

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရား တို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလကွယ်နေ့

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ် (၁၃၈)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်

လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်း ပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှ သည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသား ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင် ပြီး ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်း ပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၆ / ၂၀၂၆) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၄ ရက်) အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

၁။ ဤဥပဒေကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ ဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥပဒေ ပုဒ်မ ၈ ပုဒ်မခွဲ (ဆ) ၏ နောက်တွင် ပုဒ်မခွဲ (ဇ) ကို အောက်ပါအတိုင်း ဖြည့်စွက်ရမည်-
“(ဇ) လိုအပ်ပါက နာယကအဖွဲ့သည် တာဝန်ခံဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးကို သတ်မှတ်သက်တမ်းထက်ပို၍ တာဝန်ပေးအပ်နိုင်သည်။”

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။
(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း (၂၀၂၆)ခုနှစ်၊ မြင်းနှစ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ (၂၀၂၆) ခုနှစ်၊ မြင်းနှစ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁) သုဝဏ္ဏ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

ဦးစွာနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီးတို့အား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia နှင့် ကြွရောက်လာကြသည့် စည်သူညောင်တော်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ နှေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁ ကော်လံ ၁ ❖



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia တို့ (၂၀၂၆)ခုနှစ်၊ မြင်းနှစ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်အခမ်းအနားကို မင်္ဂလာမောင်အား ၃ ကြိမ်တီးခတ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။



၁၄၀၀၇၆

၁၀၀၀၇၆

၂၅၀၀၇၆

သနပ်ခါးချွေးထွေထွေ

လျှို့ဝှက်ချက်တို ထွေအောင်ရွာပါ

သဘာဝအသားပြု သနပ်ခါး

ကျင့်ဝတ်များနှင့် ဝတ္တရားများ မှန်ကန်စွာသိရှိပြီး လိုက်နာကျင့်ကြံ

နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ မိမိတို့နေထိုင်ရာအရ လူ့လောကတွင် တွေ့ကြုံနေကြရသော ကိစ္စ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာသည်မှာ လူ့ကိစ္စဟူ၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းက မိန့်ဆိုခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍လည်း "ကျွန်ုပ်တို့သည် နိုင်ငံရေးကို မဆင်ခြင်၊ မဆင်တော့မီစေကာမူ နိုင်ငံရေးသည် ကျွန်ုပ်တို့နှင့် အမြဲတစေ ဆက်သွယ်နေ၏။ ကျွန်ုပ်တို့သည် နိုင်ငံရေးကို ရှောင်ရှားစေကာမူ နိုင်ငံရေးသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ အိမ်၊ ရုံး၊ အလုပ်ရုံ စသည်တို့၌ ပေါ်ပေါက်လျက်ရှိ၏။ ဤဌာနများ၌ ကျွန်ုပ်တို့သည် နေထိုင်ရာနှင့်အမျှ နိုင်ငံရေးကိုပင် လုပ်နေကြရပေသည်" ဟူ၍လည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်သူလယ်လုပ်တို့က သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စက်ရုံပိုင်သူလုပ်ငန်းရှင်တို့က ကုန်စည်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကုန်သည်ပွဲစားတို့က ကုန်သွယ်ရေးဝယ်ကြခြင်း၊ ဝန်ထမ်းများက ဌာနဆိုင်ရာ အလုပ်များလုပ်ကိုင်ခြင်း စသည် စသည်ဖြင့် လုပ်ငန်းနေရာ ဌာနအသီးသီးတို့တွင် လုပ်ကိုင်နေကြသူများမှာ အဆုံးသတ်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ တိုးတက်ကြောင်း၊ ဆုတ်ယုတ်ကြောင်း၊ ဟူသည့် ရလဒ်တို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့သည် စားဝတ်နေရေးနှင့် လူနေမှုအဆင့်မြင့်မားရေးတို့အတွက် နေ့စဉ်အလုပ်များကို လုပ်ကိုင်နေကြရခြင်းမှာပင် နိုင်ငံရေးအပေါ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည့်ဟူ၍ နားလည်ရသည်။ လူတိုင်းက မိမိတို့၏ အခက်အခဲ၊ ဝမ်းကျောင်း အလုပ်များကို ပို၍ တိုးတက်အောင်၊ ကောင်းမွန်အောင် အားထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရင်း နိုင်ငံသည်လည်း တိုးတက်လာရခြင်းဖြစ်သည်။

ဤသဘောတရားကို ရှေးခေတ်တရုတ်အတွေးအခေါ်ပညာရှင်ကြီးဖြစ်သော ကွန်ဖြူးရှပ်၏ အမည်နာမနှင့်အညီ နေထိုင်ခြင်း (Rectification of Names) ဟူသော ဩဝါဒနှင့်လည်း နှိုင်းယှဉ်ဆင်ခြင်ကြည့်နိုင်သည်။ အမည်နာမနှင့်အညီ နေထိုင်ခြင်းဆိုသည်မှာ မိမိ၏ နေရာနှင့် တာဝန် (အမည်) အလိုက် မှန်ကန်စွာ ကျင့်ကြံခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လူသည် မိမိနေထိုင်ရာ မိသားစု၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းတွင် ကိုယ်စီတာဝန် (သား၊ မိဘ၊ မင်း၊ ပြည်သူ) စသည်တို့ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခြင်း၊ လူ့ကျင့်ဝတ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ လူကြီးမိဘကို ရိုသေခြင်းနှင့် ကိုယ်ချင်းစာတရားထားရှိခြင်းတို့ လိုက်နာကျင့်သုံးဖို့လိုအပ်သည်။ လူတစ်ဦးသည် တစ်ချိန်တည်းမှာပင် သားလည်းဖြစ်၊ ဖခင်လည်းဖြစ်၊ ပြည်သူလည်းဖြစ်နေသည့်အခါ သားတစ်ဦးအနေဖြင့် မိဘအပေါ် တာဝန်ကျေရန်၊ ဖခင်တစ်ဦးအနေဖြင့် မိသားစုအပေါ် တာဝန်ကျေရန်၊ ပြည်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် နိုင်ငံအပေါ် တာဝန်ကျေရန် လိုသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အုပ်ချုပ်သူသည် အုပ်ချုပ်သူဝိသေရမည်။ ပြည်သူသည် ပြည်သူဝိသေရမည်။ ဖခင်သည် ဖခင်ဝိသေရမည်။ သားသမီးသည် သားသမီးဝိသေရမည်။ ဆရာသည် ဆရာဝန်ဝိသေရမည်။ တပည့်သည် တပည့်ဝိသေရမည်။ အမည်နာမများနှင့်အညီ ကျင့်ကြံနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ နေရာများအလိုက်ရှိနေသော ကျင့်ဝတ်များနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို မှန်ကန်စွာသိရှိပြီး လိုက်နာကျင့်ကြံခြင်းက လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ဟန်ချက်ညီစေသည်။

နိုင်ငံရေးကို နိုင်ငံသားများက ကျရာကဏ္ဍများမှနေ၍ အသီးသီးဆောင်ရွက်ကြရာတွင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၏ ကဏ္ဍမှာ လွန်စွာအရေးကြီးသည်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများသည် နိုင်ငံတော်ယန္တရားတွင် ပါဝင်လည်ပတ်နေသည့် အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်သည့်အလျောက် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးတိုင်းသည် တာဝန်ကျေပေးရန်၊ စည်းကမ်းလိုက်နာသူ၊ ကျင့်ဝတ်စောင့်ထိန်းသူများ ဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်တွင် ဝန်ထမ်းများသည် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့် ထွေးရာယုတ်တင်ဖြစ်မနေဖို့လိုအပ်သည်။ သို့ဖြစ်သည့်အလျောက် ဝန်ထမ်းများ ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းရန် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၌ တည်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ အစိုးရအဆက်ဆက် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်း ကျင့်ဝတ်များတွင်လည်း ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းရန်ဟူသည့်အချက်မှာ ထင်ထင်ရှားရှား ပါဝင်နေသည့် အချက်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများသည် နိုင်ငံတော်၏ အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်ကြပြီး မိမိတို့နေ့စဉ် ထမ်းဆောင်နေကြသည့် တာဝန်များမှာ နိုင်ငံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေရခြင်းဖြစ်သည်။ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီက တာဝန်ကျေပေးရန်အတွက် ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ ထမ်းဆောင်ကြခြင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ဝန်ထမ်းသည် ဝန်ထမ်းဝိသေရခြင်းဖြင့် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူကို အလုပ်အကျွေးပြုကြရန်လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံဝန်ထမ်းအားလုံး အတွေးအခေါ်၊ ခံယူချက်မှန်ကန်စွာဖြင့် ကျင့်ဝတ်များကို မြဲမြံစွာ စောင့်ထိန်းကာ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိကြပါမည့်အကြောင်း။

ဖေဖော်ဝါရီလ၏ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်စံချိန်သစ်

Table with 7 columns: စဉ်, စခန်းအမည်, စံချိန်သစ် တင်သည့် ရက်စွဲ, အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ် (ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်, ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်), ယခင်စံချိန် ကျိုးခဲ့သည့် ရက်စွဲ, အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်ဟောင်း (ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်, ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်), စခန်းမှစတင်သည့်နေ့စွဲ

Advertisement for Myanmar National Bank (MNB) regarding interest rates for deposits. Includes logos of MNB and the Ministry of Finance, and text about deposit rates and contact information.

Advertisement for Myanmar National Bank (MNB) regarding interest rates for deposits. Includes text about deposit rates and contact information.

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၅ - ၂ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table showing fuel prices for various locations including Yangon, Mandalay, and Union Territory. Columns include Fuel type, RON, and prices in Kyats per liter.

Table showing fuel prices for Yangon and Mandalay. Columns include Fuel type, RON, and prices in Kyats per liter.

Advertisement for Myanmar Digital News, featuring a QR code, contact information, and social media links.

❖ ရှေ့ဖွဲ့မှ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီး၊ အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် (၂၀၂၆) ခုနှစ်၊ မြင်းနှစ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ပွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပမည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး၊ ဦးဥက္ကဋ္ဌထွန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကိုကိုဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးမှ သံမှူးကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံ တရုတ်ကုန်သည်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာ - တရုတ် ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် ယဉ်ကျေးမှု နှီးနှောဖလှယ်ရေးအဖွဲ့နာယကနှင့် အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများက (၂၀၂၆)ခုနှစ်၊ မြင်းနှစ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။(အောက်ပုံ)

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့အား ခြင်္သေ့ရစ်ကောင်က မင်္ဂလာဂါရဝပြုကြိုဆိုကြပြီး တရုတ်ရိုးရာနှစ်သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ်ပဝါများဖြင့် ဂါရဝပြုသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့က နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အခမ်းအနားကို မင်္ဂလာမောင်းအား ဝဲကြိမ်တီးခတ်၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တရုတ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပြခန်းများနှင့် လက်မှုပညာပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြစဉ်။

ယင်းနောက် မြန်မာပြည်တရုတ် ဗုဒ္ဓဘာသာရဟန်းတော်များအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကွမ်ရင်စီကျောင်းတိုက် ဆရာတော်နှင့် ဘုန်းတော်ကြီးများက တရုတ်-မြန်မာ နှစ်ဘာသာဖြင့် နှစ်သစ်ကူးဆုတောင်းကား ဆုတောင်းမေတ္တာများ ပို့သကြပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီးတို့က ကွမ်ရင်ကျောင်းဆရာတော်ထံ သစ်သီးခြင်းအား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းရာ ဆရာတော်က ဘာသာရေးဆိုင်ရာ နှစ်သစ်ကူးအမှတ်တရ မင်္ဂလာလက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်

တာဝန်ရှိသူများအား ရန်ကုန်မြို့ရှိ တရုတ်အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အထက်မြန်မာပြည်၊ အောက်မြန်မာပြည် တရုတ်အသင်းအဖွဲ့များ၊ မြန်မာတရုတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရေးအသင်း (MCITP)မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ရိုးရာလက်ဆောင်မွန်များ ဂါရဝပြုပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များ၏ တစ်ဖွဲ့ချင်းစီအလိုက်ဂါရဝပြုကပြဖျော်ဖြေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီးတို့က နှစ်သစ်ကူး လက်ဆောင်များပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် တရုတ်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် အမှတ်တရစုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီး၊ တက်ရောက်လာကြသူများသည် ခြင်္သေ့ထိုင်အက၊ တရုတ်ရိုးရာကြက်တောင်ရိုက်ခြင်းနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာတစ်ပင်တိုင် ခြင်းလုံးခတ်သရုပ်ပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီးနှစ်သစ်ကူးလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တရုတ်ရိုးရာ

အရုပ်အား တရုတ်ထုံးတမ်းစဉ်လာများနှင့်အညီ ဂုဏ်ပြုဆေးခြယ်သပေးသည်။ ယင်းနောက် တရုတ်ရိုးရာခြင်္သေ့အကအဖွဲ့က ဂါရဝပြုကပြကြရာ နှစ်သစ်ကူးလက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် နှစ်သစ်ဆုမွန်ကောင်းစကားပြောကြားရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော်ကတည်းက တည်ရှိခဲ့သည့် ယဉ်ကျေးမှုသမိုင်းတွင် တရုတ်ရိုးရာ ရာသီခွင် ၂၂၂၆ ရှိပြီး ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်သည် မြင်းနှစ်ဖြစ်သည်ကို သိရှိကြောင်း၊ မြင်းနှစ်၏ အဓိပ္ပာယ်သည် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို အရှိန်အဟုန်နှင့် စွမ်းအားအပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ စိန်ခေါ်မှုများကို ဉာဏ်ပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ရရှိပိုင်ဆိုင်ခြင်းဆိုသည့် ကောင်းမွန်သော အဓိပ္ပာယ်များရှိသည်ဟု မှတ်သားရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်သစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်သာမက မြန်မာနှင့် တရုတ်နိုင်ငံနှစ်ခုလုံး၏ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် ယခုထက်ပိုမိုဖိုးတိုးတက်မှု အောင်မြင်မှုများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ထူးခြားသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်းတွင် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအကြား မိတ်ဆွေကောင်း၊ ဆိမ်နိုးချင်းကောင်းပီစိတ်ကောင်း



ကို ဉာဏ်ပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ရရှိပိုင်ဆိုင်ခြင်းဆိုသည့် ကောင်းမွန်သော အဓိပ္ပာယ်များရှိသည်ဟု မှတ်သားရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုနှစ်သစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်သာမက မြန်မာနှင့် တရုတ်နိုင်ငံနှစ်ခုလုံး၏ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် ယခုထက်ပိုမိုဖိုးတိုးတက်မှု အောင်မြင်မှုများရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ထူးခြားသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်းတွင် မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအကြား မိတ်ဆွေကောင်း၊ ဆိမ်နိုးချင်းကောင်းပီစိတ်ကောင်း

စာမျက်နှာ ၃ မှ စေတနာအပြည့်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အရှိန်အဟုန်နှင့် တိုးချဲ့သွားနိုင်မည်ဟုလည်း အပြည့်အဝ ယုံကြည်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် မိုင်ပေါင်း ၁၃၀၀ ကျော် ရေမြေတောတောင်ချင်း ထိစပ်နေသည့် ရွှေးချယ်စရာ မရှိသော အိမ်နီးချင်းကောင်းနိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ပြည်သူများ အကြားတွင်လည်း အေဒီ ၉၀၀ ကျော်ပျံ့နှံ့ပတ်ကာလကတည်းက ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ ကူးလူးဆက်ဆံခဲ့ကြခြင်းကြောင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုသည် ယခုအခါ နှစ်နိုင်ငံ၏ ထောင်ချီမြင့်မြင့်မြင့်မြင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ သမိုင်းကြောင်းကြာမြင့်ပြီဖြစ်သည့် နှစ်နိုင်ငံ၏ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးနှင့် ရည်လျားသည့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေမှုများကြောင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုများကို တိုးမြှင့်ပြီး “ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်” ဆက်ဆံရေးကို အခိုင်အမာထူထောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

ကဏ္ဍစုံ နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

“ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်” ညီအစ်ကိုရင်းချာတ်တံတော်ကို အခြေခံပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ကဏ္ဍစုံတွင် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် “ဘက်စုံမဟာယူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး” အဆင့်အထိ တိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်၏ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်းတွင် “မြန်မာ-တရုတ် အေးအတူပူအတွဲ အသိုက်အဝန်း”ကို အောင်မြင်စွာ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း တရုတ်နှစ်သက်ပွဲတော် နှစ်သစ်ဆုမွန်ကောင်းစကားပြောကြားစဉ်။

တည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအတွက် သမိုင်းမှတ်တိုင်သစ် စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြမ်း(၅)ရပ်နှင့်အညီ အပြန်အလှန် လေးစားမှုနှင့် နားလည်မှုကို အခြေခံပြီး ကဏ္ဍစုံတွင် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်နက်ရှိုင်းအောင် ပိုင်ပိုင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စက်မှုနှင့်ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍများတွင် စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကျောက်ဖြူ ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်း၊ မြစ်ဆုံ ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း စီမံကိန်းတို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မုဆယ်-မန္တလေး မီးရထားလမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ရေး စီမံကိန်းနှင့် မန္တလေး-ကျောက်ဖြူ မီးရထားလမ်း စီမံကိန်းများကို လည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မုဆယ်-မန္တလေး ရထားလမ်းသည် ကျောက်ဖြူ - ကုမင်း မီးရထားလမ်းစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၏ ပထမမြေလမ်းဖြစ်ပြီး ကျောက်ဖြူ-ကုမင်း မီးရထားလမ်းစီမံကိန်း၏ အဓိကကျသည့် အစိတ်အပိုင်း တစ်ရပ်လည်း ဖြစ်ကြောင်း။

မန္တလေး-ကျောက်ဖြူရထားလမ်း စီမံကိန်းသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ ထွက်ပေါက်အဖြစ် ပုံပေါ်လာနိုင်မည့် အလားအလာရှိသော အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖြစ်ကြောင်း။

နှစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်း

ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြားတွင် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်တည်ရှိနေပြီး တောင်အာရှအရှေ့တောင်အာရှနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ ဆုံဆည်းရာနေရာတွင် ပထဝီအနေအထားအရ အချက်အချာကျကျ တည်ရှိနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏

ပြင်းချမ်းစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အပြန်အလှန် အကျိုးရှိစေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြန်မာနိုင်ငံက အလေးထားပါကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုအနေဖြင့် လမ်းဆုံနေရာတွင် တည်ရှိနေပြီး တရုတ်နိုင်ငံအတွက် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာထွက်ပေါက်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံကဏ္ဍများတွင် တရုတ်နိုင်ငံက လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌဒုတိယ ဦးစိုးဝင်းက တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်တွင် မိတ်ဆော်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ပါက နှစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည် ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia တို့က တရုတ်ရိုးရာ ခြင်္သေ့အရုပ်အား တရုတ်ထုံးတမ်းစဉ်လာများနှင့်အညီ ဂုဏ်ပြုဆေးခြယ်သပေးစဉ်။

စေလွှတ်ခဲ့မှုတို့အပေါ် အစဉ်အမှတ်ရပါကြောင်းနှင့် ငလျင်ဘေးအလွန်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အကူအညီများပေးအပ်မှုအပေါ် များစွာကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ဒေသတွင်းတွင် သာမက နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် အပြုသဘောဆောင်သည့် အားပေးထောက်ခံမှုများ အတွက်လည်း များစွာတန်ဖိုးထားကြောင်း၊ ယခုအခါ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပါတီစုဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်အောင်မြင်မြင်ဖြင့် ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ မကြာခင်တွင် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံတိုက်ပွဲစားလှယ်များ ဦးဆောင်ပြီး လွှတ်တော်အစည်းအဝေးများကို ခေါ်ယူကျင်းပနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လွှတ်တော်မှတစ်ဆင့် ဒီမိုကရေစီ နည်းလမ်းတကျ ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့တစ်ရပ်သည်လည်း လာမည့်စပြုလဆန်းပိုင်းတွင် ပေါ်ပေါက်လာတော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ယခုထက်ပိုသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဟုလည်း ယုံကြည်ကြောင်း။

တရုတ်ရိုးရာ ရာသီခွင်များထဲက “မြင်း” ဆိုသည်မှာ အောင်မြင်မှု၊ ကံကောင်းခြင်းနှင့်လည်း ဆက်စပ်နေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြမ်း (၅)ချက်ကို အခြေခံသည့် အိမ်နီးချင်းချစ်ကြည်ရေး ထာဝရတည်တံ့စေရန်၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံစဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သာယာဝပြောစေရန်နှင့် ယနေ့ကြုံရောက်လာသည့် ဂုဏ်သရေရှိလူကြီးမင်းများအားလုံး ကျန်းမာရွှင်လန်းပြီး အောင်မြင်ခြင်း၊ အတွက် အစောဆုံး အကူအညီ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ တရုတ်အသင်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ
ကံကောင်းခြင်းများ ပိုင်ဆိုင်ကာ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့ ကြပါစေဟု ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မြင်းနှစ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်များကို အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။

လည်း ထင်ဟပ်စေပါကြောင်း၊ ဤအချက်များသည် အရှေ့တိုင်း၏တူညီသော တန်ဖိုးထားမှုများဖြစ်ပါကြောင်း။
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရက တရုတ်ရိုးရာလပြက္ခဒိန် နှစ်သစ်ကူးနေ့ကို အစိုးရရုံးပိတ်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့ကြောင်း၊ ယခုနှစ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် နီးနေသဖြင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ အတူတကွ ပျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲနိုင်ခြင်းသည် ဤပွဲတော်

ကံကြမ္မာတူညီရေး တည်ဆောက်ရေးကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် တွန်းအားပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် လမ်းညွှန်မှုနှင့် အင်အားကို ပေါ်လွင်စေခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် တိုးတက်မှုအသစ်များ ရရှိခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့ကာ တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ

အပြန်အလှန် လေ့လာရေးခရီးစဉ်များသည် ပြည်သူ့နှစ်ရပ်အကြား နားလည်မှုနှင့် ချစ်ကြည်မှုတိုးပွားစေခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုနှစ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံ၏ "ပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေး" ဆက်ဆံရေးသည် ပိုမိုမြင့်မားလာခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မြေငလျင်အပြီး အသက်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ခြင်းများသည် ကြီးမားသောမေတ္တာတရားဖြင့် တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးကို ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်အစိုးရမှ ထောက်ပံ့မှုများ ပေးအပ်ခဲ့သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တရုတ်နယ်ပယ်များ အသိုင်းအဝိုင်းကလည်း အမြန်ဆုံး တုံ့ပြန်ကာ အလှူငွေများနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာပြည်ပွား တရုတ်လူငယ် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများသည် သဘာဝဘေးဒဏ် အခြေအနေအချက်အလက်များ စုဆောင်းပေးခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများကို ကူညီပြောင်းရွှေ့ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သော အထောက်အပံ့များ ပေးအပ်ခြင်းတို့ဖြင့် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း၊

အရေးကြီးသော အချက်အလက်များကို မိမိတို့ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကံကြမ္မာတူ အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေးကို လက်တွဲဆောင်ရွက် နှစ်နိုင်ငံ ကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးဆက်ဆံမှု သမိုင်းသစ်ကိုလည်း အတူတကွ ရေးဖွဲ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြင်းသည် ရဲစွမ်းသတ္တိနှင့် ဇွဲလုံ့လကို ကိုယ်စားပြုသည့် သင်္ကေတဖြစ်ပြီး ယင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာစုနှစ်ချီ၍ အခြေချနေထိုင်ကာ ဝိရိယရှိရှိ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော မြန်မာပြည်ပွား တရုတ်ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏စိတ်ဓာတ်နှင့် အလွန်ကိုက်ညီလှကြောင်း၊ မြင်းနှစ်၏ ရဲရင့်အားမာန်ကို အသုံးပြုကာ တရုတ်-မြန်မာစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန်၊ နှစ်နိုင်ငံလူထုအကြား စိတ်ချင်းစိတ်စပ်စပ် တိုးပွားစေရန်၊ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေးကို ခေတ်သစ်တွင် ရောင်ခြည်အသစ်ဖြင့် ထွန်းလင်းတောက်ပစေရန် မြန်မာပြည်ပွား တရုတ်ညီအစ်ကိုမောင်နှမအားလုံးက တရုတ် - မြန်မာအကြား တတား၊ ယဉ်ကျေးမှုသံတမန်များအဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံစလုံး ထွန်းကားတိုးတက်ပါစေနိုင်နှင့်ပြည်သူ့ အေးချမ်းသာယာပါစေ အားလုံးသန့်စင်တင့်တယ်ပြီး ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာခံစားရရှိကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါကြောင်း၊

အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံမှ လာရောက်ဖျော်ဖြေသည့် ချူရိုင်ရိုးရာအကအဖွဲ့၊ ဝီရိယရှိ (ဝီတကဗျာ) အကအဖွဲ့၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆေးရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် အနုပညာရှင်များက အဆိုအကများ၊ တေးသီချင်းဖော်များ၊ တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးတေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်း၊ တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက တရုတ်ရိုးရာတေးသီချင်းများ၊ တူရိယာများဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ် ကပြဖျော်ဖြေခြင်းများ ပြင်ပအနုပညာရှင်များက တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။



မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia နှစ်သစ်ဆုတောင်းစကားပြောကြားစဉ်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးက နှစ်သစ်ဆုတောင်းစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့ညတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံရှိ တရုတ်နယ်ပယ်များ၏ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို တက်ရောက်ပြီး အတူတကွ မြင်းနှစ်သစ်ကို ကြိုဆိုခွင့်ရခြင်းအတွက် အလွန်ဝမ်းမြောက်ပူဇော်ပါကြောင်း၊ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်သည် မိသားစုစည်းလုံးစုစည်းခြင်း စိတ်ခံစားမှု၊ နှစ်ဟောင်းကို နှုတ်ဆက်ပြီး နှစ်သစ်ကိုကြိုဆိုခြင်း တောင်းဆိုမှုနှင့် မြန်မာပြည် နှစ်သစ်၏အနှစ်သာရ ပေါ်လွင်နေပါကြောင်း၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း သဟဇာတဖြစ်စွာ ဆက်ဆံပြုမူခြင်းတို့ကို

နှစ်ခုလုံး၏ ညီညွတ်ခြင်းနှင့် စိတ်ဓာတ်ကို ထင်ရှားစေပါကြောင်း။
၂၀၂၅ ခုနှစ်သည် တရုတ်-မြန်မာ ဆက်ဆံရေးအတွက် အရေးပါသည့် နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးသည် ထိပ်သီးခေါင်းဆောင်များ၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် အဆင့်သစ်တစ်ခုသို့ တက်လှမ်းခဲ့ပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုစာလွှာများ အပြန်အလှန်ပေးပို့ခဲ့ကြကာ သံတမန်ဆက်ဆံရေး (၇၅) နှစ်ပြည့်ခြင်းကို အခွင့်အခါကောင်းယူ၍ မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို နက်ရှိုင်းစေရန်နှင့် တရုတ်-မြန်မာ အေးအတူ ပူးအမျှ

အတွက် မြင်သာထင်သာသော အကျိုးကျေးဇူးများ ဖြစ်ထွန်းစေခဲ့ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ လူထုအကြား ယဉ်ကျေးမှု ဖလှယ်ရေးတွင် လည်းစုံလင်လှကြောင်း၊ ကျွန်ုပ်တို့အော်ပရာအဖွဲ့နှင့် တရုတ်ရုပ်ရှင်ရက်သတ္တပတ်တို့သည် မြန်မာပြည်သူများကို တရုတ်နိုင်ငံအား လက်တွေ့ကျကျ ရုပ်လုံးကြွစွာ ခံစားသိရှိစေခဲ့ပါကြောင်း၊ ယမန်နှစ်က မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်သည့် တရုတ်ခရီးသွားဧည့်သည်ဦးရေသည် ၂၅၀၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးခရီးသွား အရင်းအမြစ် နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက် တည်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာ အစိုးရအရာရှိများ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ၊ ပညာရှင်များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ လူငယ်နှင့် အားကစားသမားများ

အားလုံးက တရုတ် - မြန်မာအကြား တတား၊ ယဉ်ကျေးမှုသံတမန်များအဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မျှော်လင့်ပါကြောင်း၊ တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံစလုံး ထွန်းကားတိုးတက်ပါစေနိုင်နှင့်ပြည်သူ့ အေးချမ်းသာယာပါစေ အားလုံးသန့်စင်တင့်တယ်ပြီး ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာခံစားရရှိကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီးတို့သည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ တရုတ်ရိုးရာနှစ်သစ်ကူး အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြု ညစာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။
ညစာ သုံးဆောင်နေစဉ်

အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံမှ လာရောက်ဖျော်ဖြေသည့် ချူရိုင်ရိုးရာအကအဖွဲ့၊ ဝီရိယရှိ (ဝီတကဗျာ) အကအဖွဲ့၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆေးရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် အနုပညာရှင်များက အဆိုအကများ၊ တေးသီချင်းဖော်များ၊ တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးတေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခြင်း၊ တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက တရုတ်ရိုးရာတေးသီချင်းများ၊ တူရိယာများဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ် ကပြဖျော်ဖြေခြင်းများ ပြင်ပအနုပညာရှင်များက တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် အထိမ်းအမှတ် ဘတ်ကက်ဘောပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသော အားကစားသမားများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့သည် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆေးရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် အနုပညာရှင်များကို အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပန်းခြင်းများ ပေးအပ်ကြသည်။
ဆက်လက်၍ မြန်မာအနုပညာရှင်များနှင့် ကြွရောက်လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များသည် တရုတ်-မြန်မာချစ်ကြည်ရေး Theme Song ဖြစ်သည့် "ပန်းတိုင်းပွင့်စေ" သီချင်းကို စုပေါင်းသီဆိုခဲ့ကြောင်းနှင့် အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဇနီးတို့သည် တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဝါသီးနှံကို တစ်ပြိုင်တည်း ကောက်သိမ်းနိုင်မည့်နည်းပညာများနှင့် အလားအလာ

ဝါပင်သည် အရည်အသွေးမြင့် သဘာဝချည်မျှင်တစ်မျိုးဖြစ်၍ အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းအတွက် အဓိကအရေးပါမှုနှင့်အတူ ဝါစေ့ဆီသည်လည်း လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရန် ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် ကမ္ဘာတွင် အရေးကြီးစက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုတန်းဖိုး မြင့်မားသောကြောင့် ကမ္ဘာတွင် ရွှေ့ပြောင်းတင်စားကြပါသည်။

ဝါစိုက်နိုင်အသီးသီးသည် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား တိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးသည်မှ ဝါကောက်သိမ်းသည်အထိ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး ကမ္ဘာဝါစိုက်ဧရိယာ၏ သုံးပုံတစ်ပုံသည် စက်ဖြင့် ဝါကောက်သိမ်းခြင်း ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရပါသည်။ ဝါစိုက်နိုင်အများအနက် ဘရာဇီး၊ အမေရိကန်၊ ဩစတြေးလျ၊ တူရကီ၊ မက္ကဆီကို၊ အစ္စရေး စသည့် နိုင်ငံများတွင် ဝါစိုက်ဧရိယာအားလုံး နီးပါးကိုလည်းကောင်း၊ တရုတ်၊ ဥစဘက် ကမ္ဘာတန်နိုင်ငံတို့မှ စိုက်ဧရိယာအများစု ကိုလည်းကောင်း စက်ဖြင့်ကောက်သိမ်း နေကြပြီဖြစ်ပါသည်။ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတို့တွင် လူဖြင့် ကောက်သိမ်းခြင်းသာမက ဝါကောက် စက်များကိုလည်း တွဲဖက်အသုံးပြုနေကြ ပြီဖြစ်ပါသည်။



ရေ များများဝင်ဆုံသော ပင်ကြားစိပ်သည့် စိုက်စနစ် (High Density Population System) ဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဝါကောက်သိမ်းရန် လုပ်သားရှားပါးခြင်းကို ဖြေရှင်းနိုင်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု တွင်ကျယ်စေရန်အတွက် နှင့် ရေရှည်တွင် လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုရာ၌ ဝါသီးနှံကို ဧကကွက်၊ ဟက်တာကွက်အလိုက် တစ်ကွင်းတစ်စပ်တည်း စက်ဖြင့် တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း ကောက်သိမ်းနိုင်ရန် လိုအပ်လာမည်

ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးထားသည့် ဝါမျိုးများနှင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းသည့်စိုက်ပျိုးဝါများသည် အပင်ပုံသဏ္ဍာန်ပြန်ကားခြင်းနှင့် သက်တမ်းအားဖြင့် (၁၆၈-၁၆၅) ရက်အထိရှိပြီး ဝါပေါက်ကွဲမှုကာလ ၄၅ ရက်ခန့်အတွင်း လေးကြိမ်မှ ငါးကြိမ် ကောက်သိမ်းရလေ့ရှိသဖြင့် စက်ဖြင့်ကောက်သိမ်းနိုင်သည့် ဝါမျိုးသစ်များရရှိရန် မျိုးသုတေသနများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝါနှင့် လျှော်မြှင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲက စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အေးအေးသန့်(ဝါ/လျှော်)

အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဝါပင်များ အပင်ဟုန်ခြင်းမဖြစ်စေဘဲ သီးပွင့်အင်္ဂါများ အားကောင်းစေရန် နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့ဖော့နှင့် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ်မြေဩဇာများကို သတ်မှတ်နှုန်းထားများ အတိုင်း အချိုးကျထည့်သွင်း စိုက်ပျိုးပြီး အပိမ့်စတင်ဝင်သည့် အပင်သက်တမ်း ၃၅ ရက်သားတွင် ဖူးပွင့်ဖြစ်ပေါ်မှုကို လှုံ့ဆော်ရန်နှင့် ပန်းပွင့်မှုညီညာစေရန် အပင်ကြီးထွားမှု ထိန်းညှိဆေးတစ်မျိုး ဖြစ်သည့် ဂျင်ဘရဲလစ်အက်စစ် (Gibberellic acid) ကို စတင်အသုံးပြုပါသည်။

ယင်းနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဖူးပွင့်အင်္ဂါများတင်ရှိမှု အားကောင်းစေရန် အနည်းလိုအာဟာရ ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာအား ပန်းစတင်ပွင့်ချိန် ၅၀ ရက်သား၊ ပန်းပွင့်ဖြိုင်ချိန် ၇၀ ရက်သားတို့တွင် ပြည့်စွက်အသုံးပြုပါသည်။ အပင်ပိုင်းကြီးထွားမှု (Vegetative Growth) ကိုထိန်းညှိ၍ သီးပွင့်အင်္ဂါ ဖြစ်ထွန်းမှု (Reproductive Growth) ကိုအားပေးပြီး ပန်းပွင့်မှုညီညာစေရန်အတွက် အပင်ကြီးထွားမှု ထိန်းညှိဆေး တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ပစ် (Pix - Mepiquat Chloride) ကို အပင်သက်တမ်း ၆၀ ရက်သားနှင့် ၇၅ ရက်သားတို့တွင် နှစ်ကြိမ် အသုံးပြုပါသည်။

နောက်ဆုံးအနေဖြင့် အပင်သက်တမ်း ၃၀ ရက်သားတွင် ဝါပေါက်ကွဲမှု ညီညာစေပြီး ဝါကောက်သိမ်းမှု ကာလတိုစေရန် အပင်ကြီးထွားမှု ထိန်းညှိဆေးတစ်မျိုး ဖြစ်သည့် သီးကွဲဆေး (Ethephon) ကို ပက်ဖျန်းအသုံးပြုပြီးနောက် စောင့်ဆိုင်းရမည့်ကာလ ရက်သတ္တ နှစ်ပတ်အကြာ အပင် သက်တမ်း ၁၄၅ ရက်သားခန့်တွင် တစ်ပြိုင်တည်း ကောက်သိမ်းနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ယခုနည်းပညာကို ပြည်တွင်းမျိုးများ ဖြစ်သည့် ရွှေတောင်-၈၊ ရွှေတောင်-၁၀၊ ငွေချည်-၁၁ နှင့် ပြည်ပစစ်မျိုးဝါများ ဖြစ်သည့် B-31၊ RAKA-666 ၊ KTK တို့အပေါ် သက်ရောက်မှုကို နှိုင်းယှဉ်ရာတွင် ပြည်တွင်းမျိုး စာမျက်နှာ ၇ သို့

“ယခုနည်းပညာကို ပြည်တွင်းမျိုးများဖြစ်သည့် ရွှေတောင်-၈၊ ရွှေတောင်-၁၀၊ ငွေချည်-၁၁ နှင့် ပြည်ပစစ်မျိုးဝါများဖြစ်သည့် B-31၊ RAKA-666 ၊ KTK တို့အပေါ် သက်ရောက်မှုကို နှိုင်းယှဉ်ရာတွင် ပြည်တွင်းမျိုး ငွေချည်-၁၁ နှင့် ရွှေတောင်-၁၀ တို့မှာ တုံ့ပြန်မှုအကောင်းဆုံးအနေအထားနှင့် စက်ဖြင့် ကောက်သိမ်းနိုင်ရန် အလားအလာအရှိဆုံးမျိုးများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ယခုစမ်းသပ်မှုမှ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ပြီဖြစ်၍ ရေယာအကျယ်စနစ်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်”





ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အနုပညာဗဟိုဌာန(ရန်ကုန်) တည်ဆောက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ အနုပညာဗဟိုဌာန (ရန်ကုန်) (Myanmar Art Center-Yangon) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(ဝဲပုံ)
ဦးစွာ ရင်းလင်းဆောင်ရွက်၍ Myanmar Land & Development Ltd ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီ Project Director က နိုင်ငံတကာအဆင့်မီအနုပညာ

ဗဟိုဌာန(ရန်ကုန်) တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်းတင်ပြသည်။
တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတကာအဆင့်မီအနုပညာဗဟိုဌာန (ရန်ကုန်) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခိုင်ခံ့မှု ရှိရေးနှင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး မှာကြားပြီး အဆောက်အအုံအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး စက်မှုလက်မှုကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းသားများ၊ ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့ ဖောင်းကန်ရပ်ကွက်၌ ရွှေအိုးစက်မှုလက်မှုကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းမှ အိုးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သော သမဝါယမအသင်းသားများ၊ ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သရက်လိန့်၊ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် သူရဲဇီးကျေးရွာတို့တွင် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်အထိ ဝါးလက်မှုထည်သင်တန်းနှင့် အိုးလုပ်ငန်းအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် စဉ်ရည်သတ်လမ်းခြင်း သင်တန်းကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ

အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း၊ အသင်းသားများ၏ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးအတွက် အိမ်မိုးအုတ်ကြွပ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် အရင်းအနှီး၊ နည်းပညာ၊ ဈေးကွက်ရရှိရေးနှင့် မြေကုန်စားစနစ်သစ်များကို မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အသင်းသားတောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်းစသည်စိုက်ပျိုးစနစ်များအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံး၍ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားပြီး ရွှေအိုးစက်မှုလက်မှုကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းမှ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေသော မြေထည်ပစ္စည်းများ၊ မြေအိုးပြုလုပ်ခြင်း၊ မီးပုံခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကြည့်ရှုအေးပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သဲကုန်းမြို့နယ် ကန်နစ်ဆင့်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသမဝါယမအသင်းသားများ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရင်းလင်းပြောကြားပြီး အသင်းသားတောင်သူများနှင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အသေးစားစက်မှုလက်မှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သာယာဝတီခရိုင် လက်ဝဲတန်းမြို့နယ်၌ ကျေးလက်



လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုအထွေထွေ ပိုလျှံရန်ပုံငွေဖြင့် သိုက်ဝါးချောင်းကျေးရွာ အဝင်လမ်း၊ ဂဝဲကျောက်ခင်းခြင်းနှင့် မြေသား တာပေါင်ချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကွမ်းခြံအင်းကျေးရွာအုပ်စု အရှေ့စုကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ ဂဝဲကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်သူများ၏

စိုက်ပျိုးမြေဧက ၅၀၀ အတွက် အမှန်တကယ် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရေး၊ ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၆ မှ
ငွေချည်-၁ နှင့် ရွှေတောင်-၁၀ တို့မှာ တုံ့ပြန်မှုအကောင်းဆုံးအနေအထားနှင့် စက်ဖြင့်ကောက်သိမ်းနိုင်ရန် အလားအလာအရှိဆုံး မျိုးများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ယခုစမ်းသပ်မှုမှ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ပြီဖြစ်၍ ဧရိယာ အကျယ်စနစ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
ယခုနည်းစနစ်ကို အသုံးပြုရာတွင် ပုံမှန်စိုက်ပျိုးပြုစုမှု စရိတ်များအပြင် အပင်ကြီးထွားမှု ထိန်းညှိဆေးနှင့်

ပြည့်စွက်အသုံးပြုသည့် အပင်အဟာရများအတွက် ကုန်ကျစရိတ် ကျပ်တစ်သိန်းခန့် ပိုမိုကုန်ကျနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် အပင်ရေတိုးမြှင့်ပေးသည့် စိုက်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားခြင်း၊ အပင်ပိုင်း ကြီးထွားမှုမှ သီးပွင့်အင်္ဂါဖြစ်ပေါ်မှုသို့ အားပေးစေပြီး ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သီးပွင့်အင်္ဂါများကို တင်ရုံမူကောင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်၍ ဝါကောက်သိမ်းသက်တမ်းလျော့ချနိုင်ပြီး တစ်ပြိုင်တည်း ကောက်သိမ်းနိုင်သဖြင့် နောက်သီးနှံကို ရာသီချိန်အမီ

စိုက်ပျိုးနိုင်မည့် အားသာချက်အပြင် အထွက်နှုန်းအပေါ်တွင်လည်း အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံအတွင်း ဝါကောက်စက် အသုံးပြုမှုမရှိသေးသော အပင်ပိုင်း ကြီးထွားမှုကလွယ်ကူစွာ ဝါကောက်သိမ်းနိုင်ခြင်းအပြင် ဝါကောက်စက်များ အသုံးပြုလာချိန်တွင် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
ရေရှည်တွင် ဝါကောက်စက်အသုံးပြုကောက်သိမ်းနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်အနေဖြင့် စက်များအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ

မှုမမာထကြီးခြင်း၊ ဝါကောက်စက်ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်မည့် မျိုးများရှိရန် လိုအပ်ခြင်း၊ ဝါစိုက်ခင်းများသည် စကကွက်၊ ဟက်တာကွက်ကျယ်များဖြစ်ရန်နှင့် မြေမျက်နှာပြင်ညီညာရန်တို့လိုအပ်ပါသည်။
ဝါကောက်စက်ဖြင့် ကောက်သိမ်းခြင်း၏ အားသာချက်များအနေဖြင့် ဝါအကြိမ်ကြိမ် ကောက်သိမ်းရခြင်းလုပ်သားအကြိမ်ကြိမ်သုံးစွဲမှုအစား တစ်ကြိမ်တည်း ကောက်သိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ရာ လုပ်သားသုံးစွဲမှု

လုပ်သားများအပေါ် မှီခိုနေမှုနှင့် လုပ်သားရားပါးမှု ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း၊ တစ်ရက်အတွင်း ဧရိယာများစွာ လုပ်ငန်းပြီးမြောက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ရာသီဥတုကြောင့် ပျက်စီးမှုနှင့် ပိုးမွှားတိရစ္ဆာန်များ ပျက်စီးမှုတို့မှ လွတ်ကင်းနိုင်ခြင်း၊ အလေအလွင့်နည်းပါးခြင်း၊ ဝါကောက်စရိတ်သက်သာခြင်း၊ အထွက်နှုန်း မှတ်တမ်းများရယူနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

လုပ်သားများအပေါ် မှီခိုနေမှုနှင့် လုပ်သားရားပါးမှု ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်း၊ တစ်ရက်အတွင်း ဧရိယာများစွာ လုပ်ငန်းပြီးမြောက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ရာသီဥတုကြောင့် ပျက်စီးမှုနှင့် ပိုးမွှားတိရစ္ဆာန်များ ပျက်စီးမှုတို့မှ လွတ်ကင်းနိုင်ခြင်း၊ အလေအလွင့်နည်းပါးခြင်း၊ ဝါကောက်စရိတ်သက်သာခြင်း၊ အထွက်နှုန်း မှတ်တမ်းများရယူနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတ်တမ်းပေးပို့ခြင်း၊ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်(Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင်ခွင့်ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်း



မှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဆပ်ကော်မတီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆုရရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဆုရရှိသူများမှ တိုးတက်မှုအကောင်းဆုံးဆု၊ သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်ကုန်ဆု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအကောင်းဆုံးဆုတို့ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကျင်းပနေစဉ်ကာလအတွင်း ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပုဂ္ဂလိကချိတ်ဆက်အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ (၃၆)ကြိမ်

ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြခန်းဆိုင်ခန်းများမှ ကျပ် ၁၆ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကျော် ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ပြပွဲသို့ ပြည်သူ့ခြောက်သိန်းကျော်လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း၊ ယခုပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကျင်းပခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အားပေးကူညီခြင်းဖြစ်

သလို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များကို ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး (ဝဲပုံ)က လယ်ယာသုံးပစ္စည်းများ ပြုပြင်ပြင်ဆင် ဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုပြုပြင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲ ပြိုင်ပွဲဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ ယခင်နှစ်ဆုရရှိသူများမှ တိုးတက်မှုအကောင်းဆုံးဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်နှင့် ဆုငွေများ ပေးအပ်ကြပြီး ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ပြပွဲနှင့်ဈေးရောင်းပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ကုမ္ပဏီများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် (၂၀၂၆ ခုနှစ်) ဆုရရှိသူများ စာရင်း

စဉ်	အမည်	လုပ်ငန်းအမည်	ယှဉ်ပြိုင်သည့် ထုတ်ကုန်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ဆုရရှိမှု
(က) လယ်ယာသုံးပစ္စည်းများအတွက် အကောင်းဆုံးဆု					
၁။	ဦးသန်းဌေး	"နေမင်းထွန်း" ခြေလှေစက်လုပ်ငန်း	လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ (Multi-Crop Thresher)	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်	ပထမ
၂။	ဦးချစ်ဖွယ်	KCP	လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ (Multi-Crop Thresher)	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ဒုတိယ
၃။	ဦးပိုင်ထူးချစ်	Vinny	လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာ (Drum Seeder)	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	တတိယ
(ခ) တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်နှင့် ထုပ်ပိုးမှု အကောင်းဆုံးဆု					
၁။	ဦးသီဟမင်းဝေ	"ပွဲတော်အုပ်" လက်ဖက်	လက်ဖက်	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	ပထမ
၂။	ဦးမရမိဇော်ယော်	"TOP" အသင့်စား စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း	အသင့်စားအသားခြောက်နှင့် ဝိုင်အမျိုးမျိုး	ကချင်ပြည်နယ်	ဒုတိယ
၃။	ဦးဆန်းနိုင်ဝင်း	OK-1 သစ်သီးဖျော်ရည်လုပ်ငန်း	သဘာဝသစ်သီးဖျော်ရည်	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	တတိယ
(ဂ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းသည့် ထုတ်ကုန်ဆု					
၁။	ဦးအောင်ကျော်ထွန်း	"ဦးဘဦး" ယွန်းထည်လုပ်ငန်း	ယွန်းထည်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ပထမ
၂။	ဒေါ်သက်မာညို	Better Bee စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း	ပျားရည်လုပ်ငန်း	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	ဒုတိယ
၃။	ဦးဇော်မင်းဦး	"Alloy" Co.,Ltd.	သဘာဝအုန်းချိုမွှေး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	တတိယ
(ဃ) ယခင်နှစ်ဆုရရှိသူများမှ တိုးတက်မှု အကောင်းဆုံးဆု					
၁။	ဒေါ်နန်းခင်အုန်း	"Na Rain Dara" Co.,Ltd.	နိုင်ငံတကာစံချိန်မီ သဘာဝမျှစ်ခြောက်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်	ပထမ
၂။	ဒေါ်မေနှင်းဝေ	Healthy & Happy Cookie လုပ်ငန်း	Cookie	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ဒုတိယ
၃။	ဒေါ်ဖြူဖြူဥ	"ဝိသာခါ" လူသုံးကုန်ပစ္စည်းလုပ်ငန်း	သဘာဝရနံ့အမွှေးတိုင်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	တတိယ
(င) သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်ကုန်ဆု					
၁။	ဒေါက်တာခင်ဆွေအေး	"ရွှေစီ" သဘာဝမြေဩဇာလုပ်ငန်း	သဘာဝမြေဩဇာ အမျိုးမျိုး	မွန်ပြည်နယ်	ပထမ
၂။	ဦးထက်ဖြိုးဝင်း	"ရတနာ" လယ်ယာသုံး စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း	ကုန်တင်ထော်လာဂျီခြေလှေစက်	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	ဒုတိယ
၃။	ဦးမျိုးမင်းထိုက်	"လင်းစိန်" အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း	ဆီအမျိုးမျိုး	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်	တတိယ
(စ) ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အကောင်းဆုံးဆု					
၁။	ဦးရဲထွဋ်လင်း	Royal Shin Ye Htut (RSYH) ဝါးဆိုလာ သုံးဘီးလုပ်ငန်း	ဝါးသုံးဘီးယာဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်	ပထမ
၂။	ဒေါ်လင်းလင်းခိုင်	Because Coffee	ကော်ဖီ	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	ဒုတိယ
၃။	ဒေါ်ဖြူဖြူလွင်	ဓာတုကင်းလွတ်ကြည်ပေါ်ဆန်း	ဆန်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	တတိယ

နေ့စဉ်လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

- ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန်ကို လျော့ကျစေခြင်း။
- နှလုံးနှင့် အဆုတ်ကို ကျန်းမာစေခြင်း။
- နာတာရှည်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ကျစေခြင်း။
- ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ကျစေခြင်း။
- အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း။
- သွေးပေါင်ချိန်ကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း။
- ဆီးချိုရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးခြင်း။
- စိတ်ပျော်ရွှင်စေခြင်း။
- အရိုးအဆစ်များကို သန်မာစေခြင်း။
- ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တက်စေခြင်း။

မော်ကွန်းဟပ်မောင်းနှင့်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၃၂)

မော်ကွန်းဟပ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-

- (က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
- (ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
- (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
- (ဃ) မော်ကွန်းဟပ်ပေါ်တွင်ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံ ခါးပတ်ဖြတ်ထားရမည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ပြုပြင်ဆင်ယင်မှုအလှူအတန်းများလည်း MSME လုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆက်လက်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ် . . .

