ထွန်း ကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်) (ထွန်း ဖောင်ဒေးရှင်း စာပေဆုအလှူရှင်) အသက်(၈၆)နှစ်

အမှတ် (၅၁)၊ ပြည်ထောင်စုရိပ်သာလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ် (ဒေါ်နယ်လီသန်း)၏ခင်ပွန်း ဦးသိန်းထွန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ထွန်းကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်)(ထွန်းဖောင်ဒေးရှင်း စာပေဆုအလှူရှင်)သည် ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာသော်ကောင်းနှင့် စာပေဆုကော်မတီဝင်များ

ဦးစောမိုးဝင်း(အကြီးတန်းမန်နေဂျာ) ကမ္ဘာ့ရတနာဘဏ်လီမိတက် အသက်(၄၈)နှစ်

နှစ်ဖက်မိဘများဖြစ်ကြသော ဦးစောသိန်းဝင်း-ဒေါ်နန်းအေးမြတင် တို့၏ သား၊ (ဦးအောင်နိုင်ထွန်း)-ဒေါ်ခင်မာညိုတို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်နန်းသန္တာ၏ ခင်ပွန်း၊ မအိသညာဖြိုး၊ မောင်ကောင်းထက်နိုင်တို့၏ ဖခင် ဦးစောမိုးဝင်း (အကြီးတန်းမန်နေဂျာ)၊ ကမ္ဘာ့ရတနာဘဏ်လီမိတက်သည် ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ရုတ်တရက်ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသိန်းထွန်း ဥက္ကဋ္ဌ(ထွန်း ကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်) ဥက္ကဋ္ဌ(MGS Agricultural Co.,Ltd.) အသက်(၈၆)နှစ်

အမှတ် (၅၁)၊ ပြည်ထောင်စုရိပ်သာလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ် (ဒေါ်နယ်လီသန်း)၏ခင်ပွန်း ဦးသိန်းထွန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ထွန်းကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်၊ MGS Agricultural Co.,Ltd.) သည် ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

MGS Agricultural Co.,Ltd.မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသိန်းထွန်း ဥက္ကဋ္ဌ(ထွန်းကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်) ဥက္ကဋ္ဌ(Pioneer Venture Ltd.) အသက်(၈၆)နှစ်

အမှတ် (၅၁)၊ ပြည်ထောင်စုရိပ်သာလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ် (ဒေါ်နယ်လီသန်း)၏ခင်ပွန်း ဦးသိန်းထွန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ထွန်းကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်၊ Pioneer Venture Ltd.) သည် ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

Pioneer Venture Ltd.မိသားစု

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးစောမိုးဝင်း(အကြီးတန်းမန်နေဂျာ) ကမ္ဘာ့ရတနာဘဏ်လီမိတက် အသက်(၄၈)နှစ်

ကမ္ဘာ့ရတနာဘဏ်လီမိတက်၊ တောင်ဒဂုံ(မောင်းမကန်)ဘဏ်ခွဲ တာဝန်ခံ ဦးစောမိုးဝင်း(အကြီးတန်းမန်နေဂျာ)သည် ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်းကြားသိရပါ၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးပင်ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ လုပ်ငန်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုများအတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

ကောင်းရာသုဂတိ လားပါစေ။ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်နှင့်ဝန်ထမ်းများ ကမ္ဘာ့ရတနာဘဏ်လီမိတက်

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသိန်းထွန်း ဥက္ကဋ္ဌ(ထွန်း ကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်) ဥက္ကဋ္ဌ(Tun Foundation Finance Co.,Ltd.) အသက်(၈၆)နှစ်

အမှတ် (၅၁)၊ ပြည်ထောင်စုရိပ်သာလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ် (ဒေါ်နယ်လီသန်း)၏ခင်ပွန်း ဦးသိန်းထွန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ထွန်းကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်၊ Tun Foundation Finance Co.,Ltd.) သည် ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အထွေထွေမန်နေဂျာနှင့်ဝန်ထမ်းများ Tun Foundation Finance Co.,Ltd. မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသိန်းထွန်း ဥက္ကဋ္ဌ(ထွန်းကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်) ဥက္ကဋ္ဌ(MGS Food Co.,Ltd.) အသက်(၈၆)နှစ်

အမှတ် (၅၁)၊ ပြည်ထောင်စုရိပ်သာလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ် (ဒေါ်နယ်လီသန်း)၏ခင်ပွန်း ဦးသိန်းထွန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ထွန်းကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်၊ MGS Food Co.,Ltd.) သည် ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

MGS Food Co.,Ltd.မိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးသိန်းထွန်း ဥက္ကဋ္ဌ(ထွန်း ကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်) ဥက္ကဋ္ဌ(MGS Properties Ltd.) အသက်(၈၆)နှစ်

အမှတ် (၅၁)၊ ပြည်ထောင်စုရိပ်သာလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နယ် (ဒေါ်နယ်လီသန်း)၏ခင်ပွန်း ဦးသိန်းထွန်း (ဥက္ကဋ္ဌ၊ ထွန်းကော်မရှယ်ဘဏ်လီမိတက်၊ MGS Properties Ltd.) သည် ၁၈-၄-၂၀၂၂ ရက်(တနင်္လာနေ့)တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

အမှုဆောင် ဒါရိုက်တာနှင့် ဝန်ထမ်းများ MGS Properties Ltd.

