

ကြီးမားသောအကျိုးကိုရနိုင်
 အကြောင်းတစ်ခုခုကြောင့် ငယ်စဉ်က ကုသိုလ်
 ကောင်းမှုပြုရန် မေ့လျော့နေခဲ့သော်လည်း နောင်
 ကြီးပြင်းလာသောအခါ သူတော်ကောင်းပညာရှိတို့၏
 အဆုံးအမကိုရ၍ မမေ့မလျော့ဘဲ ကောင်းမှုကုသိုလ်
 ပြုခြင်းဖြင့် ကြီးမားသော မင်္ဂလာအကျိုးကို ရနိုင်၏။
 ထိုသို့ ပြုနိုင်ခြင်းကို မြတ်စွာဘုရားသည် ချီးမွမ်းတော်
 မူ၏။
 လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၂)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်း များဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



ပဲခူးမြစ်ကူး(သန်လျင်အမှတ်-၃) တံတား အပိုင်း(၂)လုပ်ငန်း၏ မြစ်အတွင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကို တွေ့ရစဉ်။

ပဲခူးမြစ်ကူး(သန်လျင်အမှတ်-၃) တံတားတည်ဆောက်မှု ၆၉ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုတွင် အဓိကအရေးပါသည့် ရန်ကုန်-သန်လျင်-သီလဝါ အထူး စီးပွားရေးဇုန်တို့ကို လွယ်ကူစွာဆက်သွယ်သွားလာနိုင် စေရန်အတွက် ပဲခူးမြစ်ကူး(သန်လျင်အမှတ်-၃) တံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန တံတားဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ တံတားတစ်စင်းလုံး တည်ဆောက်မှု ၆၉ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း တံတားတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်မှ သိရသည်။
 ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ အဆိုပါ ပဲခူးမြစ်ကူး(သန်လျင်အမှတ်-၃) တံတား ကို ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ODA ချေးငွေဖြင့် လက်ရှိအသုံးပြုနေ သည့် ရန်ကုန်-သန်လျင်အမှတ်(၁) တံတားအနီးတွင် တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျပန်နည်းပညာဖြင့် ဂျပန် အတိုင်ပင်ခံအင်ဂျင်နီယာများ၊ ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဆောက်လုပ်ရေးပညာရှင်များနှင့် တံတားဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 တံတားမှာ အရှည်မီတာ ၃၅၀၀ ရှိပြီး အပိုင်း သုံးပိုင်းခွဲကာ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ တံတားအမျိုး အစားမှာ သံကူကွန်ကရစ်၊ သံမဏိကြိုးဆိုင်းတံတား၊ သံမဏိရက်မဖြစ်သည်။ အပိုင်း(၁)လုပ်ငန်းတွင် တံတား အရှည် ၁၃၁၂ မီတာ၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

ယနေ့
ဖတ်စရာ

အများသိစေရန်
ကြေညာခြင်း
 စာမျက်နှာ - ၅

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်
 (Proportional Representation System - PR) အကြောင်း သိကောင်းစရာ စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲ
 ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၆

ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်မှု
 လျော့နည်းစေဖို့ အသိ သတိဖြင့် မောင်းနှင်ဖို့
 ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၁

လူငယ်များသိသင့်သော
ထူးချွန်ထင်ရှားပုဂ္ဂိုလ်များ
 စာမျက်နှာ - ၂၁

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ
 နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မိုင်းယန်း	၄	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ကျောက်မဲ	၅	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
နမ့်စန်	၅	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဟဲဟိုး	၆	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဟားခါး	၆	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

ပြည်နယ်စီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို
အထောက်အကူဖြစ်လာ
စေမည့် ဗလမင်းထင်တံတား
အမှတ် (၂)
 ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၉



ကြေးမုံ

အမျိုးသားအမွေအနှစ်ဆေးပညာ အစွမ်းထက်မြက်ရေးကြိုးပမ်း

မျက်မှောက်ကာလ ကမ္ဘာလောကကြီး၌ လူမှုဘဝများ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာ သည်နှင့်အတူ ရောဂါအသစ်အဆန်းအမျိုးမျိုးတို့လည်း အတူတကွဖြစ်ပေါ်လာ သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကဲ့သို့ ကူးစက် ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့်အပြင် မကူးစက်နိုင်သော ရောဂါအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားရောဂါများကိုလည်း ကြုံတွေ့ခံစားနေရသည်။ ဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့် ရောဂါ ပျောက်ကင်းရေးအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များသဖြင့် အခက်အခဲများနှင့်ကြုံတွေ့ကြ ရသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရိုးရာအမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် အစွမ်းထက်မြက်သည့် တိုင်းရင်းဆေးပညာကို အရိုးပေါ်အရွက်မဖုံးစေဘဲ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် တစ်ရပ်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ကာ ပြည်သူများ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍ တွင် ထိရောက်စွာစွမ်းဆောင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များသည် ရှေးအစဉ်အဆက် အစွမ်းထက်သည့် ဆေးပင် ပစ္စည်းများဖြင့် ဆေးဝါးဖော်စပ်၍ ပြည်သူများ၌ ဖြစ်ပေါ်လာသော ရောဂါဝေဒနာ အမျိုးမျိုးကို သက်သာပျောက်ကင်းအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာ ကောင်းများရှိသည်။ ကိုယ်တွင်းကိုယ်ပ ရောဂါအမျိုးမျိုးကို အာယုဗေဒ သေသနာ နယ ဆေးနည်းပညာများဖြင့် ကာကွယ်ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာကို ဆန်းသစ်တီထွင်ကာ အဆက်မပြတ် သုတေသနပြုလုပ်ကြပြီး တိုင်းရင်းဆေးဝါးများဖြင့် ရောဂါကာကွယ်၊ ကုသရေးကို တိုးတက်ဖော်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ “သိမ်မွေ့နက်နဲတဲ့ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး ပညာရပ်များ၊ ကုထုံးများ၊ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ ဆေးကျမ်းများနဲ့ အာနိသင်ထက်မြက် တဲ့ ဆေးဝါးများရဲ့ အနှစ်သာရ အဆီအနှစ်တွေကို စုစည်းပြီး အမျိုးသားအမွေအနှစ် ဆေးပညာရပ်တစ်ရပ်အဖြစ် ဖြစ်ထွန်းရပ်တည်နေစေဖို့ စုပေါင်းစွမ်းအားနဲ့ အားထုတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြဖို့” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က (၂၁) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံ နှင့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနှီးနှောဖလှယ်ပွဲသို့ အမှာစကားပေးပို့ခဲ့သည်။

တိုင်းရင်းဆေးပညာဖြင့် ဆေးဝါးများ နှုန်းမီစိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး နိုင်ငံ တကာကို ထိုးဖောက်နိုင်မည့် အစွမ်းထက်မြက်သည့် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးစွမ်း ကောင်းများ၊ ကုသနည်းကုထုံးများ ပေါ်ထွက်လာစေရေးအတွက် ဆေးပစ္စည်းများ၏ စံချိန်စံညွှန်းများ ရေးဆွဲခြင်း၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးများအား သိပ္ပံနည်းကျ သုတေသနပြု ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့အချိန်အခါတွင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အထူးအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် အနောက်တိုင်းဆေးပညာသည် အစွမ်းထက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့်မှန်သော်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ ပြည်သူများသည် မိမိနိုင်ငံ၏ သဘာဝတိုင်းရင်းဆေးများနှင့် ကုသနိုင်သည့်ကုထုံးများကို လက်မလွှတ် ဘဲ အားကိုးအားထားသုံးစွဲနေကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါသည် ဗီဇမျိုးကွဲအမျိုးမျိုးပြောင်းလဲပြီး ဖြစ်ပေါ်နေဆဲဖြစ်သည်။ ရောဂါမျိုးကွဲများသည် ကူးစက်မှုနှုန်းမြန်ဆန်ရုံသာမက အချိန်တိုအတွင်း မပျောက် ကင်းနိုင်ဘဲ လူတို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဆက်လက်ရှိနေမည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ရေးကို ကြံဆနေသည့်နည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရောဂါ ကာကွယ်ကုသနိုင်မည့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ကုသနိုင်မည့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်နိုင် ရေးအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်အလားတူ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါများတွင် အသုံးပြုနိုင် သည့် ဆေးကျမ်းလာဆေးဝါးများကို အဆင့်ဆင့်အဖုံဖုံ သုတေသနပြုစမ်းသပ်မှုများ ကို အားတက်သရောပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့ဆေးပညာသည် နယကြီး လေးပါးနှင့်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်၍ မြန်မာ့ရေမြေသဘာဝနှင့်ကိုက်ညီ ပြီး အခြားနိုင်ငံများမှ ဆေးဝါးများနှင့်မတူညီဘဲ အဆင့်မီသည့် ယဉ်ဖက်ဆေးပညာ တစ်ရပ်အဖြစ် သမိုင်းအစဉ်အလာကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင် ဆက်လက်ဖော်ထုတ်ကာ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်အောင် မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေး သမားတော်များက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံ တိုင်းရင်းဆေးဆရာ အသင်းကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားမှ တိုင်းရင်း ဆေးသမားတော်များနှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် တစုတစည်း တည်း ပေါင်းစည်းညီညွတ်မှုစွမ်းပကားဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးကို လွှမ်းမိုးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါ ကြောင်း။ ။

(၇၅) နှစ်မြောက် စိန့်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်

လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာပြပွဲ

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၆၊ ၂၇၊ ၂၈ ရက်
နေ့စဉ် နံနက် ၀၉:၃၀ နာရီမှ ညနေ ၁၆:၃၀ နာရီထိ
မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ပင်းရှင်းဗဟိုဌာန - ၂ (MICC-2) နေပြည်တော်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစု များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏ သီရိမြို့နယ်ရှိ ရွှေပြည်တော်ဝင်ကျောင်း တိုက်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဗုံရွာ မြို့နယ်ရှိ တိပိဋကလာလင်္ကာရသာမဏေ ကျော်ကျောင်းတိုက်၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ မြို့မ ယဉ်ငေးသာသနာ့ရိပ်သာကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ သာသနာရတီတကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဒေါပုံမြို့နယ်ရှိ မင်းနန္ဒာ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ ကောင်းဆူဝေကျောင်းတိုက်၊ ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်ရှိ ရတနာပန်းကုံးပရိယတ္တိစာသင်



တိုက်နှင့် သာဓကတမြို့နယ်ရှိ ဟင်္သာတ အတွင်း ပတ္တမြားပရိယတ္တိစာသင်တိုက် တို့သို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကိုလည်း ကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဗုံရွာ မြို့နယ်ရှိ သာသနာ့ဟိတကာရီကျောင်း တိုက်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ သာမဏေကျော်ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ မစိုးရိမ်ကျောင်းတိုက်နှင့် အမရပူရ

မြို့နယ်ရှိ မဟာဝရဇိန်ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူကွဲလားပ မြို့နယ်ရှိ ဇေတဝန်အောင်စံကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ ရက္ခဝတီ တောရကျောင်းတိုက်တို့သို့ ဆန်ကြာဆံ များကိုလည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် တာဝန်ရှိသူများ က သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ Grade-5 သင်ရိုးသစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာ သင်နှစ် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် (Grade-5) သင်ရိုးသစ် စာမေးပွဲဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ရတနာမွန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မော်လမြိုင်ခရိုင် ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာ ခင်သူဇာက အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြများက

Grade-5 သင်ရိုးသစ်အတွက် မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ သင်္ချာ၊ လူမှုရေး၊ သိပ္ပံဘာသာရပ် စာမေးပွဲဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ကဏ္ဍအလိုက် သင်ကြားဆွေးနွေးပွဲပေးခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် နည်းပြ၊ ဦးတို့က ဆွေးနွေးပွဲချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများနှင့် Grade-5 သင်ကြား ပေးနေကြသော ဆရာ ဆရာမစုစုပေါင်း ၃၅၁ ဦး တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ည၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခိုင်သန္တာရွှေနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးခိုင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Russian State Atomic Energy Corporation “ROSATOM” တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း၍ စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်အရ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Russian State Atomic Energy Corporation “ROSATOM” တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေ ၆ နာရီခွဲက နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ် (၂၇) လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ရဲရွာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Russian State Atomic Energy Corporation “ROSATOM” တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားတွင် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်ဦး၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်၊ ROSATOM မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာအကြီး အကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန် နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Russian State Atomic Energy Corporation

“ROSATOM” မှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားများ ပြောကြား ကြသည်။

ထို့နောက် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲကို တေးသံသာများ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုနှင့် အတူ ကျင်းပသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်နှင့် ဒေါက်တာမျိုးသိန်း ကျော်တို့က ဂုဏ်ပြုညစာ စားပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ROSATOM မှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖျော်ဖြေရေး အဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုဆုငွေချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရုရှားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ လဆန်းပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြပြီး နေပြည် တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် အင်းလေးဒေသတို့သို့ လှည့်လည်သွားရောက်ခဲ့ကြရာ ၎င်းဧည့် သည်အဖွဲ့များ၏ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အမြင်နှင့် ရင်တွင်းစကားကို အောက်ပါ အတိုင်း ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

Palamarchuk Igor (Deputy Director)
မင်္ဂလာပါ မြန်မာနိုင်ငံကို ရောက်တာ ဒုတိယအကြိမ်မြောက်ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမ အကြိမ်ကတော့ စက်တင်ဘာလမှာ ရောက်ရှိတာဖြစ်ပါတယ်။

တိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်ပြီး ကူညီ သွားပါမယ်။ ရှေ့ဆက်ပြီးတော့လည်း တစ်ဆင့်ချင်း တစ်ဆင့်ချင်း ကူညီသွားဖို့ ရှိပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ များစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ နည်း ပညာ ကဏ္ဍမှာလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လိုအပ်သေးတဲ့အတွက် ဒီလိုကဏ္ဍတွေမှာ များစွာကူညီသွားဖို့ရှိပါတယ်။ ဒီခရီးစဉ် မှာလည်း အဲဒီကဏ္ဍတွေ ဖွံ့ဖြိုးသွားဖို့ အတွက် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဆောင်ရွက် သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

Zhukova Ekaterina (Key Account Director)
မင်္ဂလာပါ ကျွန်မအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ကို လာရောက်တာ ငါးကြိမ်မြောက် ဖြစ်ပါ တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်တဲ့ အချိန်မှာ မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ ဖော်ရွေမှု တွေကို တွေ့ရတဲ့အတွက် အများကြီး ဝမ်းသာပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကို ထပ်ခါ ထပ်ခါ လာရောက်ရတဲ့အတွက်လည်း ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ မြန်မာလူမျိုး တွေကိုလည်း ရုရှားနိုင်ငံကို လာရောက် လည်ပတ်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။

လည်ပတ်တဲ့အခါ တော်တော်ပျော်သွားပါ တယ်။ ကမ္ဘာရဲ့ ဘယ်နေရာမှ မရှိတဲ့ အတွေ့အကြုံမျိုးကို ရရှိခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာ နိုင်ငံက အမြဲတမ်း စိမ်းလန်းစိုပြည်နေ တယ်။ ရုရှားတွေအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်တဲ့အချိန်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ရာသီဥတုနဲ့ တောတောင်သဘာဝ အလှ တွေကို အလွန်ပဲ နှစ်သက်ပါတယ်။

ကျွန်မအနေနဲ့ နောက်ထပ်သွား ရောက်ချင်တဲ့မြို့ ကတော့ မန္တလေးမြို့ဖြစ် ပါတယ်။ မန္တလေးမြို့ရဲ့ အထင်ကရနေရာ တွေကို ကျွန်မအနေနဲ့ ကြားဖူး သိဖူးပါ တယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ သွားရောက်ပြီးတော့ လည်ပတ်ချင်ပါတယ်။

ကျွန်မတို့ ဒီ ROSATOM အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွေအပြင် အခြားကဏ္ဍတွေမှာလည်း များစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားဖို့ ရှိပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် ဆက်လက်ပြီး လုပ်ဆောင်သွားမယ့် အရာ တွေ အများကြီးရှိပါတယ်။



Palamarchuk Igor (Deputy Director)



Zhukova Ekaterina (Key Account Director)

○ ရှေးဦးမှ အပိုင်း(၂)လုပ်ငန်းတွင် တံတားအရှည် ၁၃၆၃ မီတာ၊ အပိုင်း(၃) လုပ်ငန်းတွင် တံတားအရှည် ၈၂၅ မီတာ၊ ပင်မတံတားအကျယ် ၂၂ ဒသမ ၉ မီတာ၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၁၃ မီတာရှိပြီး တံတားခံနိုင်ဝန် (ခွင့်ပြုယာဉ်အလေးချိန်)မှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၇၅ တန်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

လက်ရှိဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုမှာ သန်လျင်ဘက် ကမ်း ချဉ်းကပ်တံတားကို ကြိုတင်အားဖြည့် ကွန်ကရစ် Box ရက်များ လွန်းထိုးခြင်းနည်းပညာ ဖြင့် တင်လျက်ရှိသည်။ ရေလည်ပင်မတိုင်ဖြစ်သော P 11 နှင့် P 12 မှာ Pier Head အထိဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ

ဖြစ်သည်။ ရေထဲတွင်ရှိသည့် တိုင်အမှတ် P16 နှင့် P17 မှ စတင်၍ သံမဏိ Box ရက်မတင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျန်ရှိ သည့် Pier တိုင် များလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ အပိုင်း(၁) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု ၆၄ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ အပိုင်း(၂) လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ၆၈ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အပိုင်း(၃) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း တံတားဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပဲခူးမြစ်ကူးတံတားတည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် ရန်ကုန်ဘက်ကမ်းနှင့် သန်လျင်ဘက်ကမ်းကို ဆက် သွယ်သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တံတားပေါ်ထွန်း

လာချိန်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့ နယ်တွင်းရှိ စီးပွားရေးဇုန်၊ ခရမ်း-သုံးခွအပါအဝင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တစ်တိုင်းလုံးသို့ လွယ်ကူလျင် မြန်စွာသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ ရန်ကုန်မြို့တွင်ကြုံတွေ့နေရသည့် ယာဉ်ကြောပိတ် ဆို့မှုမှာလည်း ပဲခူး(သန်လျင် အမှတ်-၃) တံတား တည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် လျော့ပါးသက်သာသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် နေ့စဉ်သောင်းချီသွားလာနေသော ခရီး သွားများ၊ ယာဉ်များအတွက် အချိန်ကုန်သက်သာခြင်း နှင့်လောင်စာဆီကုန်ကျမှုသက်သာမည်ဖြစ်ပြီး ပဲခူး မြစ်ကူးတံတားစီမံကိန်းသည် အရှေ့အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်း စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်သော

စီမံကိန်းကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပဲခူးမြစ်ကူး(သန်လျင်အမှတ်-၃) တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအခြေအနေကြောင့် လုပ်ငန်းများယာယီ ရပ်နားခဲ့ရသည်။ ယခုနှစ်ပိုင်းတွင် လုပ်ငန်းများကို အပိုင်း သုံးပိုင်းဖြင့် ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းတွင် တံတားစီမံကိန်း ပြီးစီးရန် ခန့်မှန်း လျာထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ပွင့်သစ္စာ
ဓာတ်ပုံ-စိုးမြင့်အောင်

ပြည်တွင်းထုတ် အဝတ်အထည်များကို ပြည်သူ့လူထု ပိုမိုသုံးစွဲလာနိုင်ရေးအတွက် ဈေးနှုန်းချိုသာပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် အဝတ်အထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့ရှိ အမှတ်(၁)အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်) စက်ရုံ ခန်းမသို့ရောက်ရှိရာ စက်ရုံမှူးက လုပ်ငန်းလည်ပတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့် ခေတ်မီ နည်းပညာများရရှိရေး၊ ရှိပြီးနည်းပညာများ ဆင့်ပွားသင်တန်းများပေးရေး၊ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ထားသော ပညာရပ်များကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရေး၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ မှာယူထားသည့်အထည်များကို အချိန်မီထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရေး၊



မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်ရေးဆွဲပြီး ပြည့်စုံစွာ ဖြည့်ဆည်းထားရေးတို့ကို မှာကြားသည်။ ယမန်နေ့ ညပိုင်းကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မီးငြိမ်း သတ်သည့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ

သည် အမှတ်(၁)အထည်စက်ရုံ (ရွှေတောင်)သို့ သွားရောက်ပြီး အမှတ်(၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံ Tsuyatomo Co., Ltd တို့ ဖက်စပ်ကုမ္ပဏီထုထောင်၍ အထည်ဆေးဆိုးခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း၊ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်ခြင်း၊ ဆေးဆိုးသည့် နည်းပညာများရရှိရေး လေ့လာသင်ယူရန်၊ ပြည်တွင်းထုတ် အဝတ်အထည်များကို ပြည်သူ့လူထု ပိုမိုသုံးစွဲလာနိုင်ရေးအတွက် ဈေးနှုန်းချိုသာပြီး အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သည့် အဝတ်အထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အဝတ်အထည်များ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက်တပ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ခေတ်မီပြီး အများပြည်သူ စိတ်ဝင်စားမှုရှိသည့် ပန်းရိုက်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ အကြိမ်(၃၀)မြောက် ပုလဲရတု နှစ်ပတ်လည်အသင်းသားစုံညီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ အကြိမ်(၃၀)မြောက် နှစ်ပတ်လည် ပုလဲရတု၏ အသင်းသားစုံညီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ညွန့်ဝင်းဆွေ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဟန်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းလင်းနှင့် အသင်းဝင်များ၊



ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ စုံညီအစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းလင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးတို့က အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမင်းမင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဟန်တို့က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီ၏ နှစ်ချုပ်အစီရင်ခံစာကို မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးပိုင်ဖြိုးသန့်က ဖတ်ကြား

ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျောက်တန်းခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ဟိုပုံး ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေး သင်တန်းဆင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျောက်တန်း ခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသဦးစီးမှူး ဒေါ်လွင်လွင်ဦးက သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား ဆက်လက်၍ ဟိုပုံးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်မြင့်က ဦးစီးဌာနမှ ရှေ့ဆက်ဖွင့်လှစ်မည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သင်တန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားကာ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒေသဦးစီးမှူး ဒေါက်တာနီနီဝင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းထူးချွန်ဆုများနှင့် သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များကို သင်တန်းသားများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသားများကိုယ်စား သင်တန်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၂ ဦးတက်ရောက်ပြီး သင်တန်းတွင် ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သင်ခန်းစာများ၊ ကြက်/ဝက်မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများ၊ နည်းစနစ်မှန်ကန်သော မွေးမြူရေးနည်းလမ်းများကို ကျွမ်းကျင်ဆရာများက ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ခြောက်ရက်ကြာ စာတွေ့၊လက်တွေ့ အမဲခွဲသင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မိုးနဲမြို့နယ် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

မိုးနဲ ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း

အစည်းအဝေးကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်ကမ္ဘာ့ဇေခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း

ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီအတွင်း ရေးမှူးများဖြစ်သော မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနတို့မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အစုအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းရေး၊ ချေးငွေများကို ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ စိစစ်၍ ထုတ်ချေးပေးနိုင်ရေး၊ ရန်ပုံငွေထုတ်ပေးထား

သည့် အရင်းမပျောက် မတည်ငွေများကို မပျောက်ပျက်စေဘဲ တိုးပွားလာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရေးတို့ကို လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့ဝင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှူးက စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လျင်မြန်မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစနစ်များကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝိုးတောင်း



အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

၁။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂/၂၀၂၂)၊ (၅၄/၂၀၂၂)၊ (၆၃/၂၀၂၂)၊ (၂၁၁/၂၀၂၂)၊ (၂၁၂/၂၀၂၂)၊ (၂၁၃/၂၀၂၂)၊ (၂၁၄/၂၀၂၂)၊ (၂၁၅/၂၀၂၂)၊ (၂၁၆/၂၀၂၂)၊ (၂၁၇/၂၀၂၂)၊ (၂၁၈/၂၀၂၂)၊ (၂၁၉/၂၀၂၂)၊ (၂၂၀/၂၀၂၂)၊ (၂၂၁/၂၀၂၂)တို့ဖြင့် အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မဘွဲ့၊ သတိုးသီရိသုဓမ္မဘွဲ့၊ အဂ္ဂမဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊ သတိုးမဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊ မဟာသရေစည်သူဘွဲ့၊ သရေစည်သူဘွဲ့၊ စည်သူဘွဲ့၊ သူရဘွဲ့၊ သီရိပျံချီဘွဲ့၊ ဇေယျကျော်ထင်ဘွဲ့၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့၊ အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့၊ သိပ္ပကျော်စွာဘွဲ့ စသည့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များကို ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ အထက်ပါ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ရရှိသူများအား (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ရာ ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ မိသားစုဝင်တစ်ဦးမှ ကိုယ်စားသော်လည်းကောင်း ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်နိုင်ရေးနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၄) ရက်နေ့ ဗိုလ်ရှင်ခံတွင် ကျင်းပမည့် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနားနှင့် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ညွှန်ပုံနှင့် ညစာစားပွဲ

အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်နိုင်ရေး ဖိတ်ကြားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အဆက်အသွယ်ရရှိခြင်းမရှိသေးသည့် ဘွဲ့ ရရှိသူကိုယ်တိုင် (သို့မဟုတ်) ကိုယ်စား တက်ရောက်မည့် မိသားစုဝင်တစ်ဦးမှ သက်ဆိုင်ရာအခမ်းအနားများအလိုက် (၂၀-၁၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ဆက်သွယ်ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားဖိတ်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ (ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန)

ဖုန်းနံပါတ် (၀၆၇-၃၄၁၂၇၁၅)၊ (၀၆၇-၃၄၁၂၇၁၆)

(၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကြိုဆိုနေရာချထားရေးဆပ်ကော်မတီ (သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန)

ဖုန်းနံပါတ် (၀၆၇-၃၄၀၈၄၃၆)၊ (၀၉-၄၅၅၉၅၅၁၀)၊ (၀၉-၂၀၃၅၅၀၂)

(၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ညွှန်ပုံနှင့် ညစာစားပွဲကျင်းပရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ (နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန)

ဖုန်းနံပါတ် (၀၆၇-၃၄၁၂၀၅၄)၊ (၀၆၇-၃၄၁၂၆၅၅)

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ(ဒုတိယပတ်) စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ(ဒုတိယပတ်) စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ်အသီးသီး၌ ကျင်းပကြသည်။

စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပ

ထိုသို့ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပရာတွင် နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို နယ်မြေခံစစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်း စစ်ရေးပြကွင်း၌လည်းကောင်း၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌လည်းကောင်း၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် လားရှိုးတပ်နယ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ်စစ်ရေးပြကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တောင်ကြီးတပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌လည်းကောင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ခိုလှုံတပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌လည်းကောင်း၊ ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီး



အလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တပ်နယ်အားကစားကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တပ်နယ်အားကစားကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးအလိုက် စုပေါင်း

လမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် တပ်နယ်စုပေါင်းတန်းစီကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပုသိမ်တပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပုသိမ်တပ်နယ်အားကစားကွင်း၌လည်းကောင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အမ်းတပ်နယ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တပ်နယ်အားကစားကွင်း၌လည်းကောင်း၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးအလိုက်

စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ်စုပေါင်း တန်းစီကွင်းများ၌လည်းကောင်း၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို နန်းမြို့တွင်းရှိ မြန်မာ့စံကျော် ရွှေနန်းတော်ကြီးအနီးနှင့် တပ်နယ်အားကစားကွင်းတို့၌လည်းကောင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်းမြို့ခန်းမရှေ့နှင့် တပ်နယ်အားကစားကွင်းများ၌လည်းကောင်း ကျင်းပကြရာ တိုင်းမှူးများ၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့မှူးများနှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး သတ်မှတ်နေရာများတွင် စုပေါင်းကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ပါဝင်ဆင်နွှဲ

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ရုံး/ဌာနများ၏ ဒီဇင်ဘာအားကစားလ(ဒုတိယပတ်) စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ စခန်းမှူးရုံး၊ စခန်းမှူးနှင့် ရုံး/ဌာနများမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထိန်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဆေးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး ဆေးရုံတက် လူနာများအား အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။



ထိုနေ့က တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင် လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်ချက်များသည် ဆေးရုံများအတွင်း သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သတင်းစဉ်

မွန်ပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းစုချုပ်လီမိတက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေး ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မွန်ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစုချုပ်လီမိတက်၏(၂၀၂၀-၂၀၂၁) ဘဏ္ဍာနှစ်နှင့် ၁-၁၀-၂၀၂၁ မှ ၃၁-၃-၂၀၂၂ ထိ ကြားကာလ ခြောက်လဘဏ္ဍာနှစ်တို့အတွက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို မော်လမြိုင်မြို့ ဈေးကြိုရပ်ရှိ အဆိုပါအသင်းစုချုပ်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်နယ်သမဝါယမအသင်းစုချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုမှ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် မွန်ပြည်နယ် သမဝါယမအသင်းစုချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးတင့်က ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်မာအေးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာ စာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများကို ဖတ်ကြားရှင်းလင်းပြီး ဆွေးနွေးသဘောတူညီချက်ရယူကာ အတည်ပြုချက် ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

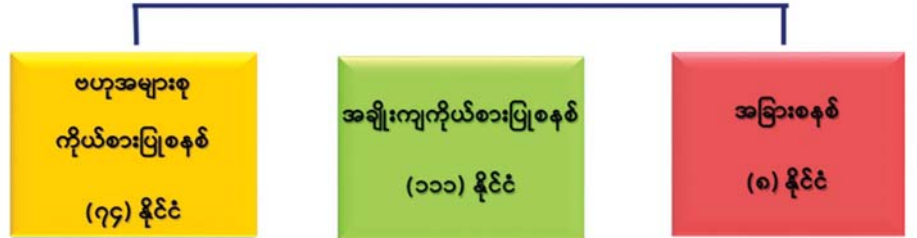
သတင်းစဉ်

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Proportional Representation System-PR) အကြောင်း သိကောင်းစရာ စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲ

Presenter။ ။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Proportional Representation - PR) ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင်ရေး စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်ကို တင်ဆက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအစီအစဉ်မှာ ပါဝင်ဆွေးနွေးပေးဖို့ ဖိတ်ကြားထားသူကတော့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ အစီအစဉ်တင်ဆက်သူအဖြစ် ကျွန်တော် ဦးကျော်ဆွေ အောင်နှင့် ကျွန်မ ဒေါ်ဖြိုးထက်ထက်အောင်တို့က ဆောင်ရွက်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Presenter။ ။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှာ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲများ၊ ဥပဒေပြုရေးဆိုင်ရာ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများ၊ မြူနီစီပယ်ရွေးကောက်ပွဲများ၊ ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရွေးကောက်ပွဲများကို ကျင်းပရာမှာ မိမိနိုင်ငံဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နိုင်ငံဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ပုံ၊ နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးသမိုင်းကြောင်းအခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များကို ရွေးချယ်ကျင့်သုံးကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်မျိုးတည်းကျင့်သုံးခြင်း၊ လွှတ်တော် တစ်ရပ်လျှင် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်မျိုးစီ ခွဲခြားကျင့်သုံးခြင်း၊ လွှတ်တော်တစ်ရပ်တည်းတွင် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်ခွဲခြား၍ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှစ်မျိုး ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးခြင်း၊ ကျင့်သုံးခဲ့တဲ့ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခြင်းစသည်ဖြင့် မိမိနိုင်ငံ အခြေအနေနဲ့ လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မယ့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရတဲ့အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှာ ကျင့်သုံးတဲ့ရွေးကောက်ပွဲစနစ်များနဲ့ နိုင်ငံအရေအတွက် မည်မျှရှိကြောင်း ပထမဦးစွာ ရှင်းပြပေးပါခင်ဗျား။

ဦးခင်မောင်ဦး။ ။ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများ၏အဆိုအရ နိုင်ငံတကာမှာကျင့်သုံးနေ တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်အုပ်စု လေးစုရှိပါတယ်။ ဗဟုအများစု ကိုယ်စားပြုစနစ်အုပ်စု (Plurality / Majority System)၊ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်အုပ်စု (Proportional Representation System)၊ ရောနှောထားသော အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Mixed Member Proportional Representation) နှင့် အခြားစနစ်အုပ်စု (Others System) တို့ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါတယ်။



တစ်ဦးတည်းကိုသာ ရွေးကောက်တင်မြှောက်တဲ့စနစ်ဖြစ်တဲ့အတွက် အနိုင်မရတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တွေရတဲ့မဲတွေ အလဟဿ၊ အဟောသိက်ဖြစ်ခြင်းနဲ့ ၎င်းတို့ကို ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြတဲ့ မဲဆန္ဒရှင်တွေအတွက် ကိုယ်စားပြုမှု ပျောက်ဆုံးတဲ့သဘောကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အနိုင်ရပါတီတစ်ခုရရှိတဲ့မဲနဲ့ ရရှိတဲ့ကိုယ်စားလှယ်နေရာမှာ အချိုးအစားကွာဟမှုများစွာ ရှိနေတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများတွင် အနိုင်ရပါတီရရှိသည့် မဲရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ရရှိမှုရာခိုင်နှုန်း

စဉ်	ရွေးကောက်ပွဲ	အနိုင်ရပါတီ ရရှိသည့်မဲနှင့် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ရရှိမှု		မှတ်ချက်
		ရရှိသည့်မဲ ရာခိုင်နှုန်း	ကိုယ်စားလှယ် နေရာရရှိမှုရာခိုင်နှုန်း	
၁	၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ	၅၆.၇ %	၇၈.၅ %	
၂	၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ	၅၇.၂ %	၇၉ %	

FPTP စနစ်နဲ့ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာ မဲဆန္ဒရှင်တွေပေးတဲ့ မဲစုစုပေါင်းရဲ့ ၅၆ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းရရှိတဲ့ပါတီဟာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၇၈ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အလားတူ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာလည်း မဲဆန္ဒရှင်တွေပေးတဲ့ မဲစုစုပေါင်းရဲ့ ၅၇ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရရှိတဲ့ပါတီဟာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၇၉ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့တာကို တွေ့ရှိရတဲ့အပြင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တဲ့ ပါတီပေါင်း ၉၀ ကျော်အနက် ၂၃ ပါတီ သာ လွှတ်တော်မှာ နေရာရရှိခဲ့ပါတယ်။

လက်ရှိကျင့်သုံးနေတဲ့ FPTP စနစ်မှာ မဲဆန္ဒရှင်တွေပေးလိုက်တဲ့မဲတွေဟာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအားလုံးထံသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားသော်လည်း မဲအများဆုံးရရှိတဲ့ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းတစ်ဦးတည်းကသာ အနိုင်ရရှိခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းဟာ ၎င်းကို မဲမပေးခဲ့သူတွေအပါအဝင်ဖြစ်တဲ့ မဲဆန္ဒရှင်အားလုံး ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုသကဲ့သို့ဖြစ်ပြီး အခြားသောကိုယ်စားလှယ်များရရှိခဲ့တဲ့ မဲတွေဟာ အလဟဿဖြစ်သွားတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီစနစ်အရ ဆောင်ရွက်ရာမှာ အချို့မဲဆန္ဒနယ်တွေဆိုရင် ပါတီတစ်ခုမှ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ☆



ဗဟုအများစုကိုယ်စားပြုစနစ်အုပ်စုတွင် မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ရစနစ် (First Past The Post - FPTP)၊ နှစ်ကျောပြန်စနစ် (Two Round System - TRS)၊ ကြိုက်နှစ်သက်မှုဦးစားပေးစနစ် (Alternative Vote - AV)၊ ကိုယ်စားလှယ်ဗဟိုပြုစနစ် (Block Vote - BV)၊ ပါတီဗဟိုပြုစနစ် (Party Block Vote - PBV) တို့ပါဝင်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်အုပ်စုတွင် စာရင်းအလိုက်အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (List PR)နှင့် လွှဲပြောင်း ရှိရသော တစ်မဲတည်းမဲပေးစနစ် (Single Transferable Vote - STV) တို့ပါဝင်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

ရောနှောထားသော အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်အုပ်စုတွင် ရောနှောထားသော အချိုးကျကိုယ်စားပြု စနစ် (Mixed Member Proportional Representation - MMP)နှင့် ပူးတွဲယှဉ်ပြိုင်စနစ် (Parallel System)တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

အခြားစနစ်အုပ်စုမှာတော့ လွှဲပြောင်း၍မရတဲ့ တစ်မဲတည်းမဲပေးစနစ် (Single Non Transferable Vote - SNTV)၊ ကန့်သတ်မဲပေးစနစ် (Limited Vote - LV)နှင့် ဦးစားပေးအချိုးကျစနစ် (Borda Count - BC) တို့ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံအနည်းငယ်မှာ ကျင့်သုံးကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

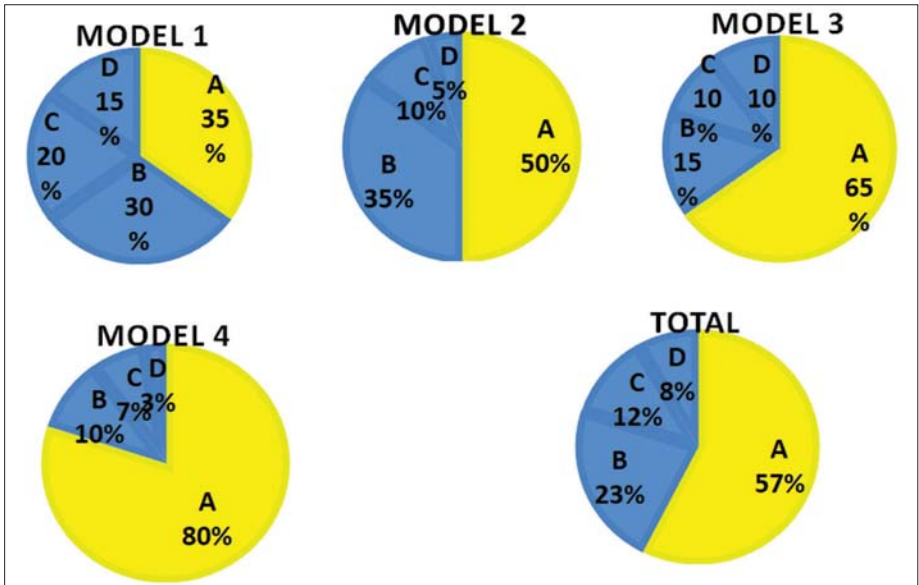
ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၃ နိုင်ငံမှာ ဗဟုအများစုစနစ်ကျင့်သုံးတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၇၄ နိုင်ငံ၊ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် ကျင့်သုံးတဲ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၁ နိုင်ငံနဲ့ အခြားစနစ်များကျင့်သုံးတဲ့ နိုင်ငံ ရှစ်နိုင်ငံရှိကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

Presenter။ ။ ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ရော ကျင်းပခဲ့တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ ဘယ်လို ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ကျင့်သုံးခဲ့သလဲ၊ ပြီးခဲ့တဲ့ရွေးကောက်ပွဲတွေအပေါ်မှာ ဆရာအမြင်နဲ့ သုံးသပ်ပေးပါခင်ဗျား။

ဦးခင်မောင်ဦး။ ။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်ပုံ အခြေခံဥပဒေအရ ကျင်းပတဲ့ ပါလီမန်ခေတ်ရွေးကောက်ပွဲများ၊ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနဲ့ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ကျင်းပတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနဲ့ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ တွေမှာ မဲအများဆုံးရသူအနိုင်ရသည့်စနစ် (First Past The Post - FPTP)စနစ်ကို ကျင့်သုံးခဲ့ပါတယ်။ FPTP စနစ်ရဲ့သဘောကတော့ မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုမှာ ဆန္ဒမဲအများဆုံးရရှိသူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း

★ စာမျက်နှာ ၆ မှ

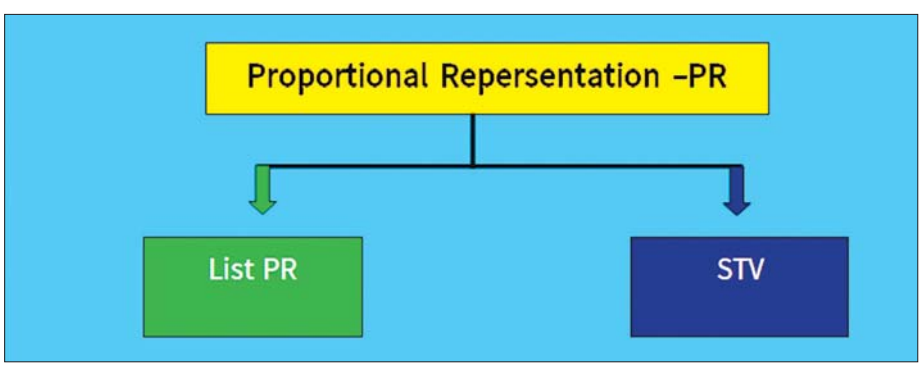
ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတွေဟာ မဲဆန္ဒရှင်အများစုရဲ့ထောက်ခံမှုမရရှိခဲ့ပေမယ့် မဲအနည်းငယ်အသာဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားတဲ့သဘောကို တွေ့ရှိခဲ့ရပါတယ်။ ဥပမာအနေနဲ့ FPTP စနစ်ရဲ့ ဆန္ဒမဲရရှိမှု နမူနာပုံစံတွေကို ပြသလိုပါတယ်။



ဒီနမူနာတွေကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာရရှိတဲ့ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းတွေက မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုလုံးရဲ့ ကိုယ်စားပြုမှုရရှိတာဖြစ်လို့ အလဟဿ အဟောသိက်ဖြစ်သွားတဲ့ ဆန္ဒမဲများစွာ ရှိနေတာတွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Total အချုပ်အစားကိုကြည့်ရင်လည်း ဆန္ဒမဲအားလုံးရဲ့ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းကသာ တန်ဖိုးနဲ့ သက်ရောက်မှုရှိပြီး ကျန် ၄၃ ရာခိုင်နှုန်း တန်ဖိုးနဲ့ သက်ရောက်မှုလုံးဝမရှိတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် FPTP စနစ်နဲ့ ကျင်းပတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ အနိုင်ရတဲ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တိုင်းဟာ မှန်ကန်မှုတတ်တဲ့ကိုယ်စားပြုမှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ပါလို့လားလို့ မေးခွန်းထုတ်စရာ တွေ့ရှိရပါတယ်။

Presenter။ ။ ဟုတ်ကဲ့ဆရာ၊ FPTP စနစ်မှာ မဲဆန္ဒရှင်တွေရဲ့ ထောက်ခံဆန္ဒမဲတွေဟာ မျှတတဲ့ ကိုယ်စားပြုမှုမရနိုင်တာကို တွေ့ရတဲ့အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုမှာ ကျင့်သုံးနေတဲ့ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်အကြောင်းကိုလည်း မဲဆန္ဒရှင်များ သိရှိသွားအောင် ရှင်းပြပေးပါခင်ဗျား။

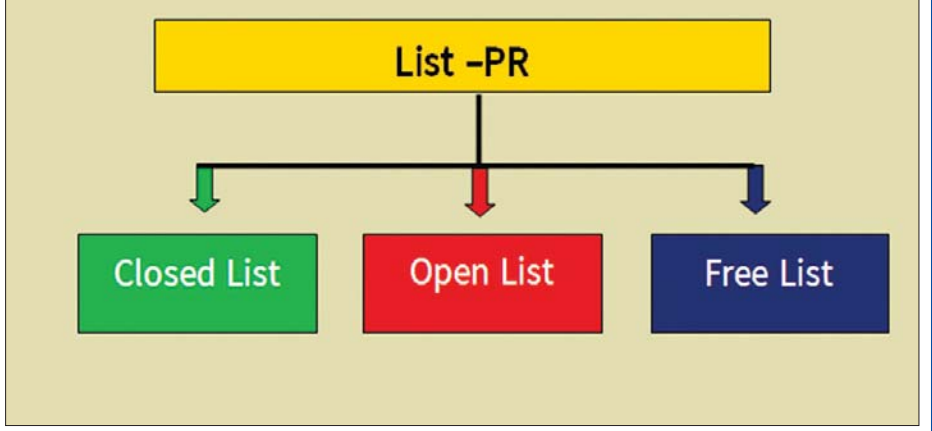
ဦးခင်မောင်ဦး။ ။ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်ဆိုတာ တစ်ဦးထက်ပိုတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်တွေ ရွေးဖို့အတွက် မဲဆန္ဒနယ်ကို ဧရိယာကျယ်ပြန့်စွာသတ်မှတ်၍ ယင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ရွေးကောက်တင်မြှောက် ရမယ့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေကိုပါ သတ်မှတ်ပေးပြီး ပါတီအဖွဲ့အစည်းအလိုက် ယှဉ်ပြိုင်စေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးပါတီ သို့မဟုတ် တစ်သီးပုဂ္ဂလတွေရရှိတဲ့ ဆန္ဒမဲအရေအတွက်အပေါ်မူတည်ပြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နေရာတွေကို အချိုးကျခွဲဝေရရှိနိုင်တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်အရ တစ်သီးပုဂ္ဂလတွေလည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ပြီး ယင်းတို့ရရှိသော ဆန္ဒမဲအပေါ်မူတည်၍ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခံရနိုင်ပါတယ်။ မဲဆန္ဒရှင်တွေအနေနဲ့ ၎င်းတို့ပေးလိုက်တဲ့မဲတွေဟာ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ပြောင်းလဲစေနိုင်ကြောင်း ယုံကြည်ပြီး စိတ်အားထက်သန်စွာ မဲပေးခြင်းကြောင့် မဲပေးနှုန်း (Voter turnout) ကိုလည်း မြင့်မားစေပါတယ်။ PR စနစ်အသုံးပြုတဲ့အတွက် အဟောသိက်၊ အလဟဿဖြစ်တဲ့ မဲအရေအတွက် နည်းပါးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ PR စနစ်ကြောင့် ပါတီများ ပိုမိုတိကျစွာ ကိုယ်စားပြု နိုင်ခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားပါတီများ၊ ပါတီငယ်များနှင့် လူနည်းစုများ ပိုမိုရွေးကောက်ခံရနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အများစုပါဝင်တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဥပဒေပြုအဖွဲ့တွေမှာလည်း ပါတီတွေမှ ကိုယ်စားလှယ်တွေပိုမိုပါဝင်လာခွင့်ရရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။



အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်ဆိုတာ တစ်ဦးထက်ပိုတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်တွေရွေးဖို့အတွက် မဲဆန္ဒနယ်ကို ဧရိယာကျယ်ပြန့်စွာသတ်မှတ်၍ ယင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ရွေးကောက်တင်မြှောက် ရမယ့် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေကိုပါ သတ်မှတ်ပေးပြီး ပါတီအဖွဲ့အစည်းအလိုက် ယှဉ်ပြိုင် စေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံရေးပါတီ သို့မဟုတ် တစ်သီးပုဂ္ဂလတွေရရှိတဲ့ ဆန္ဒမဲအရေ အတွက်အပေါ်မူတည်ပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နေရာတွေကို အချိုးကျခွဲဝေရရှိနိုင်တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်အရ တစ်သီးပုဂ္ဂလတွေလည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်ပြီး ယင်းတို့ရရှိသော ဆန္ဒမဲအပေါ်မူတည်၍ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရနိုင်ပါတယ်။ မဲဆန္ဒရှင်တွေအနေနဲ့ ၎င်းတို့ပေးလိုက်တဲ့မဲတွေဟာ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ပြောင်းလဲစေ နိုင်ကြောင်း ယုံကြည်ပြီး စိတ်အားထက်သန်စွာမဲပေးခြင်းကြောင့် မဲပေးနှုန်း (Voter turnout) ကိုလည်း မြင့်မားစေပါတယ်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်များစွာရှိတဲ့အနက် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ အဓိကပုံစံနှစ်မျိုးကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ ပါတီအမည်ကိုမူတည်ပြီး အချိုးကျရွေးချယ်သည့်စနစ် (Party List PR System-LPR) နှင့် လွှဲပြောင်း၍ရသော တစ်မဲတည်းပေးစနစ် (Single Transferable Vote-STV)တို့ ဖြစ်ပါတယ်။

Presenter။ ။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ PR အုပ်စုထဲက List PR အကြောင်းရှင်းပြပေးပါခင်ဗျား။ ဦးခင်မောင်ဦး။ ။ ပါတီအမည်ကို မူတည်ပြီး အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Party List PR) ဟာဆိုရင် PR စနစ်မှာ အသုံးအများဆုံးစနစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်အရ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးဟာ မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမယ့် တူညီတဲ့ကိုယ်စားလှယ် လောင်း အရေအတွက်အတိုင်း ကော်မရှင်သို့ အမည်စာရင်းတင်သွင်းရမှာဖြစ်ပြီး တစ်သီးပုဂ္ဂလ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများလည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိပါတယ်။ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ နိုင်ငံရေးပါတီ တွေဟာ မိမိတို့ရရှိတဲ့ ဆန္ဒမဲအရေအတွက်အတိုင်း အချိုးကျကိုယ်စားပြုခွင့်ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။



ဒီ Party List Voting စနစ်မှာ ပါတီကိုသာ ရွေးချယ်ပေးတဲ့စနစ် (Closed List)နဲ့ ပါတီနဲ့ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းကို မဲပေးနိုင်တဲ့စနစ် (Open List)ဆိုပြီး အဓိကနှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လွတ်လပ်စွာ မဲပေးနိုင်တဲ့ Free List ဆိုတာလည်းရှိပြီး အသုံးနည်းပါတယ်။ ပါတီကိုသာရွေးချယ်ပေးတဲ့စနစ် (Closed List)ဟာ Party List Voting ရဲ့ မူလပုံစံဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်အရ ကျင်းပတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ မဲဆန္ဒရှင်တွေအနေနဲ့ ပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို တိုက်ရိုက်မဲပေးရွေးချယ်ခွင့်မရှိဘဲ ပါတီကိုသာ မဲပေးရပါတယ်။ မိမိနှစ်သက်ရာ တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်လောင်းကိုလည်း မဲပေးနိုင်ပါတယ်။ ပါတီတွေကရရှိတဲ့ ဆန္ဒမဲအပေါ်မူတည်ပြီး မူလတင်သွင်းထားတဲ့ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း ကိုယ်စားလှယ်တွေရရှိကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီစနစ်မှာ ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ပါတီတွေအတွက် ကိုယ်စားလှယ်နေရာခွဲဝေပုံ တွက်ချက်နည်းအမျိုးမျိုးရှိတာ ကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ အလွယ်ကူဆုံးနဲ့ အသုံးအများဆုံး တွက်ချက်နည်းကတော့ အကြွင်းမဲ့ (လက်ကျန်မဲ) အများဆုံးကိုယူတဲ့ ပုံသေနည်း (The Largest Remainder Formula) ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနည်းလမ်းမှာ Quota ကို အရင်သိထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရွေးကောက်ခံရဖို့အတွက် အနည်းဆုံး ရရှိရမယ့် ခိုင်လုံမဲကို Quota သို့မဟုတ် Threshold လို့ ဆိုပါတယ်။ အသုံးများတဲ့တွက်နည်းအချို့ကတော့ Droop Quota နဲ့ Hare Quota ပဲဖြစ်ပါတယ်။ Droop Quota Method ကတော့ ခိုင်လုံမဲစုစုပေါင်းကို ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် + ၁ နဲ့ စားပြီး ရတဲ့ရလဒ်ကို + ၁ ထပ်ပေါင်းခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

$$\text{ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမည့်} = \frac{\text{အခြေခံမဲ (Threshold)}}{\text{(ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် + ၁)}} + ၁$$

ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ Hare Quota Method ကတော့ ခိုင်လုံမဲစုစုပေါင်းကို ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်နဲ့ စားခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့်ရွေးကောက်ပွဲမှာ Droop Quota Method ကို အသုံးပြုမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပထမအဆင့်အနေနဲ့ ခိုင်လုံမဲအရေအတွက်စုစုပေါင်းကို ကိုယ်စားလှယ်လောင်းနေရာ စုစုပေါင်း + ၁ နဲ့စားပြီး ရလဒ်မှာ + ၁ ထပ်ပေါင်းခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦး မဖြစ်မနေရရှိရမယ့် ခိုင်လုံမဲအရေအတွက် Threshold ကို သတ်မှတ်ပါတယ်။ ဥပမာ - ဆန္ဒမဲအရေအတွက် စုစုပေါင်း (၁၀၀၀၀၀) ဖြစ်ပြီး ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ကိုးနေရာဖြစ်မယ်ဆိုရင် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးရရှိရမယ့် မဲစေ့ (quota) ဟာ (၁၀၀၀၀) ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာပါတီ သို့မဟုတ် တစ်သီးပုဂ္ဂလတွေအနေနဲ့ မဲစေ့တစ်စုလျှင် ကိုယ်စားလှယ်တစ်နေရာနဲ့ ကိုယ်စားပြုရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုကိုယ်စားလှယ်နေရာတွေကို တွက်ချက်ခွဲဝေရာမှာ ပါတီမှာဖြစ်စေ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလမှာဖြစ်စေ မဲစေ့တစ်စုမပြည့်သော မဲလက်ကျန် Remainder တွေရှိနေတတ်ပါတယ်။ အလားတူ အဲဒီမဲဆန္ဒနယ်အတွက် ကိုယ်စားလှယ်နေရာတွေလည်း ကျန်နေတတ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒုတိယအဆင့်အနေနဲ့ ကျန်ရှိနေတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်နေရာကို မဲစေ့ တစ်စုမပြည့်ဘဲကျန်ရှိနေတဲ့ မဲလက်ကျန်အများဆုံးပါတီ သို့မဟုတ် တစ်သီးပုဂ္ဂလတွေအလိုက် ထပ်မံပြီး ခွဲဝေရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရင် ပါတီတွေဟာ မိမိတို့ရရှိတဲ့ မဲအရေအတွက် ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အနီးစပ်ဆုံးသော ကိုယ်စားလှယ်နေရာအရေအတွက်ကို ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