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျ

(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို နေပြည်တော် ရင်ပြင်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပခဲ့ပြီး သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းနှင့် Digital Corner ပြခန်းများတွင် လာရောက် မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုနှင့် နည်းပညာတောင်းခံမှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်အဖွဲ့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျအား တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားမှုများကို ဖော်ပြအပ် ပါသည်။

မေး။ ။ (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် အထိမ်းအမှတ်အနေနဲ့ နေပြည်တော်ရင်ပြင်မှာ ကျင်းပလျက်ရှိတဲ့ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်မှာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနပြခန်းနဲ့ Digital Corner ပြခန်းတွေမှာ လာရောက်မေးမြန်း ဆွေးနွေးမှုနဲ့ နည်းပညာတောင်းခံမှုအရေအတွက်ကို သိရှိလိုပါတယ်။ ဖြေ။ ။ သတ္တမမြောက်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းအထိ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန ပြခန်းနဲ့ Digital Corner ပြခန်းတွေမှာ နည်းပညာဆိုင်ရာ လာရောက်မေးမြန်းဆွေးနွေးသူဦးရေ ၁၈၀၀ ခန့်အနက် နည်းပညာ တောင်းခံသူ ၇၇ ဦးရှိပါတယ်။

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနပြခန်းမှာပဲ နည်းပညာတောင်းခံမှု အရေအတွက် ၅၄ ခုရှိပါတယ်။ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီး ဌာနတွင် နည်းပညာပေါင်း ၄၀ တောင်းခံထားတာဖြစ်ပြီး မှီကြာရည်ခံ နည်းပညာ၊ ငှက်သိုက်တာရည်ခံ နည်းပညာ၊ ကြက်သားမွှေးနံ့၊ ဂျင်းပျား ရည်၊ ပျားရည်သကြားလုံး၊ ပျားရည်ဂျယ်လီ၊ ကော်ဖီမှုန့်၊ ပျားရည် ကော်လဂျင်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဟင်းခတ်မှုန့်၊ ထောပတ်ကွတ်ကီး၊ အသင့်စားဆန်ပြုတ်နည်းပညာ၊ ဖျော်ရည်နည်းပညာတွေ၊ ချင်းယို နည်းပညာ၊ ပူတာအို ဂရိတ်ဖရူသီးယို၊ ပိုးစာသီးပိုင်၊ ပိုးစာသီးခြောက်၊ ပိုးစာသီးယို၊ နာနတ်သီးရှာလကာရည်အပေါင် စားသောက်ကုန် နည်းပညာတောင်းခံမှု ၃၂ ခု၊ ကမ်းစော်ဆီနည်းပညာ၊ အနံ့ပျောက် သန့်စင်ရေးဆေးရည်နည်းပညာ၊ ဂျင်းနက်အင်ကြပ်လိမ်းဆေး နည်းပညာ၊ နံ့သာဖြူဆီထုတ်ယူခြင်းနည်းပညာ၊ လွှစာမှုန့်မှ ကုန်ပုံစံပြောင်းပြုလုပ် ခြင်း နည်းပညာအပေါင် လူသုံးကုန်နည်းပညာတောင်းခံမှု ရှစ်ခု ရှိပါတယ်။

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်က ပြသထားတဲ့ Bio Diesel နဲ့ Solar Dryer တို့ကိုလည်း နည်းပညာတောင်းခံထားမှုတွေ ရှိနေပြီး ဆွေးနွေးတဲ့လုပ်ငန်းရှင် ဦးရေ ၄၀ လောက် ရှိပါတယ်။

ဖီစီနည်းပညာသုတေသနဦးစီးဌာနမှာ Mass Production နဲ့ ထုတ်လုပ်ရန် ဖီစီထုတ်ကုန်ဆိုင်ရာနည်းပညာ ခြောက်ခု တောင်းခံ ထားပြီး ရှားစောင်းမျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာ၊ ဝါးရှာလကာရည်ချေးချွတ် မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာ၊ သစ်ချွတ်နှာသစ်ဆပ်ပြာ၊ သစ်ချွတ်ပွန်းသီးမှုန့် မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာ၊ ဆီးချိုရှိသူများအတွက် အသင့်သောက်မန်ကျည်း ဖျော်ရည်နဲ့ ဆီးချိုရှိသူတွေအတွက် ထန်းလျက်မှုန့်အတောင့်တို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အထူးပြုစွမ်းအင်ဦးစီးဌာနက ပြတိုက်မှာ နျူကလီးယားနည်းပညာနဲ့ ဂမ္ဘာဓာတ်ရောင်ခြည်ပေးပြီး MSME ထုတ်ကုန်တွေကို အရည်အသွေးနဲ့ တန်ဖိုးမြှင့်တင်ထုတ်လုပ်ပုံတွေကို အဓိက ပြသထားရာမှာ ခရမ်းချဉ် သီးမျိုးဆွန့်ပတ်သက်လို့ ဓာတ်ရောင်ခြည်ပေးခြင်းနည်းပညာ၊ မိုစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှာ မိုစိုက်ကြာရှည်စွာ သိုလှောင်နိုင်ဖို့ ဓာတ် ရောင်ခြည်ပေးခြင်းနည်းပညာ၊ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ကုန်ပစ္စည်း



ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

တွေကို ဓာတ်ရောင်ခြည်ပေးခြင်းနည်းပညာတို့နဲ့ ပတ်သက်လို့ နည်းပညာတောင်းခံမှုတွေ ရှိပါတယ်။

နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာနရဲ့ Internet of Things (IoT) နည်းပညာသုံး ဆိုလာ EV အားသွင်းစနစ်ကို ပြသထားရာ နည်းပညာတောင်းခံမှု သုံးခု ရှိပါတယ်။

Digital Corner မှာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၊ အရင်နှစ်က လမ်းညွှန် ချက်တွေအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုတွေကို ပြသထားသလို အခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်က နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ Digital Corner ပြခန်းကို လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ် လမ်းညွှန်ချက် တွေအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Digital Corner မှာ နည်းပညာ ဆွေးနွေးတောင်းခံမှု၊ သင်တန်းတောင်းခံမှု ပေါင်း ၂၅ ခု ရှိပါတယ်။

ဒါကြောင့် ပြခန်းနှစ်ခုပေါင်း နည်းပညာတောင်းခံမှုပေါင်း ၇၉ ခု ရှိနေလို့ အခုနှစ် ကျင်းပတဲ့ (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်း အမှတ်နဲ့ တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင် ကိန်းဂဏန်းတူညီနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရင်နှစ်က နည်းပညာတောင်းခံမှု ၄၈ ခုသာ ရှိခဲ့တာမို့ နည်းပညာ တောင်းခံမှုအရေအတွက် ပိုများလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မေး။ ။ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်တွေ ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ ဘာတွေလုပ်ဖို့ လိုအပ်တယ်ဆိုတာကို နည်းပညာရှင်တွေကနေ အကြံပြု ပြောကြားပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာအပိုင်းကနေ ဖြည့်ဆည်းပေးရမှာ တွေကိုလည်း ဖြေကြားပေးစေလိုပါတယ်။

ဖြေ။ ။ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းတွေကနေ MSME တွေကို မိရိုးဖလာ နည်းစနစ်တွေနဲ့ ထုတ်လုပ်ပြီး ဒေသတွင်းဈေးကွက်ရရှိနေမှု ကနေ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်အထိ ထိုးဖောက်ပြီး ဈေးကွက်ရရှိနိုင်ဖို့ ထုတ်ကုန်တွေကို နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းတွေနဲ့ကိုက်ညီပြီး အရည် အသွေးပြည့်မီအောင် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်တွေအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ထုတ်လုပ်ဖို့အတွက် စက်ရုံတွေမှာ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု စံအရည် အသွေးမြင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာတွေ တပ်ဆင်ကာ ထွန်းသစ်ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာတွေနဲ့ ခေတ်မီစက်မှုကုန်ထုတ်နည်းပညာများ အသုံးချနိုင်ဖို့ သက်ဆိုင်ရာအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိထားတဲ့ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် တွေ နည်းပညာအရည်အသွေး ပြည့်တိုက်လုပ်သားတွေနဲ့ လုပ်ငန်းတွေ လည်ပတ်နိုင်ဖို့ ကမ္ဘာ့ နှစ်ပေါင်းတန်းကာ လုပ်ငန်းတွေ ရေရှည် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖို့ ပြုစုရေးအတွက် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု စံအရည် အသွေးမြင့် သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းတွေ၊ သုတေသနစင်တာတွေ တည်ထောင်ကာ ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ မိတ်ဖက်နိုင်စေဖို့ အဖွဲ့အစည်း

တွေနဲ့ သုတေသန လုပ်ငန်းတွေကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ဖို့ လိုအပ်တာကို မီးမောင်းထိုး ပြောကြားလိုပါတယ်။

မြန်မာဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးလမ်းပြမြေပုံ ၂၀၂၀ အတိုင်း MSME တွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ထွန်းသစ်ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ တွေကို အသုံးချဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်ရွက်ရာမှာ MSME လုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို Digital Transformation အဖြစ် တိုးချဲ့မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရမှာပဲ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ လိုအပ်တဲ့ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုတွေ နည်းပညာသင်တန်းတွေကို တောင်းခံမှုတွေ အတိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ MSME လုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာလိုအပ်ချက်တွေနဲ့ ကိုက်ညီ တဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းတွေ၊ Website တွေ၊ Application တွေကို ကျွန်တော်တို့ရဲ့ တက္ကသိုလ်တွေ၊ သုတေသနဌာနတွေ၊ ကျောင်းတွေက နေပြီ သုတေသနစီမံကိန်းတွေ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းတွေအဖြစ် သတ်မှတ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မိတ်ဖက် နိုင်ငံတွေနဲ့ သုတေသနစီမံကိန်းတွေ၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံတွေက ပညာရှင် တွေနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာနည်းပညာပေးလှယ်မှုတွေမှာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပြီး ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ ပြည်သူတွေနဲ့ MSME လုပ်ငန်းရှင်တွေကို ဖြည့်စွက်ပြောကြား လိုတာရှိရင် ပြောကြားပေးပါ။

ဖြေ။ ။ စိုက်ပျိုး - မွေးမြူရေးကုန်ကြမ်းအခြေပြု Agro - based Industries တွေနဲ့ MSME တွေ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖို့ ပြီး တိုးတက်ရေးအတွက် အမျိုးသားအဆင့်အရည်အသွေး အခြေခံအဆောက် အအုံစနစ် မဟာဗျူဟာမဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်လို့ မိုင်မာအားကောင်းအောင် ကျွန်တော်တို့က ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ မြန်မာစံချိန်စံညွှန်း အရေအတွက် ၉၄၈ ခုအထိ ချမှတ်နိုင်ပြီဖြစ်လို့ ငါးနှစ်ဆိုတဲ့ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာပဲ ပြီးခဲ့တဲ့ကာလတွေထက် ကျော်လွန်ပြီး မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းအရေအတွက် ၅၀၉ ခုတို့ကို တိုးမြှင့်ချမှတ်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ငါးနှစ်ဆိုတဲ့ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာပဲ ပြီးခဲ့တဲ့ကာလတွေထက် ကျော်လွန်ပြီး သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာနရဲ့ နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှုက ၁၀၀ ခုအထိ တိုးမြှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် MSME လုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ နည်းပညာတောင်းခံမှု အရေအတွက် မြင့်တက်လာတယ်ဆိုတာကို အထက်မှာ ဖြေကြားခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ MSME မူဝါဒအမှန်တကယ် အောင်မြင်ပြီး အားကောင်း အရှိန်ရနေပြီဆိုတာ အခုနှစ် ပြည်ထောင်စု အဆင့် MSME ပြုပြင်ဆင်ယင်မှု အသိပေးပွဲအထိ နိုင်ငံတော်ရဲ့ လမ်းညွှန်ချက်နဲ့အညီ ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးက MSME လုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကို လက်တွေ့ကျကျ ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေး နေတာကို နေ့စဉ်အရေအတွက် သိန်းနဲ့ချီပြီး လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှု အားပေးကြတဲ့ ပြည်သူတွေအားလုံးလည်း တွေ့မြင်ကြရတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

စိုက်ပျိုး-မွေးမြူရေး ကုန်ကြမ်းအခြေပြု တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်တွေကို Mass Production ထုတ်လုပ်ဖို့ နည်းပညာတောင်းခံထားမှုတွေကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်အောင် ယခုနှစ်ရဲ့ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ပြုပြင်ဆင်ယင်မှု အသိပေးပွဲမှာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြုပြင်ဆင်ယင်မှု အလှူအတန်းများလည်း MSME လုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဖို့ အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆက်လက်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

အေးမင်း၊ ဓာတ်ပုံ - မင်းမင်း

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊

ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ သက်ရောက်မှုများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးမှုများ၊ အလွတ်တရားများ၊ အခြားအန္တရာယ်များသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ တန်ဖိုးမြင့် သယံဇာတများကို တောတောင်ရေမြေများမှ ထုတ်ယူရပြီး လူတို့၏အတောအသတ်နိုင်သော လိုအပ်ဆန္ဒများကြောင့် အလွန်အကျွံထုတ်ယူခြင်းမှ သဘာဝအလွတ်တရားများ ပျက်စီးမှုနှင့်အတူ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့နိုင်သည့်အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်လာရသည်။

ယခင်ကလွမ်းမောဖွယ်ရာ၊ ကြည့်နူးဖွယ်ရာ စာစိစကားအသွင်ဖြင့် ဖတ်မှတ်ခဲ့ရသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဥက္ကသုံးလီသည် ယနေ့အချိန်၌ ရာသီအပေါ်မူတည်၍ ကျရောက်တတ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှ ကာကွယ်ရန် ဆော်ဩနေကြရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကြုံတွေ့နိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် တည်ရှိလာနေသည်ဟု ဖော်ပြရသည့်အနေအထား သို့ပင် ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မျက်မှောက်ကာလတွင် ကြီးမားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို မကြာခဏ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် မိုခါမုန်တိုင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ရာဂီမုန်တိုင်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့တွင် မန္တလေးလျင်ကြီး သက်ရောက်မှုတို့ကို ခံစားခဲ့ရပါသည်။ သုံးနှစ်ဆက်ကြီးမားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ခံစားပြီး ကြီးမားသော ဆုံးရှုံးမှုများရှိသကဲ့သို့ စီးလောင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မြေမြိုခြင်း၊ ကမ်းပါးပြိုခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအမျိုးမျိုးကိုလည်း နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့နေရပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ (လျင်လျင်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း) နှင့် လူကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ (စက်မှုဆိုင်ရာမတော်တဆမှုများ၊ စီးလောင်မှုများ၊ ပဋိပက္ခများ)သည် နိုင်ငံစီးပွားရေးအပေါ် ကြီးမားသော သက်ရောက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဤအကျိုး သက်ရောက်မှုများသည် လက်ရှိထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်သကဲ့သို့ ရေရှည်တွင် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုပုံသဏ္ဍာန်ကို ပြောင်းလဲစေနိုင်သည်။

စီးပွားရေးထိခိုက်မှုများ
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် စီးပွားရေးကို အထောက်အပံ့ပြုနေသည့် စွမ်းအားစုများအပေါ် ထိခိုက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်-

- (က) အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခြင်း။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် လမ်းများ၊ တံတားများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် အသုံးအဆောင်များ(လျှပ်စစ်ရေ ဆက်သွယ်ရေး)ကို ဆုံးရှုံးစွာပျက်စီးစေပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ရပ်တန့်စေနိုင်သည်။
- (ခ) လူသေဆုံးမှုနှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအား ဆုံးရှုံးခြင်း။ လုပ်သားအင်အား ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ပုံမှန်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေပြီး ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကို လျော့နည်းစေနိုင်သည်။
- (ဂ) လုပ်ငန်းများပျက်စီးခြင်း။ လုပ်ငန်းအများအပြားသည် ထုတ်လုပ်မှုအရင်းအမြစ်များ ထိခိုက်မှုနှင့် ဝယ်ယူသူများ (ဖောက်သည်) ဆုံးရှုံးခြင်းကြောင့် ယာယီ သို့မဟုတ် အပြီးတိုင် ပိတ်သိမ်းရသည့် အခြေအနေမျိုးကိုလည်း ကြုံတွေ့ရနိုင်သည်။
- (ဃ) Supply Chain အပေါ်ထိခိုက်မှု။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကွန်ရက်များနှင့် အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးသွားသောကြောင့် ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများ ထောက်ပံ့မှုကို အနှောင့်အယှက် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။
ကဏ္ဍအလိုက် သက်ရောက်မှုများ
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရေးကြီးသော ကဏ္ဍများအပေါ်တွင်လည်း

“ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် စီးပွားရေးလှုပ်နှောင်မှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ခံနိုင်ရည်ရှိမှုအခွင့်အလမ်းရှိသည်မှန်သော်လည်း ကြီးမားသော ဆုံးရှုံးမှုနှင့် နိုင်ငံ့ယှဉ်ပါက ပြောပလောက်သည့်အရာဟု မသတ်မှတ်နိုင်ပါ။ ထို့ကြောင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းကသာ အကောင်းဆုံးနည်းစနစ်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သဘာဝအလွတ်တရားနှင့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုကို လျော့ချရာတွင် ကြိုတင်ကာကွယ်မှု၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးမူဝါဒ သုံးမျိုးကို ပေါင်းစပ်ဖော်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေရှည်စီးပွားရေးထိခိုက်မှုကို လျော့ချရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သက်ရောက်မှုများကို လျော့ပါးသက်သာစေရန်အတွက် ခံနိုင်ရည်ရှိသော အခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများကို ကာကွယ်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်အာမခံ စသည်တို့သည် အရေးကြီး ”

- ကြီးမားသော သက်ရောက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်-
- (က) စိုက်ပျိုးရေး။ ရေကြီးခြင်း သို့မဟုတ် မိုးခေါင်ခြင်းကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် တိရစ္ဆာန်များကို ပျက်စီးစေသောကြောင့် စားရေရိက္ခာ ပြတ်လပ်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လယ်သမားများနှင့် လယ်ယာအခြေပြု စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဝင်ငွေဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။
- (ခ) စက်မှုလုပ်ငန်း။ စက်ပစ္စည်းပျက်စီးမှု၊ လုပ်သားရှားပါးမှုနှင့် ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်ပျက်စီးမှုကြောင့် ကုန်စည်ထုတ်လုပ်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။
- (ဂ) ခရီးသွားလာရေး။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် တည်ရှိနေသော အလွတ်တရားကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး ခရီးသွားများအပေါ် ဆွဲဆောင်နိုင်စွမ်း ကျဆင်းသွားသောကြောင့် ခရီးသွားဝင်ငွေကို လျော့ကျစေနိုင်သည်။
ကြီးမားသော ကုန်ကျစရိတ်
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအသုံးစရိတ်များကို ပြန်လည်ထုထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရသဖြင့် ကြီးမားသော ကုန်ကျစရိတ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်-
- (က) တိုက်ရိုက်ကုန်ကျစရိတ်များ။ ပျက်စီးသွားသော အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ပစ္စည်းများကို ပြုပြင်ခြင်းနှင့် အစားထိုးရခြင်းကြောင့် ကုန်ကျစရိတ်များ ရှိလာသည်။
- (ခ) သွယ်ဝိုက်သော ကုန်ကျစရိတ်များ။ လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းခြင်း၊ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်ခြင်းနှင့် စားသုံးသူ အသုံးစရိတ်များ ကျဆင်းခြင်းမှ ဝင်ငွေဆုံးရှုံးခြင်း ဖြစ်စေသည်။
- (ဂ) အာမခံကုန်ကျစရိတ်များ။ ပိုမိုမြင့်မားသော တောင်ငံဆုံးရှုံးမှုများကြောင့် ပရီမီယံကြေးများ တိုးမြှင့်လာကာ လူတစ်ဦးချင်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကိုပါ သက်ရောက်မှုရှိစေသည်။
- (ဃ) အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး။ အစိုးရသည် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက်

- ဘတ်ဂျက်များကို မကြာခဏခွဲဝေချထားပေးရသဖြင့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာကို ထိခိုက်စေသည်။
- (င) ကြွေးမြီနှင့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှု။ ပြန်လည်ထုထောင်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများအတွက် ချေးငွေတိုးမြှင့်ယူရခြင်းကြောင့် ပြည်သူ့ကြွေးမြီကို ပိုမိုမြင့်မားစေနိုင်သည်။ ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းခြင်းနှင့် အတူ ရှားပါးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသောကြောင့် ဈေးနှုန်းများ တက်လာပြီး ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကို မြှင့်တက်လာစေနိုင်သည်။
- (စ) အကူအညီအပေါ်မှီခိုမှု။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် နိုင်ငံတကာအကူအညီအပေါ် မှီခိုအားထားမှုသည် လုံလောက်သော ပြန်လည်ထုထောင်ရေးကို နှောင့်နှေးစေနိုင်သည်။
ရေရှည်အကျိုးသက်ရောက်မှုများ
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် အောက်ပါ သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်-
- (က) စီးပွားရေးတိုးတက်မှု။ ရေတိုက်တွင် ပြန်လည်ထုထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးစေသော်လည်း အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းများ ပျက်စီးခြင်းကြောင့် ရေရှည်တိုးတက်မှုတွင် အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်သည်။
- (ခ) ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုနှင့် လူဦးရေပုံစံပြောင်းလဲမှု။ သဘာဝဘေးထိခိုက်သည့် ဒေသများမှ လူများသည် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်မှုများ ရှိနိုင်သဖြင့် ဒေသတွင်းလုပ်သားရှားပါးမှုနှင့် လူဦးရေပုံစံပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။
- (ဂ) ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှင့် မညီမျှမှု။ ဘေးအန္တရာယ်များသည် မကြာခဏဆိုသလို ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုနှင့် မညီမျှမှုတို့ကို ပိုမိုဆိုးရွားစေပါသည်။
- (ဃ) ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသော ကုန်ကျစရိတ်များ။ ရာသီဥတုနှင့် ဆက်စပ်သော ဘေးအန္တရာယ်များကို ထပ်ခါတလဲလဲ ခံစားရခြင်းသည် ရာသီဥတု

သန်းဇော်(ပဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့)

- နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသော အစီအမံများတွင် ကြီးမားစွာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရမည့် တွန်းအားကြောင့် အရင်းအမြစ်များကို အခြားသောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပန်းတိုင်များမှ လမ်းကြောင်းပြောင်းလဲသွားစေနိုင်သည်။
- ဘေးအန္တရာယ်လွန် အခွင့်အလမ်းများ
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုရှိပြီး စီးပွားရေးအပေါ်ကြီးမားသော ထိခိုက်မှုကို ဖြစ်စေသော်လည်း အောက်ပါအခွင့်အလမ်းများ ရှိနေပါသည်-
- (က) စီးပွားရေးလှုပ်နှောင်မှု။ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးသည် စီးပွားရေးလှုပ်နှောင်မှုကို လှုံ့ဆော်နိုင်ပြီး အလုပ်အကိုင်များနှင့် အခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။
- (ခ) ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ခံနိုင်ရည်ရှိမှု။ ဘေးအန္တရာယ်များသည် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဒီဇိုင်း၊ နည်းပညာနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတို့တွင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို တွန်းအားပေးနိုင်သည်။
ထိခိုက်ပျက်စီးမှု လျော့ချနိုင်ရေး
သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို လျော့ချရန် အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်-
- (က) ရေရှည်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများ
 - ၁။ အဆောက်အအုံ စံချိန်စံညွှန်း တိုးချဲ့ခြင်း။ ဓာတ်ငွေ့လှိုင်း၊ လျှပ်စစ်လှိုင်း၊ တံတားများ၊ အဆောက်အအုံများကို မြေကြီးခံနိုင်ရည်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း။
 - ၂။ မြေအသုံးချမှုအစီအစဉ် (Land-use planning)။ မြေလျင်အန္တရာယ် ပိုများသော ဒေသများ၊ ရေဘေးနှင့် မိုးကြောင့် ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်နိုင်သည့် ဒေသများတွင် အဆောက်အအုံ အနည်းဆုံး ထားရမည့် စည်းမျဉ်းသတ်မှတ်ခြင်း။
 - ၃။ အချက်အလက်နှင့် ပညာအသုံးချခြင်း။ ရာသီဥတုကြိုတင်ခန့်မှန်းမှု၊ လျင်မြန်သော ပေးပို့မှု၊ ရေကြောင်းကြိုတင်သတိပေးစနစ် တိုးတက်အောင် ဖန်တီးခြင်း။
- (ခ) အစိုးရအထောက်အပံ့မူဝါဒများ
 - ၁။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အာမခံစနစ် ဖန်တီးခြင်း။
 - ၂။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်မှုများကို အလျင်အမြန်ကူညီနိုင်ရန် Disaster Relief Fund ထားရှိခြင်း။
 - ၃။ အလုပ်ဆုံးရှုံးသူများ၊ အိမ်ရာပျက်စီးသူများအတွက် ငွေကြေးအထောက်အပံ့။ အိမ်ရာအကူအညီ ဖန်တီးပေးခြင်း။
 - (ဂ) စီးပွားရေးထိခိုက်မှု လျော့ချမှုဝါဒများ
 - ၁။ သီးနှံတစ်မျိုးတည်း စိုက်ပျိုးခြင်းထက် အမယ်စုံစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် ဒေသနှင့် လျော်ညီသည့် မျိုးစေ့အသစ်များ အသုံးပြုခြင်း။
 - ၂။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်လာပါက မတူညီသည့်ကုန်ပစ္စည်း ထောက်ပံ့မှုလမ်းကြောင်းများ ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း။
 - ၃။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကူညီမှု အကျိုးသက်ရောက်စေရန်အတွက် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် Disaster Response MoU ဖော်ဆောင်ခြင်း။

