

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)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလဆန်း ၂ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၁၆ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

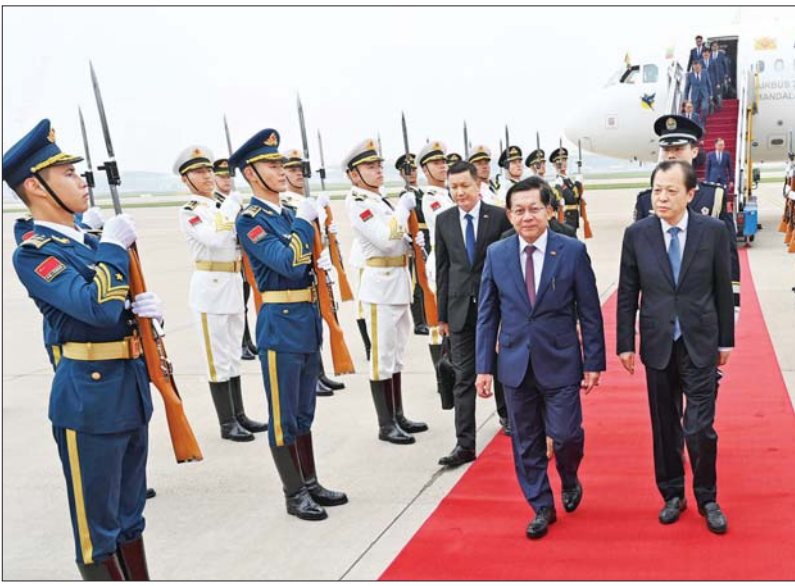
အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၂၅၄)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်၏ ဖိတ်ကြား ချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော် အဆင့်ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) သွားရောက်ရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်တပ်မတော်လေဆိပ်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးနှင့် စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား လေကျင်းမြို့၊ Capital လေဆိပ်၌ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

မြောင်းတကာစက်မှုဇုန်ရှိ သံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၌ တရားမဝင်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းများအားဂုဏ်ပြု

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မော်ဘိုမြို့နယ်မြောင်းတကာမြို့ စက်မှုဇုန်ရှိ ZON TAI STEEL Co., Ltd. သံရည်ကျိုလုပ်ငန်း၌ တရားမဝင်ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲခဲ့ခြင်းကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းမြောက်ဦးအား ချီးကျူး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွဲ ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့
သတင်းအညွှန်း

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ပျက်စို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြပါစို့

ဆောင်းပါး ၈၁ ၆



မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုတာ ရုပ်ဝတ္ထုသက်သက်သာသာမက ပြည်သူ့စိတ်နှလုံး လုံခြုံမှုအထိ အရေးပါ

အမေရိကန်-အီရန် ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်အပေါ် ကုလအတွင်းရေးမှူးချုပ် ကြိုဆို

ဆောင်းပါး ၈၁ ၁၂

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၄

မိတ္ထီလာခရိုင်၌ ကောက်ရိုးမှိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တောင်သူနည်းပညာပေး

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၁၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်၌ ကောက်ရိုးမှိုစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှု တောင်သူနည်းပညာသင်တန်းကို ဇွန် ၁၃ ရက်က ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးရုံး၌ပြုလုပ်ရာ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၅ ❖



ယနေ့ မိုးလေဝသ (၁၆-၆-၂၀၂၆)

နေပြည်တော်
မိုးတစ်ကြိမ် နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။
ရန်ကုန်
မိုးတစ်ကြိမ် နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။
မန္တလေး
နေရာကွက်ကျား မိုးတစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ (၁၅ - ၆ - ၂၀၂၆)

ကျောက်ဆည် (လွန်ကျော်)	၃၈ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး (လေကြောင်းမိုးလေဝသ)	၃၇ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူမြို့	၃၇ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်မြို့	၃၆ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မန္တလေးမြို့	၃၆ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာမြို့	၃၆ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

တမူးမြို့၌ Placement Test ဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀၀ ကျော် အေးချမ်းစွာဖြေဆို