PR စနစ်ကျင့်သုံးတဲ့ နိုင်ငံတော်တော်များများမှာ Electoral Threshold ကို ကျင့်သုံးပါတယ်။ Threshold ရာခိုင်နှုန်းကိုတော့ တစ်နိုင်ငံတစ်မျိုး စိတ်ကြိုက်သတ်မှတ်ပါတယ်။ ဥပမာ - တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအပါအဝင် ၁၄ နိုင်ငံသည် Threshold ငါးရာခိုင်နှုန်းထားပါတယ်။ ဂျာမနီအပါအဝင် ၂၆ နိုင်ငံ ကတော့ ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းထားပါတယ်။ ဒီလိုထားမယ်ဆိုရင် မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုမှာ ခိုင်လုံမဲ ငါးရာခိုင်နှုန်းမှ မရတဲ့ပါတီဟာ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးမှမရတာဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်း ပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစီမံကိန်းရေစိစနစ်ကို ကျင့်သုံးတဲ့နိုင်ငံဖြစ်လို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုပါတီများ၊ ပါတီငယ် များမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရနိုင်ရေးအတွက် Electoral Threshold ရာခိုင်နှုန်းမသတ်မှတ်ဘဲ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး အနည်းဆုံးရရှိရမယ့် ခိုင်လုံမဲ Quota ကိုပဲ Threshold သတ်မှတ်ဆောင်ရွက် သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပါတီနဲ့ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို မဲပေးနိုင်တဲ့စနစ် (Open List) မှာတော့ မဲဆန္ဒရှင်တွေအနေနဲ့ ပါတီကိုသာမက မိမိတို့နှစ်သက်ရာ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးချင်းကိုပါ တိုက်ရိုက်မဲပေးရွေးချယ် ခွင့်ရှိပါတယ်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကရရှိသောမဲများဟာ ၎င်းရဲ့ပါတီရရှိသောမဲများဖြစ်ပါတယ်။ မဲအများ ဆုံးရရှိတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတွေဟာ ၎င်းရဲ့ပါတီစာရင်းမှာ ထိပ်ဆုံးနေရာကနေ အစဉ်လိုက် ရွေးချယ်ခံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ စီမံလမ်းညွှန်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်သည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် မွေးမြူရေးတောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ မွေးမြူရေးကဏ္ဍအတွက် ကနဦးရင်းနှီး

မြုပ်နှံခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ် အရင်းမပျောက်မတည်ထောက်ပံ့ပေးသွားမည့်အခြေအနေ၊ မွေးမြူသူများ အကျိုးအမြတ်ရရှိစေရေး၊ အသားထုတ်လုပ်မှုပမာဏနှင့် ထုတ်ကုန်အရည်အသွေး တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာများကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မွေးမြူရေးတောင်သူများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ခရိုင်အဆင့် လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တောင်သူတစ်ဦးချင်း၏ အကျိုးအမြတ် ပိုမိုဖြစ်ထွန်းရေး၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်မှုပမာဏနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် တန်ဖိုးမြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးမြေများကို ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချနိုင်ရေးနှင့် သီးထပ်စွမ်းအား တိုးတက်ရေးအတွက် ဟန်ချက်ညီညီ



ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးရာကြားသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် GLOBAL EARTH Agro & Aqua Industry Public Company Limited ၏ ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ငါးအစာစက်ရုံတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ လှောင်ကန်စနစ်ဖြင့် ငါးတန်မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် အအေးခန်းစက်ရုံ တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ဒေသတွင်း ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေးရာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် အိမ်ခြံမြေအသိပညာမြှင့်တင်ရေးသင်တန်း ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း (နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ) မှ ကြီးမှူးကျင်းပသော ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် အိမ်ခြံမြေအသိပညာမြှင့်တင်ရေး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀/၂၀၂၂) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ တိုက်ပူရီ ဟိုတယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံအိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ထွန်းက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး သင်တန်းပထမနေ့တွင် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ မြို့ပြ၊ ကျေးရွာ မြေယာဥပဒေနှင့် လိုက်နာရမည့်ညွှန်ကြားချက်များ၊ မြေငှားဂရန် လျှောက်ထားခြင်းနှင့် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ အကျိုးဆောင်များလိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်



များနှင့် အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကြောင်း၊ အခွန်အကြောင်းသိကောင်းစရာများနှင့် လိုက်နာရမည့်ဥပဒေကြောင်းများကို သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်တဲ့ အကျိုးဆောင်များဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်(၁/၂၀၂၂)ကြောင့် ငွေကြေးခဝါချမှုနဲ့ ပတ်သက်

တဲ့သင်တန်းကို ဦးစားပေးအနေနဲ့ပို့ချတာဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းကို နှစ်ကြိမ်တက်စရာမလိုဘဲ ဒီတစ်ကြိမ်တည်းနဲ့ ဘာသာရပ်အားလုံးကို သင်ကြားပြီးဖြစ်သွားပါမယ်။ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်လည်း ထုတ်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လိုင်စင်လျှောက်ထားရာမှာလည်း အဆင်ပြေသွားမယ်။ ဒါ့အပြင် လုပ်ငန်းလုပ်တဲ့အခါမှာ အမှားအယွင်းကင်းကင်းနဲ့ အန္တရာယ်မရှိလုပ်ဆောင်နိုင်မယ်။ အဲဒီအတွက် ကျွန်တော်တို့အသင်းတွေက ဦးဆောင်ပြီး ဒီသင်တန်းကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း (နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနန္ဒကျော်က ရှင်းပြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ တို့တွင် နှစ်ရက်ကြာသင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား ၄၀၀ ခန့် တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် အိမ်ခြံမြေအသိပညာမြှင့်တင်ရေး သင်တန်းကို ယခုနှစ်အတွင်း ငါးကြိမ်မြောက်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား ၃၀၀၀ ကျော်အား သင်တန်းပို့ချပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံလုံးကြည့်

ရွှေကျင်မြို့၌ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးစေရေး မိတ်ဆုံစားပွဲကျင်းပ

ရွှေကျင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင် မြို့နယ် ကျွဲတဲရပ်ကွက် ခုတင် (၁၀၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၀

ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ သိန်းနိုင်လင်းက ပြည်သူ့လူထု ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအား အထူး ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ မိတ်ဆုံစားပွဲ ကျင်းပခြင်းဖြင့် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း ပိုမိုချစ်ခင်ရင်းနှီးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း မိသားစုများက မိတ်ဆုံနေ့လယ်စာစားပွဲကို ပျော်ရွှင်စွာကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)



ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အမှတ်(၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ကြိုဆိုရုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အသိပညာ

ပေးဟောပြောပွဲ၊ စာအုပ်ပြပွဲနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် အဆိုပါ ကျောင်းရှိ ပညာရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးအေးမိုးက

အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာရေးဆရာ အယ်ဒီတာ ဦးသူရဇော် (ဉာတတ္ထစရိယာ)က လွတ်လပ်ရေးနေ့အကြောင်း သိကောင်းစရာ ဗဟုသုတများကို ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်မြင့်မြင့်နွယ်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သုတ/ရသစာအုပ်များနှင့် အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသားကျောင်းသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ညဏ်ဟိန်း

သစ်ပင်စိုက်လျှင် တို့ဝန်းကျင် စိမ်းစိုလှပ ကြည်နူးရ၏

(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုတပ်မတော်(လေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု တပ်မတော်(လေ) နှစ်ပတ်လည် နေ့အထိမ်းအမှတ် ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ) ကွပ်ကဲမှု အောက်တပ်များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်မှစ၍ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေခံ တပ်မတော် ဆေးရုံများတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



အဆိုပါ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း ပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေ အလိုက်မှ လေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာန ချုပ်မှူး၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ် မှူးများ၊ လေတပ်စခန်းမှူးများ၊ အုပ်မှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းမည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ခွဲခြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး သွေးအလှူရှင်များအား စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။ သွေး လှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက် ယင်းသို့ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတပ် အလိုက်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကြည့်ရှုအားပေး ကြပြီး သွေးလှူဒါန်းသူများအား အားဖြည့်ဆေးဝါးများ၊ အချိုရည် နှင့် အစားအစာများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးသွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သွားနှင့် ခံတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေး တက္ကသိုလ်မန္တလေးမှ စတုတ္ထနှစ် အောင်မြင်ပြီးသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အလုပ်သင် ဆရာဝန်နှင့် ဆရာ ဆရာမများ ပါဝင်သော အဖွဲ့ဝင် ၁၆ ဦးသည်

ကာကွယ်ရေးနှင့် လူထု ကျေးရွာ၊ နန်ထိုင်းကျေးရွာ၊ သွားကျန်းမာရေး ပညာဌာန၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းအရ လူထု များတွင် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၈ ရက် အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ကလောမြို့နယ် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ကလော မြို့နယ်အတွင်းရှိ သရက်ပု

ရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သွားနှင့် ခံတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သွားနှင့် ခံတွင်းကျန်းမာရေး ပညာပေး ဟောပြောခြင်း၊ သွားနှင့် ခံတွင်း အခြေအနေ စစ်တမ်းကောက်ယူ ခြင်း၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါများကို ကုသမှုပေးခြင်းများပါဝင်ပြီး ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှုများကို သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ကလော မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကလောမြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့နှင့် ကြက်ခြေနီအဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ် သည်များကို ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဤစိတ်ကူးဖြင့် ကြည်နူးနေမည် ပျော်နေမည်

- ❖ ဆွေမျိုးရင်းချာ မြန်မာပြည်စား၊ တိုင်းရင်းသားတိုင်း မြန်တိုင်းပြည်ရွာ၊ ပြဿနာတွေ ကြုံလာလေတိုင်း စိတ်ရိုင်းမဝင်၊ တွေးဆင်ခြင်ပြီး မြော်မြင်ကာကြည့် ပန်း၏ရောင်ဆင်း၊ ရနံ့သင်းကို ပျက်ယွင်းမပြု ပျားရည်စုသည်၊ ပျား၏အလား စိတ်ထားကြည်လင်၊ အကောင်းမြင်ဖြင့် ကျင်ကျင်လည်လည်၊ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း အောင်မြင်ခြင်းဖြင့် သတင်းမွှေးပျံ၊ ခံခံထည်ထည် တင့်တယ်လျှောက်ပတ်၊ နေသွားတတ်လျှင် မသေခင်မှာ ပျော်ရွှင်ဘဝ၊ ငါလျှင်ရ၍ ဘဝနိဂုံး၊ ပြီး၍ ရင်ဆိုင် ချုပ်ငြိမ်းနိုင်မှာ၊ သေအချာပေါ့
- ❖ တိုင်းရင်းသားပြည်သူ ရည်တူလုံ့လ၊ ဝီရိယကြောင့် ငါ၏ဆန္ဒ၊ ပြည့်ဝစေမှာ မလွဲပါဘူး၊ ဤစိတ်ကူးဖြင့် ကြည်နူးနေမည်၊ ပျော်နေမည်။

ငြိမ်းငွေစံ (၉-၁၂-၂၀၂၂)

အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(မန္တလေး)မှ ကျောင်းအခြေပြု၊ ရပ်ရွာအခြေပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၁ အိမ်တွင်းမှုပညာရပ်များနှင့် ကျွမ်းကျင် လုပ်သားများဖြစ်လာပြီး မိမိကိုယ်တိုင် ရပ်တည်နေထိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန အိမ်တွင်း မှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး)မှ ကျောင်းအခြေပြု၊ ရပ်ရွာ အခြေပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ရပ်ရွာအခြေပြုသင်တန်း ခုနစ်ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသူ ၁၈၅ ဦးကို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူ ပြု အိမ်တွင်းမှုပညာရပ်များ သင်ကြားပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ကျောင်းအုပ်ထံက သိရသည်။

“ပုံမှန်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးနေတာ တွေရှိတယ်။ ရပ်ရွာအခြေပြုသင်တန်း တွေကို ဌာနဘတ်ဂျက်နဲ့ ဖွင့်လှစ်ပေး သလို ဆက်နွယ်ပူးပေါင်းအဖွဲ့တွေနဲ့ လည်း အခမဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးနေတာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ကျောင်းသင်တန်းမှာ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် မတက်ရောက်နိုင်တဲ့ ရပ်ရွာထဲက ပြည်သူလူထုအနေနဲ့ သင်တန်းကြေးအခမဲ့ဖြင့် လိုက်လံ သင်ကြားပေးပါတယ်။ ကျောင်းက နည်းပညာတွေ ပံ့ပိုးပေးပါတယ်။ မိမိ ဝါသနာပါရာကို ရွေးချယ်တက်ရောက်နိုင် တယ်။ သင်ထားတဲ့ပညာရပ်နဲ့ လက်တွေ့ မှာ အမှန်တကယ်အကျိုးရှိစွာ အသုံးချနိုင် ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်”ဟု အိမ်တွင်းမှု

သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး)မှ ကျောင်းအုပ် ဒေါ်ဆွေဆွေမှာ က ပြောသည်။ အဆိုပါ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ရပ်ရွာ အခြေပြုသင်တန်း ခုနစ်ကြိမ်တွင် စက်ချုပ်သင်တန်း ငါးကြိမ်နှင့် မုန့်လုပ် သင်တန်းနှစ်ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှာ ဖွင့်လှစ်ပြီးသော ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်းငါးကြိမ်တွင် စုစုပေါင်းသင်တန်းသားဦးရေ ၃၆၁ ဦး ရှိပြီး စက်ချုပ်သင်တန်းတွင် ၃၀၀ နှင့် အစားအစာသင်တန်းတွင် ၆၁ ဦးတို့ကို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူ ပြု အိမ်တွင်းမှုပညာရပ်များ သင်ကြားပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေး



သင်တန်း ၁၃ မျိုးကို ကျောင်းအခြေပြု သင်တန်း၊ ရပ်ရွာအခြေပြုသင်တန်း၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေသင်တန်းများ စသည်ဖြင့်ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ အောင်မြေ သာစံမြို့နယ် ၈၃ လမ်း၊ ၂၅လမ်းနှင့် ၂၆

လမ်းကြားရှိ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းသို့ ရုံးချိန်အတွင်းနှင့် ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈၊ ၀၉- ၉၇၆၁၅၉၃၅၃ ကို ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်အေးချမ်း

ဒသမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ ဒေသတွင်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပမည့် ဒသမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံဉာဏ်စမ်းပဟေဠိ- ဒေသတွင်းအဆင့် (10th ASEAN Quiz-Regional Level) ပြိုင်ပွဲသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ပြီး ခေတ္တတည်းခိုကြမည့် ဟိုတယ်များသို့ ပို့ဆောင်နေရာချထားပေးသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ၍ နေပြည်တော် MICC-2 တွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်၌ ခမ်းနားစွာစီစဉ်ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ အိမ်ရှင်မြန်မာနိုင်ငံနှင့်အတူ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှားနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ဘရူနိုင်း၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့က အွန်လိုင်းဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အာဆီယံဒေသတွင်းအဆင့် ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲများကို အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် ဒသမအကြိမ်မြောက် အာဆီယံဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ-ဒေသတွင်းအဆင့် (10th ASEAN Quiz-Regional Level) ကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီးမှ နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအလိုက် အသက် ၁၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အတွင်း ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ခရိုင်အဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့်နှင့် နိုင်ငံအဆင့်ပြိုင်ပွဲများ အဆင့်ဆင့်ပြုလုပ်၍ နိုင်ငံအလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊

တတိယ သုံးဦးစီကို ရွေးချယ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနက စီစဉ်ကျင်းပသည့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အာဆီယံဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲများမှတစ်ဆင့် အသက် ၁၅ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အတွင်းရှိ ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၃ ဦးကို ယခုနှစ် မေ ၃၀ ရက်က ရေးဖြေစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များဖြင့် လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းများ ပြုလုပ်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦး ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀ ဦးအား ယခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်က မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား(ရန်ကုန်) Studio-A ခန်းမ၌ 10th ASEAN Quiz (National level) ပြိုင်ပွဲ ပြုလုပ်၍ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယရရှိသူ သုံးဦးနှင့် အရန် နှစ်ဦး စုစုပေါင်း ငါးဦး ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရွေးချယ်ခံရသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အာဆီယံအသိုက်အဝန်းနှင့် မဏ္ဍိုင်အသီးသီး၏ တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာနများမှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးဘာသာရပ်နှင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက ယခုနှစ် ဇွန်လမှ နိုဝင်ဘာလအထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ သုံးဦးကို အဆင့်ဆင့်စစ်ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည့် နေပြည်တော် MICC-2 တွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်မှစ၍ အခမ်းအနားပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ရုပ်သံဆိုင်ရာများ၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ Network ချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် Quiz360 Software စမ်းသပ်ခြင်းများကို ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အာဆီယံ ဉာဏ်စမ်းပဟေဠိပြိုင်ပွဲ (ဒေသတွင်းအဆင့်)
10th ASEAN Quiz - Regional Level

10th ASEAN QUIZ MYANMAR

၁၄-၁၂-၂၀၂၂ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)၊ နံနက် (၉) နာရီ
LIVE ON MRTV HD



ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ၁၀ သန်းမြောက် နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည်အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု

ဗန်ကောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ထိုင်းနိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအလွန် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံ၏ ၁၀ သန်းမြောက် နိုင်ငံတကာခရီးသွားဧည့်သည်အား ယမန်နေ့တွင် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြောင်း ခရီးသွား လုပ်ငန်းအာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။



များကို ကြိုဆိုခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဧည့်သည် သန်း ၄၀ ခန့် ဝင်ရောက်ခဲ့သော် လည်း နောက်ပိုင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက နယ်စပ်ထိန်းချုပ်မှု များကို တင်းကျပ်ထားသောကြောင့် ခရီးသွားလာမှု လုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်သွားခဲ့ရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေခရီးသွားများ ကြိုက်နှစ်သက်သည့် ခရီးသွားနေရာများစွာရင်းတွင် ပါဝင်လျက်ရှိသည်မှာ ဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ် ပရာယုတ်ချန်အိုချာက လေဆိပ်၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြား ခဲ့သည်။

ဝန်ကြီး Arkhom Termpittayapaisith က ပြောကြား ခဲ့သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦး ရေခရီးသွား ၂၃ သန်းခန့်ကို လက်ခံကြိုဆိုနိုင်မည်ဟု သုတေသီအချို့က ယူဆကြပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အပြည့်အဝပြန်လည် ကောင်းမွန်လာမည်ဟု ယုံကြည်ကြသည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များကို ဖြေလျှော့ပေးလျက်ရှိသည့် အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလာမှုလုပ်ငန်းများ သည် တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်နာလန်ထူလာကာ အစိုးရသည် ယခုနှစ်တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆ ဘီလီယံနီးပါး ရရှိရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း သိရသည်။

ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း လာရောက်လည် ပတ်သူ အရေအတွက်သည် လာမည့်နှစ်တွင်လည်း တိုးလာနိုင်ရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း ဘဏ္ဍာရေး

ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည် ကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဟိုတယ်ပိုင်ရှင်များနှင့် စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်

များ စီးပွားရေးနာလန်ထူလာကြပြီဖြစ်သည်။

ထိုင်းဟိုတယ်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ Marisa Sukosol က “နှစ်နှစ်ခွဲကြာ နာကျင်မှုတွေ ခံစားရပြီး နောက် ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၀ သန်းမြောက်ရဲ့ မှတ်တိုင်”ကို ကြိုဆိုပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

လာမယ့်နှစ်များတွင်လည်း ခရီးသွားဧည့်သည် အရေအတွက် ပိုမိုတိုးတက်လာဖွယ်ရှိကြောင်းနှင့် ရှုရှားနှင့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတစ်လွှားမှ ခရီးသွားများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမှုကို ၎င်းက ထောက်ပြ ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့သော် အကောင်းမြင်မှုလွန်ကဲခြင်း- စီးပွားရေး တုံ့ဆိုင်းမှုနှင့် ကပ်ရောဂါဘေးအန္တရာယ်များသည် ခရီးသွားကဏ္ဍကို ဆက်လက်သက်ရောက်မှုရှိနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက သတိပေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် ကမ္ဘာ့ စီးပွားရေးနေ့စွဲနှင့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုတို့ ကြောင့်လည်း ထိခိုက်ခဲ့သည်။

ခရီးသွားကဏ္ဍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားစည်းမျဉ်းများ လျှော့ပေါ့ပေး သည့် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ်လည်း များစွာမှီခိုနေရသည် ဟု ထိုင်းတာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခင်က ထိုင်းနိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံခြားခရီးသွားများ အများဆုံးလာရောက်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ရေကြီးမှုကြောင့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်တစ်စင်း နှစ်မြှုပ် ငါးနှစ်အရွယ် မိန်းကလေးငယ်တစ်ဦး အပါအဝင် ခရီးသည် ရှစ်ဦး သေဆုံး

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ရီဇယ်ပြည်နယ်၌ ရေကြီးမှု ကြောင့် ခရီးသည်တင်ယာဉ်တစ်စင်း နှစ်မြှုပ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ငါးနှစ်အရွယ် မိန်းကလေးငယ် တစ်ဦးအပါအဝင် ခရီးသည် ရှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ရုတ်တရက်ရေကြီးမှုကြောင့် အဆိုပါ ခရီးသည် တင်ယာဉ်သည် မြစ်အလယ်တွင် နှစ်မြှုပ်သွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း တာနေမြို့ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးစီမံခန့်ခွဲမှုရုံးမှ အကြီးအကဲ နော်ဘာတိုဖရန်စကိုမာတီယန်ဇီက ပြောကြား သည်။

နှစ်မြှုပ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်
ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ၉ နာရီ မတိုင်မီ ခရီးသည် ၂၅ ဦး သယ်ဆောင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စင်းသည် တာနေမြို့မှ ကျေးရွာတစ်ရွာသို့ အသွားလမ်းတွင် မြစ်တစ်စင်းအား ဖြတ်သွားစဉ် ရေကြီးမှုကြောင့် နှစ်မြှုပ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြောကြား
အဆိုပါ ခရီးသည်တင်ယာဉ် နှစ်မြှုပ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူများအနက် ခုနစ်ဦးသည် အသက် ၆၀ ကျော်အရွယ်များဖြစ်ကြောင်းလည်း နော်ဘာတိုဖရန် စစ်ကိုမာတီယန်ဇီက ပြောကြားသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၁၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၁၅ ဦး ထပ်မံ တွေ့ရှိခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ပေါင်း ၅၀၀၉၇၆၇ ဦး ရှိကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ရောဂါ ပြန်လည်သက်သာလာသူပေါင်း ၄၉၅၃၈၃၇ ဦးရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါကူးစက်ခံရသူများအနက် တစ်ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၁၃၁၄ ဦးသည် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူများ ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် ကိန်းဂဏန်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၁၉၁၇၇ ဦးရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၇၃ ဦးသည် ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစား နေရပြီး လူနာ ၅၀ သည် အသက်ရှူအထောက်အကူ ပြုလိုရယူရန်အတွက် ဆေးရုံကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်အတွင်း ငါးဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၆၇၅၃ ဦးရှိလာပြီဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ့ ၈၆ ဒေသမှ ၈ ရာခိုင်နှုန်း သည် ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ် သည်။ ပြည်သူ့ ၈၄ ဒေသမှ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ် ဆေးနှစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ပြည်သူ့ ၄၉ ဒေသမှ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကာ ပြည်သူ့ ၁ ဒေသမှ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဒုတိယအကြိမ် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်အတွင်း လူနာ ၂၆၀၁ ဦး ကျန်းမာရေး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသည့်

ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ဖြေရှင်းရန် ယူဂန္ဒာနိုင်ငံသို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအထောက်အပံ့များ လှူဒါန်း

ကမ်ပိုလာ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့သည် ယူဂန္ဒာ နိုင်ငံ၌ စားနပ်ရိက္ခာမလုံလောက်မှုနှင့် မိုးခေါင်မှုဒဏ်ခံစားနေရသော ခရိုင်များ တွင် အသုံးပြုရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁

ဒေသ ၁ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့များကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း ယနေ့ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်အရ သိရ သည်။
အဆိုပါ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအထောက်

ဖြစ်ကြောင်းလည်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ က ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် တွစ်တာ စာမျက်နှာ၌ ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူဂန္ဒာနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံအတွင်း ရင်ဆိုင် နေရသော အီဘိုလာရောဂါဖြစ်ပွားမှုထက် ယူဂန္ဒာနိုင်ငံသားများ၏ အသက်အန္တရာယ် ကို ခြိမ်းခြောက်သည့် အခြားသော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေ

အပံ့များသည် ယူဂန္ဒာနိုင်ငံ၏ ခရိုင် ၂၀ တွင် ကြုံတွေ့နေရသော စားနပ်ရိက္ခာ မလုံလောက်မှုနှင့် မိုးခေါင်မှုကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကျိုး သက်ရောက်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်လိမ့်မည်

အရေးပေါ်အခြေ အနေများလည်းရှိကြောင်း ယူဂန္ဒာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ရသီအက်ဆင့်က ပြောကြားသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

ပြင်သစ်နှင့် မော်ရိုကိုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်ကို ပြင်သစ်နိုင်ငံသမ္မတ မက်ခရွန် တက်ရောက်အားပေးမည်

ပါရီ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ပြင်သစ်နိုင်ငံသမ္မတ အီမန်နျယ် မက်ခရွန်သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ပြင်သစ်အသင်းနှင့် မော်ရိုကိုအသင်းတို့၏ ကမ္ဘာ့ဖလားဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်ကို တက်ရောက်အားပေးရန် ကာတာနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်အားကစားဝန်ကြီးအမီလီ အော့ဒီယာ-ကက်စတာရာက ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၁၈ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည့်

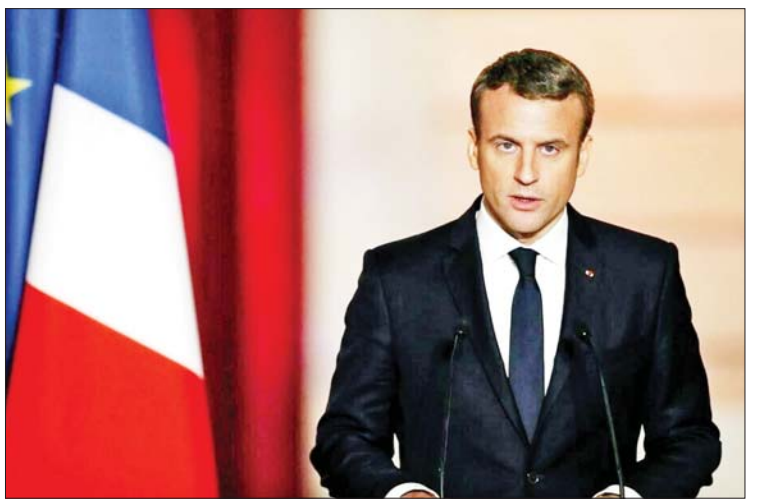
ပြင်သစ်အသင်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ဖလားကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မော်ရိုကိုအသင်းကမူ ပေါ်တူဂီအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ပြင်သစ်အသင်းနှင့် မော်ရိုကိုအသင်းတို့သည် ကမ္ဘာ့ဖလားနောက်ဆုံးဖိုလ်လွှဲတက်ရောက်ရေး ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်၏ ကာတာနိုင်ငံသို့သွားရောက်မည့်ခရီးစဉ်အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သေချာစွာရှင်းလင်း

ပြောကြားခြင်းမရှိခဲ့သော်လည်း မက်ခရွန်အနေဖြင့် ကာတာနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်မှာ သေချာကြောင်း ပြင်သစ်အားကစားဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အကယ်၍ ပြင်သစ်အသင်းအနေဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ပါက ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ဖလားဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်ကို တက်ရောက်အားပေးရန် စောင့်ဆိုင်းနေမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း မက်ခရွန်၏ရုံးက ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - စီအင်န်အေ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်



ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ပုဂ္ဂလိကအာကာသယာဉ်အား လကမ္ဘာပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်

တိုကျို ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ဂျပန်အာကာသဆိုင်ရာ ဖက်စပ်လုပ်ငန်းတစ်ခုသည် လပေါ်သို့ဆင်းသက်ရန် ပထမဆုံး ပုဂ္ဂလိကအာကာသယာဉ်အား အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ လဆင်းယာဉ်ကို တိုကျိုအခြေစိုက် startup ispace မှ တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ခုံးပျံကို အမေရိကန်ကုမ္ပဏီ SpaceX က ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ခုံးပျံလွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၇ နာရီ ၃၈ မိနစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။

ဖြတ်သန်းသွားမည်
အာကာသယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီး ၄၇ မိနစ်အကြာတွင် ခုံးပျံနှင့် ကွဲကွာသွားပြီး ကမ္ဘာမြေပေါ်မှ ကီလိုမီတာ ၃၈၀၀၀ ခန့် အကွာတွင်ရှိသော လကမ္ဘာပေါ်သို့ ဖြတ်သန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းအာကာသယာဉ်သည် လာမည့်နှစ် ဧပြီလကုန်တွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်နိုင်မည်



ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ အကယ်၍ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ပါက ၎င်းသည် လကမ္ဘာပေါ်သို့ပထမဆုံး အကြိမ် ဆင်းသက်နိုင်သည့် ပုဂ္ဂလိက အာကာသယာဉ်တစ်စင်းဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အာကာသယာဉ်သည် Japan Aerospace

Exploration Agency နှင့် အခြားသော အဖွဲ့အစည်းများမှ တီထွင်ထားသော စက်ရုပ်ငယ်များကိုလည်း သယ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းသည် လကမ္ဘာ၏မျက်နှာပြင်ကို နည်းပညာ အမျိုးမျိုးဖြင့် စူးစမ်းလေ့လာမှုများ စမ်းသပ်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သော သုတေသနစာတမ်းများက လပေါ်တွင် ရေရှိသည်ဟု အကြံပြုထားသည်။ အဆိုပါတွေ့ရှိချက်သည် အာကာသအတွင်း လူသားများ၏ စူးစမ်းလေ့လာမှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဟု ယူဆထားသည်။

အာကာသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနယ်ပယ်တွင် အမေရိကန် ဦးဆောင်သော အာတီမစ် လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေးအစီအစဉ်ကဲ့သို့သော နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ဆိုင်မှုများသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုပြင်းထန်လာသည်။

ထို့ပြင် ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အာကာသအတွင်း စီးပွားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နိုင်သည့် နေရာများကို တိုးချဲ့ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ယခုလွှတ်တင်ခဲ့သည့် အာကာသယာဉ်သည် လကမ္ဘာပေါ်တွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ခေတ်သစ်တစ်ခုဆီသို့ ဖော်ဆောင်ပေးသည့် ရှေ့ပြေးတစ်ခုဖြစ်သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၂၄ ဦး ထပ်မံသေဆုံး

မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၀၉၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၀၆၅၅၁၅ ဦးရှိလာကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ရေးစင်တာက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် အဆိုပါ ရောဂါဖြင့်သေဆုံးသူပေါင်း ၃၉၂၆၁၁ ဦးရှိလာကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ၂၄ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် အဆိုပါရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၆၄၈၈၀ ရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၁၃၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၄၀၄၉၀၄၂ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ပိုးတွေ့ဆဲလူနာ ၁၈၅၅၂ ဦး ရှိသည်။ ရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၅၈၀ သည်

မြို့တော်မနီလာမှ တွေ့ရှိရခြင်းဖြစ်သည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် နေ့စဉ် ကူးစက်မှုအရေအတွက် ၃၉၀၀၄ ဦးဖြင့် စံချိန်တင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၇၃ ဒသမ ၈ သန်းကျော်အား ကာကွယ်ဆေးအပြည့်အဝ ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူ သန်း ၁၁၀ ဝန်းကျင်ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ပြည်သူ ၃၃ ဒသမ ၆ သန်းကျော်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၇၀၉၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

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

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊

အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅

ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်တုံမြို့နယ် ဖက္ကလိပ်ကျေးရွာနေသူများဖြစ်သည့် ယုနန္ဒာဗိုလ်၊ ဇင်အိအိကျော်နှင့် လက်ပြကျေးရွာနေ ဇောဝင်း (ခ)မမေ(ခ)ဝတုတ်တို့သည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် “Yu Nandar Bo” Facebook အကောင့်၊ “Zin Ei Ei Kyaw” Facebook အကောင့်နှင့် “Zar Zar Win” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက်

တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ရောင်းချပေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်ရှိ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့် ပြည်သူများအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ၇/အရှေ့ ရပ်ကွက် နှစ်ကျိပ်ရှစ်ဆူဓမ္မာရုံ၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဆီ၊ ကြက်ဥများကို ရောင်းချပေးရာတွင် အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် ဆီ ၅၀ ကျပ်သားလျှင် ငွေကျပ် ၂၂၂၅ နှုန်းနှင့် ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ၁၇၅ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချရာ၌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာဝင်း၏ စီမံကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရာအိမ်မှူး၊ ပရဟိတလူမှုကူညီရေးအသင်းများ ပူးပေါင်း၍ ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာ ရောင်းချနိုင်ရေး စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

အခြေခံစားသောက်ကုန်များဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချရာတွင် စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲရှိသည့် ရပ်ကွက် ၁၉ ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူများ ကျန်ခဲ့မှုမရှိစေရေး စနစ်တကျကြီးကြပ်၍ ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တောင်တွင်းကြီးတပ်နယ်က အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေး

တောင်တွင်းကြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်အောင်မြင်ဇေယျရခိုင်စေတီတော်မြတ်ကြီးရှေ့၌ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီမှစတင်၍ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တောင်တွင်းကြီးတပ်နယ်က ပြည်သူလူထုစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေမှုရှိစေရေးအတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် အသားငါးများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ရောင်းချပေးရာတွင် ဆန် တစ်ပြည် ၁၅၀၀ ကျပ်၊ ဆီငါးဆယ်သား ၂၅၀၀ ကျပ်၊ ကြက်သွန်နီတစ်ပိဿာ ၁၅၀၀ ကျပ်၊ ငါးတစ်ပိဿာ ၆၀၀၀ ကျပ်၊ ဝက်သားတစ်ပိဿာ ၁၂၀၀၀ ကျပ်၊ အမဲသားတစ်ပိဿာ ၁၀၀၀၀ ကျပ်၊ ကြက်ဥငါးလုံး ၉၀၀ ကျပ်၊ ခရမ်းချဉ်သီးငါးဆယ်သား ၅၀၀ ကျပ်၊ ငရုတ်သီးစိမ်းငါးဆယ်သား ၅၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာရောင်းချပေးခဲ့ပြီး ကြက်သွန်ဖြူ၊ အာလူး၊ ဘူးသီး၊ ဂေါ်ဖီ၊ ချဉ်ပေါင်ရွက်၊ ကန်စွန်းရွက်၊ ခရမ်းသီး စသည့်ကုန်ပစ္စည်းများလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် အသားငါးများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို မြို့ပေါ် ၁၀ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများမှပြည်သူများ လွတ်လပ်စွာဖြင့် ဝယ်ယူလျက်ရှိရာ နယ်မြေခံတပ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်သန်းဆွေ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဇင်ဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များ ကူညီဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



MoU စနစ်ဖြင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် ကော့သောင်းနယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် မြန်မာအလုပ်သမားများ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ကော့သောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ MoU စနစ်ဖြင့် မြန်မာအလုပ်သမားများ စေလွှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အရ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကော့သောင်းနယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် မြန်မာအလုပ်သမား ၁၀၀ ကို ထိုင်းနိုင်ငံသို့ MoU စနစ်ဖြင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။

စနစ်တကျပို့ဆောင်

အဆိုပါ မြန်မာအလုပ်သမားများအား ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အကျိုးဆောင်(ထိုင်း)လိုင်စင်ရ အေဂျင်စီတစ်ခုဖြစ်သည့် Top Choice Manpower Co.,Ltd. မှ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ Sino Thai Engineering & Construction Co.,Ltd. သို့ အမျိုးသားအလုပ်သမား ၁၀၀ ကို နှစ်နှစ်စာချုပ်ဖြင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကာ ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် ကော့သောင်းမြို့သို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ပြီး ကော့သောင်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနယ်စပ်ဂိတ်မှတစ်ဆင့် ရေလမ်းခရီးဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့် မြန်မာအလုပ်သမားများကို ကော့သောင်းခရိုင် အလုပ်သမားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ကော့သောင်းခရိုင်ရုံး၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများက လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြပြီး အလုပ်အကိုင်ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများက ထိုင်းနိုင်ငံရှိ အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်ကုမ္ပဏီသို့ စနစ်တကျပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး(ကော့သောင်း)

ဘူးသီးတောင်မြို့၌ ဒေသခံပြည်သူများ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရန်အတွက် အသား၊ ငါးများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

ဘူးသီးတောင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ရခိုင်ပြည်နယ် ဘူးသီးတောင်မြို့ မြို့နယ် အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရန်အတွက် အမှတ်(၅)၊ အမှတ်(၆)၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်များရှိ ပြည်သူများအား အသား၊ ငါးများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက မြို့မအားကစားခန်းမ၌ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

လက်ခံရယူ

အဆိုပါ အသား၊ ငါးများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခြင်းကို ဘူးသီးတောင်တပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီး တင်မိုးအောင် ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်အေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိ/ရပ်ဖများက ပေးအပ်ရာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးအိမ်ထောင်စုမှ မိသားစုဝင်များ

က လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

ထိုသို့ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမိသားစုတို့အား အမဲသားများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းရာတွင် အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် အမဲသား ငါးဆယ်သားနှုန်းဖြင့် အိမ်ထောင်စု ၁၅၇ ခု တို့အတွက် ၇၈ ပိဿာခွဲ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သထုံမြို့နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

သထုံ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
 မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးရှိ လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေ စစ်ဆေးရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ နိုဝင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်က ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ် ကျင်းပ သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ထွေးထွေးခိုင်က ၁၉၅၁ ခုနှစ် အလုပ်ရုံများ အက်ဥပဒေ၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်ဆိုင်ရာများ နှင့် အလုပ်ဌာနများဥပဒေနှင့် (ILO) ပြဋ္ဌာန်းချက်တို့အရ ကလေးအလုပ်သမား၏ အသက်အရွယ်



အပိုင်းအခြားနှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်၊ အသက်အရွယ်မပြည့်သည့် ကလေးအလုပ်သမားများ ခိုင်းစေမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အလုပ်ရုံများ အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်သည့် ဥပဒေအချက်အလက်များ၊ အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေ စစ်ဆေးရေးဌာနအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ

အတွင်း ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ စက်ရုံ အလုပ်ရုံအသီးသီးတို့၌ ကလေး အလုပ်သမားများနှင့် ပတ်သက်သည့် ညွှန်ကြားထားမှုများ စသည့် ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သထုံခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ အစီအစဉ်များ ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်ခြင်း အပါအဝင် ပြည်သူ့အသိပညာပေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



မာန်အောင်မြို့နယ် ပုန်းဆိုးကြီးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်

မာန်အောင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
 ရခိုင်ပြည်နယ် မာန်အောင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကုန်းခင်ကျေးရွာအုပ်စု ပုန်းဆိုးကြီး ကျေးရွာအဝင် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်လွင်က ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြီး ကုန်းခင်ကျေးရွာအုပ်စု ပုန်းဆိုးကြီးကျေးရွာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညိုဝင်းစိန်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်မှူးသူရိန်စိုး၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်မြ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူး အောင်သန်းဝင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်လွင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်သည်။

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်သည် အရှည် ၂၉၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖြစ်ပြီး VDP ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ သည် ၃၅ သန်းဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရေး ဆောင်းနေကြာ ၄၁၅၅ ဧကစိုက်ပျိုး

ပွင့်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် ဆောင်းနေကြာ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်အထိ ဆောင်းနေကြာ ၄၁၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးသွားပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆောင်းနေကြာစိုက်ခင်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများက စိုက်ပျိုးစရိတ် အကုန်အကျသက်သာပြီး သီးနှံ

ဝင်ငွေပိုမိုရရှိသည့် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို မိုးရာသီနှင့်ဆောင်းရာသီ ကာလများတွင် အားထားစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြ ကြောင်း၊ ထိုသို့ နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် တောင်သူတစ်ဦးချင်းအလိုက် တစ်ဧက သီးနှံ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့် သီးနှံပိုးမွှား ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရှိ ကွင်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းစနစ်များကို အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ပံ့ပိုးကူညီ

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဆောင်းနေကြာစိုက်ဧက ၂၆၇၅၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဆောင်းနေကြာ၄၁၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် နေကြာစိုက်ခင်းများမှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၂-၁၂-၂၀၂၂ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၁၈၅၅	၁၈၅၀	၁၈၄၅	၁၈၁၅	၁၈၅၀	၁၈၇၅	၁၈၆၀	၁၈၃၅	၁၉၃၀	၁၉၄၅	၁၈၄၅	၁၈၅၀	၁၈၅၅	၁၈၉၀	၁၈၉၀	၂၁၁၀	၂၉၂၀
95 Ron	၁၈၉၅	၁၉၄၅	၁၉၄၀	၁၉၀၅	၁၉၄၀	၁၉၆၅	၁၉၅၀	၁၉၃၀	၂၀၂၀	၂၀၄၀	၁၉၃၅	၁၉၅၀	၁၉၈၀	၁၉၈၀	၁၉၈၀	၂၂၀၀	၃၀၀၀
HSD (500 ppm)	၂၁၈၅	၂၂၃၀	၂၂၂၅	၂၁၉၅	၂၂၃၀	၂၂၅၀	၂၂၅၀	၂၂၁၅	၂၃၂၅	၂၃၂၀	၂၂၅၀	၂၂၃၀	၂၂၆၅	၂၂၆၅	၂၂၇၀	၂၄၉၀	၃၆၄၀
HSD (50 ppm)	၂၂၆၀	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၂၇၀	၂၃၀၅	၂၃၃၀	၂၃၂၅	၂၂၉၅	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၃၀၀	၂၃၁၀	၂၃၄၅	၂၃၄၅	၂၃၄၅	၂၅၆၅	၃၆၇၀
HSD (10 ppm)	၂၂၆၀	၂၃၁၀	၂၃၀၅	၂၂၇၀	၂၃၀၅	၂၃၃၀	၂၃၂၅	၂၂၉၅	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၃၀၀	၂၃၁၀	၂၃၄၅	၂၃၄၅	၂၃၄၅	၂၅၆၅	၃၆၇၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၇၁၃	၁၇၈၁
95 Ron	၁၈၀၂	၁၈၇၁
HSD (500 ppm)	၂၀၈၂	၂၁၅၃
HSD (50 ppm)	၂၁၅၅	၂၂၂၈
HSD (10 ppm)	၂၁၅၅	၂၂၂၈

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်အဖြစ် ကော်မရှင်အပါအဝင် အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရုံးဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် “1111” အသုံးပြု၍ SMS မှတ်စာဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme - PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့သည့် ဌာန/အဖွဲ့အစည်းထံမှ မိမိတို့၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများသို့ ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့် SMS များ ပေးပို့မေးမြန်းလာပါက မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြား၍ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း အရည်အသွေးနှင့် လိုအပ်ချက်များကို အချိန်မီပြုပြင်နိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်ဝန်ဆောင်မှုများကို ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် Short Code နံပါတ် “1111” ဖြင့်ပေးပို့လာသည့် မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်းဖြင့် အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

SIM Card များမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အသိပေးကြေညာချက်

ဆင်းကတ်များမှတ်ပုံတင်ရာတွင် ဖြည့်စွက်ရသည့် အမည်/ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် စသည့် အချက်အလက်များကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ National Database အချက်အလက်များနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေး၍ အချက်အလက်မှန်ကန်စွာ ဖြည့်စွက်ထားခြင်းမရှိသည့် ဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် သုံးစွဲသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ဆင်းကတ်မှတ်ပုံတင်သည့် အမည်/ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်တို့ကို မှန်/မမှန် စစ်ဆေးပြီး ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်ပါက (၃၁-၁-၂၀၂၃) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထား၍ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိမိတို့၏အမည်/ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်တို့ မှန်/မမှန် စစ်ဆေးသိရှိနိုင်ရန် မြန်မာ့ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း(MPT)အတွက် *601#၊ Atomအတွက် *979*3*3#၊ Ooredoo အတွက် *666#၊ Mytel အတွက် *966# သို့ခေါ်ဆို၍ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးနိုင်ပါသည်။ ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ အော်ပရေတာများ၏ အရောင်းဆိုင် များ၊ Application များနှင့် Website တို့တွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ရွှေစက်တော်မန်းချောင်း အပန်းဖြေဆင်စခန်းရှိ ဆင်များအတွက် ဆင်စာဘူဖေး ကျွေးမွေးလှူဒါန်းနိုင်

မင်းဘူး ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားကြီးအနီး ပဒေါင်း-ပျော်ဘွယ် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအတွင်းရှိ ရွှေစက်တော် မန်းချောင်း အပန်းဖြေဆင်စခန်းမှ ဆင်များအတွက် ဆင်စာဘူဖေး ကျွေးမွေးလှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ဆင် စခန်းတာဝန်ခံ လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးထက်နိုင် အောင်ထံမှ သိရသည်။



ဆက်ထားမယ်ဆိုရင် အဆင်သင့်ကျွေးနိုင်အောင် ပြင်ဆင်ပေးပါတယ်။ ဘုရားပွဲတော်ကာလမှာ ဆင် လိမ္မာတွေနဲ့အတူ ဧည့်ခံပြီး ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု တွေ ဆောင်ရွက်နိုင်စေဖို့အတွက် ဆင်ထိန်းတွေနဲ့ ဆင်ဝန်ထမ်းတွေက လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုတွေကို

အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ဆင်စခန်း တာဝန်ခံ လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးထက်နိုင်အောင် က ပြောသည်။ အဆိုပါ ဆင်စခန်းတွင် ဆင်ထီး လေးကောင်၊ ဆင်မ ခုနစ်ကောင် စုစုပေါင်း ဆင် ၁၁ ကောင်ရှိပြီး

ဆင်ချစ်သူများအနေဖြင့် ဆင်စာဘူဖေး လှူဒါန်း ကျွေးမွေးလိုပါက ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ မှစပြီး ၅၀၀၀၀ ကျပ်နှင့် ၁၀၀၀၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် သတ်မှတ်ထားကာ မိမိတို့တတ်နိုင်သောနှုန်းထားဖြင့် Online မှတ်စာဆင့် ဆက်သွယ်လှူဒါန်း ကျွေးမွေးနိုင်သလို ဆင်စခန်းသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ပြီး ကျွေးမွေးနိုင်ကြောင်း၊ ဆင်စာအဖြစ် ကြုံ့ ပြောင်းပူး၊ ငှက်ပျောသီး၊ နာနတ် သီး၊ ဖရုံသီး၊ ဖရုံသီး၊ သခွားသီးနှင့် နေဗီယာမြက် များကို ဝယ်ယူကျွေးမွေးရပြီး အဓိကဖြည့်စွက်စာ အဖြစ် ဆေးနှင့် စပါးများကိုလည်း ကျွေးမွေးရ ကြောင်း၊ ဆင်စခန်းသို့ လာရောက်သူနည်းပါးချိန်နှင့် ဆင်စာဘူဖေးအလှူရှင် နည်းပါးချိန်တို့တွင် ဆင်များ ကို ကြိုပြင်ကာကွယ်တောအတွင်းရှိ စာကျက်မြေများ တွင် ဆင်ထိန်းများဖြင့် လွှတ်ကျောင်းထားရကြောင်း၊ ဆင်စာများ လှူဒါန်းကျွေးမွေးလိုပါက ရွှေစက်တော် မန်းချောင်း အပန်းဖြေဆင်စခန်း Facebook Page နှင့် ဆင်စခန်းတာဝန်ခံ လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးထက်နိုင်အောင် ဖုန်း- ၀၉-၄၄၃၄၄၃၉၈၈ ထံသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

နိုင်ငံတကာပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများတွင် ဆီလောင်း (OiLer) အဆင့်ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း အတွေ့အကြုံ ဟောပြောပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မြန်မာနိုင်ငံပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသား အလုပ် သမားများအဖွဲ့ချုပ်ကြီးမှူး၍ နိုင်ငံတကာ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများတွင် ဆီလောင်း (OiLer) အဆင့်ဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်း အတွေ့အကြုံ ဟောပြောပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က ကျောက်တံတား မြို့နယ် (၃၇) လမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘော သားအလုပ်သမားများအဖွဲ့ချုပ်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတကာပင်လယ်ကူးသင်္ဘောများတွင် ဆီလောင်း (OiLer) အဆင့်ဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဦးတင်ထွန်း(ဆရာနီ)က ဆီလောင်း (OiLer) တာဝန်အကြောင်းသိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတကာပင်လယ်ရေပြင်၌ သင်္ဘောများခုတ်မောင်းသွားလာရာ သင်္ဘော စက်ခန်းများတွင် သင်္ဘောအင်ဂျင်နီယာတစ်ဦး တည်းဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်၍မရကြောင်း ဆီလောင်း (OiLer) ဖြင့်တွဲဖက်ပြီး တာဝန်ထမ်း ဆောင်ရကြောင်း၊ တစ်နေ့လျှင် တာဝန်ချိန်လေးနာရီ သတ်မှတ်ပြီး ခြောက်ချိန်ခွဲ၍ထမ်းဆောင်ရကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆီလောင်း (OiLer) ၏တာဝန်မှာ သင်္ဘောများ ခုတ်မောင်းနေစဉ်အင်ဂျင်စက်များတွင် မောင်းနှင်ဆီ

နှင့် ချောဆီတို့လျော့နည်းခြင်း ရှိ၊ မရှိစစ်ဆေးရပြီး လိုအပ်လျှင်ဖြည့်ဆည်းပေးရကြောင်း၊ ထို့ပြင် သင်္ဘောအောက်ဆုံးထပ်ရှိ ရေပိုစဆောင်းသည့် ကန်များပြည့်ပါက ရေစုပ်ထုတ်ပေးရကြောင်း၊ သင်္ဘောစက်ခန်းတစ်ခုလုံးရှိ စက်များပိုက်ကွဲခြင်း၊ ပိုက်ကွဲခြင်း၊ ယိုစိမ့်ခြင်းများ၊ မီးခိုးထွက်ခြင်း ရှိ မရှိ၊ မီးလောင်မှု ရှိ မရှိတို့ကို နေ့စဉ်စစ်ဆေးပေးရကြောင်း ပြောကြားသည်။

သင်္ဘောများ ခုတ်မောင်းနေစဉ် တာဝန်နှင့် ဆိပ်ကမ်းတွင် ဆိုက်ကပ်နေစဉ် တာဝန်တို့ကို ခွဲခြား သတ်မှတ်ထားပြီး ဆိပ်ကမ်း၌ ဆိုက်ကပ်နေစဉ် ပျက်စီး သည့်အစိတ်အပိုင်းများကို လိုအပ်သည့်ပြင်ဆင်မှု များ ပြုလုပ်ရကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံပင်လယ်ကူးသင်္ဘော သား အလုပ်သမားများအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ကပ္ပတိန် စိုးမင်းအောင်က ဖြည့်စွက်ပြောကြားရာတွင် သင်္ဘော သားများအတွက် ပညာပေးအစီအစဉ်များ၊ ဟောပြော ပွဲများကို ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ တာဝန်ထမ်းဆောင် ကြမည့် သင်္ဘောသားများ တက်ရောက်ကြစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက် လာကြသည့်သင်္ဘောသားများက သိရှိလိုသည်များ ကိုမေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း ဖြေကြားကြသည်။ မျိုးမင်းသူရ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၄၅၁၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှား နိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ် များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန် ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်မှ ၁၈

ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၄၅၁၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထား သည်။
အသိပေးထုတ်ပြန်ထား
ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်း မြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှု များပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင် မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း များကို စားအုန်းဆီရောင်းဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့



မော်လမြိုင်မြို့ ခေါင်းဆေးကျွန်းဆိပ်ခံတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများအနေဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့ သမိုင်းဝင် ခေါင်းဆေးကျွန်းစေတီတော်မြတ်ကြီး သို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညီရာတွင် သွားလာမှု လွယ်ကူ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်လင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင် မြို့ မန္တလေးရပ်ကွက်ရှိ ခေါင်းဆေးကျွန်း ဆိပ်ခံ တံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ထို့နောက် ဆိပ်ခံတံတားတည်ဆောက်ရေး တာဝန်ရှိသူက ခေါင်းဆေးကျွန်းဆိပ်ခံတံတား ကွန်ကရစ်တံတား၊ ဘေလီတံတားနှင့် ဆိပ်ခံဗော တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့မှုအပေါ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ဆိပ်ခံတံတား ရေရှည်အသုံးပြု နိုင်ရေးနှင့်သတ်မှတ်အရည်အသွေးပြည့်စုံရေး အလေး ထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားကာ လိုအပ်သည် များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါ ခေါင်းဆေးကျွန်း ဆိပ်ခံတံတားကို မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေလမ်းခရီးဖြင့်သာ သွားလာရသော ကျွန်းပေါ်ကျေးရွာအုပ်စုများဖြစ် သည့် ကော့တုန်၊ ကော့စိန်၊ ကော့ပေါက် ကျေးရွာ အုပ်စုတို့သို့ သွားလာမှု မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ဆိပ်ခံတံတားအဖြစ်လည်း အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းသရုပ်ပြပွဲနှင့် ဘားအံ-လှိုင်းဘွဲ့ ကားလမ်းမကြီး လမ်းတိုးချဲ့အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် တောင်သူများ ဓာတ်မြေ ဩဇာ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကို လျှော့ချ၍ သဘာဝမြေဩဇာများ အစားထိုး ပြောင်းလဲသုံးစွဲလာ စေရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့် က လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် သမ္မာန် ကျေးရွာရှိ တောင်သူဒေါ်မထူး၏ ရတနာရွှေထူးဆန်စက်၌ သဘာဝ မြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်း သရုပ် ပြပွဲကို ကျင်းပခဲ့သည်။