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ မျိုးဆက်သစ် ဂေါက်သီးအားကစား သမားများ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး၊ အားကစားသမားများ၏လက်ရည် အဆင့်အတန်း တိုးတက်လာစေ ရေးနှင့် ပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ တကာအဆင့်မီ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စေရေး ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉)နှစ် မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်း အမှတ် ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ဘားအံ- လှိုင်းဘွဲ့ ကားလမ်းမကြီးဘေးရှိ ဘားအံဂေါက်ကလပ်၌ ကျင်းပရာ ဂေါက်သီးရိုက်အားကစားသမား ၈၄ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြ သည်။

ဒုတိယတိုင်းများနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများက စပေးဘောရိုက်၍ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြပြီး Rule of Golf ဂေါက်သီးစည်းမျဉ်း များနှင့် ဒေသန္တရစည်းမျဉ်းများ အတိုင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြ သည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီး မြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဘားအံ ဂေါက်ကလပ်ဥက္ကဋ္ဌက ဂေါက် ကွင်းပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေး ကောင်စီမှန်သော ကွင်းဝန်ထမ်း များအတွက် ဂုဏ်ပြုဆုများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး များ၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယ တိုင်းများတို့က အဝေးဆုံးရိုက်ချက် ဆု၊ ကျင်းနှင့် အနီးဆုံးဆု၊ line



နှင့်အနီးဆုံးဆု၊ Par အများဆုံး ဆု၊ Birdie အများဆုံးဆုနှင့် အကြီးစားဆုံးဆု ရရှိကြသူများ နှင့် Handicap 19 to 24 အငယ် တန်းပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိသူများကို လည်း ကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် ပြည်နယ်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ နှင့် နာယက၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်သည် ပြည်နယ်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ နှင့် နာယက၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့်အတူ ဘားအံမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် သီရိကွင်း ခုံးစင်မြင့်၌ ကျင်းပသည့် (၇၉)နှစ် မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်း အမှတ် ပဒေသာကပ္ပ ဒုတိယည သို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ကပ္ပတွင် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ ကောလိပ် သိပ္ပံများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ပြည်နယ် အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းများမှ တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများက ၎င်းတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအက အလှများဖြင့် သီဆိုကပြဖျော်ဖြေ ကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆု များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ နောက်ဆုံးနေ့၌ ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်များ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ပြည်သူများ အများအပြားလာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအား ဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်း ပွဲတော် ကို နေပြည်တော်ရပ်ပြင်၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ပြပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ဖြစ်သည့်အတွက် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများ

နှင့် မိသားစုများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ လူငယ်များ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ရပ်ဝေး ရပ်နီးမှ ပြည်သူများ အများအပြား လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာကြ သည်။

စိတ်ပါဝင်စားစွာဝယ်ယူ ယနေ့ပြပွဲ နောက်ဆုံးနေ့တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ

မှ MSME ထုတ်ကုန်များနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အမှတ်တရ ပစ္စည်းများ၊ ရိုးရာဝတ်စုံလက်ကုန် များကို ဈေးနှုန်းအညံ့ငယ်ထပ်စံ လျှော့ချကာ ရောင်းချပေးခဲ့ကြ သည့်အတွက် ပြည်သူများ စိတ်ပါ ဝင်စားစွာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူကြ သည်ကို တွေ့ရသည်။

ပြခန်းများရှိ MSME

ထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်သူ လုပ်ငန်းရှင်များက ဝယ်ယူသူ ပြည်သူများထံ သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ရောင်းချ ပေးသည့်အတွက် ထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ပြတ်လပ်သည် အထိ ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ပြခန်းတာဝန်ရှိသူများထံမှ သိရ သည်။

ထို့အတူ ပြပွဲနောက်ဆုံးနေ့ ဖြစ်သည့်အတွက် လုပ်ငန်းစီးပွား ချိတ်ဆက်မှုများ (Business Matching) ပြခန်းများ၊ ဘဏ် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ပြခန်း များ၌ လေ့လာသူ၊ လုပ်ငန်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သူများဖြင့် စည်ကားခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်း ပွဲတော်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာ ကျင်းပခဲ့ပြီး ပြခန်းပေါင်း ၁၂၀ ကျော်နှင့် ပြပွဲပွဲစားဇာတီ ၂၉ ခုတို့က ပါဝင်ပြသ ရောင်းချခဲ့ကြသည်။

မင်းကျော်စွာ ဓာတ်ပုံ-ဖိုးပြည့်စုံ

<p>စာမျက်နှာ ၁၀ မှ</p> <p>(ဃ) လူထုပူးပေါင်းစေမည့် မူဝါဒများ</p> <p>၁။ လူထုအခြေပြု သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျှော့ချ ရေးအနေဖြင့် ကျေးရွာနှင့် မြို့နယ်အဆင့် တွင် အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ တည်ထောင်ပေးခြင်း။</p> <p>၂။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆိုင်ရာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး လူထုအား အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်း။</p> <p>၃။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် အလုပ်ဆုံးရှုံး သူများကို အလုပ်အကိုင်သစ် ဆောင်ရွက်နိုင်စေ</p>	<p>ရေး သင်တန်းပေးခြင်း။</p> <p>(င) အထူးမူဝါဒများ (နည်းပညာ + စိုက်ပျိုးရေး + စီးပွားရေး)</p> <p>၁။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အဆိုးဆုံးဖြစ်နိုင်ခြေရှိ သည့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကို သဘာဝအပင်များ၊ ရေဝင်ပေါက် စီမံခန့်ခွဲမှုများဖြင့် တားဆီး ကာကွယ်ခြင်း။</p> <p>၂။ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိရေး စိုက်ပျိုးနည်း အသစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်စေရန် ဖော်ဆောင်ခြင်း။</p> <p>၃။ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း၍</p>	<p>အဆောက်အအုံနှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ထိန်းသိမ်းခြင်း။</p> <p>ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်း</p> <p>သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် စီးပွားရေးလှုံ့ဆော်မှု ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ခံနိုင်ရည် ရှိမှုအခွင့်အလမ်းရှိသည်မှန်သော်လည်း ကြီးမား သောဆုံးရှုံးမှုနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ပြောပလောက် သည့်အရာမှ မသတ်မှတ်နိုင်ပါ။ ထို့ကြောင့် ကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်းကသာ အကောင်းဆုံးနည်းစနစ်ဖြစ် ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သဘာဝ အလှတရားနှင့် စီးပွားရေးထိခိုက်မှုကို လျှော့ချရာ</p>	<p>တွင် ကြိုတင်ကာကွယ်မှု အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးမူဝါဒ သုံးမျိုးကို ပေါင်းစပ် ဖော်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေရှည်စီးပွားရေး ထိခိုက်မှုကိုလျှော့ချရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်မှုများကို လျှော့ပါးသက်သာစေရန် အတွက် ခံနိုင်ရည်ရှိသော အခြေခံအဆောက်အအုံ များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများ ကို ကာကွယ်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်အာမခံ စသည် တို့သည် အရေးကြီးပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရ ပါသည်။</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

သာဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းတဲ့ ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းတစ်ခုအနေနဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ပထမဆုကို ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ယွန်းထည်လုပ်ငန်းက သာဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေမယ့်အရာတွေ မပါဝင်ဘူး။ အခြေခံကုန်ကြမ်း ဝါး၊ သစ်စေးတို့နဲ့ ထုတ်လုပ်ပါတယ် . . .

ဦးအောင်ကျော်ထွန်း

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းက နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ ကျင်းပကာ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ဆုအမျိုးအစားခြောက်မျိုးကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည်များကို ဖော်ပြအပ်ပါသည် -



ဦးရဲထွဋ်လင်း (Royal Shin Ye Htut - RSYH)
ဆန်းသစ်လာသုံးဘီးလုပ်ငန်းခွင်

ဝါဆိုလာသုံးဘီး ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအစားနဲ့ ပထမဆုကို ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နေပြည်တော် ကိုယ်စားပြုအနေနဲ့ ရရှိတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ သုံးဘီးယာဉ်ကို ဆိုလာစနစ်နဲ့ တစ်ဆင့်ပြသတယ်။ ဒါ့အပြင် ဝါးလက်မှုနဲ့ အလှဆင်ပြသခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပထမဆုံးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ ဒီနှစ်မှာပဲ ပထမဆုကို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် အင်မတန်ဝမ်းသာပါတယ်။ MSME လုပ်ငန်းတွေ လုပ်ကိုင်နေကြတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေအားလုံး စိတ်ချနှစ်အားရတဲ့ပြပွဲပါ။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်လည်း ရှေ့ဆက်ကြိုးစားလုပ်ကိုင်ဖို့ အားအင်တွေ ရခဲ့ပါတယ်။



ဒေါက်တာခင်ဆွေအေး (ရွှေစီဝံ သဘာဝမြေဩဇာလုပ်ငန်း)
သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်ကုန် အကောင်းဆုံး ပထမဆု

ရွှေစီဝံ သဘာဝမြေဩဇာကို မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့မှာ ထုတ်လုပ်ပါတယ်။ သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်ကုန်အနေနဲ့ ပထမဆုကို ရရှိခဲ့တာ

ဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ နွားချေး၊ ဗေဒါ စတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေအားလုံးကို တန်ဖိုးဖြင့် ထုတ်ကုန်ဖြစ်အောင်၊ ဇီဝမြေဩဇာဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့အတွက် ဒီဆုကိုရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆုကိုရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာရပါတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ခဲ့တာ ၁၄ နှစ် ရှိပြီ။ အခုလို အသိအမှတ်ပြုပေးတဲ့အတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။



ဒေါ်နန်းခင်အုန်း(Na Rain Dara Co.,Ltd.)
ယခင်နှစ် ဆုရရှိသူများမှ တိုးတက်မှုအကောင်းဆုံး ပထမဆု

စိန်ဖူးအမှတ်တံဆိပ်နဲ့ မျှစ်ခြောက်လုပ်ငန်းကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက် ရှိပါတယ်။ ပြီးတော့ Na Rain Dara Co., Ltd. နာမည်နဲ့လည်း ပြည်ပဗို့ကုန်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပါတယ်။ မနှစ်က ဆုရရှိခဲ့တဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေထဲကနေ တိုးတက်မှု အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်မှုအတွက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြတယ်။ ဒီလိုတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ဆုရလုပ်ငန်းရှင်တွေထဲကနေ ပထမဆုကို ချီးမြှင့်ခံရတာပါ။

မနှစ်ကတော့ နေပြည်တော်ကောင်စီ ကိုယ်စားပြုပြီး OROP နဲ့ ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခုအနေနဲ့ ဆုရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုနှစ်မှာ ဆုထပ်ပြီး ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းသာရပါတယ်။ ဒီဆုက ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့အစည်းအားလုံးကို ရရှိခဲ့တာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်တို့အဖွဲ့အစည်းအတွက်ပဲ။ ကျွန်တို့လို MSME လုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ အဘက်ဘက်ကနေပံ့ပိုးပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ လမ်းညွှန်အားပေးမှုနဲ့အတူ လုပ်ငန်းမှာ လက်တွေ့အကူအညီပေးတဲ့ တောင်သူဦးကြီးတွေ အားလုံးကြောင့် ရခဲ့တဲ့ဆုပါ။

မျှစ်လုပ်ငန်းကို စိုက်ခင်းနဲ့စိုက်ပျိုးပြီး လုပ်ကိုင်တဲ့ လုပ်ငန်းကို အခုဆို တောင်သူဦးကြီးတွေကအစ

လက်ခံလာကြတယ်။ ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းအဖြစ် စိုက်ခင်းတွေ ပိုမိုတိုးတက်စိုက်ပျိုးလာကြတယ်။ ဒါက ကျွန်တို့အဖွဲ့အစည်းအတွက် မြင်မှုလို့ ယုံကြည်ပါတယ်။



ဦးအောင်ကျော်ထွန်း(ဦးဘဦး ယွန်းထည်လုပ်ငန်း)
သာဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းသည့် ထုတ်ကုန် ပထမဆု

သာဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းတဲ့ ထုတ်ကုန် လုပ်ငန်းတစ်ခုအနေနဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ပထမဆုကို ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆုကို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် အင်မတန်ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ယွန်းထည်လုပ်ငန်းက သာဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေမယ့်အရာတွေ မပါဝင်ဘူး။ အခြေခံကုန်ကြမ်း ဝါး၊ သစ်စေးတို့နဲ့ ထုတ်လုပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အသုံးပြုတဲ့ပစ္စည်းတွေက ဆေးမြည့်လွယ်တဲ့အတွက် သဘာဝကို လုံးဝထိခိုက်စေဘူး။ အခုလို ပါဝင်ပြသခွင့်ရတဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ပြပွဲကနေ လုပ်ငန်းချိတ်ဆက်မှုတွေရတယ်။ လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ တွေ့ရတယ်။ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ရတယ်။ ဆက်လက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ အကျိုးကျေးဇူးတွေ အများကြီးရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဦးပေဖြိုးအောင် (ပွဲတော်အုပ်လက်ဖက်နှင့် အကြော်စုံလုပ်ငန်း) တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုအကောင်းဆုံး ပထမဆု

၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဒေသထုတ်ကုန်တွေနဲ့ပဲ ပြုလုပ်ထားတဲ့ လက်ဖက်လုပ်ငန်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆုကို Premium box လက်ဖက်ဘူးတွေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ ရရှိခဲ့တာပါ။ ဒီလက်ဖက်ဘူးတွေကို ကိုယ်ပိုင်ဒီဇိုင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ပန်းချီဆရာတွေနဲ့ တီထွင်ပြီး ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။ သွင်းကုန်အစားထိုးအနေနဲ့ အကောင်းဆုံးထုတ်ကုန်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားဖန်တီးထားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ကြိုးစားမှုကို အသိအမှတ်ပြုပေးတဲ့အတွက် ဝမ်းသာရပါတယ်။ အခုက ဒုတိယအကြိမ် လာရောက်ပြသတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြပွဲမှာ ဆွေးနွေးပွဲ



တွေနဲ့ MSME လုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးအစီအစဉ်တွေကို လုပ်ဆောင်ပေးတဲ့ အတွက် ပြပွဲလာရောက်ပြသတဲ့ လုပ်ငန်းတွေအတွက် အကျိုးရှိတယ်လို့ မြင်ပါတယ်။



ဦးသန်းဌေး (နေမင်းထွန်း လယ်ယာသုံး ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး)
လယ်ယာသုံးပစ္စည်းများအတွက် အကောင်းဆုံး ပထမဆု

လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်တဲ့ အခားစားလုပ်ငန်း ပထမဆုကိုရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာ ပြိုင်ခဲ့တဲ့ မြေလှေ့စက်က တောင်သူဦးကြီး တစ်ယောက်က လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်မှာ မြေပဲ မြေလှေ့ဖို့ အခက်အခဲရှိနေတဲ့အတွက် စမ်းသပ် တီထွင်ပြီး ထုတ်လုပ်ပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ဒီဆုရရှိတဲ့အတွက် အတိုင်းမသိဝမ်းသာရပါဘူး။ ပထမဆုံး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်တာကနေ ရရှိခဲ့တဲ့ အတွက် ပိုပြီးအားတက်ရပါတယ်။ လက်ရှိထုတ်ကုန်ကို ပိုမိုသိသိရပ်သေသပ်လှပပြီး နည်းပညာပိုင်းမှာပါ မြှင့်တင်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားသွားပါမယ်။

အောင်ရှင်၊ ဓာတ်ပုံ - ကိုကြီးထိန်

အမှန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်း အရာတို့အပေါ် အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့်ဆက်ဆံမှု တစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမှန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။

အမှန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမှန်းစကားများကို ရှုတ်ချရန်နှင့်တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမှန်းစကားဆန့်ကျင်သည့်လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် (နေပြည်တော်) နောက်ဆုံးနေ့တွင် ပြည်သူများလာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည့် မြင်ကွင်းပုံရိပ်များ



ထိုင်းနိုင်ငံက တရုတ်နှစ်သစ်ကူးတွင် တရုတ်ခရီးသွားများ ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထား

ဘန်ကောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ထိုင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းအေဂျင်စီက နိုင်ငံတစ်ဝန်း တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်များကို ကျင်းပလျက် ရှိကြောင်း အင်အားစိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောရေးရာ ဖော်ပြထားသည်။

ယင်းလုပ်ဆောင်မှုမှာ နိုင်ငံတွင်းသို့ နိုင်ငံခြား ခရီးသွားဝင်ရောက်မှု ကျဆင်းနေချိန်တွင် တရုတ် နိုင်ငံမှ ခရီးသွားများကိုဆွဲဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းမှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နှစ်သစ်ကူးအားလပ်ရက်ကာလ တရား ဝင်စတင်ခြင်းမပြုမီ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ တရုတ်တန်းတွင် အခမ်းအနားတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ ပြီး ထိုင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး သာပနီကယက်ပိုင်ဘွန်းက တရုတ် ခရီးသွားများသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် အလွန်

အရေးကြီးကြောင်း အလေးပေးပြောကြားသည်။ ထို့အပြင် ထိုင်းနိုင်ငံသည် ကေပေါ့စူပါစတား လာလီဆာကို ခရီးသွားလုပ်ငန်း၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ခန့်အပ်ထားသည်။ လီဆာကို ခန့်အပ်လိုက်ခြင်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ လှည့်ခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်ချင်စရာ ကောင်းသော နေရာတစ်ခုအဖြစ် ဂုဏ်သတင်းပိုမို တောက်ပြောင်လာစေရန် မျှော်လင့်ထားသည်ဟု တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ထိုင်းနိုင်ငံသို့ လာရောက် လည်ပတ်သည့် ခရီးသွားအရေအတွက်သည် ၇ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းမှုရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် တရုတ်ခရီးသွားများ ဝင်ရောက်မှုကျဆင်းခဲ့သော ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်အားစိုက်ပျိုးရေး



အမေရိကန်က ယာယီကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုအဆင့်အတန်းကို အဆုံးသတ်ခဲ့သည့်အတွက် ထောင်နှင့်ချီသည့်ယီမင်နိုင်ငံသားများ ပြည်နှင့်ဒဏ်နှင့်ရင်ဆိုင်နေရ

အေဒင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ ယီမင်နိုင်ငံသားများအတွက် ယာယီကာကွယ် စောင့်ရှောက်မှုအဆင့်အတန်း (TPS) ကို အဆုံးသတ်ရန် အမေရိကန်က ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည့်အတွက် ယီမင်နိုင်ငံသား ၄၀၀၀ ခန့်မှာ အဆိုပါ ဆုံးဖြတ် ချက်ကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိလိမ့်မည်ဟု ယီမင်အရာရှိတစ်ဦးက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် ညပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်အစိုးရသည် ယာယီကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု အဆင့်

အတန်း (TPS) ကို အဆုံးသတ်ခဲ့သည်ဟု အမိမြေလုံခြုံရေးဝန်ကြီး ခရစ်စတီ နိုယစ်က ကြေညာခဲ့သည်။ နိုင်ငံ၏အခြေအနေများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာအမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းနှင့် တိုင်ပင်ပြီးသည့်နောက် ယီမင်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ TPS သတ်မှတ်ခြင်း အတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသော သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိတော့ ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ယီမင်နိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဝဋ်ပက္ခများအပေါ် အခြေခံ၍ ၂၀၁၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ယီမင်နိုင်ငံသားများကို ယာယီကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုအဆင့်အတန်း သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။

သီရိလင်္ကာ၌ စစ်ဆေးပြီး စာသင်ကျောင်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးခြင်း ပိုးလောက်လမ်းများ တွေ့ရှိ

ကိုလံဘို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဌာနက စစ်ဆေးပြီးသော စာသင်ကျောင်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ပိုးလောက်လမ်းခြင်းများ တွေ့ရှိ ခဲ့သည်ဟု အမျိုးသားသွေးလွန်တုပ်ကွေးထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ အရာရှိ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

မကြာသေးမီက ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ်တမ်းကောက်ယူမှုအရ သွေးလွန် တုပ်ကွေးခြင်းပိုးလောက်လမ်းတွေ့ရှိရသည့် စာသင်ကျောင်းရာခိုင်နှုန်းမှာ တိုးလာသည်ဟု အမျိုးသားသွေးလွန်တုပ်ကွေး ထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ ခေတ္တညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကက်လီယာ ကန်နာဂရာက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် သတင်းထောက်များကို ပြောသည်။

ခြင်းများပေါက်ပွားရာနေရာများကို လျှော့ချရန်နှင့် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် စစ်ဆေးမှုများနှင့် ကာကွယ်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေသည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ခြင်းပေါက်ပွားမှုလျှော့ချရန်နှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးကူးစက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် စာသင်ကျောင်းများနှင့်လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတွင် ရေဝပ်အိုင်များဖယ်ရှားရန် သန့်ရှင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရန် သီရိလင်္ကာ ကျန်းမာရေးအရာရှိများက အကြိမ်ကြိမ် တိုက်တွန်းထားသည်။ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၅၀၀၀၀ ရှိခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ



အမိမြေလုံခြုံရေးဝန်ကြီး ခရစ်စတီ နိုယစ်

ယီမင်နိုင်ငံမှ TPS အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများကို အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ယာယီနေထိုင်ခွင့်ပြုခြင်းသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုး စီးပွားနှင့် ဆန့်ကျင်နေသည်ဟု အမိမြေလုံခြုံရေးဝန်ကြီး ခရစ်စတီ နိုယစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

TPS အစီအစဉ်ကိုလည်း ယာယီအနေဖြင့်သာ လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။ ယီမင် နိုင်ငံမှ TPS အကျိုးခံစားခွင့် ရရှိထားသူများသည် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဆက်လက်နေထိုင်ရန် တရားဝင်အခြေအဆင့်အတန်းမရှိပါက မိမိတို့ သဘောဆန္ဒအလျောက် နေရပ်ပြန်ရန် ရက်ပေါင်း ၆၀ အချိန်ရမည် ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

အီဂျစ်၌ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိဟု ကြေညာ

ကိုရို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
အီဂျစ်နိုင်ငံ ရေနံဝန်ကြီးဌာနက အနောက်သဲကန္တာရ၌ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့သိုက်များ ရှာဖွေ တွေ့ရှိသည်ဟု ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်က ကြေညာသည်။

အဆိုပါ ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုမှ ရေနံစိမ်းစည် ၅၂၀၀ ကျော်နှင့် နေ့စဉ် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ စံကုပေ ၃၄ သန်းခန့် ထွက်ရှိ မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရ သည်။

ရေနံကုမ္ပဏီလေးခုက ပြုလုပ် သော ယင်းရှာဖွေတွေ့ရှိမှုများမှာ ရေနံတွင်းဟောင်းများမှ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှု လျော့နည်း ကျဆင်းမှုကိုဖြေရှင်းရန်၊ သွင်းကုန် ဘေးလုံလျှော့ချရန်နှင့် ပြည်တွင်း စွမ်းအင်ထွက်ရှိမှုကို မြှင့်တင်ရန် ဝန်ကြီးဌာန၏ ကြိုးပမ်းမှုတစ်စိတ် တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Khalda ရေနံကုမ္ပဏီသည် အီဂျစ်စွမ်းအင်ကဏ္ဍအတွင်း အဓိက ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပြီး သဘာဝ