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင် 3K/5916, Toyota Fielder NZE 141 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်ထူး ၉/မမန(နိုင်)၁၃၃၁၈ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက နိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကညန(နေပြည်တော်ရုံး)

သင့် သွေး ဖြင့် အ သက် ကယ် ပါ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ" ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို လည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံ မှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန် များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက် ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစား လိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ဒို့နိုင်ငံဟာ နေရာဒေသအလိုက် ပထဝီအနေအထား၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများ၊ ဘာသာစကား၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုစတဲ့ မတူကွဲပြားမှုများစွာနဲ့ သမိုင်းအစဉ်အဆက်မှာ အတူတကွ ပေါင်းစည်းနေထိုင်ခဲ့ကြတာဖြစ်ပြီး ရေမြေပိုင်နက် နယ်နိမိတ်နဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင် တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ခိုင်မာတဲ့သမိုင်းကြောင်းရှိတဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံဖြစ်တယ်။ ဒီလိုသမိုင်းကြောင်း အစဉ်အဆက်မှာ တိုင်းရင်းသားများနဲ့ ပေါင်းစည်းနေထိုင်လာခဲ့တဲ့ ပြည်ထောင်စုဖြစ်တဲ့ အပြင် ဒို့ရဲ့အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း ကိုယ်တိုင် " ပြည်ထောင်စု (Union) " ဆိုတဲ့စကားကို ရွေးချယ်ပေးခဲ့တာဖြစ်တဲ့အတွက် မိမိတို့အနေနဲ့ အလေးထား အကောင်အထည်ဖော်နေတာဖြစ်တယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူ မင်းအောင်လှိုင်၏ (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ကန်ပိုက်တီကုန်သွယ်ရေးစခန်းနှင့် မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး လိုဏ်ခေါင်းအနီး (မြန်မာဘက်ခြမ်း) ၌ ရပ်တန့်ထားသော ၁၂ ဘီး ကုန်တင်ယာဉ်ပေါ်မှ တရားမဝင် ကျောက်စိမ်းအရိုင်းတုံးများ ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံနှင့် ကျောက်စိမ်းအရိုင်းတုံးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၈
 တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဧပြီ ၁၁ ရက်တွင် ရှေ့တန်းအမှတ် (၃၈၁) ခြေမြန်တပ်ရင်းမှ ယာယီတပ်ရင်းမှူး ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ကန်ပိုက်တီ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းနှင့် မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေး လိုဏ်ခေါင်းအနီး (မြန်မာဘက်ခြမ်း) ၌ ရပ်တန့်ထားသော ၁၂ ဘီး ကုန်တင်ယာဉ် သုံးစီးပေါ်မှ တရားမဝင် ကျောက်စိမ်းအရိုင်းတုံးများ (၄၀၉၂၁ ကီလိုဂရမ်) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀,၅၁၄,၄၈၀) ကို စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ *

၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် အဝေးသင်တက္ကသိုလ် နောက်ဆုံးနှစ် ဒုတိယအသုတ်(ဝိဇ္ဇာအထူးပြု)နှင့် တတိယအသုတ်(ဝိဇ္ဇာအထူးပြု)များ၏ အနီးကပ်သင်တန်းများကို ခေတ္တရက်ရွှေ့ဆိုင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
 ၁။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနသည် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် ကောလိပ်များတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလအတွင်း ဖွင့်လှစ်ရန်လျာထားသည့် ၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် အဝေးသင်တက္ကသိုလ် နောက်ဆုံးနှစ် ဒုတိယအသုတ်(ဝိဇ္ဇာအထူးပြု) နှင့် တတိယအသုတ် (ဝိဇ္ဇာအထူးပြု) များ၏ အနီးကပ်သင်တန်းများကို ခေတ္တရက်ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်သည်။
 ၂။ အဝေးသင်တက္ကသိုလ်သင်တန်း အသီးသီးအတွက် စာစဉ် ပို့ချဆွေးနွေးမှုများနှင့် အသံလွှင့်ပို့ချချက်များကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အနီးကပ်သင်တန်းအချိန်စာရင်းကို အချိန်မီ အသိပေးကြေညာသွားမည်ဖြစ်သည်။
 အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

| | | |
|---|---|---|
| နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်များ၏ ဘွဲ့ကြို/ ဘွဲ့လွန် သင်တန်းများ စတင်ဖွင့်လှစ်မည့် ကြေညာချက် | ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းတွင် ငွေကျပ် ၁၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀ သန်း ဖမ်းဆီးရမိ | ကမ္ဘာ့ရှားပါးဆောင်းခိုငှက်များနှင့် ရှားပါးပင်လယ်လိပ်များ ကျက်စားရာ နဲ့သာကျွန်း အဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ် |
| စာ - ၁၁ | စာ - ၁၂ | စာ - ၁၆ |