အထွက်နှုန်းကောင်း ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက တောင်သူများ အနေဖြင့် မြေလွတ်မြေလပ်မကျန် သီးထပ်သီးညှပ်များဖြင့် နှစ်သီး စား၊ သုံးသီးစား စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင် ကြစေလိုကြောင်း၊ ပြည်နယ် လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စားဝတ်နေရေးဖူလုံရေးအတွက် အားပေးကူညီသွားမည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများ အနေဖြင့်လည်း အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ လယ်ယာမြေများ၏ မြေဆီလွှာ အရည်အသွေးကောင်းမွန်၍ အပင် အာဟာရဓာတ်များ လုံလောက်စွာ ရရှိစေရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်း များရရှိစေရေးအတွက် သဘာဝ မြေဩဇာကို တွင်ကျယ်စွာ အစားထိုးအသုံးပြုမှသာ ထုတ် လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်ကို လျှော့ချ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝ မြေဩဇာများကို ဓာတ်မြေဩဇာ များဖြင့် တွဲဖက်၍ အချိုးကျသုံးစွဲ ခြင်းဖြင့် တောင်သူများ ကုန်ကျ စရိတ်သက်သာပြီး အကျိုးအမြတ် ဖြစ်ထွန်းစေမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီးခင်ဇော်၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက ဘားအံ-လှိုင်းဘွဲ့ ကားလမ်းမကြီး လမ်းတိုးချဲ့ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ ကြသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ သည် ဘားအံ-လှိုင်းဘွဲ့လမ်း ၇ ဒသမ ၃၉၉ ကီလိုမီတာမှ ၉ ဒသမ ၃၉၉ ကီလိုမီတာထိ နှစ်ကီလိုမီတာအရှည်၊ မူလ ကတ္တရာလမ်းအား ၁၀ ဒသမ ၉၇ မီတာအကျယ် Well-graded Crushed Rock ဖြင့် ၃၂၀၀ မီလီ မီတာ Base Course ခင်းခြင်း၊ ၃၅၀ မီလီမီတာ AC ကတ္တရာ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းနှင့် တစ်ဖက် တစ်မီတာအကျယ် အမာခံ လမ်းပန်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



MSME ထုတ်ကုန်များ ပြခန်းများဖြင့် ပြသနိုင်ရေးနှင့် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ ထုတ် ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ဒေသထုတ်ကုန်ပြခန်းများ ပြသ နိုင်ရေးနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေး အတွက် ယမန်နေ့မွန်လွဲ ၃ နာရီ က မြစ်ကြီးနားမြို့ မြို့တော်ခန်းမ ၌ ပြည်နယ်အသေးစား၊ အငယ် စားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီအဖွဲ့ နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပသည်။

ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ပြည်နယ်အသေးစား၊ အငယ် စားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီအဖွဲ့ နာယက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ပြည်နယ် အတွင်း စားသောက်ကုန်၊ အဝတ် ကျွတ်လုပ်ရေးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်နေ့တို့တွင် ဒေသ ထွက် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ၊ အသင့် စား စားသောက်ကုန်များ၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါးများ၊ ပယင်း၊ ကျောက်မျက်၊ ကျောက်စိမ်း၊ အချောထည်များ၊ သစ်သားပန်းပု၊ ဝါးလက်မှုအချောထည်များ၊ ရိုးရာ အဝတ်အထည်ပြခန်းများ ကြိုတင် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကို ဆွေးနွေးကြရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြို့တော်ခန်းမအတွင်း ပြသမည့် ကျောက်စိမ်း / ကျောက်မျက် အချောထည်ပြခန်းနှင့် မြို့တော် ခန်းမဝင်းအတွင်း ပြခန်းများတည် ဆောက်ပြီးစီးမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



ပင်းတယမြို့နယ်၌ ထောပတ်သီးများခူးဆွတ်ရောင်းချချိန် ဈေးကောင်းရရှိ

ပင်းတယ ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ရမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ ပင်းတယမြို့နယ်၌ ထောပတ်သီးများ စတင်ခူးဆွတ်ရောင်းချချိန် ဈေးကောင်းရရှိနေ၍ ထောပတ်သီးစိုက်ပျိုးရေးချသည့်တောင်သူ များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပင်းတယမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေး ကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုကြပြီး ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော သီးပင်၊ စားပင်နှင့် ပန်းပင်များကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များရရှိရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများတွင် ထောပတ်သီးပင်များအား မိမိတို့နေအိမ်ခြံဝင်းများအတွင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးသူများရှိသကဲ့သို့ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးဧကအများအပြား စိုက်ပျိုး ကြသူများလည်းရှိသည်။

ထိုသို့စိုက်ပျိုးကြရာတွင် အအေးဓာတ်လွန်ကဲသော တောင်ပေါ် ဒေသများဖြစ်သည့် မဲနယ်တောင်ကျေးရွာ၊ ပန်းစစ်ကျေးရွာ၊ ဆီးကျအင်း ကျေးရွာနှင့် အခြားသောတောင်ပေါ်ကျေးရွာများတွင် မတ်လပိုင်းမှ စတင်ခူးဆွတ်ရောင်းချကြရပြီး မြေပြန့်ဒေသများ၌ စိုက်ပျိုးထားသည့် ထောပတ်သီးများကို ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ခူးဆွတ်ရောင်းချကြရ

ကြောင်း သိရသည်။

တင်ပို့ရောင်းချ ယခင်နှစ်တွင် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပင်းတယမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိ သော ထောပတ်သီးအလုံး ၁၀၀ ပါ တစ်အိတ်လျှင် အနည်းဆုံးငွေကျပ် သုံးသောင်းမှ အများဆုံးငွေကျပ် ငါးသောင်းခန့်သာရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် အနည်းဆုံးငွေကျပ် ခြောက်သောင်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ်ရစ်သောင်း ခန့်ရရှိကြောင်းနှင့် ထောပတ်သီးအလုံး အရွယ်အစားပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းကွာခြားမှုဖြင့် ပင်းတယမြို့နယ်မှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်၊ တာချီလိတ် နှင့် အခြားမြို့များသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ထောပတ်သီးပွဲစား တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ပြည်နယ်စီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အကူဖြစ်လာစေမည့် ဗလမင်းထင်တံတားအမှတ် (၂)

နိုင်ငံ၏ အသက်သွေးကြော မြစ်ဧရာဝတီဖြစ်ပေါ်ရာ ပြည်မြစ်မာမြောက်ဖျားပိုင်းရှိ သွေးချင်းတိုင်းရင်းသား ကချင်တို့မြေသည် ရေမြေတောတောင် သဘာဝအလှ အပများနှင့် ပြည့်စုံသည်သာမက တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နှင့် ထိစပ်နေသည့်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် အချက်အချာကျသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လမ်း၊ တံတားကွန်ရက်များ ကောင်းမွန်စေခြင်းဖြင့် ပြည်နယ်စီးပွား၊ နိုင်ငံစီးပွားကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်အတွက် ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဗညားဦး

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုအနေ ဖြင့် တရုတ်-မြန်မာ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု လမ်းကြောင်း (ကန်ပိုက်တီနယ်စပ် ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း) အတွက် အရေးပါသည့် ဧရာဝတီမြစ်ကူး (ဗလ မင်းထင်)တံတားအမှတ်(၂) ကို ပြည်သူ များ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်စေ ရန် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။



ဧရာဝတီမြစ်ကူး(ဗလမင်းထင်)တံတားအမှတ်(၂) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ်။

လေးလမ်းသွား အဆင့်မြှင့်ထား “ဗလမင်းထင်တံတား အမှတ်(၂) ကို ဖြတ်သန်းသွားလာတဲ့ ယာဉ်အရေ အတွက်က များလာတယ်။ တင်ဆောင် တဲ့ ကုန်တန်ချိန်တွေကလည်း များလာ တယ်။ တံတားအမှတ် (၁)ကို အသုံးများ တော့ ခံနိုင်ဝန်ကလည်း တဖြည်းဖြည်း ကျလာပြီ။ အခုဆို ၃၆ တန်အထိပဲခွင့်ပြု ထားတယ်။ လားရှိုး- ဗန်းမော်- မြစ်ကြီး နားလမ်းတွေကိုလည်း လေးလမ်းသွား အဖြစ် အဆင့်မြှင့်ထားတဲ့အတွက် တိုးလာမယ့် ယာဉ်အရေအတွက်နဲ့ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်အောင်၊ အမှတ် (၁) တံတားနဲ့ အမှတ် (၂) တံတားကို အသွားအပြန်အဖြစ် ပြည်သူ တွေ အဆင်ပြေစေရန် အသုံးပြုနိုင်စေ ဖို့ပါ” ဟု ကချင်ပြည်နယ် အခြေစိုက် တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁)မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစောဇာနီလှက ပြောသည်။

ပြည်သူတွေသွားလာရတာ အဆင်ပြေပါတယ်။ အခု တံတားအမှတ် (၂) ပြီးသွားရင် အသွားအပြန်အဖြစ် ပိုပြီးအဆင်ပြေသွားနိုင်မှာမို့ ဒေသခံ တွေအနေနဲ့ အားရကျေနပ်ရပါတယ်။ နယ်စပ်စီးပွား ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း ကလည်းဒီကဖြတ်သန်းသွားလာနေတော့ ပိုပြီးတော့ အဆင်ပြေအောင် အထောက် အကူပြုနိုင်မယ့် တံတားတစ်စင်းဖြစ်ပါ တယ်”ဟု မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ဦးမုန်ပျော် ဆင်ဝါးနေက ပြောသည်။

နိုင်ငံရန်အတွက် စီမံကိန်းဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၉- ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့ (၁) က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် သည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရေလယ်တိုင် Rp2၊ Rp3၊ Rp4 Bored Pile လုပ်ငန်းများ၊ ကမ်းကပ်ခုံ (A2) Abut -ment Bored Pile လုပ်ငန်း များ၊ ချဉ်းကပ်တံတား (မြစ်ကြီးနားဘက် ကမ်း) သံကူကွန်ကရစ်ရက်မ တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို တံတားဦးစီးဌာနက အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစောဇာနီလှက ပြောသည်။

လူမှုစီးပွားကို အထောက်အကူပြု ပြည်နယ်၏ လူမှုစီးပွားကို များစွာ အထောက်အကူပြုစေမည့် တည်ဆောက် ဆဲ ဗလမင်းထင်တံတား အမှတ် (၂) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း ပန္နက်တင် ခြင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်နေ့က ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခု အခါ တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များ စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည်။

တံတားတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် စီမံကိန်းဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ် လေ့လာခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် တံတားအကြောင်း သုံးကြောင်းဖြင့်စတင် လေ့လာဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တံတား ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဗလမင်းထင်တံတား အမှတ်(၂)ကို ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၇၅ တန် ခံနိုင်ဝန်ရှိ သည့် သံမဏိသံပေါင်တံတားအမျိုးအစား အဖြစ် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်သွားလမ်း အကျယ် ၂၇ ပေ ၁၀ လက်မ(၈ ဒသမ ၅ မီတာ)၊ လူသွားလမ်း အကျယ်တစ်ဖက်လျှင် ၃ ပေ ၄ လက်မ(၁ မီတာ)၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ်ပေ ၃၅၀၊ ရေလမ်းကင်းလွတ်အမြင့် ၂၆ ပေ ၃ လက်မ(၈ မီတာ) ပါရှိမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ တံတားတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

“ဒီနှစ် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြီးရင် တံတားတစ်စင်းလုံး ပြီးစီးမှုက

၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွက် ဆောင်ရွက်မယ့် လုပ်ငန်းတွေ ကတော့ လျာထားပြီးဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရှင်းပြသည်။

စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ထား ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကမ်းကပ်ခုံ (A2) လုပ်ငန်း ရေလယ် တိုင် Rp2၊ Rp3 လုပ်ငန်းနှင့် ရေလယ် တိုင် Rp5၊ Rp6 ဘိုးပိုင်အုတ်မြစ်လုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တံတားဦးစီးဌာန အနေဖြင့် တံတားများ တည်ဆောက်ရာတွင် Quality Management System ဖြင့် အရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

ဧရာဝတီတံတား(ဗလမင်းထင်) တည်ဆောက်မှု လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တံတားဦးစီးဌာန တံတား အထူးအဖွဲ့ (၁) မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)က “တံတား တည်ဆောက်တဲ့အခါ အရည်အသွေး စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းမှု၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှု ဒါတွေကို လည်း သတ်မှတ်ထားတဲ့အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ ပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဒီတံတားကြီး တည်ဆောက်ရာမှာ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တည်ဆောက်ရေးအပိုင်း၊ လျှပ်စစ် အပိုင်း၊ ယန္တရားအပိုင်း၊ ရေသန့်အပိုင်း စသဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရပါ တယ်” ဟု ပြောသည်။

တံတားဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်ကူးတံတား ဗလမင်းထင် အမှတ် (၁) ကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့ကာ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြု နိုင်ခဲ့သည်။ ယခု တည်ဆောက်ဆဲဖြစ် သည့် ဗလမင်းထင် အမှတ်(၂) ပြီးစီးပါ ကလည်း ဒေသတွင်းလူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက် အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြ ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။



မန္တလေး-လားရှိုး-ဗန်းမော်-မြစ်ကြီးနားလမ်းပေါ်ရှိ ဗလမင်းထင်တံတားအမှတ်(၂)တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက တွေ့မြင် ရမည့်ပုံ။

ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှု လျင်မြန် သွက်လက်စေရန်အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးသည် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည့် အတွက် ပြည်နယ်တံတားဦးစီးဌာနသည် လမ်းများနှင့် အတူ တံတားများအားလုံး တစ်ပြေးညီ တိုးတက်ကောင်းမွန် ရေးကို ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်လျက်ရှိ

ပုံပြင်

အဆင်းရဲဆုံး၊ အချမ်းသာဆုံး

မင်းယုဝေ

တစ်ရံရောအခါ ရွာတစ်ရွာ၌ မိန်းကလေးတစ်ဦး ရှိလေသည်။ သူ၏ မိဘများမှာ သူငယ်စဉ် ကလေး ဘဝကပင် ကွယ်လွန်ကြ၏။ ထိုအခါ သူ့ကို ထိုရွာမှ မိန်းမကြီးတစ်ယောက်က ကောက်ယူ မွေးစားထား လေသည်။ ထိုမိန်းမကြီးသည် ရွာအစွန်ရှိ သေးငယ် သော တံလေးအတွင်းဝယ် တစ်ယောက်တည်း နေသူဖြစ်လေသည်။ သူသည် ချည်ငင်ခြင်း၊ ရက်ကန်း ရက်ခြင်း၊ အပ်ချုပ်ခြင်းတို့ကိုပြုလုပ် အသက်မွေး နေထိုင်၏။ သူသည် မိဘမဲ့သော ထိုမိန်းကလေးကို ကျွေးမွေးထားရုံမက သူ၏အတတ်တို့ကိုလည်းသင်ပေး လေသည်။ သို့ဖြင့် မိန်းကလေးသည် ပျော်ရွှင်စွာ ကြီးပြင်းလာရာ အသက် ၁၅ နှစ်သို့ရောက်လာလေ၏။ ထိုအချိန်တွင် သူ၏မွေးစားအမိမှာ နာမကျန်း ဖြစ်လေတော့၏။ တစ်နေ့တွင် သူ၏ အမိသည် သူ့အား အနီးသို့ ခေါ်ကာ...

“ချစ်သမီး၊ အမိသေဆုံးရန် နီးကပ်လာလေပြီ။ သမီးအတွက် အမိသည် ဤတံငယ်နှင့်တကွ ချား၊ လွန်း၊ အပ်တို့ကို ထားခဲ့သည်။ သမီးသည် ဤလိုခြံ သော အိမ်တွင်း၌နေထိုင်၍ ဤပစ္စည်းများဖြင့် လုပ်ကိုင်စားသောက်ပါလေ” ဟု မှာကြား၏။ သို့မှာကြားပြီး မကြာမီပင် သူသည် ကွယ်လွန်သွား ရှာလေ၏။ မိန်းကလေးသည် သည်းထန်စွာ ငိုကြွေး လျက် အမိအား ကောင်းစွာသဂြိုဟ်ခြင်းပြု၏။

အမိကွယ်လွန်ပြီးနောက် မိန်းကလေးသည် တစ်ယောက်တည်းပင် တံငယ်၌ နေထိုင်လေသည်။ သူသည် ဝိရိယရှိသည်ဖြစ်၍ ချည်ငင်ခြင်း၊ ရက်ကန်း ရက်ခြင်း၊ အပ်ချုပ်ခြင်းဖြင့်သာ အချိန်ကုန်လွန်စေ၏။ သူသည် ရတနာသုံးပါးကိုလည်း မမေ့မေ့။ အလုပ်အား သည်နှင့် ဘုရားရှိခိုးခြင်း၊ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့ခြင်း များကို ပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ သူ့အဖို့ အဝတ်တစ်ခု ချုပ်ပြီးတိုင်း ဝယ်သူအသင့်ပေါ်လာလေ့ရှိသည်။ ထိုအဝတ်အတွက် ဝယ်သူက အဖိုးကောင်းစွာ

ပေးသည်ဖြစ်သောကြောင့် သူ့အဖို့ နေထိုင် စားသောက်ရေးပြေလည်၏။ ထို့ကြောင့် သူသည် ဆင်းရဲသော အိမ်နီးချင်းတို့ကိုပင် ထောက်ပံ့ပေးကမ်း ခြင်း ပြုတတ်လေသည်။

ထိုမိန်းကလေးနေထိုင်ရာ တိုင်းပြည်ကို အုပ်စိုး သည့် ဘုရင်၌ သားတော်တစ်ပါးရှိလေသည်။ ထိုသားတော်သည် အချိန်တန်အရွယ်ရောက်သော် သူနှင့်လက်ထပ်ရန် သတို့သမီးလောင်းကို ရှာဖွေ လျက်ရှိလေသည်။ သူသည် မင်းမျိုးမင်းနွယ် ဖြစ်သောကြောင့် ဆင်းရဲသော မိန်းကလေးကို ယူရန် အခွင့်မရချေ။ သို့ရာတွင် သူက ကြွယ်ဝသော မိန်းကလေးကိုလည်း မလိုချင်ဟု ဆိုလေသည်။ သူက သူ့အတွက် သတို့သမီးလောင်းသည် တစ်ချိန်တည်း၌ ပင် အချမ်းသာဆုံးနှင့် အဆင်းရဲဆုံး မိန်းမပျိုဖြစ်ရ မည်ဟု ဆိုလေသည်။ သို့ဆိုသည့်အတိုင်းပင် သူသည် သူလိုချင်သော အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံသည့် ဇနီး လောင်းကို ရှာဖွေစုံစမ်းလျက်ရှိလေသည်။

တစ်နေ့တွင် မင်းသားသည် မိန်းကလေး နေထိုင်ရာရွာသို့ရောက်ခဲ့လေ၏။ သူသည် ရွာတွင်း၌ မည်သည့် မိန်းမပျိုသည် အချမ်းသာဆုံးနှင့် အဆင်းရဲ ဆုံး ဖြစ်သနည်းဟု မေးမြန်းစုံစမ်းလေသည်။ ထိုအခါ ရွာသူ ရွာသားတို့က ထိုရွာတွင် အချမ်းသာဆုံးဖြစ် သော မိန်းမပျို၏အမည်ကို ပြောကြ၏။ ထိုနောက် အဆင်းရဲဆုံးဖြစ်သော မိန်းမပျို၏ အမည်ကိုပြောပြ ကြ၏။ အဆင်းရဲဆုံးဖြစ်သော မိန်းမပျိုကား အခြား မဟုတ်။ ရွာအစွန် တံလေး၌နေသော ရက်ကန်းသည် မိန်းကလေးပင်ဖြစ်လေသည်။

မင်းသားသည် အချမ်းသာဆုံးဆိုသော မိန်းမပျို ၏ နေအိမ်သို့ ရှေးဦးစွာသွားလေသည်။ မကြာမီ သူသည် မိန်းမပျိုအား လှပစွာဝတ်စားလျက် တံခါး ပေါက်အနီး၌ ထိုင်နေသည်ကို တွေ့ရလေသည်။ မိန်းမပျိုသည် မင်းသားကိုမြင်လျှင် နေရာမှထကာ ချိုသာသော အမူအရာဖြင့် အရိုအသေပေး နှုတ်ဆက် လေသည်။ မင်းသားလည်း ဦးခေါင်းညိတ်ရုံမျှ

ပြန်လည်နှုတ်ဆက်ကာ စကားတစ်ခွန်းမှ မပြောဘဲ မြင်းကိုသာ ပြန်လှည့်လိုက်လေသည်။ ထိုနောက် သူသည် ဆင်းရဲသော မိန်းမပျို၏ အိမ်သို့ ထွက်ခဲ့လေ သည်။ ထိုဆင်းရဲသော မိန်းမပျိုကို တံတံခါးဝ၌ မတွေ့ရပေ။ မိန်းမပျိုသည် တံနောက်ဖေးခန်းတွင် ချည်ငင်၍ နေလေသည်။ မင်းသားသည် ပြတင်း ပေါက်မှနေ၍ တံတွင်းသို့ ကြည့်၏။ ဤတွင် ကြီးစား ၍ ချည်ငင်နေသည့် မိန်းမပျိုကိုမြင်ရလေသည်။ ထိုခဏ၌ပင် မိန်းမပျိုလည်း ချည်ငင်ရာမှ ရုတ်တရက် မော့ကြည့်လိုက်ရာမင်းသားနှင့် မျက်နှာချင်းဆုံ သွားလေတော့၏။ မိန်းမပျိုသည် ရက်ကြောက်သော အမူအရာဖြင့် ပြန်သွားကာ အလုပ်ကိုသာ ကြီးစား လုပ်ကိုင်နေပြန်သည်။

အတန်ကြာ၍ မင်းသားပြန်သွားသောအခါ မိန်းမပျိုသည် နေရာမှထလေသည်။ သူသည် ပူအိုက် လှသောကြောင့် တံရှေ့ပြတင်းကို ဖွင့်လိုက်သည်။ ထိုပြတင်းပေါက်မှ လှမ်း၍ကြည့်လိုက်သော် မင်းသား၏ ဦးထုပ်မှ ငှက်မွေးဖြူဖြူတို့ကို မြင်ရလေ သည်။ သူသည် ထိုငှက်မွေးဖြူဖြူတို့ကို မမြင်တော့မှ အလုပ်ခွင်သို့ ပြန်ဝင်လေ၏။ ထိုခဏ၌ သူ၏ ဦးခေါင်း ထဲ၌ သီချင်းတစ်ပိုင်းတစ်စသည် ဝင်လာလေသည်။ ထိုသီချင်းမှာ သူ၏မွေးစားမိခင် မကွယ်လွန်မီက အလုပ်လုပ်ရင်းဆိုလေ့ရှိသည့် သီချင်းလေးပင် ဖြစ်လေသည်။ မိန်းမပျိုသည် သတိရလျှင်ပင် တီးတိုး ရွတ်ဆိုမိလေ၏။

“ချားကလေးရယ် ချားကလေးရယ်... ချစ်တဲ့သူ ကို ခေါ်ခဲ့ပါကွယ်...”

သူ၏နှုတ်မှ ထိုသီချင်းဆုံးသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် သူ့လက်တွင်းရှိ ချားကလေးသည် ရုတ်တရက် ခုန်ထွက်ကာ အိမ်ပြင်သို့ ထွက်ပြေးလေတော့၏။ မိန်းမပျိုလည်း ချားကလေး သွားရာအရပ်ကို သိလို သဖြင့် ထကြည့်သော် လယ်ကင်းများကိုဖြတ်ကာ လိမ့်သွားသည်ကို တွေ့ရလေသည်။ ထိုချားလိမ့်ရာ လမ်းတစ်လျှောက်၌ ရွှေအဆင်းရှိသော ချည်မျှင်

သည် တန်းလျက်နေလေသည်။ မကြာမီပင် ချားကလေးသည် မိန်းမပျို၏မျက်စိအောက်မှ ပျောက်ကွယ်သွားလေတော့၏။

ချားကလေးမရှိပြီဖြစ်သဖြင့် မိန်းမပျိုသည် လွန်းကိုယူကာ ရက်ကန်းရက်လေတော့၏။ ထိုအချိန် ၌ကား ချားကလေးသည် မင်းသားကို မိလေတော့ သည်။ သူ့နောက်တွင် တန်းနေသော ရွှေမျှင်လည်း ကုန်လေတော့၏။ မင်းသားသည် ထိုချားနှင့် ချည်မျှင် ကို မြင်သော်... “

ဤချားသည် ငါ့အားလမ်းပြသကဲ့သို့ ရှိတိသည်” ဟု ထင်မှတ်မိလေသည်။ ထို့ကြောင့် သူသည် ချည်မျှင်သွားရာလမ်းအတိုင်း နောက်သို့ ပြန်လိုက် ခဲ့လေသည်။ မိန်းမပျိုသည် ရက်ကန်းရက်ရာမှ ရှေးနည်းတူ သီချင်းကလေးကို ညည်းမိပြန်သည်။ “လွန်းကလေးရယ်... လွန်းကလေးရယ်... ချစ်တဲ့သူ ကို ခေါ်ခဲ့ပါကွယ်...”