ဓာတ်ငွေ့တွင်းနှစ်ခု ရှာဖွေတွေ့ရှိ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နောက်ထပ် ရေနံတွင်းမှာ အီဂျစ်နိုင်ငံပိုင် ကုမ္ပဏီ တစ်ခုဖြစ်သည့် အထွေထွေရေနံ ကုမ္ပဏီ (ဂျီပီစီ) က ရှာဖွေတွေ့ရှိ ခြင်းဖြစ်ပြီး နေ့စဉ်ရေနံစိမ်းစည် ပေါင်း ၆၂၅ စည်ထွက်ရှိရန် ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံသည် မကြာသေးမီ နှစ်များအတွင်း သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထွက်ရှိမှု ကျဆင်းချိန် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တိုးမြှင့်ထုတ် လုပ်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ အီဂျစ်နိုင်ငံသည် လက်ရှိတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှုမှာ တစ်ရက်လျှင် ကုပေ ၄ ဒသမ ၁ ဘီလီယံရရှိကာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် တစ်ရက်လျှင် ကုပေ ၆ ဒသမ ၆ ဘီလီယံတိုးမြှင့်ရန် ရည်မှန်းထား ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် မိုစတာဟာ မက်ဘူလီက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်းတွင် ပြောကြား သည်။ ဆင်ဟွာ

တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ အမြန်ဆုံးရပ်တန့်ရန် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ တိုက်တွန်း

နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ သည် တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံတွင် တစ်ကျော့ပြန် ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသော အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု များကို အမြန်ဆုံးရပ်တန့်ပြီး တင်းမာမှုများကို လျှော့ချရန်၊ ငြိမ်းချမ်းသော နည်းလမ်းများဖြင့် ပြဿနာများကိုဆွေးနွေးအဖြေရှာ ကြရန် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း အားလုံးကို တောင်းဆိုထားသည်။

လုံခြုံရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်

များသည် ကျောင်းလေပြည်နယ်၊ အီကတိုးရီးယားပြည်နယ်အရှေ့ ပိုင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် အကြမ်းဖက်ဖြစ်ပွားမှုများ ဖြင့် တက်လာခြင်းအပေါ် အထူးစိုးရိမ် ပူပန်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန် ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

၎င်းတို့သည် တောင်ဆူဒန် နိုင်ငံတွင် ကုလသမဂ္ဂမစ်ရှင် (UNMISS) အပေါ် အပြည်အဝ ထောက်ခံကြောင်း၊ အစိုးရနှင့် UNMISS တို့ကြား အပြုသဘော

ဆောင်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုသည် ငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် တည်ငြိမ် မှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိပြီး အချိန်မီ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ အကူအညီများ ဝင်ရောက် ခွင့်ကို လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး၊ အရပ်သားများအား အကာ အကွယ်ပေးရေးတို့တွင် အလွန် အရေးပါကြောင်း အလေးပေး ပြောကြားသည်။

တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်း ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပံ့ပိုးပေး ရန် ၎င်းတို့၏ ကတိကဝတ်ကို ထပ်လောင်းအတည်ပြုပြီး သေ တွင်း ရေညှိတည်တံ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်မှုရှိရန် အသွင်ကူးပြောင်းရေး အစိုးရနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် ငြိမ်းချမ်းရေး သဘောတူညီချက် များတွင် ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ချက် များနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအကြား စစ်မှန် သော ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ လုပ်ဆောင်ကြရန် တောင်ဆူဒန် ခေါင်းဆောင်များကို တိုက်တွန်း ထားသည်။



အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ဘေးလွတ်ရာထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လာသူများကို တွေ့ရစဉ်။ ဓာတ်ပုံ - Internet

အချုပ်အခြာအာဏာ လွတ်လပ်မှု နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲ မှုနှင့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ် မှုအပေါ် ၎င်းတို့၏ ခိုင်မာသော ကတိကဝတ်ကိုလည်းထပ်လောင်း အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မြို့ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မုံရွာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် နေထိုင်သွားလာနိုင်ရေးအတွက် မုံရွာမြို့ မြို့သစ် ရပ်ကွက်ဧကစတင်မြေပေးအစီအစဉ်အောက် တန်းကျောင်းဝင်းအထိ ပြည်ထောင်စုလမ်း၊ ရထား သံလမ်းတစ်လျှောက် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူ များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများအား တိုင်းဒေသကြီးစားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့မှ စားသုံးဆီ၊ ဆန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စုပေါင်း



သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများအား နံနက်စာ များဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးကြသည်။

ထို့အတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နာကျယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် ခရိုင် ၁၃ ခရိုင်တွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း

များနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရန်အတွက် မုံရွာ - ရေဦး ကားလမ်းမပေါ်ရှိ ကန်သာယာကန်မှ မြို့သစ်

ရပ်ကွက်ရှိ ဗန္ဓုလဈေးအထိ အုတ်စီရေမြောင်းနှင့် လမ်းဆေးဝံ၊ ယာ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း၊ ကပ်တုံး ပြုလုပ်ခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် မုံရွာမြို့ ချမ်းမြဝတ်ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူ့ဥယျာဉ် ၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် အသေးစား၊ အငယ် စားနှင့် အလတ်စားစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းထုတ်ကုန်များ ဈေးရောင်းပွဲတော်သို့ တက်ရောက်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ ဈေးဆိုင်ခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ မြို့နယ်များမှထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက်ကုန်များ၊ အထိအထည်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက် ကုန်များ၊ အိမ်သုံးအလှဆင်ပစ္စည်းများ၊ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာပစ္စည်းများ၊ တိုင်းရင်းဆေးများ၊ မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်အရောင်းပြခန်းများ၊ မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ ပုဂံလိက သက်များ၏ ဝန်ဆောင်မှုပြခန်းများ၊ ကလေးကစား ကွင်းများနှင့်စားသောက်ဆိုင်ခန်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၂)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
 ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၂) သို့ တက်ရောက်ကြမည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှ နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဖြတ်မြို့နယ်မြေခံတပ်ခန်းမ၌ သွားရောက် တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၂) သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာ များအား အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအား ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးအားပေးစကား ပြောကြားကာ လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

❖ **ကျောဖုံးမှ**
 တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၂၀၅ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း နှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ယင်းတို့ အနက်မှ ၁၃၁၁၇ ဦးကို ထိုင်း နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ များသို့ ပြန်ပို့ပေးလှပုံကို လုပ်ကိုင် များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၀၈၈ ဦးကို

သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်း ပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ယင်းတို့ကို ကောင်းမွန် စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိ သည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများ တွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင် ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခ ရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသား များနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက် စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❑ **နိုင်ငံတော်စစ်များအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှင်များကျန်းမာဖို့ ကိုမင်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးကြပါနို့။

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနံ့ ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ

- ဧရာဝတီဒေသကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့မရှိဘဲ ခြောက်ခြင်း
- မိမိသောက်နေကြသော ဆေးနှင့် ကာကွယ်ဆေး တာဝန်ပေးပေးခြင်းမရှိဘဲ ခြောက်ခြင်း
- စောထိုးရရုံမျှသာလို့ လာရောက်ရန် စိတ်မပြင်း
- ပတ်ဝန်းကျင်မှ ဧရာဝတီ သတင်းစကားအများကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ဖြစ်ခြင်း
- မိသားစုဝင်များမှ ထိထိကြီးကြပ်ခြင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ မလိုအပ်ဘဲ ထပ်ပြင်း၍ လာရောက်ထိုးပေးခြင်း

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနံ့ သင့်သော အကြောင်းအရင်းများ

- ဧရာဝတီဒေသကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ထားသော သူက ထိုးထားသူထက် ကျားစွာ ခြောက်ခြင်း
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ပြီးပါက ပုံမှန်သောက်နေကြသော ဆေးဝါးများကို စက်လက်သောက်သုံးနံ့ ဖြစ်ခြင်း
- စောထိုးရရုံမျှသာလို့ အနီးအနားမှ ဧရာဝတီဒေသ သတင်းစကားထိုးနံ့ ဖြစ်ခြင်း
- သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် ဧရာဝတီဒေသကြောင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ မလိုအပ်ဘဲ ဖြစ်ခြင်း

မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့အိမ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုများ / ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါရှိသူများအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ မှ အကြိမ်ပြည့်စုံလျှင် ဝန်ခံပေးအပ်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဧရာဝတီဒေသကြီးအတွင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနံ့ ဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများကို ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့ပြီး ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြောင်း

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧည့်သည်ရုံးမြို့နယ် အမှတ် (၁၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လျှင်စွာကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ကျောင်းဆောင်များ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်အညီ အမြန်ဆုံး ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရေး

မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဆန်နှင့်စားသုံးဆီ များ၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို သတ်မှတ် ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံးမြို့နယ် နန်ချွန်ကျေးရွာ ၄၀၀ Vol ကြိုးဆွဲခြင်း၊ ၂၀၀ KVA ထရန်စဖော်မာတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နန်ချွန်ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း ကွန်ကရစ် တံတားဆောက်လုပ် နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် မင်းကုန်း ကျေးရွာရှိ ဆောင်းဆီထွက်သီးနှံ အထူးဇုန် စံပြုစိုက်ခင်း၌ ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရောက်ရှိရေး အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန်၊ နည်းစနစ် မှန်ကန်သည့် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များမှ ကုန်ချောများ ထုတ်လုပ်ပြီး ဈေးကွက်နှင့် ဈေးကောင်းရရှိအောင် တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ရန်မှာကြားကာ တက် ရောက်လာသည့် တောင်သူများ အား သစ်စိမ်းမြေပြုစေပိုက်ဆံ



လျှော်များပေးအပ်၍ မင်းကုန်း တောင်သူများ၏ ဆောင်းဆီထွက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ ကျေးရွာ တောင်သူဦးလှထွန်းနှင့် သီးနှံအထူးဇုန် စံပြုစိုက်ခင်းကို သည်။ ထွန်းလင်း(ဧပျာ/မြ)

ရှမ်းပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ရပ်စောက်မြို့နယ်ရှိ ဆည်မြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် တောင်ကြီးမြို့နယ်ရှိ ကျောက်နီမွေးမြူရေးဇုန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ရှမ်းပြည်နယ် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆည်နှင့်မြောင်းများအတွင်း နန်းများ တူးဖော် ဆယ်ယူခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျောက်နီမွေးမြူရေးဇုန်သို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရပ်စောက် မြို့ရှိ နောင်မိုင်းကန်အတွင်း သဲနန်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းနေရာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ

နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးတောင်သူများအတွက် အကျိုးပြု သည့်ကန်ဖြစ်၍ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက် ရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နောင်မိုင်းကန်ပုံစံပုံစံစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အမှတ် (၁) အမှတ် (၂) များ အထွေထွေပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်း ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ရေမြောင်းများကို ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်၍ အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် ရေပေးမြောင်းများဖြစ်စေရော ဆောင်ရွက်ရန်၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကုန်ထုတ်လမ်းကို ရေရှည် အသုံးပြုနိုင်ရန် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးရန်

မှာကြား၍ ပုံပုံစံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ရပ်စောက်မြို့ရှိ အင်းခေါင်းကန် ရေမှော်များ၊ ဒိုက်များ ဆယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်စစ်ဆေးရာ စည်ပင်သာယာရေးဌာနနှင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူများက အင်းခေါင်းကန်သည် ဧရိယာ ၈၀ ရှိပြီး အဓိကရေထွက်လေးခုရှိကြောင်း၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် နယ်မြေခံတပ်များသို့ ပြန်ဝေ ပေးလျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးက ရေအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ရပ်စောက်မြို့နယ်ရှိ ရောင်ခြည်ဦး ရေကူ ရေလှည့်အထွေထွေပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူ များက ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်အညီ အရည် အသွေးပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ သည် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျောက်နီမွေးမြူရေးဇုန်သို့ သွားရောက်၍ နွားရုံ(၅၀'x၄၅') တည်ဆောက်ထားမှု၊ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းပိတ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ Box Culvert နှင့် ကွန်ကရစ်အဝင်လမ်း ဆောင်ရွက်ထားမှု များနှင့် ရေပေးမြောင်း ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် အဆိုပါ ဇုန်ရှင်းလင်းဆောင်၌ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မွေးမြူရေး နှင့် မွေးမြူရေးဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် တိုးတက်မှုအခြေအနေကို စစ်ဆေးရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းရှင် များအနေဖြင့် နွားများအား အကောင်အရေအတွက် ပြည့်မီအောင် မွေးမြူရန်နှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ မွေးမြူရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်အတွင်း မွေးမြူရ မည့် သတ်မှတ်ကောင်ရေ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများအား လစဉ်တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦးချင်းစီအလိုက် တိုးတက်မှုရှိရန် စီမံချက်ဖြင့် တင်ပြရန်မှာကြား၍ လုပ်ငန်းရှင်များ၏ အခက်အခဲ များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။



ဆက်လက်၍ ကျောက်နီမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ မိုးရေစုန် အမှတ် - ၂ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးက လာမည့်မိုးရာသီတွင် ကန်ပေါင် တစ်လျှောက်နှင့် ကန်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရန်နှင့် ရေစုန်ကို ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
ထက်ဝေ(ပြန်/ဆက်)

ကော့မှူးမြို့နယ် အိုးဘိုကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်ဂဝံလမ်းသစ်ဖွင့်

ကော့မှူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
(၇)ရက်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မှူးမြို့နယ် လက်ခိုက်ကျေးရွာအုပ်စု အိုးဘိုကျေးရွာ ကုန်ထုတ်ဂဝံလမ်းသစ်အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက အိုးဘိုကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် တွဲတေးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်နွယ်၊ ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သက်ဦး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်း၊ လက်ခိုက်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးကိုနိုင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး လမ်းဖွင့်ပွဲ သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသားလူငယ်များအား တွဲတေး ခရိုင် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စာစာယမင်းဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ က မုန့်များဝေငွေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်သူရ(ကော့မှူး)



- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယို များအား ပြန့်ဝေခြင်း၊ အကြောင်းငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

(၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကဏ္ဍအလိုက် ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ ပြပွဲနှင့် ဂီတဖျော်ဖြေပွဲ တတိယနေ့၌ ဈေးဝယ်လာပြည်သူများဖြင့် စည်ကား

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကဏ္ဍအလိုက် ဌာနဆိုင်ရာ ပြခန်းများပြပွဲနှင့် ဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ ၁၇မြို့နယ် ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ တတိယနေ့ဖြစ်သည့် ယနေ့တွင် MSME ထုတ်ကုန် အရောင်းဆိုင်များ၌ ဈေးဝယ်လာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားခဲ့သည်။

ထိုသို့ MSMEထုတ်ကုန်အရောင်းဆိုင်များတွင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း၊ အလှကုန်နှင့် အစားအသောက် များရောင်းချနေမှု၊ စတုဒိသာကျွေးမွေးနေမှု၊ ဆိုလာ ပြခန်းနှင့် EV(Bike)ပြခန်းတို့ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်းကျင်ရှိ ပြခန်းဆိုင်ရာနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်းကျင် များက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



ပွဲတွင် နိုင်ငံကျော်တေးသံရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက် မှုများကို ပြည်သူများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အတူ လိုက်ပါသီဆိုရာက ခုနစ်က ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲကြသည်။

အလားတူ ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ဥယျာဉ်၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာ့ လက်ဖက်ပွဲတော်တွင် Beyond LAPHRT အဖြစ်

မြန်မာ့လက်ဖက်ပွဲဖြင့် တွဲဖက်ပြီး စားသုံးနိုင်သည့် အစားအစာများကိုပြသရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်းကျင် များ၌ ချုပ်နှောင်မှု၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်းကျင်များနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာသံရုံးများမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ လက်ဖက်ပွဲတော်ပျိုး ထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းတို့မှ တာဝန် ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာ စကားပြောကြားပြီး မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ် များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် မြန်မာနိုင်ငံလက်ဖက်ပွဲတော်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်းအကြံပေးတို့က ပွဲတော် ကျင်းပခြင်းကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပွဲတော်တွင် ပြသထားသည့် လက်ဖက်ပွဲနှင့် တွဲဖက်စားသုံးနိုင်သည့် အစားအစာ ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာ့လက်ဖက်ပွဲတော်အတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

သူနာပြုတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပထမနှစ် သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့(ပုံမှန်) (၁၁ / ၂၀၂၅)သင်တန်း မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ သူနာပြုတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ပထမနှစ်သူနာပြု သိပ္ပံဘွဲ့(ပုံမှန်) (၁၁/၂၀၂၅) သင်တန်း မောင်မယ် သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ အဆိုပါတက္ကသိုလ် ပင်မခြောက်ထပ်ဆောင် Multipurpose Hall ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့်ကုသရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဆေးရုံ အုပ်ကြီးများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ၊ သူနာပြုအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သူနာပြုပညာရပ်များသည် ပြည်သူလူထုအား အရည် အသွေးပြည့်ဝသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးရာတွင် အားထားရသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း

အမြစ်များဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် သူနာပြု တက္ကသိုလ်နှစ်ခုနှင့် သူနာပြု သားဖွားသင်တန်း ကျောင်း ၅၃ ကျောင်းတို့မှ သူနာပြုအတတ်ပညာရှင် များကို နှစ်စဉ်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သူနာပြု တက္ကသိုလ်(မန္တလေး)အနေဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ၁၉၉၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာမှ ယနေ့အချိန်အထိ သူနာပြု သိပ္ပံဘွဲ့(ပုံမှန်)သင်တန်း၊ သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့(ပေါင်းကူး) သင်တန်း၊ အထူးပြုသူနာပြု ဒီပလိုမာသင်တန်း၊ သူနာပြုမဟာသိပ္ပံဘွဲ့သင်တန်းနှင့် သူနာပြုပါရဂူဘွဲ့ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး သွဲ့ရမောင်မယ် စုစုပေါင်း ၅၈၉၈ ဦးအား မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အတတ်ပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုသာမက ကျင့်ဝတ် သိက္ခာများနှင့်ညီညွတ်ပြီး ခံယူချက်ကောင်း၍ ပြည်သူလူထု အားကိုးယုံကြည်သည့် နှလုံးလှသူနာပြု များဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြေငြာရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သူနာပြုတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်ဝင်းစိန်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး ဒုတိယနှစ် သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ (ပုံမှန်) (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းမှ



ကျောင်းသားတစ်ဦးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကားနှင့် ပထမနှစ် သူနာပြုသိပ္ပံဘွဲ့ (ပုံမှန်) (၁၁/၂၀၂၅)မှ ကျောင်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင် တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

နှစ်တွင် ပညာရည်ချွန်ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆု များပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများ ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဂုဏ်ပြုငွေများပေးအပ်၍ မြခန်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပဲခူးမြို့အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူ ပဲခူးမြို့အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို



ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်သည် ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း ကျုံးမြောက်ဘက်ခြမ်း မြေထိန်း နံရံကျောက်စီခြင်း၊ သံပန်း တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် နှစ်စဉ်ပဲခူးမြစ်ရေ ဝင်ရောက်သည့် ကျောက်ကြီးစု ရပ်ကွက်၌ School Cum Shelter တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇ သာဒီနန်းတော်ဝင်း အတွင်း ဘက်စုံ အဆင့်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရီးသွား လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သန်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ရှေး ဟောင်းနန်းတွင်းသုံး ပစ္စည်းများ ကြည့်ရှုနိုင်ရေးနှင့် အမှတ်တရ ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များ စနစ် တကျ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနိုင်ရေး မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဟံသာဝတီမြို့ ဟောင်း အင်းဝခါးပေါက်အနီး မြို့ရိုး ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်း ထားရှိမှု၊ မြို့ရိုးနှင့်ကျုံးကြား မြေယာရှင်းအလှ ဆောင်ရွက် နေမှုနှင့် နန်းတော်ရာရပ်ကွက် အတွင်းရှိ ဥဒ္ဓါသာမင်္ဂလကန်တော် တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အများ ပြည်သူကျန်းမာရေး လေ့ကျင့်ခန်း သုံးပစ္စည်းများ ပြည့်စုံကောင်းမွန် စေရေးနှင့် ရေကန်ပေါင်ရှိ သံပန်းအကာများ သေသပ်လှပ စိုစိုပူပူရှိစေရေး မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရွှေအောင်ရွှေ စေတီတော် ကုန်းတော်ခိုင်ခုံမှ ရှိစေရေး၊ ရင်ပြင်တော်ဘက်စုံ ပြုပြင်မွမ်းမံနေမှုနှင့် ဓာတ်လှေကား အသစ်တပ်ဆင်ရေး ဆောင်ရွက် နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပွင့်လင်းရာသီအတွင်း တည် ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အင်္ဂပူမြို့နယ်နှင့် မြန်အောင်မြို့နယ်ရှိ နေကြာစိုက်ခင်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အင်္ဂပူမြို့နယ်၊ ကြို့ကုန်းကျေးရွာ တောင်သူဦးရာဇာ အောင်၏ဆင်းရွာကြော (၂) ဆောင်းနေကြာစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုပြီး စနစ်တကျရိုက်သိမ်းရေး၊ စိုက်ခင်းများသို့ ပိုးမွှားများမကျရောက်စေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်အောင်မြို့နယ် ဆင်သေကျေးရွာ တောင်သူဦးအောင်ဌေး၏ Super Sun-41 ဆောင်းနေကြာစိုက်ခင်းများကိုလည်းကောင်း၊ ဖျာပုံမြို့နယ် ကြက်ပေမွေးစောင်းကျွန်းပတ်တာကျကျရွာနွန်း-အမာလက်ယာမြောင်း အပိုင်း(၂)တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း အလျား ပေ ၁၂၀၀၀၊ အကျယ် ၂၄ ပေ၊ အောက်ခြေအကျယ် ၁၂ ပေ၊ ပျမ်းမျှအနက် ခြောက်ပေ တူးဖော်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဖျာပုံမြို့နယ်

ဝါးချောင်းကျေးရွာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေစပါး ဆားငန်ခံစံပြကွက် ၁၅ ဧက စိုက်ခင်းကို လည်းကောင်း၊ လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ရေငန်ဝင်ရောက်မှု နည်းပါးစေရေး ရေငန်တားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ရေငန်တား ရေချိုထိန်းရေတံခါး၊ ဝါးချောင်းရေတံခါးနှင့် ဖလက်ရေတံခါးကို ပြုပြင်ရန် အပါအဝင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဖျာပုံမြို့နယ် ငှေတောကျေးရွာ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ရက် ၉၀ နွေစပါး ၁၅ ဧက စံပြကွက်ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်သူများအား ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာအချိုးကျ ထည့်သွင်းသုံးစွဲရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်ဦးမြင့်စိုး လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးသည်

လယ်ဝေးမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူရနှင့်

တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ လယ်ဝေးမြို့နယ် ရှမ်းစုကျေးရွာအုပ်စုတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရှမ်းစုအရှေ့ကျေးရွာနှင့် ဒက္ခိယသီရိမြို့နယ် ရဲဒီးကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သည့် လမ်း အရှည်ပေ ၀/၇.၁၈မိုင်၊ အကျယ် ၁၆ ပေရှိ ကျောက်ချောလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော်

ကောင်စီ၏ ဖြည့်စွက်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်-ကြို့ပင်သာ-ရှမ်းစုအရှေ့-ရှမ်းစုအနောက် - ကန်လှ - စမ်းလေးကုန်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်တွင် Twin Box နှင့် ကတ္တရာချဉ်းကပ်လမ်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် လယ်ဝေးမြို့နယ် မှန်တောကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် ၁၈၁၀ တွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အရှည်ပေ ၃၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ ရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်နေမှုကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပေးပြီး လယ်ဝေးမြို့နယ် သရက်ခန့် (အနောက်) ကျေးရွာအနီးတွင် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်ရေး(၅) မှ ချောင်းမငယ် တူးမြောင်းမကြီး RD-၈၇၀၀ ပေနှင့် RD- ၉၁၆၀ ပေကြား တူးမြောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ချောင်းမငယ် ဆည်ရေသောက် (ဆင်အုံကန်အောက်ပိုင်း) ဧက ၄၆၀၀ အား ရေအလေအလွင့်မရှိပေးဝေနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



လွန်၌ လေပြင်းဘေးကာကွယ်ရေး နေအိမ်အလုံး ၃၀၀ ပြုပြင်မွမ်းမံ

ဇလွန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ်နယ်နိမိတ်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်ပင်သာ ကျေးရွာအုပ်စု၊ တောင်ပိုတရားကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် လေပြင်းဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်

ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ဟင်္သာတခရိုင်ဦးစီးဌာန၊ အနေဖြင့် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း လာမည့်ဦးနှစ်ကြိုကာလအတွက် လေပြင်းဘေးကြောင့် နေအိမ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်အတွက် ခိုင်ခံ့မှုမရှိသည့် နေအိမ်များ ပြင်ဆင်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်မှစတင်၍ နန်းတော်ကျွန်း ကျေးရွာအုပ်စု၊ ညောင်ပင်သာအုပ်စုနှင့် တောင်ပိုတရားကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ ကျေးရွာအုပ်စု ၃၀၈ ရွာမှ လူနေအိမ်အလုံး ၃၀၀ နှင့် အတွက် လူနေအိမ်တစ်လျှင်

ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၂၁ သန်း တန်ဖိုးရှိ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဓနိနှင့်ထရိုများကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့၍ နေအိမ်ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း လုပ်ငန်းများကို ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ကျေးရွာအုပ်စုမှူးများ၊ ကျေးရွာအုပ်စုမှူးများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာစေတနာရှင်ပြည်သူများနှင့်အတူ လေပြင်းဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက် (သာယာကုန်းကွက်သစ်) ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက် (သာယာကုန်းကွက်သစ်) ဇော်ဂျီလမ်းနှင့် နှင်းဆီ (၃) လမ်းထောင့်ရှိ ရွှေမန်း အဟောင်းပစ္စည်းဆိုင်တွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်ယာဉ်များသည် အလျင်အမြန်ရောက်ရှိပြီး နံနက် ၁၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားတဲ့အကြောင်းကို ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှာ သတင်းရတယ်။ သတင်းရ ရချင်းပဲ နေပြည်တော် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးနဲ့ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် ရုစစ်၊ ရေသယ်ယာဉ် လေးစီးနဲ့ ထွက်ခွာပြီးသတ်ခဲ့ပါတယ်။ နံနက် ၁၁ နာရီ ၆ မိနစ်မှာ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကို

မီးစက်မှုမရှိအောင် ထိန်းသိမ်းငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နံနက် ၁၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်မှာ မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းအားလုံးပြီးစီးခဲ့ပါတယ်” ဟု မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမြတ်သီဟာ ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ ရွှေမန်းအဟောင်းပစ္စည်းဆိုင်တွင် ဂျပန်အဟောင်းများ၊ ကတ်ထူပြားအဟောင်းများကို မိနိပ်သည့်စက်ဖြင့် မိနိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် စက်အပူရှိန်လွန်ကာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရွှေမန်းအဟောင်းပစ္စည်းဆိုင်ရှိ ပစ္စည်းသိုလှောင်ထားရှိရာ ဂိုဒေါင် နှစ်လုံးနှင့် အဟောင်းပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်တိုးပွားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

တစ်ခါတစ်ခေါက် သွားရောက်ဖူးမြော် မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင် မန်းရွှေစက်တော်

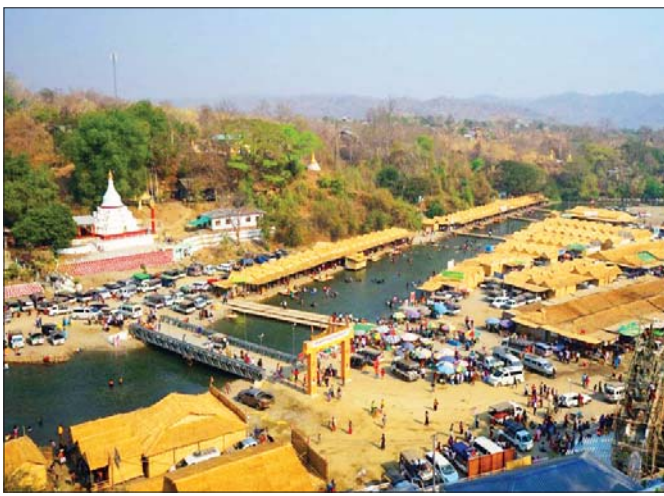
ဆောင်းအကုန် နွေအကူး ယခုကဲ့သို့ ကျောင်းပိတ်၊ ရုံးပိတ်ရက်တို့တွင် မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်အတွင်းရှိ အနောက်ရိုးမ၏ အရှေ့ဖျားတောင်စွယ်တောင်တန်းများရှိရာ မန်းရွှေစက်တော် ပါဒခြေတော်ရာနစ်ဆူအား လာရောက်ဖူးမြော်ကြသူများ အလွန်စည်ကားများပြားလျက်ရှိသည်။

မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်သည် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ဘုရားပွဲတော်များအနက် ရက်ပေါင်း အကြာရှည်ဆုံးကျင်းပသည့် ဘုရားပွဲတော်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပြီး အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားပွဲကြည့်သူတို့ လာရောက်ဘုရားဖူးမြော်ကြသည့်မြင်ကွင်းသည် နှစ်စဉ်မရိုးနိုင်သည့် ရောင်စုံပန်းချီကားတစ်ချပ်ကဲ့သို့ပင် ခံစားရသည်။ မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်ကြီးကို နှစ်စဉ် တပို့တွဲလဆန်း ၅ ရက်နေ့မှ မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့အထိ ဝမ်းရက်ကြာ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလေ့ရှိသည်။

မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းဘူးခရိုင်၊ မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်တွင် တည်ရှိကာ အနောက်ရိုးမ၏ အရှေ့ဘက်အကျဆုံးသော တောင်စွယ်တောင်တန်း မဟုတ်တော့ (ခေါ်) သစ္စပန္နတောင်ထိပ်တွင် တြိဂံစွာဘုရားရှင်၏ ဝဲဘက် ခြေတော်ရာတစ်ဆူအား အထက်စက်တော်ရာ ပူဇော်လည်းကောင်း၊ နမူဒါမြစ် ယခု မန်းချောင်းဘေး ဝဲဘက်တောင်ခြေမှ ခြေတော်ရာတစ်ဆူအား အောက်စက်တော်ရာပူဇော်လည်းကောင်း ခေါ်ဆိုကြသည်။

မန်းရွှေစက်တော်သမိုင်းအစ

မန်းရွှေစက်တော်သမိုင်းများအရ အခါတစ်ပါး၌ တာဝတိံသာနတ်ပြည်ရှိ သိကြားမင်းသည် နတ်သားတစ်ပါးအား လူ့ပြည်သို့ဆင်းသက်၍ လူ့ပြည်တွင် မိုးလေဝသမုန်ကန်မှုရှိမရှိ၊ ဆန်ရေစပါပေါကြွယ်ဝမှုရှိမရှိ စုံစမ်းရန် စေလွှတ်ခဲ့လေသည်။ ထိုအခါ နတ်သားလည်း ကျွန်းပည့်ဟု အမည်တွင်သည့်ကျေးရွာမှ သူကြွယ်ဝတစ်ဦးပိုင် လယ်ကွက်အတွင်းက စပါးနှံတစ်ဆုပ်ကို နတ်ပြည်သို့ ဆောင်ယူခဲ့သည်။ နတ်သားဆောင်ယူခဲ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးအားကောင်းသည့် စပါးနှံကိုမြင်တွေ့ ရသည့်အခါ သိကြားမင်းက နှစ်ထောင်းအားရဖြစ်ရလေသည်။ သို့သော် စပါးနှံတို့ကို လယ်ပိုင်ရှင်ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ ဆောင်ယူသည့် နတ်သားမူကား လူ့ပြည်မှ ပြန်ပြီး မကြာမီနတ်သက်ကြွေလေတော့သည်။ အဲဒီနှံအနာကံထိုက်သည့် နတ်သားမှာ လယ်ပိုင်ရှင်ထံတွင် နွားအဖြစ်ဝင်စားခဲ့ပြီး အရွယ်ရောက်သည့်အခါ အလွန်ဆိုးသွမ်း၍ ခုန်အားကြီးသည့် နွားအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့လေသည်။ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများ



သည် မိမိတို့၏စိုက်ခင်းများနှင့် သီးနှံများကို ဖျက်ဆီးသည့် နွားကိုသတ်သင်ရှင်းလင်းရန် တိုင်ပင်ကြလေတော့သည်။ နွားပိုင်ရှင်ကိုလည်း ရွာကထွက်ခွာသွားရန် ပြောဆိုသည့်အခါ နွားပိုင်ရှင်က နွားဆိုးကို ရွာသားများလက်သို့အပ်၍ စွန့်လွှတ်လိုက်လေသည်။ ရွာသားများသည် အလွန်ဆိုးသွမ်းသည့် နွားလား ဥသဘာကြီးကိုသတ်၍ အသားများဝေငှစားသောက်ကြလေတော့သည်။ နွားကား သေအံ့ဆဲဆဲတွင် နောင်ဘဝ၌ သူ့ကိုသတ်၍ သူ့အသားကိုစားသူများအား ပြန်လည်လက်စားချေခွင့်ရရှိရန် ကျိန်ဆိုရင်း ဘဝကူးခဲ့ရသည်။ သေလွန်၍ လူ့ဘဝရရှိသည့်အခါ မဟုတ်တောင် အနီးတစ်ဝိုက် ကျင်လည်ကျက်စားသည့် မုဆိုးအဖြစ်သို့ရောက်ရှိပြီး နွားဘဝတွင် သူ့အသက်ကို ရန်ရာသူများသည် ထိုတောင်အနီးတောအတွင်း သားသမင်များအဖြစ်သို့ သံသရာတစ်ပတ်လည် ရောက်ရှိနေကြသည်။

မုဆိုးကြီးလည်း သားသမင်များကို သတ်ဖြတ်ပြီး ၉၉ ယောက်သော ဖောက်သည်များအား ရောင်းချကာ ဖျော်မွှေ နေတော့သည်။ ထိုအချိန်တွင် သိကြားမင်းသည် မုဆိုးကြီး၏ အကုသိုလ်ထူးပြောမှုကို ကယ်တင်ရန် လူ့ပြည်သို့ဆင်းသက်လာခဲ့ပြီး မုဆိုးယောင်ဆောင်ကာ လေးချင်းပြိုင်၍ သစ္စာကတိတစ်ခုကို တောင်းဆို၏။ လူမုဆိုးမှာ မုဆိုးအသွင်ဖန်ဆင်းထားသည့် သိကြားမင်းကိုမခင်ဘဲ သိကြားမုဆိုးတောင်းဆိုသည့်အတိုင်း သားဖိုပစ်ရသည့်နေ့တွင် သားမကို မပစ်ရဟု သားမပစ်ရသည့်နေ့တွင် သားဖိုကိုမပစ်ရဟု သတ်ကတိကိုပေးလိုက်ရတော့သည်။ အဆိုပါကတိကို ခံယူခဲ့သည့်အတွက်

သစ္စပန္နမုဆိုးဟု အမည်တွင်ခဲ့သည်။ မုဆိုးသည် ကတိစကားအတိုင်း သားဖိုပစ်ရမည့်နေ့တွင် သားမများသာတွေ့ရှိပြီး သားမပစ်ရမည့်နေ့တွင် သားဖိုများကိုသာ မြင်တွေ့သောကြောင့် ပေးထားသည့် ကတိစကားအတိုင်း မုဆိုးအလုပ်ကို ဆက်လက်မလုပ်နိုင်တော့ဘဲ မုဆိုးဘဝကို စွန့်လွှတ်လိုက်သည်။ ထို့နောက် မကုတောင်၌ ရသေ့ပြုရာ ကတိသစ္စာ မြဲမြံသဖြင့် သစ္စပန္နရသေ့အဖြစ် ထင်ရှားလေတော့သည်။

သစ္စပန္နမုဆိုး ရသေ့ဝတ်ပြီးမကြာမီ မြတ်စွာဘုရားရှင်မှာ ညီတော်အနန္ဒနှင့်အတူ သုန္ဒရပရန္တတိုင်းသို့ နောက်ပါ ရဟန္တာ ၄၉၉ ပါးနှင့်အတူ စန္ဒကူးကျောင်းတော်အလှူခံရန် ကြံချီလာချိန်တွင် သိကြားမင်း၏ ညွှန်ကြားချက်အရ ဝိသကြိုနတ်သားက မြတ်စွာဘုရားနှင့် ရဟန္တာများ ကောင်းကင်ခရီးမှ ကြွချီနိုင်ရန် ရထားပျင်းရာကို ဖန်ဆင်းတော်မူသည်။ သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန်ကျောင်းတော်မှ ရထားပျိုငါးရာမှာ သစ္စပန္နတောင်သို့ ရောက်တော်မူပြီး မြတ်စွာဘုရားက သစ္စပန္နရသေ့ကြီးအား သစ္စာတောင်းပေးမြတ်တရားကို ဟောကြားတော်မူသည့်အခါ တရားထူးကို ထိုးထွင်းသိမြင်၍ ဧဟိဘိက္ခုအဖြစ် သို့ရောက်ရှိလေတော့သည်။

ထို့နောက်မြတ်စွာဘုရားနှင့် ရဟန္တာများက ရန်မွှေးကြိုင်သည့် စန္ဒကူးနံ့သာသားများဖြင့် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းသည့် ကျောင်းတော်ရာတွင် ခုနစ်ရက်ပတ်လုံး လူပရိသတ်တို့ကို တရားရေအေးတိုက်ကျွေးတော်မူရာ တစ်နေ့လျှင် ၇၈၀၀၀ ကုန်သော လူပရိသတ်တို့ ကျွတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ထို့နောက် မြတ်စွာဘုရားနှင့် ရဟန္တာအရှင်မြတ်တို့မှာ နမူဒါမြစ်ကမ်းသို့အရောက် နမူဒါနဂါးမင်းနှင့် နတ်နဂါးအပေါင်းတို့အား တရားဓမ္မချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး နမူဒါနဂါးမင်း၏ အသနားခံလျှောက်ထားမှုအရ နမူဒါမြစ်ကမ်းတွင် ၁၀၈ ကွက်သော စက်လက္ခဏာတို့နှင့် ပြည့်စုံသည့် ဝဲဘက်ခြေတော်ရာကို ချနင်းပေးသနားတော်မူသည်။

ထိုအတူ သစ္စပန္နရဟန္တာ ပူဇော်ဆည်းကပ်တိုးကွယ်နိုင်ရန်အလို့ငှာ တောင်ထိပ်ထက် ကျောက်ဖျာပေါ်တွင် ၁၀၈ ကွက်သော စက်လက္ခဏာတော်များပါဝင်သည့် ဝဲဘက်ခြေတော်ရာ တစ်ဆူကို ချထားပေးတော်မူသည်။ ထိုခြေတော်ရာနစ်ဆူမှာ ရာသီအလီလပြောင်းလဲခဲ့ပြီး မင်းဆက်ကိုးဆက်တိုင် တိမ်မြုပ်ပျောက်ကွယ်ခဲ့ရဖူးသည်။ သက္ကရာဇ် (၉၉၆) ခုနှစ် သာလွန်မင်းတရားကြီး လက်ထက်သို့ ရောက်သောအခါ တောင်ဖီလာဆရာတော်ကြီးက ရွှေစက်တော်ဆိုသည်ကို ပဋိအဋ္ဌကထာများအတွင်း အထင်အရှား တွေ့ရှိရသဖြင့် ရွှေစက်တော်ကို ဖူးမြော်ခွင့်ရရန် ရှာဖွေမည်ဟု မိန့်ကြားခဲ့ရာ

■ ယျော့ခိုင် (ရွှေကန်မြေ)

သာလွန်မင်းတရားက အခြားဆရာတော်များနှင့် တိုင်ပင်၍ ရှာဖွေရန်လျှောက်ထားမှုဖြင့် အနန္တဆရာတော်၊ အရိယာလင်္ကာရဆရာတော်၊ တိလောက လက်ရဆရာတော်သုံးပါးနှင့် တောင်ဖီလာဆရာတော်အပါအဝင် နောက်ပါသံဃာတော် ၁၂ ပါးအတူ ရွှေစက်တော်မြတ်ပုဒ်ခြေတော်ရာ ရှာဖွေရေးခရီးစတင်တော်မူခဲ့သည်။

ခက်ခဲကြမ်းတမ်းလှသည့် တောတောင်ခရီးကြမ်းကို ဖြတ်သန်းပြီးချိန်တွင် တောစောင့်တောင်စောင့်နတ်တို့၏ လမ်းညွှန်ပြသမှုကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဆရာတော်အရှင်သူမြတ်တို့၏ ကြိုးပမ်းဖော်ထုတ်မှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ အောက်စက်တော်ရာနှင့် အထက်စက်တော်ရာတို့ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ် သာသနာပြုနိုင်ခဲ့လေသည်။ နမူဒါကမ်းဦးရှိ ခြေတော်ရာကို အောက်ခြေတော်ရာဟူ၍ လည်းကောင်း၊ သစ္စပန္နမထေရ်၏ လျှောက်ထားတောင်းပန်မှုဖြင့် ထားရစ်တော်မူသည့် တောင်ထိပ်ကျောက်ဖျာထပ်ဝယ် အထက်ခြေတော်ရာဟူ၍ လည်းကောင်း၊ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်တို့၏ ကြိုးပမ်းမှုဖြင့် ယနေ့တိုင် မိမိတို့အများပြည်သူလူအများ သွားရောက်ဖူးမြော်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

ဘုရားဖူးများဖြင့် စည်ကား

မန်းချောင်းသည် ရခိုင်ရိုးမတောင်တန်းများဘက်မှ မြစ်ဖျားခံစီးဆင်းလာခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးတွင် ဇရာဝတီမြစ်အတွင်းသို့စီးဝင်သည်။ နွေကာလတွင် ရေတိမ်ကာကြည်လင်သန့်ရှင်း၍ သေသော်ဖြူဖြူများ ပေါ်ထွက်လာရာ သေသော်ပြင်တစ်လျှောက် ဘုရားဖူးလာရောက်သူများ တည်ခိုနိုင်ရန် တည်ဆောက်ပေးထားသည့် ယာယီတံများ၊ အခမဲ့ဧရိယာများတို့တွင် လူအများ အစဉ်ပြည့်နှက်လှိုနေ၏။ မန်းချောင်း ရေပြင်တွင် ရေကစားကြသူများဖြင့် တိုးပေါက်အောင် စည်ကားပြီး မန်းချောင်းနဘေးတွင် နေ့စဉ်နံနက် အရုဏ်ဆွမ်း စုပေါင်းလောင်းလှူကြသည့်မြင်ကွင်းမှာ ကြည်နူးဖွယ်ရာပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဈေးဆိုင်တန်းများတွင်လည်း ဝက်မြေဥလေးပင်ဆီးသီး၊ ပါပလာ၊ မရွှေ့မူ၊ ပဲပွဲပွဲကြွတ်စသည့် ဒေသထွက်စားသောက်ဖွယ်ရာ ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ချည်ဖြင့်ပြုလုပ်သော အဝတ်အထည်များ၊ တောတန်းတောင်တန်းများမှရသော သစ်ဥ၊ သစ်ဖုနှင့် ဆေးမြစ်များ၊ သနပ်ခါး၊ တံဘုရားစသော ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ခင်းကျင်းကာ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချလျက်ရှိသည့်အပြင် အစားအသောက် လွယ်လင့်တကူစားသောက်နိုင်ရန် စားသောက်ဆိုင်တန်းများလည်း ရှိသည်။

ထို့အပြင် ကလေးများအတွက် လေ့လာလည်ပတ်ကြည့်ရှုနိုင်စေရန် ရွှေစက်တော် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှတောဥယျာဉ်မှ ရွှေသမင်မြို့ကြွယ်လိပ်မြို့များတွင် လေ့လာကြည့်ရှုခြင်း၊ မန်းချောင်းအပန်းဖြေဆင်စခန်းတွင် ဆင်စီးခရီးစဉ်ဖြင့် တောတောင်ရေမြေနှင့် ညနေဆည်းဆာမှ သဘာဝရှုခင်းအလှအပများကိုလည်း ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ဆင်များ၏ ချစ်စဖွယ်အမူအရာကို များကိုလည်း အနီးကပ်လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ခရီးသွားပြည်သူများအတွက် ရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲရာသီတွင် မကွေးမြဲသာလွန် စက္ကိန်းတစ်တော်မြတ်ကြီး၊ ရှင်မင်းဘူး၊ သမုတ္တဂီရိမြေစေတီတော်မြတ်ကြီး၊ ထေရ်ကြီးစေတီ၊ မုန့်ကင်းရုပ်စုံကျောင်း၊ သုံးထပ်ရုပ်စုံကျောင်းများ၊ စန္ဒကူးနံ့သာ ကျောင်းတော်ရာဘုရားများကိုလည်း ဝင်ရောက်ဖူးမြော်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ မင်းဘူး(စကု) မြို့နယ်ရှိ သမိုင်းဝင်မန်းရွှေစက်တော်သို့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြနိုင်စေရေး ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါ တော့သည်။



ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ဒေသအသီးသီးရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကို ဖြန့်ဖြူး ဖြန့်ဖြူး အရေကုသရေးအဖွဲ့များက ဘာသာမရွေး ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ရိုရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် (က) ရပ်ကွက်ရှိ အောင်တံခွန်သာသနာ့ဗိမာန်မေ့ရုံ၌ အခြေပြု၍ ဒေသခံပြည်သူ ၁၃၆ ဦးတို့ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ သားဖွားစီးယပ်ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား/ နှာခေါင်း/ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်သံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍

ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းများ ဟောပြောဆွေးနွေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများအား နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုဆေးပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



သတင်းစဉ်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်နှင့် ရေယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ရတနာပုံတံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၉၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မုံရွာလေဆိပ်၌ မုံရွာမြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ ထွက်ခွာလာသည့် ခရီးသည်တစ်ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားမဝင် ရွှေသတ္တု ၂၂၇ ကျပ်သား (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၄၀၀၀၀၀) ကို မြန်မာ့သတ္တုတွင်းဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၅၀၉၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တို့တွင် မင်းဘူးမြို့နယ်နှင့် စကုမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၈ ဒဿ ၇၀၂ တန်၊ အခြားသစ် ၁၇ ဒဿ ၄၂၂ တန်နှင့် တရားမဝင် သစ်ခွဲရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၉၇၄၆၂) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ သရက်မြို့နယ်နှင့် အောင်လံမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် မြစ်ကျောက်တူးဖော်သည့် လိုင်စင်ရှိရေယာဉ် ၁၀ စင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၆၀၀၀၀၀၀) ကို ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ အောင်လံမြို့နယ်နှင့် ငဖမြို့နယ်တို့အတွင်း၌

လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ကံမမြို့နယ် ဆယ်ဆုသစ်စက်သုံးဆီဆိုင်အနီး၌ ဓာတ်ဆီ ၁၃၆ ဂါလန်၊ ဒီဇယ်ဆီ ၂၇ ဒဿ ၄ ဂါလန်နှင့် ငွေစက္ကူရောရာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၅၈၅၀)နှင့် အဆိုပါ စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် လိုင်စင်ရှိ Toyota Dyna တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) ကို ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပခုက္ကူမြို့နယ် အမှတ်(၁၅)ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင်လောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လက်ကိုင်ဖုန်းနှစ်လုံးနှင့် ငွေစက္ကူရောရာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၇၈၀၀) ကို လောင်းကစားဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၃၁၀၁၂၉၂ ကို ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ထော်လာဂျီ တစ်စီး၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် အလုံဆိပ်ကမ်း၌ ကော့သောင်းမှ ရန်ကုန်သို့ ဆိုက်ကပ်လာသည့် ရေယာဉ်တစ်စင်းပေါ်မှ သွင်းကုန်လိုင်စင်၊ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) ပါ ဖော်ပြချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၂၇ မျိုး၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း ၁၅ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၁၂ မျိုးအား အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စီစစ်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ (ID) တွင် ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသော အကောက်ခွန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့်

စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၁၇၇၉၆၄) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် MV Mahar Tun ရေယာဉ်တစ်စင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၄၈၉၂၄၇) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၆၆၆၆၂၁၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

ထို့အပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် အေးရာဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၅၂၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်ငါးဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၄၂ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၆၈၀၀၆၈၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၅၀၀၀၆၈၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်၊ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၂၆ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၈၇၆၉၈၁၄) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများသည် အဓိကအဟန့်အတားဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍအပေါ် များစွာဆိုးကျိုးသက်ရောက်ခြင်းများကြောင့် ၎င်းတရားမဝင်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

မိုးနဲမြို့နယ်၌ ရှမ်းပြည်နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိသဒ္ဓမ္မပါလစာဖြေပွဲ ကျင်းပ



မိုးနဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
မိုးနဲမြို့နယ်၌ ရှမ်းပြည်နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိသဒ္ဓမ္မပါလစာဖြေပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က နာယောင့်ရပ်ကွက်ရှိ ရွှေကျောင်းတော် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ စာဖြေပွဲတော်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မိုးနဲမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်နှင့်

ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတိုက်များမှ မူလတန်း ၃၆ ပါး၊ မူလတန်းပထမနှစ် ၁၀၈ ပါး၊ မူလတန်း ဒုတိယနှစ် ၉၈ ပါး၊ မူလတန်း တတိယနှစ် ၈၄ ပါး၊ အလယ်တန်း ပထမနှစ် ၇၅ ပါး၊ အလယ်တန်း ဒုတိယနှစ် ၃၅ ပါး စုစုပေါင်း ၄၃၆ ပါး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုပြီး သံဃာအပါး ၂၀ တို့က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)