တမူး ဇွန် ၁၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းစာစစ်ဌာန၌ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ၂၀၂၀-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းပြင်ပသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ပညာသင်ကြားနိုင်သည့် အခွင့်အရေးမဆုံးရှုံးစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) ဖြင့် Grade-1 မှ Grade-8 အဆင့်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ပြုလုပ်ကျင်းပရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၇၄ ဦး အေးချမ်းစွာ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ❖



အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းကို အကောင်းဆုံးဖြစ်စေမည့် ခရီးစဉ်

တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်ဒေသ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှုမှာ ယခုနှစ်တွင် ဂရိ နှစ် ပြည့်မြောက်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေး ရပြီးခါစ တရုတ်နိုင်ငံသည်လည်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအဖြစ် တိုင်းသစ်ပြည်သစ် ထူထောင်ခါစတွင် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သော်လည်း နယ်စပ်ဒေသများ ရှည်လျားစွာ ထိစပ်နေသည့် နှစ်နိုင်ငံကြားမှ ဆက်ဆံရေးမှာ နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ ရှည်ကြာနေပြီဖြစ်သည်။

သမိုင်းပေး အခြေအနေများအရ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ တို့မှာ နိုင်ငံရေးစနစ်ချင်းမတူ။ သို့ရာတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တည်ထောင်သည့်အခါ နိုင်ငံရေးစနစ် မတူညီသည့် နိုင်ငံများထဲမှ မြန်မာနိုင်ငံက ပထမဦးဆုံး အသိအမှတ်ပြုသည့်နိုင်ငံဖြစ်သလို တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်း မူဝါဒကို ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် တစိုက် မတ်မတ် ထောက်ခံခဲ့သော နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ ထိုနောက်တွင် တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်ဒေသ နယ်စပ်ဒေသတို့သည် ကိစ္စများ၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅)ရပ် ချမှတ်သည့် ကိစ္စများ စသည်တို့မှာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး၏ အထင်ကရ သမိုင်း မှတ်တိုင်များပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ်ဒေသမှ ဆက်ဆံရေးသည် ထူးခြား၍ လေးနက်သည့် ဆက်ဆံရေးမျိုးဖြစ်ပြီး “ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်” ဆက်ဆံရေးဟူ၍ နားလည်ထားကြသည်။ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ဟူသော ဝေါဟာရသည် သံတမန်ဆက်ဆံရေး အသုံးအနှုန်းထက် ပိုမို သာလွန်ကာ ရာဇဝင်ကျမ်းများ၊ အစဉ်အလာ ယုံကြည်မှုများမှ ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး သူစိမ်းများမဟုတ်ခြင်း၊ သွေးသား တော်စပ်ခြင်း၊ အတူတကွ ဖွားဖွားခြင်း ဟူသည့် အနက်အဓိပ္ပာယ်များ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေး ၇၆ နှစ်တာကာလ အတွင်း ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် နှစ်ဖက်ခေါင်းဆောင်များ၏ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်များ အပြန်အလှန်လည်ပတ်ခြင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍများ ချမှတ်၍ တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်တို့ဖြင့် အဆင့်ဆင့် တိုးတက်လာခဲ့ရာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် “မဟာဗျူဟာ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး”အဖြစ်သို့လည်း ရောက်ခဲ့။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် တရုတ်သစ်ကကြီး မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်၏ ခရီးစဉ်မှ စ၍ “မြန်မာ-တရုတ် အေးအတူ ပူအမျှ အသိုက်အဝန်း” အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ကူးပြောင်းရေးကိစ္စလုပ်ငန်းဖြစ်သည်။