သီချင်းဆုံးသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် လွန်းကလေး သည် မိန်းမပျိုလက်မှ ခုန်ထွက်ကာ အိမ်ပြင်သို့ ပြေးပြန်လေတော့၏။ အပြင်သို့ ရောက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် လွန်းကလေးသည် အလွန်လှပသော ကော်ဇောတစ်ခုကို တံခါးဝတွင် ရက်လုပ်လေသည်။ မိန်းမပျိုအဖို့ ဤမျှလှပသော ကော်ဇောကို တစ်သက် တွင် သည်တစ်ခါမြင်ဖူးလေသည်။ ကော်ဇော၏ အနားပတ်လည်မှာ ကားကားစွင့်စွင့်နေသော နှင်းဆီ ပွင့်နှင့် နှင်းပန်း ပွင့်ပုံများဖြင့် တန်ဆာဆင်ထားလေ သည်။ အလယ်တွင်ကား ရွှေရောင်နောက်ကျောခံ လျက် စိမ်းစိုသော စပျစ်နှယ်ပုံများဖြင့် တန်ဆာဆင် ထားသည်။ ယင်းတို့တွင် ယုန်ကလေးများ ခုန်ပေါက် ပြေးလွှားနေဟန်ရက်လုပ်ထားသည်။ ထို့ပြင် သမင် နှင့် ဒရယ်ကလေးများသည် သစ်ပင်များကို သူတို့၏ ဦးခေါင်းနှင့်ထိနေဟန်ရက်လုပ်ထားသည်။ လှပသော ငှက်ကလေးများသည် သစ်ကိုင်းများပေါ်တွင် တေးသံစုံ ကျူးနေဟန်ရက်လုပ်ထားသည်။ ထိုမျှ လှပဆန်းကြယ်သောကော်ဇောကိုလွန်းကလေးသည် အလွန် လျင်မြန်စွာရက်လုပ်လိုက်ရကား ရုတ်တရက် မြေမှထွက်ပေါ်လာသကဲ့သို့ ထင်မှတ်ရလေ၏။

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့ ၀



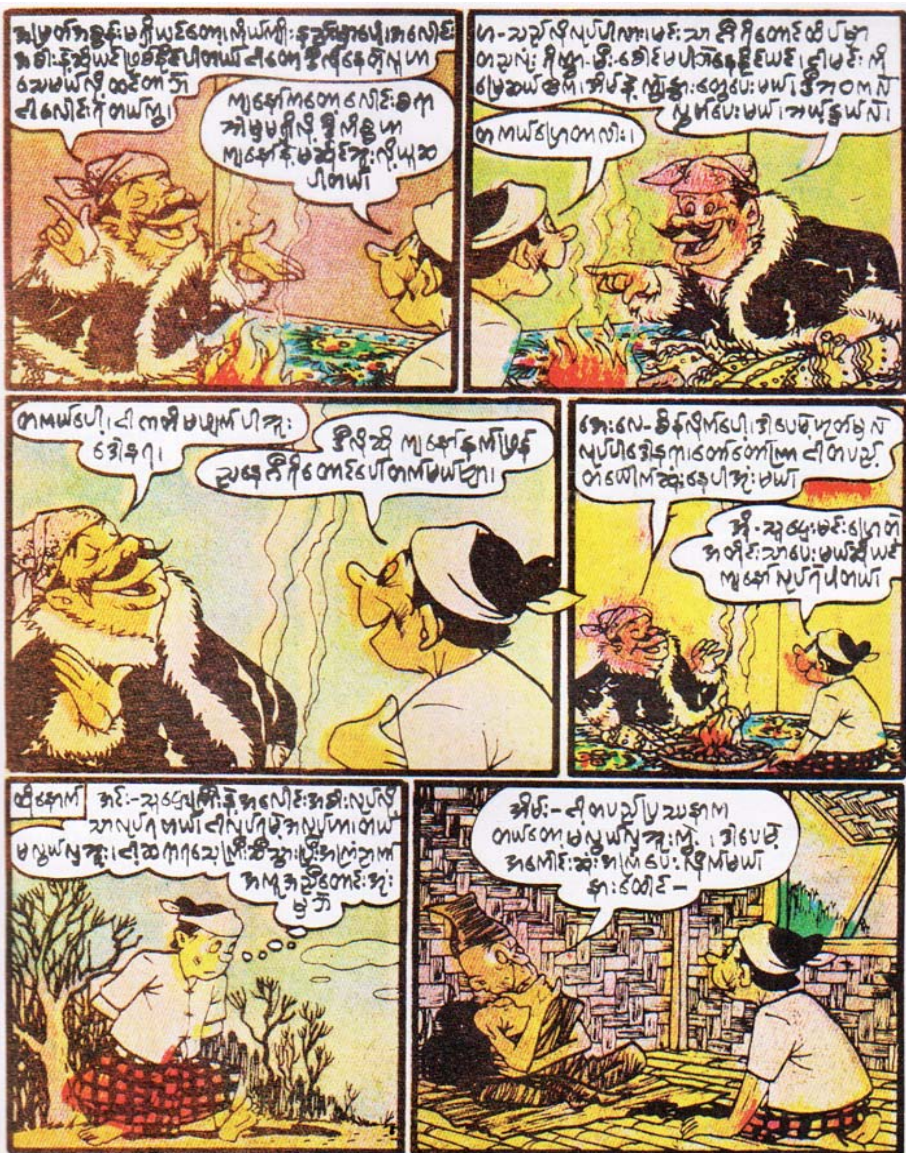
ကဗျာ

နှင်းဆီကယဉ် သင်္ဃာတော်ပြု

- ❖ နေရီရီ လေပြည်သွေးရင်ဖြင့် ကြူမွှေး ထုံဂန္ဓာနဲ့ ရုံမဟာ ချုံလွှာတွင်းဆီက မယ်နှင်းဆီ နီတျာတျာနဲ့ ဖြူဝါဝါ သင်္ဃာတော်တွေတော့ လေယူရာ ဘယ်ညာလူးကာပ မြူးကြပေါ့ ကြူရွှင်ရွှင်။
- ❖ နှင်းဆီ မာလာထွေးမှာဖြင့် နီတော့ ငုံအလွှာနဲ့ ရုံမဟာ ပင်နှယ်ဦးဆီက လှည့်လူးကာ ထုံထုံကြူလို့ လေအမြူ 'မြေယူသိမ်းပါ' တဲ့ ယိမ်းနှဲ့ကာခေါ်သယောင်နဲ့ စာဆိုမောင် အချစ်ပြင်းအောင်ပ နှင်းဆီကယဉ်။
- ❖ ဟိုပင်မြင့်မှာတော့ ဂုဏ်မြင့် ရွှေသင်္ဃာဖြင့် လေအနှင် ကြည်ရွှင်မြူးရယ်နဲ့ ဘုံဦးကြာ ကတ္တီက ငွေတာရီ လာပါခူးပါလို့ နှဲ့ဦးက ခေါ်ယောင်ထင် တော်ဝင်တဲ့ သင်္ဃာပြု။
- ❖ ခူးတော့မယ်လေ နှဲ့ နှင်းဆီ သင်္ဃာမေလို့ တာရီဆွေ နှုတ်မြေကျူးကာပ ရွှင်မြူးစွာ တံချွန်နဲ့ငယ်နဲ့ ယူတဲ့ကာ ချိန်ရွယ်လှမ်းကာမှ ပင်ပန်းစွာ အငင်ခက်ပါဘိ အပင်မှာ ဘယ်အတွက်နဲ့ကွယ် ဆူးဖက်သတုံး။

ငွေတာရီ

ဆရာမငွေတာရီ၏ ငွေတာရီကဗျာပေါင်းချုပ်မှကဗျာကို စာရေးသူမိသားစု၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။



(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

လူမှု ဘဝ

လူငယ်များသိသင့်သော ထူးချွန်ထင်ရှားပုဂ္ဂိုလ်များ

Wall Mart စူပါမားကတ် တည်ထောင်သူ ဆမ်ဝေါလ်တန်

မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

ဆမ်ဝေါလ်တန်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နာမည်အကြီးဆုံး စူပါမားကတ်ဖြစ်သည့် Wall Mart ကို တည်ထောင်သူ အလုပ်အမှုဆောင် (CEO)ဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သည်။ သူသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကောင်းဆုံး စီအီးအိုများတွင် တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ် Forbes မဂ္ဂဇင်း၏ ကမ္ဘာ့အချမ်းသာဆုံး ပုဂ္ဂိုလ် ၄၀၀ စာရင်းတွင် ဆမ်ဝေါလ်တန် (Sam Walton) လည်း ပါဝင်သည်။ သူသည် ၂၀ ရာစုတွင် အကြီးမြတ်ဆုံး စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးဖြစ်သည်။ သူသည် ကြီးမြတ်သော ယှဉ်ပြိုင်ဘက်များနှင့် ပြိုင်ဆိုင်ရန် နှစ်သက်သော သဘောဖြူရိုးစင်းသည့်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသူတစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။

စင်စစ် ဆမ်ဝေါလ်တန်၏ ဘဝခရီးကား စိတ်ဝင်စားဖွယ်အတိုဖြစ်သည်။ ဆမ်ဝေါလ်တန်၏ ဖခင်ဖြစ်သူ သောမတ်စ်ဝေါလ်တန်သည် လယ်သမားတစ်ဦးဖြစ်သည်။ သူ့ဖခင်က အောင်မြင်မှု၏ လျှို့ဝှက်ချက်မှာ “အလုပ်၊ အလုပ်၊ အလုပ်” ဟူ၍ သူ့ကလေးများကို ပြောခဲ့သည်။ ဆမ်ဝေါလ်တန်က အဆိုပါဖခင်၏ သင်ခန်းစာကို ကောင်းစွာလေ့လာသိရှိခဲ့သည်။ ကလေးတစ်ဦးအနေဖြင့် သူသည် လက်လီရောင်းချခြင်း (Retailing) အရသာကို ပထမဦးဆုံးရရှိခဲ့သည်။ သူ့မိသားစု အားလုံးရက်များတွင် စတိုးဆိုင် လှည့်ပတ်ခြင်းလည်းပါဝင်ရာ ဆမ်ဝေါလ်တန် ဖောက်သည်ဘက်ကအမြင်ကို ခံစားသိရှိခဲ့ရသည်။

ဆမ်ဝေါလ်တန်သည် သူ့ကိုယ်ပိုင် ပထမဆုံးစတိုးဆိုင်ကို ၁၉၄၅ ခုနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ သူသည် သူ့ဘဝ၏ ကျန်သောအချိန်များတွင် စတိုးဆိုင်များသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခြင်းဖြင့် လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲလာသော လက်လီအရောင်းလုပ်ငန်းကို သိရှိနားလည်ခဲ့သည်။ ဆမ်ဝေါလ်တန်သည် ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် လက်လီရောင်းချခြင်း၏ အနာဂတ်ကို တွေ့မြင်ခဲ့သည်။ သူ၏အာရုံစိုက်မှုသည် လျှော့စျေး ရောင်းချမှုဆီသို့ ဦးတည်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် K mart Woolco နှင့် Target စတိုးဆိုင်ကြီးများ လုပ်ငန်းစတင်နေချိန်တွင် ဆမ်ဝေါလ်တန်သည် သူ၏ ပထမဆုံး Wall Mart စတိုးဆိုင်ကြီးကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ သည့်နောက် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တစ်လျှောက်လုံးတွင် လျှော့စျေးပေးခြင်းကို သူပြုလုပ်ခဲ့သည်။

စင်စစ် ဆမ်ဝေါလ်တန်သည် လူဦးရေ ၁၅၀၀ ခန့်ရှိသော မစ်ဆိုးရီမြို့ စိန်ရောဘတ်တွင် Walton's Family Center အမည်ရှိ စတိုးဆိုင်ကို စတင်ထူထောင်ခဲ့သည်။ ယင်းစတိုးဆိုင်သည် Wall Mart စတင်တည်ထောင်မှုအတွက် အဆုံးအဖြတ်ပေးခဲ့သည်။ ဝေါလ်တန်သည် လျှော့စျေးပေးခြင်း၏ အနာဂတ်ကို

မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။ ဝေါလ်တန်သည် သူ့ပြိုင်ဘက် စတိုးဆိုင်များကို အချိန်များစွာယူ၍ လေ့လာခဲ့သည်။ လေ့လာနိုင်မှုစိတ်ဓာတ်ကြောင့် သူသည် စိတ်ကူးကောင်းများရရှိကာ သူ့လုပ်ငန်းတိုးတက်ခဲ့သည်။ လေ့လာဆည်းပူးခြင်းအပေါ် ဆမ်ဝေါလ်တန်၏ ထက်မြတ်နိုးကြားမှုမှာ တစ်စုံတစ်ခု ရယူနိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်။

ဆမ်ဝေါလ်တန်သည် နေ့စဉ် တစ်စုံတစ်ရာ တိုးတက်ရန် မောင်းနှင်နေသူဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် နှစ် ၄၀ အကြာတွင် ဆမ်ဝေါလ်တန်၏ Wall Mart သည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဆမ်ဝေါလ်တန်သည် လက်လီအရောင်းလောက သို့မဟုတ်လင့်ဘဲ ရောက်ရှိလာသူဖြစ်သည်။ ကောလိပ်မှဘွဲ့ရပြီးနောက် သူသည် တစ်လလျှင် ၇၅ ဒေါ်လာ ရရှိသူ IC ပင်နီစီမံခန့်ခွဲမှု အလုပ်သင်တစ်ဦးအနေဖြင့် စတင်အလုပ်လုပ်ခဲ့သည်။ သည့်နောက် သူသည် သူ့ပထမဦးဆုံး စတိုးဆိုင်ဖွင့်လှစ်ရန် လိုအပ်သောငွေကို ချေးယူခဲ့ရသည်။ သူ့ပြိုင်ဘက်စတိုးဆိုင်သည် သူ့စတိုးဆိုင်ထက် သေးငယ်သော်လည်း နှစ်ဆပိုရောင်းရသည်ကို သူ သိရှိလေ့လာခဲ့သည်။ ဤတွင် ယင်းဆိုင်၏ အခင်းအကျင်းများ၊ နှိုင်းယှဉ်ရမည့်ဈေးနှုန်းများကို လေ့လာခဲ့သည်။ ဤတွင် ဆမ်ဝေါလ်တန်သည် သူ့ဒေသနှင့် အလှမ်းဝေးသောမြို့များသို့ ခရီးထွက်ခြင်းဖြင့် ဈေးပေါပေါရနိုင်သော ကုန်ပစ္စည်းများ ဝယ်ရန် သွားခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် ဆမ်ဝေါလ်တန်သည် သူ့အရောင်းပမာဏကို မြှင့်တင်စေခဲ့သည်။

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ကာလများ၏ အစောပိုင်းတွင် ကိုယ်တိုင်ယူ ငွေရှင်းစနစ် လက်လီအရောင်း ပုံစံသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ဒေသအချို့တွင် စတင်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ဆမ်ဝေါလ်တန်သည် တစ်ညလုံးဘတ်စ်ကားစီးပြီး ကိုယ်တိုင်ယူငွေရှင်းစနစ်သုံး စတိုးဆိုင်များကို ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ယင်းရောင်းချမှု မော်ဒယ်ပုံစံကိုအတုခိုးပြီး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် သူဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ဤသို့ဖြင့် သူသည် အကောင်းဆုံး အိုင်ဒီယာများ၏ သော့ချက်ကို ရရှိခဲ့သည်။ ငယ်ရွယ်သော ဆမ်ဝေါလ်တန်၏ အစောပိုင်း စီးပွားရေးလုပ်ဆောင်သည့်ကာလများတွင် သူသည် အပြေးအလွှားလုပ်ဆောင်ခဲ့ရသည်။ လက်ထဲတွင် မှတ်စုစာအုပ်ကိုထားပြီး ယှဉ်ပြိုင်ဘက်များထံမှ လေ့လာခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ဆမ်ဝေါလ်တန်သည် ယှဉ်ပြိုင်ဘက်များထံမှ လေ့လာ၍ Wall Mart စူပါမားကတ်ကို အောင်မြင်စွာ တည်ထောင်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

၀ စာမျက်နှာ ၂၀ မှ ထိုနောက်မိန်းမပျိုသည် ရက်ကန်းရက်ရန် လွန်းမရှိသောကြောင့် အပ်ကိုယူကာ အပ်ချုပ်နေလေတော့၏။ သို့ချုပ်ရင်းလည်း ရှေးနည်းတူ တေးတစ်ပိုင်းတစ်စကို ညည်းမိပြန်လေသည်။

“အပ်ကလေးရယ်...အပ်ကလေးရယ်...အိမ်ကလေးကို ခြယ်သကွယ်...ချစ်တဲ့သူလည်းလာလိမ့်မယ်...”

ထိုခဏ၌ အပ်ကလေးသည် သူ၏လက်တွင်းမှ ခုန်ထွက်ကာ တဲအနံ့လျှောက်သွားနေလေတော့၏။ အပ်ကလေး၏ လှုပ်ရှားပုံမှာလှုပ်စစ်ပြက်သကဲ့သို့ မြန်လွန်းလှပေ၏။ တစ်ခဏအတွင်း၌ပင် မီးဖိုချောင်သည် အသစ်ပြုပြင်ပြီး ဖြစ်သွားလေတော့၏။ စားပွဲနှင့် ခုံရည်တို့မှာလည်း အစိမ်းရောင်အဝတ်ဖြင့် ဖုံးလွှမ်းထားပြီး ဖြစ်နေတော့သည်။ ကုလားထိုင်များကား ကတ္တီပါဖြင့် ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိကာ နံရံနှင့်ပြတင်းတို့တွင် လှပသောပိုးသားခန်းဆီးများ တပ်ဆင်ပြီး ဖြစ်နေလေသည်။

သို့ပြင်ဆင်ပြီးသည့်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် မိန်းမပျိုသည် ပြတင်းမှ မျှော်ကြည့်လိုက်ရာတွင် မင်းသားဦးထုပ်မှ ၄က်မွေးဖြူဖြူကို မြင်ရလေတော့၏။ မင်းသားသည် ရွှေရောင်ချည်မျှင်ရှိရာ လမ်းအတိုင်း လာလျက်ရှိရာ သူ၏အိမ်နှင့် တဖြည်းဖြည်းနီးလာ

လေတော့သည်။ တံဝသို့ ရောက်သော် မင်းသားသည် မြင်းကိုရပ်၍ မြင်းပေါ်မှ ဆင်းသက်လေ၏။ သူသည် လှပဆန်းကြယ်သော ကော်ဇောပေါ်မှဖြတ်၍ အိမ်ထဲသို့ ဝင်လာလေ၏။ မိန်းမပျိုသည် သူ၏ဆင်းရဲနံ့ချာသော အဝတ်များနှင့်ပင် ခမ်းနားထည်ဝါသော အိမ်လေးထဲ၌ရက်ကြောက်သည့် အမူအရာဖြင့် ရပ်နေလေသည်။

“သင်သည်တစ်ချိန်တည်း၌ပင် အချမ်းသာဆုံးနှင့် အဆင်းရဲဆုံးမိန်းမပျိုဖြစ်တော့သည်။ ကျွန်ုပ်နှင့် အတူလိုက်ခဲ့ပါ။ သင့်အား ကျွန်ုပ်လက်ထပ်လိုပါသည်” ဟုမင်းသားက ပြောလေသည်။ မိန်းမပျိုသည် မည်သို့မျှမပြောဘဲ သူ၏လက်ကို ဆန့်တန်းပေးလိုက်သည်။ မင်းသားလည်း မိန်းမပျို၏ လက်ကိုဆွဲလျက် အပြင်သို့ ခေါ်ခဲ့လေသည်။ ထိုနောက် မြင်းပေါ်တင်ကာ နန်းတော်ရှိရာသို့ ခေါ်ဆောင်သွားလေသည်။ နန်းတော်သို့ ရောက်သော် လက်ထပ်ပွဲကြီး ကြီးကျယ်ခမ်းနားစွာ ကျင်းပလေသည်။ မိန်းမပျိုသည် သူ၏ပစ္စည်းများ ဖြစ်သော ချား၊ လွန်း၊ အပ်တို့ကို နန်းတော်ဘဏ္ဍာတိုက်ထဲတွင် ကောင်းမွန်စွာသိမ်းဆည်းထားလေ၏။

ဆရာကြီးမင်းယုဝေ၏ လက်ရွေးစင်ပုံပြင်ပေါင်းချုပ်စာအုပ်မှ ပုံပြင်ကို စာရေးသူမိသားစု၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြပါသည်။

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၄၂၁၈ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၉ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၁-၁၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၀-၁၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၁-၁၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၄,၂၁၈)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၃၉)ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၉၂) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း(၉,၇၇၇,၃၈၃)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၄၅၇) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၁) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၀၇,၉၇၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၈၈) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၁၀-၁၂-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ အသက်(၁၈)နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၈၀၁,၉၉၁) ဦးနှင့် အသက် (၁၈) နှစ်အောက် လူဦးရေ စုစုပေါင်း(၆,၇၇၉,၉၁၄) ဦးတို့အား ထိုးနှံထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးမှု (၁၀-၁၂-၂၀၂၂ ရက်နေ့အထိ)

အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၃၀,၈၀၁,၉၉၁
အသက် (၁၈) နှစ်အောက် ထိုးနှံထားသည့် လူဦးရေစုစုပေါင်း	၆,၇၇၉,၉၁၄

ယခုအခါ ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုအနေဖြင့် လျော့နည်းကျဆင်းလာလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်မှ နေ့စဉ်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုများ၌ ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုအနေဖြင့် (၂၆)ရက် ဆက်တိုက် (၁) ရာခိုင်နှုန်းအောက်သို့ ကျဆင်းလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမို လျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -

- အသက် (၅)နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက် ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး (၆)လပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက်ခံယူကြရန်၊
- အလုပ်တိအခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သောနေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုပ်တိအခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ(သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော(အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့်(၂၀)ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူထုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့်အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အသင်းအဖွဲ့ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အရ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ ရှင်းလင်း

ရမည်းသင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း အသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအား အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရှင်းလင်းခြင်းအခမ်းအနားကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးမှူးရုံးအတွင်းရှိ 'သင်းရတနာ' ခန်းမတွင် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲကျော် ကျင်းပရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမြင့်ဇော်ဦးက လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရမည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဥပဒေများ အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဇော်ဌေးက အသင်းအဖွဲ့မှတ်ပုံတင်ရမည့်အကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အခမ်းအနားသို့ မြို့ပေါ်(၅)ရပ်ကွက်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ



အုပ်စုများမှ အသင်းအဖွဲ့ ၁၈ ဖွဲ့၊ တစ်သင်း သုံးဦးစီနှင့် ရပ်/ကျေးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ၁၄၄

နမ့်စန်-မိုးနဲ-မိုင်းတုံ-မိုင်းဆတ် ပြည်ထောင်စုလမ်း မိုးနဲလမ်းပိုင်းအဆင့်မြှင့်တင်တိုးချဲ့ခြင်း ဆောင်ရွက်

မိုးနဲ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
နမ့်စန်-မိုးနဲ-မိုင်းတုံ-မိုင်းဆတ် ပြည်ထောင်စုလမ်း မိုးနဲလမ်းပိုင်းကို ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်တိုးချဲ့ကတ္တရာခင်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လမ်းဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ပြည်ထောင်စုနှင့် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် မူလကတ္တရာလမ်းအကျယ် ၁၂ ပေမှ ၁၈ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်တိုးချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းကို လမ်းပိုင်းနှစ်နေရာ၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လုပ်ငန်းများပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်ထောင်စုလမ်း မိုးနဲလမ်းပိုင်းရှိ ၅၅ ဒဿမ ၈၅ ကီလိုမီတာမှ ၅၈ ဒဿမ ၃ ကီလိုမီတာအတွင်း မူလလမ်းအကျယ် ၁၂ ပေမှ ၁၈ ပေအကျယ်ကို ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၇၉ ဒဿမ ၇ သန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၆၄ ဒဿမ ၃ ကီလိုမီတာမှ ၆၅ ကီလိုမီတာအတွင်း မူလလမ်းအကျယ် ၁၂ ပေမှ ၁၈ ပေအကျယ်ကို ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၄ သန်းဖြင့် လည်းကောင်း စုစုပေါင်း လမ်းအရှည် ၃ ဒဿမ ၁၅ ကီလိုမီတာအား အဆင့်မြှင့်တင်တိုးချဲ့ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုလအတွင်း လုပ်ငန်းများ အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နမ့်စန်-မိုးနဲ-မိုင်းတုံ-မိုင်းဆတ် ပြည်ထောင်စုလမ်း မိုးနဲလမ်းပိုင်းတွင် စုစုပေါင်းလမ်းအရှည် ၃၈ ကီလိုမီတာရှိရာ ယခုလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်တိုးချဲ့ကတ္တရာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများအပါအဝင် ၃၂ ကီလိုမီတာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးနဲလမ်းပိုင်းအနေဖြင့် ဆက်လက်အဆင့်မြှင့်တင် တိုးချဲ့ကတ္တရာခင်းခြင်းဆောင်ရွက်ရန် ၆ ကီလိုမီတာသာကျန်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)



ဂွမြို့၌ Cash For Work စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သော လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ဂွ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရခိုင်ပြည်နယ် ဂွမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ (၄၈)နှစ်မြောက် ရခိုင်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း Cash For Work စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ဂျိုင်ကောက်ကျေးရွာရှိ လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီကျော် ကျင်းပသည်။



ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ကျော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းလင်းကျော်က Cash For Work စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ကျော်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ရဲမှူးခင်မောင်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင် ဦးလှတင့်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက လမ်းသစ်တစ်လျှောက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။
အဆိုပါလမ်းသစ်ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း Cash For Work စီမံကိန်းဖြင့် ဆင်သွားကျေးရွာအုပ်စု ဂျိုင်ကောက်ကျေးရွာအဝင်လမ်းအား မြန်းကျောက်လမ်း(ပေ ၇၅၀ x ၁၆ ပေ x ၆ လက်မ) ကို နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ အောင်လင်း၏ အရိုင်းစံပယ် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၉-၁၂-၂၀၂၂ ရက်မှအဆက် မော်၏စကားမဆုံးခင် ဘလုသန်းထွန်းသည် အမေရိကန်ဇာတ်လိုက်များကဲ့သို့ မော်၏ပါးပြင်ကို လက်ပြန်လွှဲ၍ တအားရိုက်လိုက်သည်။

မော်သည် ဘလုသန်းထွန်းခြေရင်းတွင် ပုံလျက် သား လဲကျသွားတော့သည်။

“မင်းတစ်ခုနားလည်ထားပါမော်။ ငါဟာ ယုတ်မာ ချင် ယုတ်မာမယ်။ မိန်းကလေးတွေကို ဖျက်ဆီးချင် ဖျက်ဆီးမယ်။ ဒါပေမဲ့ မင်းအရှက်ကိုတော့ ငါမကာကွယ်နိုင်ဘူး။ မကာကွယ်နိုင်တဲ့အကြောင်း ကတော့ ငါဟာ အရူးမဟုတ်ဘူးမော်။ ငါ နွားမဟုတ် ဘူး။ နားလည်လား။”

ဘလုသန်းထွန်းသည် ပြောပြောဆိုဆိုပင် မော် လက်တွင်းမှ ခြေထောက်ကို ရုန်းထွက်၍ ဆင်းသွား တော့သည်။

မော်သည်ကြမ်းပြင်တွင်မျက်နှာအပ်ကာဖားကလေး ကဲ့သို့ ရင်ကွဲမတတ် အော်၍ငိုလိုက်မိတော့သည်။ ဂရေစီက မော်ကို အသာတွဲထူလိုက်သည်။ သည်တော့မှလည်း မော်သည် ဂရေစီကိုဖက်၍ တိုင်တန်းငိုကြွေးလိုက်ပြန်သည်။

“ကိုယ့်မှာ သွားစရာလမ်းမရှိတော့ဘူး ဂရေစီ ကိုယ့်ဘဝမှာ လမ်းဆုံးနေပြီ”

ဂရေစီက မော်ကိုတွဲယူ၍ အခန်းတွင်းသို့ခေါ်သွား လေသည်။မော်၏ရိုက်သံသည်ဂရေစီတို့အခန်းတွင်း မှ အဆက်မပြတ် ကြားရတော့သည်။

အမှန်တော့ မော်အတွက် သွားစရာလမ်းကား မှောင်မိုက်နက်ရှိုင်းသော ချောက်ကမ်းပါးထဲသို့ ခုန်ဆင်းရန်အပြင် တခြားမရှိတော့ချေ။

[၂၀]

မွန်သည် ‘မ’တစ်ကိုယ်လုံးကို လိုလေသေးမရှိ အောင်ပြင်၍ပေးလိုက်သည်။ ‘မ’ကမူမွန်လုပ်ပေးသမျှကို အရပ်ကဲ့သို့ ငြိမ်၍ခံနေရှာသည်။ မွန်သည် ‘မ’ကို မှန်နှစ်ချပ်အလယ်၌ထိုင်စေ၍ ရှေ့နောက် အရိပ် တကြည့်ကြည့်နှင့် လိုသည့်နေရာကို ထပ်၍ပြင်ပေး နေတော့သည်။

‘မ’သည် မှန်ထဲတွင် ကိုယ့်မျက်နှာကိုကြည့်ရင်း ငိုချင်၍လာသည်။ မျက်ရည်များ တလိမ့်လိမ့်စီးကျ လာလေသည်။

“ဘာလိုတိတာလဲကွယ်။ ပေါင်ဒါတွေပျက်ကုန်ပြီ” မွန်သည် ‘မ’ မျက်ရည်များကို သုတ်ပေးလိုက်ပြီး လျှင် မျက်ရည်စင်းထင်သောနေရာပေါ်သို့ ပေါင်ဒါ ထပ်ဖို့ပေးလိုက်သည်။

မည်သို့ပင် ဖို့ပေးစေကာမူ ‘မ’ မျက်ခွံကလေးများ မှာ နီ၍မို့နေသည်။

နာတံကလေးမှာလည်း ရဲ၍နေတော့သည်။

“ ‘မ’ စိတ်ကိုတင်းတင်းထားပါ ‘မ’ရယ်။ ဒီနေ့ဟာ



မင်းရဲ့ ဘဝသစ်မွှေးဖွားတဲ့နေ့လို့ အောက်မေ့စမ်းပါ။ ပြီးခဲ့တာတွေ တစ်ခုမှ ပြန်ပြီးတွေးမနေပါနဲ့။ အားလုံး မေ့ပစ်လိုက်ပါ။ ဘဝဆိုတာ ဒီလိုပဲ၊ ကိုယ်သွားချင်တဲ့ လမ်းပေမယ့် မရေရာဘူးထင်ရင် စွန့်ရတာပဲ။ လမ်းသစ်ကို ရွေးရတာပဲ။ ဒါမှလည်း ဘဝမှာ အောင်မြင်နိုင်တယ်”