စစ်ကိုင်းမြို့ မြို့မဈေးကြီးအတွင်း စားသောက်ကုန်များ အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်း ရှိ မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စစ်ကိုင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
စစ်ကိုင်းခရိုင် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနနှင့် သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန (ဆားလုပ်ငန်းဌာနခွဲ) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ မေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က စစ်ကိုင်းမြို့ မြို့မဈေးကြီးအတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်များ၌ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချနေသော စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်း ရှိ မရှိ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခရိုင်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မူနှင့် သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန(ဆားလုပ်ငန်းဌာနခွဲ) မှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးထိန်လင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဈေးဆိုင်များရှိ အိမ်သုံးဆားများတွင် အိုင်အိုင်ခင်း ပါဝင်မှုပြည့်မီခြင်း ရှိ မရှိနှင့် ကုန်ညွှန်း အမှတ်သားများပါရှိမှု ရှိ မရှိ ရောင်းချရာတွင် သတ်မှတ်ဈေးနှုန်း၊ အလေးချိန် သတ်မှတ်ပမာဏ မှန်ကန်မှု ရှိ မရှိတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နေလင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မဲလီရေလွှဲဆည်ရေဖြင့် နွေစပါး ၃၃၂၃၅ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ဆည်ရေဖြင့် နွေစပါး ၃၃၂၃၅ ဧက ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံ လျာထား စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မဲလီရေလွှဲ ကြောင်း သိရသည်။



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စပါး ၃၃၂၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထား ရှိပြီး ဒေသတွင်းရှိ တောင်သူများ အခက်အခဲမရှိ အဆင်ပြေစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုများ စနစ်တကျ

သုံးစွဲတတ်စေရေးစသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မဲလီရေလွှဲ ဆည်ရေဖြင့် နွေစပါး ၃၃၂၃၅ ဧက၊ နွေနှမ်း ၃၃၇၃၇ ဧက စုစုပေါင်း နွေသီးနှံစိုက်ဧက ၆၆၉၇၄ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြို့ငွေညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

မိုင်းဖြတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်တွင် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က တောညို ဟာကြားဟုန်း၊ ဆိုက်ခေါင်ကျေးရွာတို့၌ ဆောင်ရွက်သည်။
အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမျိုးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာချီလိတ်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှမ်းမိုးထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပေါ်မှုများ၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ လယ်ယာထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မီးခိုးမရှိဘဲ ရေရှည်တည်တံ့သည့် တောင်ယာလှေခါးထစ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် စနစ်တကျပြန်လည်အသုံးပြုရေး၊ မီးခိုးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မြေယာပိုင်ဆိုင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို မီးခိုးမရှိဘဲ သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ်အသုံးပြုရေး၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် သစ်တောသစ်ပင်ထိန်းသိမ်းရေး



တို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အသိပညာပေး ပို့စတာများ၊ မီးခိုးမြို့ငွေညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျော့မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဇီဝလုံခြုံမှု အသိပညာပေး

ကျော့မြို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ကျော့မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမင်းသိမ်းမော်က တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း၊ ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမင်းညွန့်ဦးက ဇီဝလုံခြုံမှုနှင့် လုပ်ဆောင်ရမည့် အချက်အလက်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးဟောပြောခြင်း၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမောင်လင်းက ဇီဝလုံခြုံမှုအကြောင်းအရာများအား ရှင်းလင်းခြင်းများပြုလုပ်ပြီး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်သူရ(ကျော့မြို့)

ညောင်ဦးမြို့နယ် မြင်းကပါကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်ဦး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြင်းကပါကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် ကျေးလက်စီးပွားဖြင့်မားရေး ရန်ပုံငွေ



ထုထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ညောင်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးညိုညိုဦးက RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြင်းကပါကျေးရွာရှိ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထုထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြား ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့် အစအဖွဲ့ မေးမြန်းမှု အသင်းသား အသင်းသူ ၄၀ အတွက် RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးမြတ်ကိုကို ဦးစီးသောအဖွဲ့ဝင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် မီးအားအန္တရာယ် အသိပညာပေးရေး လှည့်လည်ဦးဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်စဉ်။
မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပဥစ္စာများ သော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ရွှေသောင်ယံမြို့ကမ်းခြေသို့ ရုံးပိတ်ရက် ကျောင်းပိတ်ရက်များအတွင်း လာရောက်လည်ပတ်ကြသူများဖြင့် အထူးစဉ်ကား

ရွှေသောင်ယံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရွှေသောင်ယံမြို့မှ ကမ်းခြေများဖြစ်သည့် ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေ



Sea & Lakeကမ်းခြေကျောက်မောင်နှမကမ်းခြေ တို့တွင် ယခုကျောင်းပိတ်ရက်၊ ရုံးပိတ်ရက်များ အတွင်း လာရောက်လည်ပတ်ကြသူများဖြင့် စဉ်ကားများပြားလျက်ရှိသည်။ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသည် အေးချမ်း တည်ငြိမ်မှုရှိခြင်း၊ သာယာလှပခြင်း၊ ကမ်းခြေ ရှည်လျားခြင်း၊ ကမ်းခြေတွင် ဓာတ်ပုံရိုက်စရာ သဘာဝအလှနေရာများစွာရှိခြင်း၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးများကောင်းမွန်လာခြင်း၊ Sea & Lake ကဲ့သို့သော အပန်းဖြေဥယျာဉ်ရှိခြင်း အဆိုပါဥယျာဉ်တွင် လည်ပတ်စရာများ၊ စားစရာများ၊ ညအိပ်တည်းခိုရန်နေရာများဖြင့် ပြည့်စုံသည့်အတွက်ကြောင့် ရုံးပိတ်ရက်၊ ကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် လာရောက်အပန်းဖြေ အနားယူသူများဖြင့် စဉ်ကားများပြားလျက် ရှိသည်။



လားရှိုးမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

လားရှိုး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
လားရှိုးမြို့၌ မြို့နယ်မီးဘေးလုံခြုံရေးအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ မီးဘေး လုံခြုံရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေခြင်းကို ဖေဖော် ဝါရီ ၁၄ ရက်က လားရှိုးမြို့ မြို့တော်ခန်းမအနီး၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးဘေးလုံခြုံရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောနိုင်ဦး၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုင်းထွန်းနေလှိုင်၊ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီး မှူးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးမင်းဦး၊ ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ က မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေရန် အတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို မြို့တော်ခန်းမအနီး၌ ပြည်သူများအား ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လူမော်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ငူမြို့၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ငူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
တောင်ငူမြို့၌ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် အလံတင်အခမ်းအနားနှင့် သဝဏ် လွှာဖတ်ကြားပွဲ အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်က ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် အလံတင်အခမ်းအနားကို တောင်ငူ မြို့ ခရိုင်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်းဦးနှင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်အလေးပြု



သည့်။ ဆက်လက်၍ သဝဏ်လွှာ ဖတ်ကြားပွဲကို ခရိုင်အားကစား ကွင်း၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ

သုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၇၉) နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်း အနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ အား ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောထွန်း ဦးက ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ အထိမ်းအမှတ် ခရိုင်အဆင့် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲ များတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ (၇၉)နှစ် မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်း အမှတ် သတင်းစကား လက်ကမ်း စာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)



ချောက်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် နွေရာသီသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်

ချောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့ နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် နွေရာသီ သင်တန်းများဖွင့်လှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်က အထက(၁) ကျောင်း မြရိပ်ညိုခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

ဦးစွာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုး တော်နိုင်က အမှာစကားပြောကြား ပြီး ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးမန်းအောင် က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်အား ရှင်းလင်း ပြောကြားကာ မြို့နယ်ပညာရေး မှူး ဦးသန်းမြိုင်က မြို့နယ်အဆင့် နွေရာသီသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဝင်းမာသိန်း က နွေရာသီသင်တန်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် တစ်သိန်း ပေးအပ်သည်။ နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက် တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အချိန်ကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင် ရန်၊ ကာယ၊ ဉာဏပွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန် ရည်ရွယ်၍ ယဉ်ကျေး



လိမ္မာသင်တန်း၊ အိမ်တွင်းမူ သင်တန်း၊ Fitness Dance အင်္ဂလိပ်စာ ပန်းချီနှင့် ကင်းထောက် သင်တန်းများကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများအလိုက် သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဆရာမ များက နေ့စဉ် နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် မှ ၁၇ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းများတွင် ချောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ၅၅၅၇ ဦး၊ ကျောင်းသူ ၆၇၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၂၂၇၀ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စိုး(ပြန်/ဆက်)

ဆီဆိုင်မြို့နယ်၌ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများဖွင့်

ဆီဆိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဆီဆိုင်မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာနက နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက် မှ စတင်၍ မြို့နယ်ရှိ အားကစားကွင်းခန်းမ အထကကျောင်းနှင့် ကျေးရွာအားကစားကွင်းများ၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ဆီဆိုင်မြို့နယ်တွင် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသည့် နွေရာသီအားကစား သင်တန်းများမှာ ဘောလုံး(ကျား/မ)၊ ဘော်လီဘော(ကျား/မ)၊ စားပွဲတွင် တင်းနစ်(ကျား/မ)၊ အေရိုဖစ်/ Fitness dance (မ)နှင့် မြန်မာ့သိုင်း (ကျား/မ) စသည့်အားကစားနည်းငါးမျိုးကို သင်တန်းနည်းပြများက နေ့စဉ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ သင်တန်းကာလမှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်မှ စတင်၍ ၁၅ ရက်ထိ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ အားကစားဝါသနာပါသူများ မည်သူမဆို တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ နွေသီးနှံများအတွက် မျိုးစေ့များပေးအပ်

ပျော်ဘွယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေသီးနှံ များအတွက် မျိုးစေ့များပေးအပ် ခြင်းနှင့် ရေဆင်း-၁ စပ်မျိုးနေကြာ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း ကွင်းသရုပ်ပြ ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချောင်းမ ကြီး မျိုးသန့်မြို့၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းထိန်က လယ်ယာကဏ္ဍ ပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်ဆောင် ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ချောင်းမကြီး မျိုးသန့်မြို့ဦးစီးမှူးက ရေဆင်း-၁



စပ်မျိုးနေကြာ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်မှု နှင့် တောင်သူများ နေကြာသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာတွင် သိရှိထားရမည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများ က ဆင်းရွှေကြာ-၂ မျိုးစေ့များ၊ ရွှေတောင်-၁၀ ဝါမျိုးစေ့များ၊ မနေရာသူခမျိုးစေ့များ၊ သဘာဝ မြေဩဇာများကို ပေးအပ်ကြရာ

တောင်သူများက လက်ခံယူကြ သည်။ ထို့နောက် ချောင်းမကြီး မျိုးသန့်မြို့တွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် ရေဆင်း-၁ စပ်မျိုးနေကြာမျိုးစေ့ ထုတ်စိုက်ခင်းကို နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးကြမည့် တောင်သူများ၊ နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် တောင်သူ ၈၀ ခန့်က စိုက်ခင်း အတွင်း လေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြ ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးမျိုး ငြိမ်းစောနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
မင်းမင်းထွေး(ပျော်ဘွယ်)

ရေနံချောင်းမြို့ မမျှော်ကြီး၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေး

ရေနံချောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဒုတိယမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကြည်ဦးဟန်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်နှင့် မြို့မဈေးတာဝန်ရှိသူများက မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး အသိပညာပေး ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရေနံချောင်းမြို့မဈေးကြီး၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဒေသပွံ့မြို့ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထားဝယ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုသည် တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ပိုင်ပိုင်က အေး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထားဝယ်မြို့၊ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဒေသပွံ့မြို့ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



အတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော မီးခိုးချောင် (၃၀x၂၀x၂၀) ဆောက်လုပ်ပြီးစီးနေမှုနှင့်ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးသည့် နေရာများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ စီမံဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် နေ့စဉ်ကြုံတွေ့နေရသည့် ဘေးဒုက္ခအန္တရာယ်များကို ခေတ်နှင့်အညီ IT နည်းပညာအသုံးပြု၍ မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းပေးပို့အကူအညီ

တောင်းခံနိုင်ရန်၊ အကူအညီတောင်းခံလာသည့် သတင်းပေးပို့ချက်များကို မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို အားကိုးယုံကြည်မှုရရှိနိုင်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာတွင် IT နည်းပညာဖြင့် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် ICT နည်းပညာအသုံးပြု ဝန်ဆောင်မှုစနစ်များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်တွင် Command and Control Center ကို တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာနတွင် စတင်အသုံးပြုခဲ့ခြင်းနှင့် ICT နည်းပညာအသုံးပြု ဝန်ဆောင်မှုစနစ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် အစည်းအဝေးကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လွှတ်တော်ရုံး အဆောက်အအုံပရဝဲလ် အတွင်း၊ အပြင်တော်ရင်း သပ်ရပ်စနစ်တကျရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ နားနေဆောင်များ၌ အသင့်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လွှတ်တော်ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၊ ဆွေးနွေးပွဲခန်းမ၊ ဧည့်ခန်းမ၊ နားနေခန်းတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေး စာသင်ခိုင်းများ သင်ကြားပို့ချနေမှုနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်ချက်မြှင့်တင်ရေး စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

လွိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးဦး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ အခြေခံ စာတတ်မြောက်ရေး ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည်

ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ပြည်သူများ စာသင်ကြားနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဒေါ်တမ ရပ်ကွက်ရှိ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး အခြေခံ

စာတတ်မြောက်ရေး စာသင်ခိုင်းများ၌ သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ နည်းပြများအနေဖြင့် စာသင်သားများ၏ ဘဝများကို ပညာအလင်းရောင်ဖြင့် ထွန်းလင်းနိုင်အောင် စေတနာအပြည့်ဖြင့် သင်ကြားပေးရန် မှာကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ ပေးအပ်သည်။

သင်တန်းအောင်မြင် ပြီးဆုံးပါက အခြေခံ အရေး၊ အဖတ်၊ အတွက်များကို ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက် လာမည်ဖြစ်၍ ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယ တို့ဖြင့် ကြိုးစားသင်ယူကြရန် အားပေးစကား ပြောကြား၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ အာဟာရဖြည့်စွက်စာများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ခ) လောဓမ္မ သို့ရောက်ရှိပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြှင့်တင်ရေး စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျန်းမာရေး အထူးဂရုပြုကြရန်နှင့် မိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်များသို့ အရောက်ကြိုစားကြရန် မှာကြားပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကော့မုပွန်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် နေကြာမျိုးရွေးချယ်ဖြည့်တင်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတက်ရောက်

မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သည် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့၊ အမှတ် (၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခ) ကျောင်းဝင်းနှင့် ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ချုံနွယ်များ၊ မြက်များနှင့် အစိုက်များအား ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးဘတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများက ကျောင်းအကျိုးပြု စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကော့မုပွန်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် ၆၃၇ ရှိ တောင်သူ ဦးထွန်းခင်၏ နေကြာနှင့် ဆီထွက်သီးခိုက်ခင်း၌ ကွင်းပညာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် နေကြာမျိုးရွေးချယ်ဖြည့်တင်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။

မျိုးစေတာဝန်ခံက တောင်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်သော နေကြာမျိုး ရွေးချယ်ဖြည့်တင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မွန်ပြည်နယ်အတွင်း စာရေရှိကွာချလုံလုံရေးနှင့် ဆီထွက်သီးခိုက်များ အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီစေရေး၊ မိုးစပါး၊ နွေစပါးအပြင် အခြားဆောင်းသီးနှံ(ဆီထွက်သီးနှံ)များကိုလည်း အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေး အထူးအလေးထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ ယခု၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ဆောင်းမြေပဲသီးနှံ ၂၀၅၄၆ ဧက၊ နှမ်းသီးနှံ ၁၅၃၇ ဧကနှင့် နေကြာသီးနှံ ၁၃၃၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း တောင်သူများအတွက် ရေ၊ မြေ၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နှင့် မြေညီစာများရရှိရေး၊ သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေးတို့ကို ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရန်နှင့် ပြည်နယ်အတွင်း လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အရေးပါသော စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ



ကို ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံများ မြေပြင်တွင် ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသခံ တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များဖြစ်သော ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပေးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးများကို

နည်းလမ်းပေါင်းစုံမှရရှိရေး၊ သွင်းအားစုများ အချိန်မီ ရရှိစေရေး တင်ပြမှုအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆောင်းသီးနှံ (ဆီထွက်သီးနှံ) နေကြာနှင့် မတ်ပဲများ စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျလယ်မြေဧက ၄၀ ဖော်ထုတ်နေမှု သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့၊ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မျိုးသန့်ခြံ၌ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျ လယ်မြေဧက ၄၀ ဖော်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြသည်။



လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးသည်။
ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီး များက နွေစပါ၊ မိုးစပါနှင့်ဆောင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများနှင့် ပြည်နယ်ရေအရင်း အမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မှ တာဝန်ခံက စနစ်ကျလယ်မြေအတွင်း စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေးအတွက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံများ၊ စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူ များက မျိုးသန့်ခြံအတွင်းမှ မြေအောက်ရေများ တူးဖော်ကာ ရေကန်မှတစ်ဆင့် ကန်တော်ကြီးသို့ ရေအကူဖြည့်တင်းပေးနေမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရ

မည့် အစီအမံများ၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး အတွက် ရေမြောင်းများ တူးဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ် သယ်ယာပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးက တင်ပြချက်များအပေါ် ဖြည့်စွက်အကြံပြု ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စနစ်ကျလယ်မြေဧက ၄၀ ဖော်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကန်တော်ကြီးသို့ ရေအကူဖြည့်တင်းပေးရန် ရေကန် တွင် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေဖြည့်နေမှု၊ မျိုးသန့်ခြံအတွင်း ရှိ ရေကန်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက် မည့်အစီအမံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး သည်။

ဆက်လက်၍ စစ်တွေမြို့နယ် ဒါးပိုင်ကျေးရွာ၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့မှ ဆိုလာစနစ်ဖြင့်ရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေး ထားမှုနှင့် တောင်သူများ၏ ဆောင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်နေမှုများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာ သင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင် ကျောင်းများ ဥပမာရုပ်ကောင်းမွန် စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်း ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သာယာ လှပရေးအတွက် နယ်မြေခံ

တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး သာကေတမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်တို့၌ ကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်း



များ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များ တွင် အဘိတ်ဆေးများ ခတ်ပေး ခြင်း၊ ခြင်္သေ့အောင်းနှင့် နေရာ များကို ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ပေးခြင်းကို စုပေါင်းဆောင်ရွက် ကြသည်။
ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ၁၇မြို့နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၃

ဘုန်းတော်ကြီး များ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များ တွင် အဘိတ်ဆေးများ ခတ်ပေး ခြင်း၊ ခြင်္သေ့အောင်းနှင့် နေရာ များအား ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများ က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ (၇) ရရှိသူ လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ

- (က) ဤပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း လယ်ယာမြေကို လုပ်ကိုင်ရမည်။
- (ခ) လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တည်ဆဲပဒေ တစ်ရပ်ရပ်အရ စည်းကြပ်သောမြေခွန်နှင့် အခြားအခွန်အခများကို ပေးဆောင် ရမည်။
- (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်း ခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းနှင့် ပေးကမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည့်အခါ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က သတ်မှတ်သည့် တန်ဖိုး နှင့်အညီ တည်ဆဲပဒေအရ သတ်မှတ်သော တံဆိပ်ခေါင်းခွန် နှင့် ဦးစီးဌာနကသတ်မှတ်သည့် စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ခ တို့ကိုပေးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
- (ဃ) တည်ဆဲပဒေနှင့်အညီ အမွေဆက်ခံခြင်းဖြင့် လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ရရှိသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
- (င) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အရင်းအနှီးအတွက်သာ လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ပေါင်နှံခွင့်ရှိပြီး အစိုးရတစ် သို့မဟုတ် အစိုးရက အသိအမှတ်ပြုသောသက်တမ်းပေါင်နှံရမည်။
- (စ) လယ်ယာမြေကို ခွင့်ပြုမိန့်မရရှိဘဲ အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရ။
- (ဆ) လယ်ယာမြေကို ရာသီသီးနှံအမျိုးအစားမှ အခြားသီးနှံ အမျိုးအစားသို့ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းမပြုရ။
- (ဇ) ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ လယ်ယာမြေကို လုပ်ထား ခြင်းမပြုရ။ သို့ရာတွင် လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားရန် အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက မြေတည်ရှိရာ ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြရမည်။ ယင်းသို့ လုပ်ထားခြင်းသည်လည်း ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာမြေမှပင် နှစ်နှစ်ဆက်တိုက်ထက် မပိုရေ။
- (ဈ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် မရမီကာလအတွင်း သို့မဟုတ် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှု ဖြစ်ပေါ် နေသောကာလအတွင်း လယ်ယာမြေကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံ ခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းမပြုရ။ ထို့အပြင် လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်သူ မည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်က ဥပဒေနှင့် အညီ ချမှတ်ထားသောအမိန့်ကို လိုက်နာရမည်။
(လယ်ယာမြေပဒေ ပုဒ်မ ၁၂၊ ၁၃)

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့



လီဂူးဝမ်းပွဲစဉ် ၂၂ တွင် ပီအက်စ်ဂျီက ရင်းနှစ်ကို ရှုံးနိမ့်

ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်းပွဲစဉ် (၂၂) မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက Roazhon Park ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် ရင်းနှစ်နှင့် နာမည်ကြီး ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းပွဲစဉ်တွင် ရင်းနှစ်အသင်းက တိုက်စစ် ခြေစွမ်းပြကာ သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲစဉ် လေးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်မှုကို ချေဖျက်ရန် အာရုံစိုက်ကစားလာသည့် ရင်းနှစ်အသင်းသည် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း၏ တိုက်စစ်ဆင်ကစားမှုအောက် အသင်းကစားပုံ ဟန်ချက်ပျက်ခဲ့သော်လည်း ရရှိလာ သည့်အခွင့်အရေးကို အိမ်အရ အသုံးပြုကာ သွင်းဂိုး များအဖြစ် ပြောင်းလဲပြီး အရေးပါသည့်နိုင်ပွဲရလဒ် ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ပြိုင်ဘက်ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ပွဲချိန် တစ်လျှောက် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာ၊ ဂိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့်အခွင့်အရေး ဖန်တီးမှုအသာဖြင့် ကစား နိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းကစားသမားများ၏ အဆုံး သတ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့်အတွက် ဂိုးပြတ် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

ရင်းနှစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို တာ မာရီ၊ လီပေါလ်၊ အမ်ဘိုလိုတို့က သွင်းယူပေးပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို ဒမ်ဘီလီက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

အခြားပွဲစဉ်တွင် တစ်ယောက်လျှော့ မိုနာကိုက နန်တက်စ်ကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

အက်စ်အေပလား စတုတ္ထအဆင့်		
၁၅-၂-၂၀၂၆ (တနင်္ဂနွေနေ့)		
ဘာမင်ဂမ် - လိဒ်စ်		ည ၆း၃၀
ဂရင်စ်ဘီ - ဝုဖ်		ည ၈း၀၀
အော့စ်ဖို့ - ဆန်းဒါးလန်း		ည ၈း၃၀
စတုတ် - ဖူလ်ဟမ်		ည ၈း၃၀
အာဆင်နယ် - ဝီကန်		ည ၁၁း၀၀

စပိန်လာလီဂိုပွဲစဉ် (၂၄)		
၁၅-၂-၂၀၂၆ (တနင်္ဂနွေနေ့)		
ရီးရဲအိုဗီဒို - ဘီလာဘာဇို		ည ၇း၃၀
ဗယ်လက်ကာနို - အေတီမက်		ည ၉း၄၅
လီဗန်တေး - ဗလင်စီယာ		နံနက် ၁၂း၀၀
မာယောကာ - ဘက်တစ်		နံနက် ၂း၃၀

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၂၅)		
၁၅-၂-၂၀၂၆ (တနင်္ဂနွေနေ့)		
အူဒီးနီးစ် - ဆက်ဆူဆိုလို		ည ၆း၀၀
ခရီဗီနိုနိုစ် - ဂျီနိုအာ		ည ၈း၃၀
ပါးမား - ဗီရီနာ		ည ၈း၃၀
တိုရီနို - ဘီယော့နာ		ည ၁၁း၃၀
နာပိုလီ - ရိုးမား		နံနက် ၂း၁၅

ပရီမီယာလိဂ်ဂိုးပန်တီးမှုအများဆုံးကစားသမားများ		
အမည်	အသင်း	ဂိုးဖန်တီးမှု
ဖာနန်ဒက်စ်	မန်ယူ	၁၂
ချာကီ	မန်စီးတီး	၇
ဟာလန်း	မန်စီးတီး	၆
ဆာလာ	လီဗာပူး	၆
ဂရီးလစ်ချ်	အဲဗာတန်	၆
ရော်ဂျာ	ဗီလာ	၅
ထရီဆော်	အာဆင်နယ်	၅