“အေးအတူ ပူအမျှဆိုတာက တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် အတူတကွ တူညီတဲ့ အကျိုးခံစားမှုရှိအောင် လုပ်ကြတာပါ။ မြန်မာ နိုင်ငံမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဒါမှမဟုတ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ဒါမှမဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အသီးအပွင့်တွေရှိလာရင် တရုတ်နိုင်ငံက ဒီတာကို ခံစားရတယ်။ ဒီလိုပဲ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ဦးဆောင်မှုတွေ ရှိလာတဲ့အခါ မြန်မာနိုင်ငံက အဲဒီအကျိုးကို ခံစား ရတာပါ။ အဲဒါက အေးအတူ ပူအမျှပါ။ ဒါကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ဖို့ ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အစိုးရကလဲ တရုတ်နိုင်ငံက အကျိုးခံစားရတာမျိုးပေးဖယ်လို့ ရည်မှန်းပြီး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟူ၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံကြား သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ခြင်း (၇၆) နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် “၂၀၂၆ ခုနှစ် တရုတ်ရုပ်ရှင်ပြပွဲ ရက်သတ္တပတ် အစီအစဉ်”ပွင့်ပွင့်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ် China Media Group - CMG မှ တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုကို ဖြေကြားရာတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) ကို ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ သွားရောက်လှုပ်ရှား ရှိသည်။ ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် တရုတ်သမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်အစိုးရသား ပြည်သူ့ကွန်ဂရက် အဖြစ်တစ် နှစ်ကောင်စီအဖွဲ့အစည်းနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း၊ ပြည်နယ်အကြီးအကဲများနှင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကို လက်ခံတွေ့ဆုံခြင်း၊ ရှိရင်းခွဲဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေရေး ကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ခြင်းတို့ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသို့ သွားရောက်သည့် နိုင်ငံတော်အဆင့်ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် သည် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သည့် ဘုံအကျိုးစီးပွားနှင့် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မြန်မာ-တရုတ် အနာဂတ် အနာဂတ် အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရေးတို့ကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစွာ ဖြစ်ထွန်းစေပေးမည်အကြောင်း။ ။

ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂) မှု နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၃) မှု တို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်၊ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂) မှု နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၃) မှု တို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်နိုးခက်ခက်၊ ဒေါ်သင်းသင်းချိုတို့ပါဝင်သည့် အထူး အယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာဒိပရပ်ကွက် ချင်းတွင်းလမ်းရှိ ဇေယျာသီရိရိုင်တရားရုံး ရုံးခန်းအမှတ်(၁) ဌာနပြည်ထောင်စုတရားလွှတ် တော်ချုပ် အထူးအယူခံခုံရုံး ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၂/၂၀၂၆ (မန္တလေး)၊ ၅/၂၀၂၆ (ရှမ်း) နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ်

၁/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)၊ ၁/၂၀၂၆ (စစ်ကိုင်း)၊ ၁၁/၂၀၂၆ (စစ်ကိုင်း) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂) မှု နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၃) မှု တို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။
ထို့ပြင် ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃/၂၀၂၆ (ရှမ်း)၊ ၄/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်) နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၉/၂၀၂၆ (တနင်္သာရီ)၊ ၁၆/၂၀၂၆ (ပဲခူး)၊ ၁၇/၂၀၂၆ (ရှမ်း) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု (၂) မှု နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု (၃) မှု တို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကားအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်
နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
PDF “ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက် မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက် မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများ အား သမင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ ကျူးလွန် နေတဲ့ NUG လက်ပါးစေ အကြမ်းဖက် PDF များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇွန် ၁၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
လာမည့်အပတ် ဇွန် ၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် “နိုင်ငံရဲ့ဖွံ့ဖြိုးမှု ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတိုးတက် မှုတွေကို ဖျက်ဆီးနေတဲ့ ပညာမတတ် အကြမ်းဖက်

၁၅ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု (ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၉၅၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု (ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၆ - ၆ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၈၈၀	၄၀၅၀	၄၀၀၀	၃၈၅၀	၄၀၅၀	၄၀၅၀	၄၀၅၀	၃၈၅၀	၄၀၀၀	၄၀၅၀	၃၈၅၀	၄၀၅၀	၄၀၅၀	၄၀၅၀	၄၀၅၀	၄၀၅၀
95 Ron	၃၉၂၀	၄၀၉၀	၄၀၄၀	၃၉၇၀	၄၀၉၀	၄၀၉၀	၄၀၉၀	၄၀၀၀	၄၀၄၀	၄၀၉၀	၄၀၉၀	၄၀၉၀	၄၀၉၀	၄၀၉၀	၄၀၉၀	၄၀၉၀
HSD (500 ppm)	၃၉၅၀	၄၀၆၀	၄၀၁၀	၄၀၁၀	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၄၀၀၀	၄၀၀၀	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၄၀၆၀
HSD (50 ppm)	၄၀၀၀	၄၀၇၀	၄၀၂၀	၄၀၂၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၀၀	၄၀၀၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀
HSD (10 ppm)	၄၀၀၀	၄၀၇၀	၄၀၂၀	၄၀၂၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၀၀	၄၀၀၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀	၄၀၇၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုရရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း
စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းများ - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဝထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒရီ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းများချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခန်းအမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ ဖန်နော ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ စီစီ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ ဧရာဝတီ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ ကြေးမုံ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ Fax ၀၁-၂၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖုန်းချိမ်း ၀၁-၂၅၄၄၃၀၉၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၈၉၈၈၈
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
MYANMAR Digital News
Presented by NPE
www.mdn.gov.mm