‘မ’ သည် အောက်နှုတ်ခမ်းကလေးကို ပြတ်လု နီးပါး ကိုက်၍ထားလိုက်သည်။

မွန်ပြောသောစကားများသည် ‘မ’ အသည်းကို မီးနှင့်မြှိုက်သလို အခံရခက်လှသော်လည်း ဘာမျှ ပြန်၍ မချေပလိုတော့ချေ။ အမှန်တော့ ‘မ’သည် ရေစီးတွင် မေ့မျော၍ ပါလာရသူကဲ့သို့ စိတ်ကိုလျှော့ ထားလိုက်သည်။

မျောချင်သလို မျောပစေဟု မျက်စိမှိတ်ထားလိုက် သည်။ ‘မ’ အတွက် အသက်ရှင်နေရသော်လည်း လူသေသလိုထင်မိသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ‘မ’သည် မွန်ပြုသမျှခံ၍နေသည်။ မွန်ပြောသမျှ နားထောင်၍ နေသည်။

မွန်က မေးဖျားကလေးကို ဆွဲ၍မော့ပေးလိုက် လျှင် ‘မ’ က အရပ်ကလေးကဲ့သို့ မွန်ထားသည့် အတိုင်း နေလိုက်သည်။

မွန်က တစ်ဖက်သို့အလှည့်ခိုင်းလိုက်လျှင် ‘မ’ က မွန်လှည့်ပေးသည့်အတိုင်း နေလိုက်သည်။ မွန်သည် ‘မ’ ကို စိတ်တိုင်းကျပြင်ပေးပြီးလျှင် ‘မ’ လက် တစ်ဖက်ကိုတွဲ၍ ရပ်လိုက်သည်။

“ကဲ...လာ၊ အောက်ကိုဆင်းရအောင်။ ဧည့်သည် တွေ ရောက်တော့မယ်”

“ခဏနေပါဦး မွန်၊ ‘မ’ ရင်တွေတုန်နေတယ်”

မော်သည် ခုတင်ပေါ်တွင် ဝမ်းလျှားမှောက်၍ စာရေးနေရာမှ ‘မ’ ကို မျက်မှောင်ကုတ်၍ ကြည့်

လိုက်သည်။ မော်၏အကြည့်သည် ‘မ’ကို ပို၍ တုန် စေသည်။ မွန်က မော်ကို လှမ်း၍အော်လိုက်သည်။

“ဟဲ့ ...ကောင်မလေး ဘာလုပ်နေသလဲ၊ ပြင်တော့ လေ”

မော်သည် မွန်ကို အလျဉ်းဂရုမစိုက်။ စာကိုသာ ဆက်၍ရေးလိုက်သည်။ ‘မ’သည် မှန်တင်ခုံပေါ်သို့ မျက်နှာကို မှောက်၍ထားလိုက်သည်။ ‘မ’၏ ပခုံးကလေးများသည် လှုပ်ခါ၍လာသည်။ ပြီးမှ ရှိုက်သံများ တစ်ချက်ချင်း ထွက်၍လာသည်။ မွန်က ပခုံးကလေးကိုဆွဲ၍ထူရင်း ချော့လိုက်သည်။

“မွန်ပြောတာနားထောင်စမ်းပါ ညီမရယ်။ ဒက်ဒီ စိတ်ချမ်းသာအောင်နေမယ်ဆို၊ မင်း အခုလို ကူ၍ ပျက်နေရင် ဒက်ဒီ စိတ်မကောင်းဖြစ်မှာပေါ့။ လိမ္မာ စမ်းပါ ‘မ’ ရယ်။ ကိုယ့်ပညာနဲ့ စဉ်းစားဉာဏ်တွေကို ဒီနေရာမှာ အသုံးချမှပေါ့”

မွန်သည် ‘မ’ မျက်နှာကလေးကိုမော်၍ ပေါင်ဒါများ ထပ်ရိုက်ပေးရင်း တတွတ်တွတ်ချော့နေပြန်သည်။

“မင်းတို့ကို ကိုယ်အရုံးပေးပြီးသားပါကွယ်။ ကိုယ် ဟာ မင်းတို့ရဲ့အရပ်ပါပဲ။ မင်းတို့ပြောသမျှ နားထောင် ရမယ့်ဘဝ။ မင်းတို့ပြုသမျှ ခံရမယ့်ဘဝပါ။ အသက် ရှင်နေရပေမယ့် ကိုယ့်ဝိညာဉ်ဟာ ကိုယ့်ကိုယ်ထဲမှာ မရှိတော့ဘူး သိလား”

‘မ’ သည် အံကိုကြိတ်၍ မချင်ဘဲပြောလိုက် သည်။ ပြီးမှ မွန်ခေါ်ရာသို့ လိုက်သွားလေသည်။ ဧည့်ခန်းတစ်ခုလုံးကား တခမ်းတနားပြင်၍ထား သည်။ ပန်းစက္ကူများ ရောင်စုံသွယ်၍ထားသည်။ ပူဖောင်းကလေးများလည်း လှအောင်ဆွဲထားသည်။ အမေရိကန်သီချင်းများလည်း ဆူညံလျက်ရှိ သည်။ ကပွလီများ၏အော်သံသည် ‘မ’ နားထဲတွင် ငရဲသားများအော်သံကဲ့သို့ ထိတ်လန့်ချောက်ချား စေသည်။

‘မ’ သည် မွန်ကိုမို၍ လှေကားမှ တစ်လှမ်းချင်း ဆင်းလာခဲ့၏။ လှေကားရင်းသို့ရောက်သောအခါ ကိုခင်မောင်ကြည်သည် ‘မ’ အနားသို့ပြေး၍လာသည်။ ကိုခင်မောင်ကြည်က ပြုံးရွှင်သောမျက်နှာဖြင့် ‘မ’ ကို ဆီးကြိုနှုတ်ဆက်လိုက်သည်။

“ ‘မ’ က ခုလိုပြင်လိုက်တော့ ပိုပြီးလှလာတယ်။ လူတွေတောင်ရောက်ကုန်ကြပြီ၊ ကဲ...လာ”

ကိုခင်မောင်ကြည်က ‘မ’ လက်ကို အသာတွဲမည် ပြုလိုက်သည်။ ‘မ’ က သူ့လက်ကလေးကို အသာ ရုပ်လိုက်မိသည်။ ပြီးမှ သူထိုင်ရမည့်နေရာသို့ တစ်လှမ်းချင်း လျှောက်သွားသည်။

ကိုခင်မောင်ကြည်သည် ‘မ’ ဘေးမှ ယှဉ်၍ လျှောက်ရင်း တတွတ်တွတ်ပြော၍ လိုက်လာသည်။ ကိုခင်မောင်ကြည် ဘာတွေပြောမှန်းမသိ။ တစ်ခန်း လုံး ဆူညံလျက်ရှိသည်။ ကပွလီများအော်သံသည် ပို၍ကျယ်လာသည်။

ဘာကိုမျှမကြားရတော့ချေ။ ကိုခင်မောင်ကြည် သည် ‘မ’ ကို သူ့မိတ်ဆွေများနှင့် မိတ်ဆက်၍ ပေးလိုက်သည်။

ကိုခင်မောင်ကြည်၏မိတ်ဆွေများမှာ မျက်နှာကြီး လူကဲ့ထံများသာဖြစ်သည်။ အတွင်းဝန်၊ စစ်ဗိုလ်၊ ကထိက၊ ညွှန်ကြားရေးဝန်၊ ကုမ္ပဏီသူဌေး စသည် တို့သာ များပေသည်။ အားလုံးကပင် ကိုခင်မောင် ကြည်နှင့် ‘မ’ တို့စုံတွဲကို ချီးကျူးကြသည်။

“ရှေ့သွားနောက်လိုက် ညီပါတယ်”

“နှစ်ယောက်စလုံး တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက် ပြောစရာ မလိုပါဘူး။ ဘက်ညီသားပဲ”

တီးတီးချီးကျူးသံများလည်း ကြားရသည်။ ‘မ’ ဘက်က မိတ်ဆွေများက ကိုခင်မောင်ကြည်ကို ချီးကျူးကြသည်။

“ခင်မောင်ကြည်က လူချောပဲ”

“မိဘမျိုးရိုးကလည်း မျက်နှာကြီးတွေပဲ”

“အမေရိကားပြန်၊ ပညာကလည်းတော်၊ ပိုက်ဆံ ကလည်းရှိ ‘မ’ တစ်ယောက်တော့ ကံကောင်းတယ် ဆိုရမှာပေါ့”

ကိုခင်မောင်ကြည်ဘက်မှ မိတ်ဆွေများကလည်း ‘မ’ ကို ချီးကျူးကြသည်။ သူတို့ချင်း တီးတီးပြောကြ သော်လည်း ချီးကျူးသံများက နားထဲတွင် အလှ အယက် တိုးဝင်၍လာတော့သည်။

“ ‘မ’ ဆိုတာ သူလား။ နာမည်လေးက ဆန်း သလောက် ရုပ်ကလည်းချောသားပဲ”

“အမယ် ... ပညာရော ဘီအေရဲ့”

‘ဦးကျော်ဒင်က နာမည်ကြီးဝတ်လုံတော်ရပဲ၊ ပစ္စည်းလည်းချမ်းသာတယ်’

‘နှစ်ယောက်စလုံး ပြောစရာမရှိအောင် ဘက်ညီပါ တယ်’

‘မ’ သည် ထိုင်နေရင်း မျက်နှာမထားတတ်အောင် ရှိတော့သည်။ ကိုခင်မောင်ကြည် မိတ်ဆက်ပေးသူ များအား ဝတ္တရားကျ နှုတ်ဆက်လိုက်ရသော် လည်း စိတ်ကလုံးဝမပါတော့ချေ။ ခေါင်းထဲတွင် ဝေ၍ ဝေ၍လာသည်။

ထိုအထဲတွင် MAMBO သီချင်းက နားငြီးလောက် အောင် အော်၍နေပြန်သည်။ အားလုံးလူတွေကို ကြည့်ရသည်မှာ တောက်ပလွန်းသည်။ ‘မ’ သည် သူတို့ ဘာကြောင့်တောက်ပနေကြသည်၊ ပျော်နေ ကြသည်ကို စဉ်းစား၍မရအောင် ရှိတော့သည်။

လူတစ်ယောက်၏နုလုံးသားကို သင်္ဂြိုဟ်သည့် ပွဲကိုမှ သူတို့ပျော်တတ်ကြသလော၊ ရွှင်တတ်ကြ သလော။

‘မ’သည် အဖြေမပေါ်နိုင်သော ပြဿနာကို တွေးရင်း နုလုံးသားဖျားပုနုကို ပြာကျအောင်သင်္ဂြိုဟ် မည့်ပွဲဟု ထင်မိသည်။

ထိုအတွင်းဝယ် အပေါ်ထပ်ဆီမှ ဒေါ်ခင်မျိုးသန့်၏ ထိတ်လန့်တကြား အော်သံကို ကြားလိုက်ရသည်။ မွန်သည် အပေါ်ထပ်ဆီသို့ အပြေးတက်၍ သွား တော့သည်။

ဗစ်တာက မွန်နောက်မှလိုက်သွားသည်။ ဒေါ်ခင် မျိုးသန့်၏အော်သံသည် ဆက်၍ကြားနေရသည်။ အားလုံးလူများသည် ထိုင်ရမလို ထရမလို ကူ၍မရ ဖြစ်တော့သည်။

‘မ’ သည် အပေါ်ထပ်သို့ အထိတ်တလန့် တက်၍ လာခဲ့မိသည်။ ဒေါ်ခင်မျိုးသန့်အိပ်သောအခန်းတွင် လူများအုံ၍နေသည်။ မွန်က အားလုံးကို ဆီး၍ တောင်းပန်လိုက်သည်။

“ဘာမှမဖြစ်ပါဘူးရှင် မော်တစ်ယောက် မူးပြီးလဲ သွားလို့ပါ။ အောက်ထပ်က ပရိသတ်တွေလည်း ရှင်းပြလိုက်ပါ”

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာအောင်လင်း၏ “အရိုင်းစံပယ်” စာအုပ် အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူ ဖော်ပြ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

“စိတ်ကိုတင်းတင်းထားပါ ‘မ’ ရယ်။ ဒီနေ့ဟာ မင်းရဲ့ ဘဝသစ်မွှေးဖွားတဲ့နေ့လို့ အောက်မေ့စမ်းပါ။ ပြီးခဲ့တာတွေ တစ်ခုမှ ပြန်ပြီးတွေးမနေပါနဲ့။ အားလုံးမေ့ပစ်လိုက်ပါ။ ဘဝဆိုတာဒီလိုပဲ၊ ကိုယ်သွားချင်တဲ့လမ်းပေမယ့် မရေရာဘူးထင်ရင် စွန့်ရတာပဲ။ လမ်းသစ်ကိုရွေးရတာပဲ။ ဒါမှလည်း ဘဝမှာ အောင်မြင်နိုင်တယ်” ‘မ’ သည် အောက်နှုတ်ခမ်းကလေးကို ပြတ်လုနီးပါး ကိုက်၍ထားလိုက်သည်။ မွန်ပြောသောစကားများသည် ‘မ’ အသည်းကို မီးနှင့်မြှိုက်သလို အခံရခက်လှသော်လည်း ဘာမျှ ပြန်၍မချေပလိုတော့ချေ။ အမှန်တော့ ‘မ’ သည် ရေစီးတွင်မေ့မျော၍ ပါလာရသူကဲ့သို့ စိတ်ကိုလျှော့ ထားလိုက်သည်။ မျောချင်သလို မျောပစေဟု မျက်စိမှိတ်ထားလိုက်သည်။ ‘မ’ အတွက် အသက်ရှင်နေရသော်လည်း လူသေသလို ထင်မိသည်။

မြန်မာ့တောတောင်စိမ်းလန်းစေဖို့ ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစို့

မေယု-မျိုးအောင် (MANA)

ကမ္ဘာကြီးတွင် တောင်တန်းများသည် ကမ္ဘာ့ လူဦးရေအများစု၏ နေထိုင်ရာတွင် မရှိမဖြစ်အရေး ပါသော အခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်သည်။ ဌာန တိုင်းရင်းသားများ အခြေချနေထိုင်ရာ ဇာတိမြေ ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ရေချိုထောက်ပံ့မှုအများစုသည် တောင်ပေါ်ဒေသများမှ မြစ်ဖျားခံသည်။ တောင်တန်း ဂေဟစနစ်များသည် မိုးသစ်တောများမှ သဲကန္တာရ များအထိ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်အမျိုးမျိုးကို ဖန်တီးပေး ပြီး ရင်သပ်ရှုမောဖွယ် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ နေထိုင် ကျက်စားရာနေရာဖြစ်သည်။ ကုန်းမြေနေအပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များ၏ လေးပုံတစ်ပုံကျော်ရှိပြီး ကုန်းမြေရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်လည်ရာ ဒေသဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မြေယာ စနစ်ယိုယွင်းပျက်စီးနေမှုများက တောင်တန်းဒေသ များ၏ ဂေဟစနစ်ကို ခြိမ်းခြောက်နေပြီဖြစ်သည်။ ဒီဇင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တောင်တန်းများနေ့ (International Mountain Day) ဖြစ်သည်။ တောင်တန်းများသည် ကမ္ဘာကြီး အတွက် အရေးကြီးကြောင်း သတိပြုမိစေရန်နှင့် တောင်တန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အခွင့်အလမ်း နှင့် ကန့်သတ်ချက်များကို မီးမောင်းထိုးပြရန် ရည်ရွယ်၍ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက ၂၀၀၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

သစ်တောများပြုန်းတီးလာ
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် တောင်တန်းဒေသ များ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ တောင်တန်းများရှိ သစ်ပင်၊ သစ်တောများပြုန်းတီးလာသည်။ ရေခဲမြစ် များ မကြာခင်ပျက်စီးခြင်းနှင့် ဆုံးရှုံးနေကြသည်။ သိပ္ပံ ပညာရှင်များက မြင့်မားသော တောင်တန်းများရှိ ဆီးနှင်းအနက်သည် ၂၀၃၀ ခုနှစ်မှ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် အတွင်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကျဆင်း သွားဖွယ်ရှိကြောင်း သတိပေးထားသည်။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ COP 26 ညီလာခံအတွင်း ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်က ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက် တွင် သစ်တောပြုန်းတီးမှုအဆုံးသတ်ရန် ကတိ ကတိပြုခဲ့ကြသည်။ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို တားဆီးရန်အတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၂ ဘီလီယံနီးပါး ထည့်ဝင်ကြမည် ဟုလည်း ကတိပြုခဲ့ကြသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ထိပ်သီး ဆွေးနွေးပွဲ၏ ယခင်သဘောတူညီချက်ဖြစ်သော သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို နှေးကွေးစေမည့် လုပ်ငန်း စဉ်များပင်လျှင် ရည်မှန်းချက်နှင့် အလမ်းပေးနေဆဲ ဖြစ်ရာ ယခုထိပ်သီးအစည်းအဝေး၏ ရလဒ်များ အပေါ် ယုံကြည်မှုရရန် ခက်ခဲမည်ဖြစ်သည်။
ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးပန်းတိုင်များ (SDGS) တွင် ပါဝင်သော ကမ္ဘာမြေ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် များ အောင်မြင်ရေးအတွက် နိုင်ငံများအားလုံးက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပန်းတိုင်(၁၇) ရပ်တွင်ပါဝင်သော တောင်တန်းဒေသများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် တောင်များ၊ သစ်တောများ၊ စိမ့်မြေ များ၊ မြစ်များ၊ ရေအောင်းလွှာများနှင့်ကန်များ အပါအဝင် ရေနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဂေဟစနစ် များအား ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ရေး ကို ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ကြရမည်ဖြစ် သည်။ ယင်းဒေသများရှိ မြေသားထုဂေဟစနစ်နှင့် ကုန်းတွင်းရေချိုရရှိမှု ဂေဟစနစ်တို့ကို စဉ်ဆက် မပြတ် အသုံးချနိုင်ရေးနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ အပါအဝင် တောင်တန်းဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်း ရေးကိုလည်း တစ်ပါတည်း ဖော်ဆောင်ကြရမည်

ဖြစ်သည်။ တောင်တန်းဒေသနေ ပြည်သူလူထု၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်း လည်းဖြစ်သည်။
တောင်တန်းဒေသများ အစဉ်တည်တံ့ရေး
မျက်မှောက်ကာလသည် ကမ္ဘာမြေ၏ကျန်းမာ ရေးကို လုံခြုံစေရန်နှင့် လူသားအားလုံးအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော အနာဂတ်ရရှိရန်အတွက် တည်ဆောက်ရမည့်အချိန်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ ခုခံ တုံ့ပြန်မှုများ၊ လူမှုစီးပွားဘဝအကျပ်အတည်းများ သည် တောင်တန်းဒေသများ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အခက်အခဲဖြစ်စေခဲ့သည်။ ကပ်ရောဂါသည် SDGS ၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များအပေါ် မည်မျှပင် ခြိမ်းခြောက်နေလင့်ကစား နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကောင်းမွန်သောမူဝါဒနှင့် ထိရောက်သောဝန်ဆောင် မှုတို့ဖြင့် တောင်တန်းဒေသများ အစဉ်တည်တံ့ရေး ကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ကျော်လွှား သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ တောင်တန်းဒေသများ သည် လူသားများအပါအဝင် ဂေဟစနစ်မျိုးစုံတို့

မျက်မှောက်ကာလသည် ကမ္ဘာမြေ၏ကျန်းမာရေးကို လုံခြုံစေရန်နှင့် လူသား အားလုံးအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သောအနာဂတ်ရရှိရန်အတွက် တည်ဆောက်ရမည့် အချိန်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဆိုင်ရာ ခုခံတုံ့ပြန်မှုများ၊ လူမှုစီးပွားဘဝအကျပ်အတည်းများသည် တောင်တန်းဒေသများ ထိန်းသိမ်းရေး အတွက် အခက်အခဲဖြစ်စေခဲ့သည်။ ကပ်ရောဂါသည် SDGS ၏ ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်များအပေါ် မည်မျှပင် ခြိမ်းခြောက်နေလင့်ကစား နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကောင်းမွန်သောမူဝါဒနှင့် ထိရောက်သောဝန်ဆောင်မှုတို့ဖြင့် တောင်တန်းဒေသများ အစဉ်တည်တံ့ရေးကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ကျော်လွှားသွားကြရမည် ဖြစ်သည်။ တောင်တန်းဒေသများသည် လူသားများအပါအဝင် ဂေဟစနစ်မျိုးစုံတို့ ကျင့်လည်ကျက်စားနိုင်သည့်နေရာဖြစ်လာ

ကျင့်လည်ကျက်စားနိုင်သည့်နေရာဖြစ်လာပေမည်။
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သစ်တောစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့ ၏ နှစ်ပတ်လည် အစီရင်ခံစာတစ်စောင်က ကျွန်ုပ်တို့၏ တိရစ္ဆာန်များ မွေးမြူရေးအတွက်၊ စီးပွားဖြစ် ကောက်ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် သစ်တော များကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် မီးရှို့ခြင်းတို့ ကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့တိုက်ကြီးသုံးတိုက် ရှိ လျော့နည်းဆုံးရှုံးခဲ့သော မိုးသစ်တောပမာဏ သည် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ အကျယ်အဝန်းနီးပါးရှိ ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဂြိုဟ်တုကပေးပို့သော သတင်းအချက်အလက်များကို အခြေခံ၍ တွက်ချက် မှုများအရ သစ်တောဆုံးရှုံးမှုပမာဏ စုစုပေါင်း၏ သုံးပုံတစ်ပုံကျော်သည် ဘရာဇီးတွင်ဖြစ်ပြီး ကွန်ဂို ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ သည် သစ်တောဆုံးရှုံးမှု ဒုတိယနှင့် တတိယ အများဆုံးနိုင်ငံများအဖြစ်ရှိနေကြောင်း ဆက်လက် ဖော်ပြထားသည်။
သစ်တောများသည် အပင်များနှင့် သတ္တဝါများ အားလုံးအတွက် အသက်ဇီဝကို အထောက်အပံ့ ပြုနေသည့် အချက်အချာနေရာများဖြစ်သည်။ လူသားများအတွက် အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်လုပ်၍ လေကိုသန့်စင်ပေးသကဲ့သို့ မြေဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်း ပေးပြီး ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးကွဲစုံလင်မှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာကြီး၌ နှစ်ပေါင်း

ငါးဆယ်ကျော်အတွင်း မူလသစ်တောထု၏ ထက်ဝက်နီးပါး ပျက်သုဉ်းခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။ လူသား များက သစ်တောများအား စနစ်တကျအသုံးမပြုနိုင် ခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ တစ်နှစ်လျှင် သစ်တောဟက်တာပေါင်း ၁၂ သန်းမှ ၁၅ သန်းကြား ဆုံးရှုံးနေရသည်။ သစ်တောများပြုန်းတီးလာခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ သဘာဝသစ်တောများ အတွင်း စီးပွားဖြစ်သစ်ထုတ်လုပ်မှု လွန်ကဲခြင်း၊ တောင်ယာခုတ်ခြင်း၊ တောမီးရှို့ခြင်း၊ မီးသွေးဖုတ် ခြင်း၊ ထင်းခုတ်ခြင်းနှင့် စိုက်ခင်းစီမံကိန်းများ ကြောင့်ဖြစ်သည်။
သစ်တောများသည် သက်ရှိလောကတည်မြဲ ရေး၊ ရာသီဥတုသာယာမှုတရား၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေး၊ မြေဆီလွှာနှင့်ရေအရင်းအမြစ်များ ထိန်းသိမ်းရေး၊ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး တို့အတွက် လွန်စွာအရေးပါသောလည်း ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မာမှုရရှိသည့် သစ်တောစီမံခန့်ခွဲမှု အလေ့အထများ၊ နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ထွက်ရှိလာ

သစ်တောပြုန်းတီးမှုစရိယာ ဖော်ပြသည့်နိုင်ငံ စာရင်းတွင် အဆင့်(၇)၌ရှိကြောင်း ဆိုထားသည်။ သစ်တောပြုန်းတီးမှုစရိယာများအတွင်း ပြန်လည် စိုက်ပျိုးနိုင်မှုမှာ အလွန်နည်းပါးနေဆဲဖြစ်သည်။
လူသားများသည် သစ်ပင်၊ သစ်တောများကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသုံးစွဲနိုင်ရန် ခုတ်ထွင်ခဲ့ကြ သည်။ မိသားစုစားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေစေရန် နှင့် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးမှုကိုသာကြည့်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သစ်တောသယံဇာတများကို လွန်ကဲစွာအသုံးပြုခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ သဘာဝကပေးအပ်ထားသော သစ်ပင်ကြီးငယ်များသည် လူသားအသုံးအဆောင် များအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုမှုများလာသည်နှင့် အမျှ သစ်တောပြုန်းတီးမှု များပြားလာသကဲ့သို့ သစ်ပင်၊ သစ်တောများကို မှီခိုနေထိုင်ကြသော တချို့တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များလည်း မျိုးစိတ် ပျက်သုဉ်းရှားပါးသည်အထိ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ တိရစ္ဆာန်များကိုလည်း အမဲလိုက်ခြင်းနှင့်ရောင်းဝယ် ခြင်းများ ပြုလုပ်နေသောကြောင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးသုဉ်း မှုများပါ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြသည်။ သက်ရှိသတ္တဝါများ ဖြစ်သော လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့အတွက်အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လွှတ်ပေးနေသည့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုပြဿနာ နှင့် ရင်ဆိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်၊ သစ်တော များသည် သက်ရှိများအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ် သော အောက်ဆီဂျင်ကို စွန့်ထုတ်ပေးပြီး မလိုအပ် သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူမြစ်ခြင်း ကြောင့် သစ်တောမရှိသောပတ်ဝန်းကျင်၌ သက်ရှိ များအသက်ရှင်ရပ်တည်နိုင်သော ဓာတ်ငွေ့သည် လည်းရှိနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။
သစ်တောများသည် လူသားများ၏ ဆင်ခြင်မှု ကင်းမဲ့ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးလုနီးပါးဖြစ်ခဲ့ရပြီး သဘာဝအတိုင်း မတည်ရှိနိုင်ဘဲ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ လူသားများအဖို့ မိမိတို့၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို သင့်တင့်သော အသုံးပြုမှုနှင့် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သင့်သည်။ ကမ္ဘာကြီး၏ အပူချိန်များ မြင့်တက်နေသောအချိန်ဖြစ်သဖြင့် မြင့်တက်လာ သော အပူချိန်ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဝင်ရိုးစွန်းရှိ ရေခဲပြင် များ၊ ရေခဲမြစ်များအရည်ပျော်ကာ စီးမျောခဲ့ရပြီဖြစ် သည်။ ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာရေမျက်နှာပြင်များ မြင့်လာပြီး သမုဒ္ဒရာထဲရှိ ကျွန်းငယ်များနှင့် တချို့သော တိုက်ကြီးများရှိ မြစ်ဝှမ်းဒေသများ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းဒဏ်ကို ခံစားနေရသည်။ မြန်မာ နိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် သစ်တောထူထပ် မှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း သစ်တောဖုံးလွှမ်း မှုစရိယာမှာ လျင်မြန်စွာလျော့ကျလာလျက်ရှိသည်။ သစ်တောများ လျင်မြန်စွာ ပြုန်းတီးလာမှုမှာ အရေးကြီးသည့် ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ယခုနှုန်း အတိုင်း သစ်တောများ ဆက်လက်ပြုန်းတီးလာမည် ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များ လျင်မြန်စွာ ပျက်စီးပြုန်းတီးမည့် အခြေအနေတစ်ရပ်ဖြစ်လာနိုင်သည်။
သစ်တောပြုန်းတီးမှု အဓိကအကြောင်းရင်း များတွင် သစ်တောများကို စိုက်ပျိုးမြေများအဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်း၊ ထင်းမီးသွေး အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်း နှင့် စီးပွားဖြစ် သစ်ထုတ်လုပ်မှုများပါဝင်သည်။ လူဦးရေတိုးမြှင့်လာခြင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ သယံဇာတလိုအပ်ချက်များ မြင့်မားလာခြင်း၊ နိုင်ငံ တကာမှ သစ်တောထုတ်ကုန်များအပေါ် လိုအပ် ချက်မြင့်လာခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ ပြည်ပတင်ပို့ခြင်းတို့မှာ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကို အားပေးရာရောက်သော အကြောင်းအရာများတွင် ပါဝင်သည်။