ဘွန်ဒက်စ်လိဂ်ဂိုးပန်တီးမှုအများဆုံးကစားသမားများ		
အမည်	အသင်း	ဂိုးဖန်တီးမှု
အိုလစ်	ဘိုင်ယန်	၁၆
ရွိုင်ယာဆန်	ဒေါ့မွန်	၁၁
ဒီယက်စ်	ဘိုင်ယန်	၁၀
ချိုင်ဘီ	ဖရန်ဖတ်	၇
အီလစ်	ယူနိုယ်	၇

■ မိုးဇက်-စုစည်းရေးသားသည်

ဝက်စ်ဟမ်းက ဘာတန်ကို အနိုင်ရပြီး အက်စ်အေပလား ပဉ္စမအဆင့်တက်

အက်စ်အေပလားပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်မှ ဖေဖော် ဝါရီ ၁၄ ရက် ည ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်က ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့သည့် လိဂ်ဝမ်းကလပ် ဘာတန်နှင့် ဝက်စ်ဟမ်း အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ဆမ်မာဗီးလ် ၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ မဉ္စက်စတီယံသို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်မှာ သာမန်ပွဲကစားချိန်အတွင်း ဂိုးမရှိသရေကျနေ၍ အချိန်ပို မိနစ် ၃၀ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။ အချိန်ပိုမိနစ် ၃၀ ပြည့်ခါ နီးတွင် လူစားဝင်တိုက်စစ်ကစားသမား ဆမ်မာဗီးလ် ၏ သွင်းဂိုးကြောင့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ ခြင်း ဖြစ်သည်။

ပွဲကစားချိန် ၁၀၀ မိနစ်တွင် ဝက်စ်ဟမ်းလူစားဝင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ပေါ့သ် တိုက်ရိုက်အနီကတ် ပြု ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည်။ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် ခြေစွမ်းအသာဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြိုင်ဘက် အသင်း၏ တုံ့ပြန်ကစားပုံ ကောင်းမွန်မှုကြောင့် သွင်းဂိုးရရှိရေး ခက်ခက်ခဲခဲရုန်းကန်ခဲ့ရသည်။

လိဂ်ဝမ်းကလပ် ဘာတန်အသင်းသည် ဝက်စ် ဟမ်းအသင်းကို နောက်ဆုံးမိနစ်အထိ အခက်တွေ့ အောင်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်တွင် ရုန်း ကန်နေရသည့်အသင်းဖြစ်ပြီး ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၆) အပြီးတွင် ရမှတ် ၂၄ မှတ်ဖြင့် တန်းဆင်းစုနဲ့အတွင်း ရပ်တည်နေသည်။



ဒဏ်ရာကြောင့် ဘရူနိုဂူမာရက်စ် နှစ်လအထိ အနားယူရဗွယ်ရှိ

နယူးကာဆယ်အသင်းခေါင်းဆောင် ဘရူနိုဂူမာ ရက်စ်သည် ဒဏ်ရာကြောင့် နှစ်လအထိ အနားယူရ ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂူမာရက်စ်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်က စပါး အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သော ပွဲစဉ်တွင် အဆိုပါ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အားထားရသည့်ကစားသမားဖြစ်သူ ဂူမာရက်စ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုက နယူးကာဆယ်အသင်း အတွက် ထိုးနှက်ချက်တစ်ခုအဖြစ် ရှိနေသော်လည်း လာမည့်ပွဲစဉ်တွင် ၎င်း၏ နေရာအတွက် ဆန်ဒရို တိုနယ်လီ၊ ဂျိုး ဝဲလ်လော့ခ်နှင့် ဂျာကော့ဘ်ရစ်ဆေး တို့ကဲ့သို့ ရွေးချယ်စရာ ကစားသမားသုံးဦးအထိ ရှိနေသည်။ နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ၂၆ ပွဲ ကစားပြီးချိန်တွင် ရမှတ် ၃၆ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၁၀) တွင် ရပ်တည်နေသည်။

ဗစ်တာပါရရား နော်တင်ဟမ် နည်းပြဖြစ်လာရန် နီးစပ်နေ

ဗစ်တာပါရရားသည် နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ် အသင်း နည်းပြအဖြစ် လာမည့်ရာသီကုန်အထိ ရှိမည့် သက်တမ်းတစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုး လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် အသက် ၅၇ နှစ်အရွယ် ပါရရားသည် ယခုနှစ် ရာသီအတွင်း နူးနိုအက်စ်ပရီတို၊ ဝီစတိုက်လူ နှင့် ရှောင်ဒိုက်တို့ပြီးနောက် နော်တင်ဟမ် ဖောရက်စ်အသင်း ခန့်အပ်မည့် လေးဦးမြောက် နည်းပြဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

နော်တင်ဟမ် ဖောရက်စ်အသင်းသည် ပေါ်တူဂီလူမျိုးနည်းပြ ကို တရားဝင် ခန့်အပ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ ထားခြင်းမရှိသေးပေ။ နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ် အသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ၂၆ ပွဲကစားပြီးချိန် တွင် ရှုံးပွဲ ၁၃ ပွဲနှင့်အတူ တန်းဆင်းစုနဲ့အထက် အဆင့် (၁၇) တွင် ရမှတ် ၂၅ မှတ်ဖြင့် ရပ်တည်နေ သည်။



အမ်ဘိုကိုက နာမည်ကြီး အော့စတာပင်ကို ကို အနိုင်ယူပြီး ကာတာအိုးပင်းဗိုလ်လုပွဲ တက်ရောက်

ကာတာအိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ ဆီမီး ဖိုင်နယ်တွင် ကနေဒါတင်းနစ်မယ် ဗစ်တိုးရီးယား အမ်ဘိုကိုက လတ်ဗီးယားတင်းနစ်မယ် အော့စတာ

ပင်ကို ၆-၂၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ နောက် ဆုံးဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အမ်ဘိုကိုသည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်တွင်

ပြေစကြေးလှအိုးပင်းချန်ပီယံ ကာဇက်စတန်တင်းနစ် မယ် အီလန်နာ ရွိုင်ဘာကီနာ အပါအဝင် အနံ့ဒရေ ဗာ ဇီဗွန်နာရီဗာတို့ကို ကျော်ဖြတ်ကာ ဆီမီးဖိုင်နယ် သို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် လည်း နာမည်ကျော်တင်းနစ်မယ် အော့စတာပင်ကို ကို ထပ်မံအနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ နောက်ဆုံးဗိုလ်လု ပွဲသို့ ထိုက်ထိုက်တန်တန် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ် သည်။



၎င်းသည် ကာတာအိုးပင်းအမျိုးသမီးတစ်ဦး ချင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲတွင် ချက်စ်တင်းနစ် မယ် မူချီဗာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ မူချီဗာသည် ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ဂရီနာမည်ကျော် တင်းနစ်မယ် မာရီယာဆတ္တရီကို အကြိတ်အနယ် ကစားပြီး ၃-၆၊ ၆-၄၊ ၆-၁ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။

ပခုက္ကူမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပခုက္ကူ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၁) စည်ပင်သာယာမြို့မ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေးနှင့် မီးလောင်မှု မီးလန့်မှုများမရှိစေရေး ရည်ရွယ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းကို ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပခုက္ကူမြို့ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းစေတီက ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးအောင်နှင့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဈေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် ကော်မတီဝင်များစုပေါင်း၍ မြို့မဈေးကြီးအတွင်း အပြင်ရှိ မီးသတ်ဆေးဘူးများနှင့် အရေးပေါ်မီးငြှိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု ရှိ/မရှိ၊ လျှပ်စစ်မီးများစနစ်တကျကိုင်တွယ်အသုံးပြုမှုရှိ/မရှိ၊ ရေလှောင်ကန်များ၌ ရေများဖြည့်တင်းထားမှု ရှိ/မရှိ အခြေအနေတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဈေးတာဝန်ခံများနှင့် ဈေးသားများ



အား သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားရေးတို့ကို အသိစဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း မီးလောင်စေသော အရာဝတ္ထု သိရသည်။
ပစ္စည်းများနှင့် လောင်စာများအား တာဝန်ခံ(ပခုက္ကူ)

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေး သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတ အရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးမွှေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်၊
- (ဂ) ဆေးလိင်မီး အကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် သုံးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/လေ

လေပြင်းဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေဦးရာသီနှင့် နွေရာသီကာလများတွင် နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပျက်တစ်ဝက်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မုန်းလျှံ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်ရွာခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ အဆိုပါ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

၂။ လွန်ခဲ့သော (၁၁) နှစ်တာ ကာလအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုများကြောင့် စုစုပေါင်းနေအိမ် ၂၄၄၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ပြီး ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ်ပျက်စီးမှုအများဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီး လူသေဆုံးမှု ထိခိုက်၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုများလည်း ရှိခဲ့ပါသည်။

၃။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ပါက အမိုးလန်ခြင်း၊ ယိုင်လဲပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ခိုင်ခံ့မှုအားနည်းသည့် နေအိမ်များကို ဦးစားဝေးရေးချယ်ကာ လေပြင်းဒဏ်ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသော အိုးအိမ်များဖြစ်စေရေး အားဖြည့်၊ မွမ်းမံ၊ ပြင်ဆင်ခြင်းကို ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄။ ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ (၈)နှစ်တာကာလအတွင်း နေအိမ်ပေါင်း ၈၆၀၀၀ ကျော်ကို လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပိုင်းဆိုင်ရာများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ နှစ်စဉ်လေပြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်သော ဆောင်းအကုန်နေ့အကားကာလမှစ၍ မုတ်သုံမတိုင်မီကာလတွင် နေအိမ်များ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်ရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် လေပြင်းဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၅။ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဆောက်လုပ်ထားပြီးသောနေအိမ်များအတွက်
 - (၁) မိမိအိမ်၏ ကြိုခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
 - (၂) လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တင်ဆင်ပါ။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင် မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
 - (၃) သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျသောနေရာများတွင်

သွပ်သစ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ခန့်/သက်ငယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာအုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ ချည်နှောင်ပါ။

- (၄) အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ ပြတင်းပေါက်များအား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။ အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/ သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။
- (ခ) အသစ်တည်ဆောက်မည့် အိမ်များဖြစ်ပါက
 - (၁) အိမ်တိုင်များကို မြေဝင်အနည်းဆုံး နှစ်ပေခွဲ (လက်မောင်းတစ်ဆုံး)အထိ တူးစိုက်ပါ။
 - (၂) အိမ်တိုင်စိုက်ပြီးပါက တွင်းကို သို့မဟုတ် သဲပါသော မြေကြီးထည့်၍ ကျပ်ပါ။
 - (၃) အိမ်တိုင်အလွယ်တကူ ကျွတ်ထွက်မသွားနိုင်ရန် အိမ်တိုင်အောက်မြေ မြေဝင်ပိုင်းတွင် စွဲသံကြိုးကြီးနှင့်ဖြစ်စေ၊ ကန့်လန့်သစ်သားတန်း သို့မဟုတ် သပ်ချောင်းနှင့်ဖြစ်စေ ရိုက်ပြီးမှ တိုင်စိုက်ပါ။
 - (၄) အုတ်ဖိနပ်အသုံးပြုပါက မြေကြီးထဲသို့ အုတ်ဖိနပ်အမြင့်၏ ၃ ပုံ ၂ ပုံထိ မြှုပ်၍ တည်ဆောက်ပါ။ မြေဝင်နက်နက်နှင့် ခိုင်မြဲစွာစိုက်ထူရန် အိမ်တိုင်နှင့် အုတ်ဖိနပ်အား ဓာတ်နှင့် မူလီအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
 - (၅) လေဒဏ်ခံရမှုမှ သက်သာစေရန် မိမိအိမ်၏ တိုသောမျက်နှာစာကို လေပြင်းလာတတ်သည့်ဘက်သို့ မျက်နှာမူ၍ ဆောက်လုပ်ပါ။
 - (၆) လေဒဏ်ကြောင့် အိမ်ခေါင်မိုးပြုတ်မထွက်စေရန်နှင့် အမိုးလွင့်စဉ်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ခေါင်မိုးများ၏ အမိုးစောင်းများကို ၃၀ ဒီဂရီ သို့မဟုတ် လက်သမားအခေါလက်မအချိုးအနည်းဆုံးထားပါ။ တံစက်မြိတ်၏ အစွန့်များကိုလည်း ၁၈ လက်မ (တစ်တောင်)ထက် ပိုမထွက်အောင် ဆောက်လုပ်ပါ။
 - (၇) သွပ်ပြားမိုးရာတွင် လေဒဏ်ကြောင့် လွင့်စဉ်ခြင်း၊ မိုးရေယိုစိမ့်ခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် သွပ်သံကို အပေါ်ဘက်ဆုံးနေသောနေရာတွင် တစ်ဆုံးကျော် ရိုက်ပါ။
 - (၈) သက်ငယ်မိုးရာတွင် တစ်ချပ်နှင့်တစ်ချပ် ၄ လက်မခန့်ခြား၍ နီးဖြင့်ခိုင်ခိုင်တပ်ပြီး ထူထူမိုးပါ။
 - (၉) အိမ်ခေါင်မိုး၊ ကိုယ်ထည် ကြမ်းပြင်၊ အိမ်တိုင်များကို မြေကြီးအထိ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တစ်ဆက်တစ်စပ် တည်း စနစ်တကျ ချိတ်ဆက်ထားပါ။ နေအိမ်ရဲ့

တိုင်၊ ရက်မနှင့် ဆင့်များအား မူလီဖြင့် သေချာစွာ တွဲဆက်ထားပါ။

- (၁၀) အိမ်နံရံများတွင် ခိုင်ခံ့သော ထောက်တန်းများ ထည့်၍ အိမ်ကိုယ်ထည် မစောင်း၊ မရွေ့ လည်မထွက် သွားစေရန် ဆောက်လုပ်ပါ။

၆။ လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ်တွင် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်အတူ လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။
- (ခ) တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များအား တိတိပြားပြားဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။
- (ဂ) လေတိုက်ခတ်မှု အလွန်ပြင်းထန်ပါက ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ (သို့) ခိုင်ခံ့သော အရာဝတ္ထုတစ်ခုခုအောက်တွင် အကာအကွယ်ယူနေပါ။
- (ဃ) အရေးပေါ်အခြေအနေမှလွဲ၍ ဖုန်းအသုံးမပြုပါနှင့်။

၇။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- (ခ) ကျိုးကျ၊ ယိုင်လဲ၊ ပြိုပျက်နေသော ဓာတ်တိုင်များ၊ ဓာတ်ကြိုးများ၊ သစ်ပင်များ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် ဝေးရာတွင်နေထိုင်ပါ။
- (ဂ) ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၌ လိုအပ်သည့် ကုသမှုခံယူပါ။
- (ဃ) ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်သော ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သားသည်မိခင်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများစသည့် အကူအညီလိုအပ်သူများကို တာဝန်ခံသောပေါင်းစပ်ကူညီပေးပါ။

၈။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၄၀၆၆၆ နှင့် ၀၆၇-၃၄၄၀၇၇၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၁၅-၂-၂၀၂၆ တနင်္ဂနွေနေ့



Table with MRTV HD schedule: ၀၆:၀၀ အနွယ်ကင်းပျော်တရား၊ ၀၇:၀၀ မှုတ်စင်သတင်း၊ ၀၈:၀၀ ကန့်မာလာနှင့်လှသောအနာဂတ်၊ ၀၉:၀၀ မှုတ်စင်သတင်း၊ ၀၉:၃၀ သတင်းပြောဆိုသတင်းစာ၊ ၁၀:၀၀ (၇)နာရီပြန်ပြင်သတင်းစာ၊ ၁၀:၃၀ အိမ်အိမ်...၊ ၁၁:၀၀ တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိသော...၊ ၁၂:၃၀ ရုပ်သံအဖွဲ့အစည်း၊ ၁၃:၀၀ အသံလွှင့်အဖွဲ့အစည်း၊ ၁၃:၃၀ MRTV National News၊ ၁၃:၅၀ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား...၊ ၁၄:၀၀ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား...



Table with mitv schedule: ၀၇:၀၀ Evergreen Classic: Aseinnaya၊ ၀၇:၁၀ Reconseration Thatbyinyu Temple၊ ၀၇:၂၀ Tech Digest၊ ၀၈:၀၀ News၊ ၀၈:၂၀ Major Workforce of MRTV၊ ၀၈:၃၀ Listening Pleasure, Instrumental Music (Myanmar Harp)၊ ၀၉:၀၀ Myanmar Shu Khin Myanmar Saite Yin၊ ၀၉:၅၀ The Beautiful Putao in the Northernmost Part of Myanmar၊ ၀၉:၀၀ Myanmar Music Icon: Myanmar Legendary Singer Sithu Tin Tin Mya (Ep-3)၊ ၀၉:၁၀ Today Myanmar၊ ၀၉:၅၀ Palm Resort၊ ၁၀:၀၀ News



Table with MRTV MRC schedule: အချစ်ရောင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)၊ အထွတ်အမြတ် (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)၊ ချစ်ခြင်းမေတ္တာ (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)၊ ချစ်ခြင်းမေတ္တာ (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)၊ ချစ်ခြင်းမေတ္တာ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)၊ ချစ်ခြင်းမေတ္တာ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)၊ ချစ်ခြင်းမေတ္တာ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)၊ ချစ်ခြင်းမေတ္တာ (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)



Table with MRTV MRC schedule: ၀၆:၀၀ အထွတ်အမြတ်၊ ၀၆:၀၀ လှုပ်လှုပ်ရွှေ့ရွှေ့အားကစား၊ ၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း၊ ၀၇:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၇:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၈:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၈:၃၀ MRTV National News၊ ၉:၀၀ သတင်းမှန်ကဏ္ဍ (LIVE)၊ ၉:၃၀ Next Level၊ ၉:၅၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၁၀:၃၀ နေ့စဉ်သတင်းစာ၊ ၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)



Table with MRTV Sports schedule: ၀၆:၀၀ အထွတ်အမြတ်၊ ၀၆:၃၀ သတင်းမှန်ကဏ္ဍ...၊ ၀၇:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၇:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၈:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၈:၃၀ MRTV National News၊ ၉:၀၀ သတင်းမှန်ကဏ္ဍ (LIVE)၊ ၉:၃၀ Next Level၊ ၉:၅၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၁၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၁၀:၃၀ နေ့စဉ်သတင်းစာ၊ ၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

QR codes and social media links for MRTV channels.

“MRTV အခွန်ရှည် တည်စေသား”

❖ တိုင်းနိုင်ငံ အနှံ့အစပ် မတန့်မရပ် ထုတ်လွှင့်နေ၊ ရှစ်ဆယ်ပြည့် နှစ်သက်တမ်း အောင်ပန်းဝေဝေ။ တစ်ရက်ပင် မပျက်ပါဘု ရက်စဉ်ဆက် တာဝန်ကျေ ဖြာသွန်ခြေ အားမာန်ဟည်း၊ ထည့်ဝါပေသည်- MRTV ပြည်သူ့အတွက် ပေးဆက်ဖြည့်ဆည်း။

❖ ခေတ်အဆက်ဆက်ကျော်ဖြတ်သန်း မှတ်တမ်းအဖြစ် တည်စေရန်၊ ပြန်ကြားပေး ပညာပေးရင်း ဖျော်ဖြေပေး ပြန်။ နည်းပညာ အခြေခံ မြန်မာ့မူဟန် မပျက်စတမ်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် အွန်လိုင်းခေတ် ထွန်းသစ်တက်လှမ်း။

❖ တစ်ထောင့်ကိုးရာလေးဆယ့်ခြောက် မလွတ်မြောက်သေးချိန်ခါ ဖေဖော်ဝါရီ တစ်ဆယ့်ငါး ဝင့်ကြားပေါ်လာ။ လွတ်လပ်ဖို့ ကြိုးပမ်းရာ ထောင့်တစ်နေရာ ပါဝင်ခဲ့၊ မြန်မာ့တမန်- “ဗမာ့အသံ” ပြည်သူချစ် သစ်ခွဲပါရဲ့။

မောင်သင်းပျံ (ကျိုက်ကော်)

(နှစ် ၈၀ ပြည့် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား နှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ ဂုဏ်ပြုလျက် -)

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ မီးငြိမ်းသတ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ

လှည်းကူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် မြို့မစည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန လှည်းကူးမြို့နယ် မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့မနက် ၈ နာရီက ဆောင်ရွက်သည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲထွန်း နောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးစော်မင်းထွန်းက မီးဘေးအန္တရာယ်အသိပညာ ပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးယုလွင်က မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဆွေးနွေး သည်။ ထို့နောက် ဈေးသူဈေးသားများအား မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်း



သတ်နည်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်၊ ရေသယ်ယာဉ်တို့ကို အသုံးပြု၍ လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းတို့ကို သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ လှည်းကူး(ပြန်/ဆက်)

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါသည် မိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွား ရခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေး ကူးစက်ကျရောက်ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် မိမိတို့ ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်များတွင် အဆိုပါရောဂါ ကူးစက်ကျရောက် ခြင်းမရှိစေရေးအတွက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ဝေလုံခြုံမှုကို စနစ်တကျ မြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါ ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများ၏ ဖိလုံခြုံမှုကို အထူး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၂) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက်အရင် ဈေးများတွင် စနစ်တကျ ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း ပုံမှန်ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၃) အခြားခြံများမှ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ငှက်ရမ်းသုံးစွဲ ခြင်းမပြုရန်နှင့် လူနှင့် ယာဉ်အဝင်အထွက် ထိန်းချုပ် ကန့်သတ်ရန်၊
- (၄) ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက် ရန်၊
- (၅) မွေးမြူရေးခြံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်း စည်း၊ လက်အိတ် စသည့် အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျဝတ်ဆင်ရန်၊
- (၆) ကြက်၊ ငှက်များကို ကိုင်တွယ်ပြီးတိုင်းနှင့် ကြက်၊ ဘဲ၊ ငှက် မွေးမြူရေးခြံများမှ ထွက်သည့်အခါတိုင်း ဆပ်ပြာဖြင့် လက်ဆေးခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၇) အသားနှင့် ဥတို့ကို သေချာစွာကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီး မှ စားသုံးရန်၊
- (၈) ကြက်၊ ငှက်များ ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ရုတ်တရက်သေဆုံးပါက နီးစပ်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီး ဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်၊
- (၉) ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရောဂါစမ်းရှာဖွေခြင်း လုပ်ငန်းများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

❖ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမှူးဝါဒမှလည်း ဘက်မလိုက်သည့် နိုင်ငံခြားရေးမှူးဝါဒ၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း မိတ်ဝတ်မပျက်ဆက်ဆံမှုရှိသည့် နိုင်ငံခြားရေးမှူးဝါဒကို ချမှတ်ထားပြီး အဆိုပါအချက်ပေါ်တွင် အလေးအနက်ထားစဉ်းစားပြီး ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး၊ ဖက်ဒရယ်နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန်လို...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) (၁၀) နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံစို့။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံသားငါးဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မူလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံပြုတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိပ်များအတွင်းသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ငါးဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်သည့်ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို မြဝတီခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး စံရွှေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ *

၄၈ နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄
ယနေ့ ဗုဒ္ဓလွင်္ဂ ၁ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အီကွေတာအနီး အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတို့တွင် နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။
ဓိုး/လေ

နီတို၏ ခြေစွမ်းပြသွင်းဂိုးများနှင့်အတူ ချယ်ဆီးက ဟားလ်စီးတီးကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး အက်ဖ်အေပလား ပဉ္စမအဆင့်တက်ရောက်

အက်ဖ်အေပလားပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက် နံနက် ၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ဟားလ်စီးတီးနှင့် ချယ်ဆီး အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ အသင်းပွဲစဉ်တွင် ချယ်ဆီးအသင်းက ကွင်းပယ်
တိုက်စစ်ကစားသမား ပက်ဒရိုနီတို၏ ခြေစွမ်းပြသွင်းဂိုးများနှင့်အတူ လေးဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိကာ ပဉ္စမအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။
စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ **



ချယ်ဆီးအသင်းကစားသမား ပက်ဒရိုနီတို ဂိုးသွင်းယူပြီး အသင်းဖော်များနှင့်အတူ အောင်ပွဲခံစဉ်။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဝါသီးနံကို တစ်ပြိုင်တည်း ကောက်သိမ်းနိုင်မည့်နည်းပညာများနှင့် အလားအလာ ဆောင်းပါး စာ ၆

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၏ သက်ရောက်မှုများ ဆောင်းပါး စာ ၁၀



တောင်ဆူဒန်နိုင်ငံ၌ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများ အမြန်ဆုံးရပ်တန့်ရန် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ တိုက်တွန်း နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

လီဂူးဝမ်းပွဲစဉ် ၂၂ တွင် ပီအက်စ်ဂျီက ရင်းနက်စ်ကို ရှုံးနိမ့် နိုင်ငံတကာအားကစားမြင်ကွင်း စာ ၂၅