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ရှိ အာကာသမြို့တော် (Aerospace City) သို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ရှိ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် (State Visit) ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့မနက်လွဲပိုင်းတွင် အာကာသမြို့တော် (Aerospace City) သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား Aerospace City အတွင်းရှိ တရုတ်အာကာသ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်း (CASC) သို့ Aerospace City ၏ အမှုဆောင်ချုပ် မစ္စတာ ကျိုးကျနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှိုက်လှဲခွေးတွေ့စွာဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား Aerospace City အမှုဆောင်ချုပ် မစ္စတာကျိုးကျ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စကား ပြောကြားစဉ်။

□ Aerospace City အတွင်းရှိ တရုတ်အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ကော်ပိုရေးရှင်း (CASC) သည် တရုတ်ပဟိုအစိုးရမှ တိုက်ရိုက်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲသော နိုင်ငံတော်ပိုင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်၍ တရုတ်အာကာသအစီအစဉ်များကို အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးနှင့် အာကာသဆိုင်ရာ စူးစမ်းလေ့လာမှုများကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိ

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် Exhibition Hall အတွင်းရှိ Aerospace City ၏ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြခန်း၊ Baidu Navigation System ပြခန်း၊ Telecommunication System ပြခန်း၊ Earth Remote Sensing (ERS) ဆိုင်ရာပြခန်း၊ အာကာသယာဉ်မှူး လေ့ကျင့်ရေးစနစ်ဆိုင်ရာပြခန်း တို့အား ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ Aerospace City မှ အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် ပြခန်းများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက တရုတ်နိုင်ငံမှ အာကာသအတွင်းသို့ အာကာသယာဉ်များ လွှတ်တင်နိုင်ခဲ့မှုသမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာများနှင့် မြေပြင်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့မှုများ၊ အာကာသစခန်း တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့မှုများ၊ လပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့မှုများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့မှုများ၊ အာကာသယာဉ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ၊ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

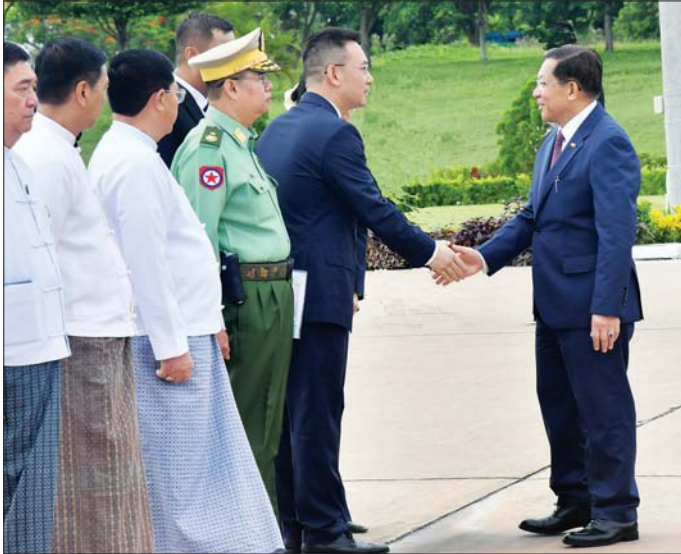
အဆိုပါ Aerospace City သည် ပေကျင်းမြို့၊ Haidden District ၏ အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိပြီး “Project 921” ဟု မကြာခဏ ရည်ညွှန်းလေ့ရှိကာ အာကာသယာဉ်မှူးလေ့ကျင့်ရေး အခြေစိုက်စခန်းနှင့် မစ်ရှင်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာတစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အဆောက်အအုံသည် ပေကျင်းအနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ၃၅၃၀၀၀ စတုရန်းကီလိုမီတာ (၈၈၅၇၇၇) ကျယ်ဝန်းသော မြေပေါ်တွင်တည်ရှိသော ကြီးမားသည့် ကျောင်းဝင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် စတင်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ပေကျင်းအာကာသထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ (Beijing Aerospace Control Centre - BACC) တရုတ်အာကာသ နည်းပညာအကယ်ဒမီ (China Academy of Space Technology - CAST) နှင့် တရုတ်အာကာသယာဉ်မှူးစင်တာ (Astronaut Centre of China - ACC) တို့၏ အခြေစိုက်ရာနေရာဖြစ်သည်။