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်

မြန်မာ့မီးရထားသွားလာပို့ဆောင်ရေးဌာန တိုင်းမန်နေဂျာ ဦးဇော်လွင်က “ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားခရီးစဉ်က နေ့ဘက်မှာ အမှတ်(၈၉) အဆန်၊ အမှတ်(၉၀)အစုန် ပြေးဆွဲပေးနေပါတယ်။ ရန်ကုန်နဲ့ မော်လမြိုင်မှာ ခရီးသွားလာမှုများလာတဲ့အတွက် ညခရီးစဉ်ထပ်မံတိုးချဲ့ပြေးဆွဲခြင်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယနေ့ ည စတင်ပြေးဆွဲသည့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် (၈၁)အဆန် ရထားသည် ရန်ကုန်ဘူတာကြီးမှ ည ၈ နာရီတွင် စတင်ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ပြီး မော်လမြိုင် ဘူတာသို့ နံနက် ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်နေ့ ညတွင် မော်လမြိုင်ဘူတာမှ ည ၈ နာရီတွင် စတင်ထွက်ခွာမည့် (၈၂)အစုန် ရထားသည် ရန်ကုန်ဘူတာကြီးသို့ နံနက် ၄ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါရထားတွင် ရိုးရိုးတန်း ငါးတွဲ၊ အထက်တန်း ငါးတွဲ၊ ဘရိတ်တွဲ တစ်တွဲ စုစုပေါင်း ၁၁ တွဲ ပါရှိမည်ဖြစ်သည်။ အထက်တန်း ငါးတွဲတွင် တစ်တွဲလျှင် ခရီးသည် ၃၃ ယောက် စီးနင်းလိုက်ပါနိုင်ပြီး ရိုးရိုးတန်း ငါးတွဲတွင် တစ်တွဲလျှင် ခရီးသည် ၆၈ ယောက်စီးနင်း လိုက်ပါနိုင်ကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သိရသည်။

“ယနေ့ ည ၈ နာရီမှာ ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်းက စထွက်မယ့် ရထားက အမှတ်(၈၁)အဆန် လေအိတ်ရထားဖြစ်ပါတယ်။ မနက်ဖြန်ညဆို မော်လမြိုင်ကနေဆင်းလာမယ်။ ရထားတွဲတွေကတော့ အသစ်တွေပါပဲ။ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ပေးထားတယ်။ ခရီးသည်တွေလိုအပ်တဲ့ အကူအညီပေးနိုင်အောင် ရထားတွဲတွေမှာ တွဲထိန်း ဝန်ထမ်းတွေ ထည့်ပေးထားတယ်။ လုံခြုံရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရထားလိုက်လက်မှတ်စစ်အဖွဲ့တွေ၊ မီးရထားရဲတပ်ဖွဲ့တွေ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားတယ်” ဟု တိုင်းမန်နေဂျာ ဦးဇော်လွင်က ပြောသည်။

ယနေ့ညရန်ကုန်ဘူတာမှ စတင်ထွက်ခွာမည့် ရထားသည် လမ်းဘူတာများဖြစ်သည့် တိုးကြောင်ကလေးဘူတာ၊ ပဲခူးဘူတာ၊ သထုံဘူတာနှင့် ပေါင်မြို့ ဘူတာတို့တွင် ခရီးသည်များ အတက်၊ အဆင်း ပြုလုပ်နိုင်ရန် ရပ်တန့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မြန်မာ့မီးရထားအနေနဲ့ ခရီးသည်တွေရဲ့ လိုအပ်ချက်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နောင်လည်း ခရီးသည်တွေရဲ့ လိုအပ်ချက်ကိုကြည့်ပြီး မြန်မာ့မီးရထားအနေနဲ့ လိုအပ်ချက်မရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု တိုင်းမန်နေဂျာ ဦးဇော်လွင်က ပြောသည်။

ယနေ့ ညမှစတင်ကာ ခရီးစဉ်သစ်ပြေးဆွဲသည့် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ညရထားလက်မှတ်များကို ရန်ကုန်ဘူတာကြီးတွင် သုံးရက်ကြိုတင် ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း၊ လက်မှတ်ခနှုန်းထားအနေဖြင့် အထက်တန်းတွဲအတွက် တစ်ဦးလျှင် ကျပ် ၇၀၅၀၊ ရိုးရိုးတန်းတွဲအတွက် တစ်ဦးလျှင် ကျပ် ၃၅၅၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

နေလင်း(MNA)

အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အားကစားလူရွေးချယ်ပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းဂျူး ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းဂျူးမြို့နယ်၌ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ အားကစားလူရွေးချယ်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၈ နာရီက မြို့မအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ အားကစားလူရွေးချယ်ပွဲတွင် လွိုင်လင်ခရိုင်အဆင့် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ရန် အမျိုးသား အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား အမျိုးသမီးဘောလုံးဘောပြိုင်ပွဲ၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ မိတာ ၁၀၀၊ ၂၀၀၊ ၄၀၀၊ ၈၀၀၊ ၁၅၀၀၊ ၃၀၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အမြင့်ခုန်၊ အလျားခုန်၊ သုံးဆင့်ခုန်၊ သံလုံး၊ သံပြား၊ လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲ စသည့်ပြိုင်ပွဲများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းပေါင်းစုံမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၌ အင်ဂျင်နီယာ မွမ်းမံသင်တန်း(၂/၂၀၂၂) ဆင်းပွဲ ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ခရိုင်/မြို့နယ်များမှ အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်း



စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ အင်ဂျင်နီယာမွမ်းမံသင်တန်း (၂/၂၀၂၂) ဆင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အဆိုပါ ပြည်နယ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူများထံသို့ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းတွင် levelling Survey & Instrument Setting၊ Distribution Pipeline Network Design၊ Tubewell Drilling & Rehabilitation၊ Solar Pumping Water System၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ လုပ်ငန်းများ အတွက် အကြိုကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အကာအကွယ်ဆိုင်ရာ စစ်ဆေးခြင်း စသည့် အင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ်သင်ခန်းစာများကို ကျွမ်းကျင် ဆရာလေးဦးက ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ ပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၂၂

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (ဒုတိယ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းတစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက် လျော့နည်းနိုင်ပြီး၊ နေပြည်တော်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၆၉ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၉ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၈၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၉ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၉၉ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း ရှိနိုင်သည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ ချင်းပြည်နယ်တွင် ၃၉ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၅၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၆၆ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆၇ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၇ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း ရှိနိုင်သည်။

လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၈၁ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

ပင်ငွေ ရေငွေ ပြန်နှုန်းအခြေအနေ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၂၁ မီလီမီတာမှ ၃၁ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၃၂ မီလီမီတာမှ ၄၂ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် (စိုစွတ်) အခြေအနေနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် (မြောက်သွေ့) အခြေအနေ အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မိုး/လေ

★ စာမျက်နှာ ၂၄ မှ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများသည် မြောက်ဘက်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်း သစ်တောများမှ တောင်ဘက်ပိုင်း ဒီရေတောနှင့် အပူပိုင်း မိုးသစ်တောများအထိ ကိုယ်စားပြုသည်။ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၃၉ ခုအနက် ခုနစ်ခုမှာ အာဆီယံအမွေအနှစ် ဥယျာဉ်စာရင်းတွင် ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံအလိုက် အရေအတွက်အားဖြင့် အများဆုံးဖြစ်သည်။ အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ်များအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသော သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများမှာ ခါကာဘိုရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်၊ အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော၊ အလောင်းတော်ကသုပ အမျိုးသားဥယျာဉ်၊

မိန်းမလှတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှတောနှင့် လန်ပိကျွန်းအဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်တို့ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် လေထဲတွင် မျောပါလာသည့် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းစေသော မြို့မှုန့်၊ ခြပ်မှုန့်များကျရောက်သဖြင့် ဧရိယာကျယ်ပြန့်စွာ တဖြည်းဖြည်း ခြောက်သွေ့သေဆုံးသည်ကို တွေ့ရသည်။ မြေဆီလွှာတွင်ရှိသော မြေဩဇာများကို အက်စစ်များမှချေဖျက်သဖြင့် သစ်ပင်များ အာဟာရ ခေါင်းပါးမှုကို ကြုံတွေ့နိုင်သည်။ သစ်ပင်မှ သစ်ရွက်များ တဖြည်းဖြည်းကျပါးလာပြီးနောက် သစ်ပင်၏ ပင်စည်များတွင် ကပ်ပါးမှုများကျရောက်ကာ သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုကြောင့်လေထု

ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ရခြင်း အကြောင်းအချက်တို့မှာ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများဖြစ်သော ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံနှင့် ထင်းမီးသွေး အသုံးပြုခြင်းများအပြင် ရွှေပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးရန်အတွက် သစ်တောများခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း၍ မီးရှို့ရာမှ ထွက်ပေါ်လာသော ဓာတ်ငွေ့များနှင့်ပြာများ၊ ကျောက်မီးသွေးမှုန့်များ၊ ကျပ်ခိုးများထဲတွင် မျောပါယူလွင့်ခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကျောက်မီးသွေးနှင့် လောင်စာများဖြစ်သော ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီတို့ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်၊ စက်မှုကုန်ထုတ်စက်ရုံများ ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်တို့တွင် အသုံးပြုရာမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် SO2 နှင့် NOH ဓာတ်ငွေ့များအပြင် မီးခိုးကျပ်ခိုးနှင့် ခြပ်မှုန့်တို့သည်လည်း လေထု

ညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေပြီး အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းခြင်းများဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သစ်ပင်၊ သစ်တောများသည် ဥတုရာသီတောကိုမှီခို ဆိုသကဲ့သို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအတွက် အကောင်းဆုံးခံတပ်ကြီးဖြစ်ရာ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးက သစ်တောပြုန်းတီးမှုမရှိစေရန် ကာကွယ်ခြင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ခြင်း၊ သစ်တောမှ ထုတ်ယူသည့် လောင်စာစွမ်းအင်ကို တတ်စွမ်းသရွေ့လျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေးစွမ်းအင်များကို အသုံးပြုခြင်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်မှသာ မြန်မာ့သစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့ရေးကို အထောက်အကူပြုမည်ဟု မျှော်လင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။



လက်ရှိကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ ပြင်သစ်အသင်း အင်္ဂလန်အသင်းကို အနိုင်ရပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်လှမ်း

အင်္ဂလန်အသင်းနဲ့ ပြင်သစ်အသင်းတို့ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလား ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်မှာ လက်ရှိကမ္ဘာ့ဖလား ချန်ပီယံပြင်သစ်အသင်းက အင်္ဂလန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်းနဲ့ ပြင်သစ်အသင်းတို့ရဲ့ ပွဲစဉ် ဟာ အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၁၇ မိနစ်မှာ တီချူယာမန်နီရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ပြင်သစ် အသင်း ဦးဆောင်ဂိုး စတင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အင်္ဂလန် အသင်းကတော့ ပွဲကစားချိန် ၅၄ မိနစ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကန်းရဲ့ ပင်နယ်တီသွင်းဂိုးနဲ့ ချေပဂိုးပြန်လည် ရရှိခဲ့ပြီး ပြင်သစ်အသင်းက ၇၈ မိနစ်မှာ တိုက်စစ်မှူး ဂျူးရူး သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

နှစ်သင်းစလုံးဟာ ဆီမီးဖိုင်နယ်တက်လှမ်းခွင့် ရရှိရေး သူတင်ကိုယ်တင်ကစားခဲ့ကြပြီး အင်္ဂလန် အသင်းက ၈၄ မိနစ်မှာ ပင်နယ်တီပြစ်ဒဏ်ဘော ကန်ခွင့်ရရှိခဲ့ပေမယ့် ဟယ်ရီကန်းရဲ့ ပင်နယ်တီ သွင်းဂိုး ဂိုးမဝင်ခဲ့လို့ အင်္ဂလန်အသင်းက ပြင်သစ်

အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ကာ ပြိုင်ပွဲကနေ ထွက်ခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်းဟာ ရုရှားနိုင်ငံမှာ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ၂၀၁၈ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်အထိ တက်လှမ်းခဲ့ပြီး ခရိုအေးရှားကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲမှာ နောက်ဆုံးဖိုလ်လုပ် အထိ တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပေမယ့် အီတလီကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်မှာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ အဓိက ဆုဖလားနှစ်ခုကို လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသလို ယခု ၂၀၂၂ ကာတာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာလည်း လက်ရှိ ချန်ပီယံပြင်သစ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ ကာတာ ကမ္ဘာ့ဖလားကို ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်နဲ့ပဲ ကျေနပ် ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ပြင်သစ်အသင်းဟာ အင်္ဂလန်အသင်းကို အနိုင် ရရှိခဲ့တာကြောင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တက်လှမ်းခွင့် ရရှိခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ မော်ရိုကိုအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အင်္ဂလန်အသင်းနဲ့ ပြင်သစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ပြင်သစ်အသင်းနဲ့အတူ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူးဂျူးဟာ



ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ သွင်းဂိုး လေးဂိုးအထိ သွင်းယူ နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်တာကြောင့် အာဂျင်တီးနားတိုက်စစ်မှူး မက်ဆီနဲ့အတူ သွင်းဂိုးလေးဂိုးစီနဲ့ ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားစာရင်းဝင်ထားပြီး ပြင်သစ်တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘတ်ပီက အခုပြိုင်ပွဲမှာ ငါးဂိုးအထိ သွင်းယူထား တာဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဖလားဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးအာဖရိကနိုင်ငံအသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တဲ့ မော်ရိုကို

မော်ရိုကိုအသင်းဟာ ၂၀၂၂ ကာတာ ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ပေါ်တူဂီအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်တာကြောင့် အာဖရိကနိုင်ငံအသင်းတွေထဲ က ပထမဆုံးဆီမီးဖိုင်နယ် တက်လှမ်းခွင့်ရရှိ ခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းတစ်ရပ် စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ် ပါတယ်။

မော်ရိုကိုအသင်းနဲ့ ပေါ်တူဂီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ မော်ရိုကိုအသင်းက ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၄၂ မိနစ်မှာ ရရှိခဲ့တဲ့ အန်နီဆိုင်ရီရဲ့ တစ်လုံးတည်းသောသွင်းဂိုးနဲ့ ပေါ်တူဂီအသင်း ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဝါရင့် တိုက်စစ်မှူး စီရီနယ်လ်ဒိုကို အရန်ခံပိုခဲ့တဲ့ နည်းပြ ဖာနန်ဒိုဆန်းတို့စ်ရဲ့ ပေါ်တူဂီအသင်းဟာ ခြေစွမ်း အသာ၊ ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာနဲ့ ကစားခဲ့ပေမယ့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်နဲ့ပဲ ကာတာကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကို လက်ပြန်ဆက်ခံခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒုတိယပိုင်း မိနစ် ၅၀ မှာ ဝါရင့်တိုက်စစ်မှူး စီရီနယ်လ်ဒို လူစားလဲဝင်ရောက်ကစားခဲ့ပေမယ့် ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိခဲ့တာကြောင့် မော်ရိုကိုအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ ဖြစ်ဖို့ ရေခန်းစားနေခဲ့တဲ့ ဘရာဇီးအသင်းနဲ့အတူ ပေါ်တူဂီအသင်းလည်း ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်နဲ့ပဲ



လှည့်ပြန်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်စစ်မှူး စီရီနယ်လ်ဒိုဟာ မော်ရိုကိုအသင်း နဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပေါ်တူဂီ အသင်းနဲ့အတူ နိုင်ငံတကာပွဲစဉ် ၁၉၆ ပွဲအထိ ပါဝင် ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ကူဝိတ်ကစားသမားဟောင်း

အယ်လ်မူတာဝါတင်ရှိခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတကာပွဲ အများဆုံး ကစားပေးခဲ့တဲ့စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲဟာ ပေါ်တူဂီ တိုက်စစ်မှူး စီရီနယ်လ်ဒိုအတွက် ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲ ပါဝင်ကစားရမှု နောက်ဆုံးအကြိမ်ဖြစ်လာဖို့ရှိနေပြီး စီရီနယ်လ်ဒိုဟာ လက်ရှိအချိန်မှာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ငါးကြိမ်ပါဝင် ကစားခွင့်ရရှိခဲ့သူ ဖြစ်ပါတယ်။

မော်ရိုကို အသင်းနဲ့ ပေါ်တူဂီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ သာမန်ပွဲကစားချိန် ပြီးဆုံးပြီး နာကျင်အချိန်ပို သုံးမိနစ် မှာ မော်ရိုကိုကစား သမား ချက်ဒီရာ နှစ်ဝါ တစ်နီနဲ့ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရ ပါတယ်။ မော်ရိုကိုအသင်းဟာ ပေါ်တူဂီအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့

အနိုင်ရရှိပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် တက်လှမ်းခွင့်ရရှိ ခဲ့ပြီဖြစ်တာကြောင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ လက်ရှိ ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ ပြင်သစ်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမှာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အားကစားသတင်းတိုများ

- ❖ အမေရိကန်ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ဝှေ့သမား ခရော့ဖွိုဒ်ဟာ ပြိုင်ဘက်ဖြစ်သူ ဒေဗစ်အဖန်နက် ဆန်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက် ဝယ်တာဝိတ်ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ထပ်မံ သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ❖ ၂၀၂၂ ကာတာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရရှိရေးကြမ်းတမ်း စွာကစားခဲ့ကြတဲ့ အာဂျင်တီးနားအသင်းနဲ့ နယ်သာလန်အသင်းတို့ကို ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က တရားစွဲဆိုထားပြီး အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ကွင်းလယ်ခိုင်ဖြစ်သူ အန်တိုနီယိုမက်တီယူက အဝါကတ် ၁၈ ကတ်အထိ ပြခဲ့တာကြောင့် တစ်ပွဲတည်း အဝါကတ်အများဆုံးပြသခံခဲ့ရတဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားပွဲစဉ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပါတယ်။
- ❖ မန်ယူအသင်းနည်းပြ အဲရစ်တန်ဟက်ဒ်ဟာ ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ဈေးကွက်အတွင်းမှာ တိုက်စစ်မှူး စီရီနယ်လ်ဒိုနေရာမှာ အစားထိုးဖို့ ကစားသမားသစ် ရှာဖွေသွားမှာဖြစ်တယ်လို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။
- ❖ အာဂျင်တီးနားအသင်းနဲ့ နယ်သာလန်အသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလား ကွာတား ဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေစဉ်အတွင်း အသက် ၄၈ နှစ်အရွယ် အမေရိကန်အားကစား သတင်းထောက် ဂရန်ဝါးလ် သေဆုံးခဲ့ပြီး ၎င်းသေဆုံးခြင်းမှာ နှလုံးထိခိုက်မှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်တယ်လို့ ကနဦးသတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွေအရ သိရပါတယ်။
- ❖ ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ ဝုလ်ဗာဟမ်တန် အသင်းမှ ပေါ်တူဂီကွင်းလယ်ကစားသမား ရူဘင်နီဗက်စ်ကို ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလအတွင်းမှာ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူသွားဖို့ အသင့်ရှိနေတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ❖ မန်ယူအသင်းမှ အာဂျင်တီးနား တောင်ပံကစား သမား ဂါနာချီအား ရိုးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရ ပါတယ်။

ငွေကြယ် - ရေးသားသည်

ဘရာဇီးအသင်းအတွက် ဆက်ကစားမယ်လို့ ရာနူးပြည့် အာမခံချက်မပေးနိုင်ဘူးဆိုတဲ့ နေမာ

ဘရာဇီးအသင်းနည်းပြ တီတီက ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကနေ ဘရာဇီးအသင်း ထွက်ခဲ့ရပြီးနောက် အသင်းနည်းပြတာဝန်ကနေ နုတ်ထွက်တော့မှာ ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ဘရာဇီး တိုက်စစ်မှူး နေမာကလည်း ဘရာဇီးအသင်း အတွက် ဆက်ကစားမယ်လို့ ရာနူးပြည့် အာမခံချက်မပေးနိုင်ဘူးလို့ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။

ဘရာဇီးအသင်းဟာ အခုကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဖိုလ်စွဲဖို့ရေပန်းစားခဲ့ပေမယ့် ခရိုအေးရှားကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်မှာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ဘရာဇီးအသင်းနည်းပြအဖြစ် ခြောက်နှစ်ကြာ တာဝန်ယူခဲ့တဲ့ အသက် ၆၁ နှစ်အရွယ် နည်းပြ တီတီက နည်းပြအဖြစ်ကနေ နုတ်ထွက်ဖို့

စီစဉ်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တိုက်စစ်မှူး နေမာကလည်း သူ့အနေနဲ့ ဘရာဇီးနိုင်ငံ လက်ရွေးစင်အသင်းမှာ ဆက်ကစားဖို့ဆိုတာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အာမခံနိုင် ဘူးလို့ ပြောဆိုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နေမာဟာ ခရိုအေးရှားအသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ တစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ တာကြောင့် ဘရာဇီးအသင်းရဲ့ ထိပ်တန်းဂိုးသွင်းရှင် ပီလီရဲ့ ၇၇ ဂိုးစံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ပီလီဟာ ဘရာဇီးအသင်းနဲ့အတူ ၉၂ ပွဲ ပါဝင်ကစားပေးခဲ့ရာမှာ သွင်းဂိုး ၇၇ ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး တိုက်စစ်မှူးနေမာ ကတော့ ဘရာဇီးအသင်းနဲ့အတူ (၁၂၄)ပွဲမှာ သွင်းဂိုး ၇၇ ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

❖ နိုင်ငံတော်အစိုးရက လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေမှုလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာတွင် တောင်သူလယ်သမား များအနေဖြင့်လည်း “ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ်” ဆိုသည့် စကားရပ်နှင့်အညီ လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွား ဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြ ရန်လိုအပ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ပူးပေါင်းပါဝင်ဆည်မြောင်းစနစ်ဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် တောင်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



ONE ON PRIME VIDEO 6 ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်လအန်ဆန်တွဲဆိုင်း ပါဝင်လာမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ကျင်းပမည့် ONE ON PRIME VIDEO 6 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ MMA ဖိုက်တာ အောင်လအန်ဆန်၏တွဲဆိုင်း ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။
ONE Championship အဖွဲ့အစည်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲကို အမေရိကပရိသတ်များ အတွက် ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက် ညပိုင်းတွင် ကြည့်ရှု နိုင်ရန် မြန်မာစံတော်ချိန် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။
တရုတ်နိုင်ငံသား ဖန်ယောင်နှင့် ထိုးသတ်ရမည်
အောင်လအန်ဆန်သည် မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း စိန်ခေါ်ပွဲထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသား ဖန်ယောင်နှင့် ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ အောင်လအန်ဆန်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်ကမူ ဂျပန်နိုင်ငံသား အိုကာမိနှင့်ထိုးသတ်အပြီး နှစ်လပြည့်မိမှာပင် နောက်ထပ်စိန်ခေါ်ပွဲ ထိုးသတ်ရခြင်းဖြစ်သည်။ အောင်လအန်ဆန်သည် နောက်ဆုံး ထိုးသတ်ခဲ့သည့် အိုကာမိနှင့်ပွဲတွင် ပထမအချိန်မှာပင် အနိုင်ရထားသည်။ အောင်လ အန်ဆန်နှင့် ထိုးသတ်မည့် ဖန်ယောင်မှာမူ စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

2022 AFF Cup ပြိုင်ပွဲအကြို မြန်မာနှင့် ထိုင်းအသင်း ခြေစမ်း

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
2022 AFF Cup ပြိုင်ပွဲအတွက် လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ထိုင်းလက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၈ နာရီက ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ထိုင်းအသင်းက ခြောက်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့ သည်။
ရှုံးပွဲကြုံတွေ့
မြန်မာအသင်းသည် နောက်ဆုံးခြေစမ်းပွဲအဖြစ် အာဆီယံ ထိပ်သီး ထိုင်းလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ရလဒ်ကောင်းရရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ထိုင်းအသင်းကို အရှုံးပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
အမာခံကစားသမားများဖြင့်ပွဲထွက်
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ကျော်ဇင်ဖြိုး(ဂိုး)၊ ဟိန်းဇေယျာလင်း၊ ရမင်းသူ၊ ငြိမ်းချမ်း၊ နန္ဒကျော်၊ ရန်နိုင်ဦး၊ ကျော်မင်းဦး၊ အောင်နိုင်ဝင်း၊ မြတ်ကောင်းခန့်၊ ဟိန်းထက်အောင်၊ မောင်မောင်လွင်တို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ထိုင်းအသင်းကလည်း တီယာဆေးလီဒန်ဒါ၊ သီရာသွန်၊ အိဆတ်၊ ကစ်တီပေါင်စသည့် အမာခံကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။
စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ထိုင်းလက်ရွေးစင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

- ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ၁၀ သန်းမြောက် နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားဧည့်သည်အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု စာမျက်နှာ » ၁၂

- ပြင်သစ်နှင့် မော်ရိုကိုအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်ကို ပြင်သစ်နိုင်ငံသမ္မတ မက်ခရွန် တက်ရောက်အားပေးမည် စာမျက်နှာ » ၁၃

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ရထားခရီးစဉ်သစ် စတင်ပြေးဆွဲ စီးနင်းလိုက်ပါသူ ခရီးသည်များပြား

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မြန်မာ့မီးရထားမှ ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ သွားလာမှုအဆင်ပြေချောမွေ့ စေရေးအတွက် ရန်ကုန်- မော်လမြိုင် ညရထားခရီးစဉ်ကို ယနေ့ည ၈နာရီမှ စတင် ပြေးဆွဲပေးခဲ့ရာ ခရီးသွားပြည်သူများ စီးနင်းမှုများပြားကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၂၅ ကော်လံ ၁ သို့ ○

ကမ္ဘာ့ဖလားဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တဲ့ ပထမဆုံး အာဖရိကနိုင်ငံအသင်း အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တဲ့ မော်ရိုကို စာမျက်နှာ » ၂၆