Aerospace City အတွင်းရှိ တရုတ်အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်း (CASC) သည် တရုတ်ပဟိုအစိုးရမှ တိုက်ရိုက်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲသော နိုင်ငံတော်ပိုင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်၍ တရုတ်အာကာသ အစီအစဉ်များကို စာမျက်နှာ ၄ သို့

◆ ရှေ့ဖွဲ့မှု
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ ဒေါက်တာတင်ဇော်၊ ဦးကျော်လွင်၊ ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ ဦးထွန်းအံ၊ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါသွားကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သော မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လိုက်ပါလာသည့် အထူးလေယာဉ်သည် ဒေသတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင် ပေကျင်းမြို့ Capital လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Mr. Liu Wei ဦးဆောင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia၊ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းဖြင့်၊ မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) စိုလ်မှူးချုပ် ဇော်ဇော်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ လိုက်လှဲခွေးတွေ့စွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထိုသို့ကြိုဆိုစဉ် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂုဏ်ပြုတံဖွဲ့မှ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေး



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား နေပြည်တော် တပ်မတော်လေဆိပ်၌ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးနှင့် စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်စဉ်။

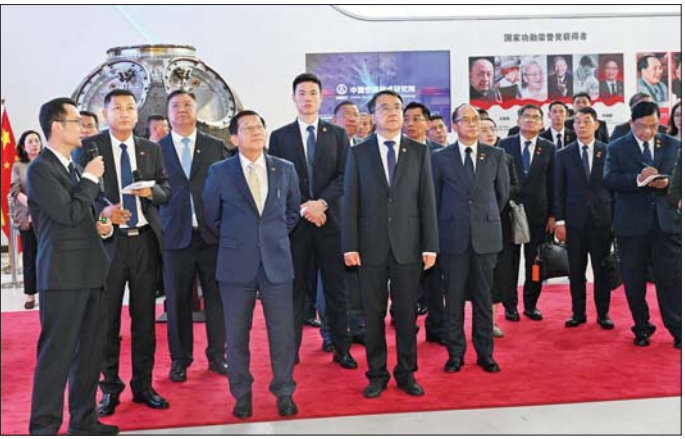
ခရီးစဉ် (State Visit) လာရောက်ကြသည့် နိုင်ငံအကြီးအကဲများအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသည့် ဓလေ့ထုံးစံစဉ်လာနှင့်အညီ ကော်ဇောနီ၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် နေရာယူအလေးပြု၍လည်းကောင်း၊ တရုတ်ကလေးငယ်တစ်ဦးနှင့် မြန်မာကလေးငယ်တစ်ဦးတို့က ဂုဏ်ပြုပန်းစည်း ကမ်း၍လည်းကောင်း

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များအား ခရီးဦးကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတလိုက်ပါလာသည့် အထူးယာဉ်တန်းသည် ကျောက်ယိုထိုင် နိုင်ငံတော်ဧည့်ဂေဟာသို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံတော်အလံများကို လွှင့်ထူ၍ လိုက်လှဲခွေးတွေ့စွာ ကြိုဆိုထားမှုများအား တွေ့မြင်ရသည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် တရုတ်သမ္မတနိုင်ငံတွင် ဆိုက် နှစ်နိုင်ငံ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက် အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့နှင့် တွေ့ဆုံခြင်းတို့အပြင် ပြည်နယ်အကြီးအကဲများ၊ စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကို လက်ခံတွေ့ဆုံခြင်း၊ စီးပွားရေးကွန်ဖရင့်သို့တက်ရောက်၍ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံးစက်မှုလုပ်ငန်းများသို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲ ဆွေးနွေးပေါက်ဖော်ဆောင်ရေးကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ Aerospace City | Exhibition Hall အတွင်းရှိ ပြခန်းများအား ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။



စာမျက်နှာ ၃ မှ အဓိကဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏ကာကွယ်ရေးနှင့် အာကာသဆိုင်ရာ စူးစမ်းလေ့လာမှုများကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အာကာသစနစ်များအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ ကုမ္ပဏီစုစုပေါင်း ၅၀၀ ပေါင်းစည်း၍ သုတေသန၊ ဒီဇိုင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ စမ်းသပ်မှုနှင့်ပြုတ်တုလွှတ်တင်ပို့မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ CASC သည် အာကာသပို့ဆောင်ရေးစနစ်အနေဖြင့် တရုတ်အာကာသပျံသန်းမှု၏ အဓိကမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သော

ချန်ကျန်း (Changzheng) တာဝေးပစ်ခံ့ယာဉ်များ၏ ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ မောင်းနှင်သူ လိုက်ပါသော အာကာသယာဉ်ပျံသန်းရေးနှင့် စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ထွန်းကန်း (Tiangong) အာကာသစခန်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ ချန်အာ (Chang'e) လသို့ စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထွန်းဝမ် (Tianwen) မားစံသို့ စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြုတ်တုစနစ်များဖြစ်သည့် ပေသို (BeiDou) ပြုတ်တု

“မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများ ခေါ်ယူ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် သစ်တော၊ ရာသီဥတု၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ပထဝီဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ပြုတ်တုနည်းပညာအသုံးပြု၍ တိုးတက်မြှင့်တင်မှုအောင်မြင်စေရန်အတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းတို့၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”



Aerospace City | Exhibition Hall အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စနစ်ပတ်လမ်းကြောင်း အပါအဝင် ကောင်းမွန် (Gaofen) ကမ္ဘာကို လေ့လာသော ပြုတ်တုနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ပြုတ်တုများထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အာကာသနည်းပညာအသုံးချမှုအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ၊ စွမ်းအင်သစ်၊ အဆင့်မြင့်ထုတ်ကုန်များနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုကိရိယာများ ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို အရပ်ဘက်ကဏ္ဍများအထိ နည်းပညာကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးချနိုင်ရေးတို့အတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများ ခေါ်ယူလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် သစ်တော၊ ရာသီဥတု၊ ရေ

■ **မြောင်းတကာစက်မှုဇုန်မှ**
အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌက တရားမဝင် ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲမှုကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားယူနစ်စုစုပေါင်း ၅၀၆၈၈၀ ခန့် ချခံရပြီး ဓာတ်အားခလျော်ကြေးနှင့် ဒဏ်ကြေး ၄၄ ဘီလီယံကျော် (၄ ဘီလီယံ ၅၅၀၀၀၀၀၀) နှစ်နာ

ခန့်မှန်းခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ စက်ရုံပိုင်ရှင်အား မှော်တီမြို့နယ်ရဲစခန်းတွင် အမှုဖွင့်တရားစွဲဆိုထားရှိပြီး လျော်ကြေး၊ နှစ်နာကြေးများ ပြန်လည်ရရှိရေးအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ထိုနောက် နိုင်ငံတော်အတွက်

ထောင်စုဝန်ကြီးက ချီးမြှင့်ဂုဏ်ပြုသည့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့ဝင် (၂)၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနတာဝန်ခံများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
ချစ်ဆောင် (YESC)
□ **မိတ္ထီလာခရိုင်မှ**
လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုရှည်လင်းက ကောက်ရိုးမို့စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကောက်ရိုးမို့ပြုလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို လက်တွေ့ပြုလုပ်ပြသခဲ့ကာ ကောက်ရိုးမို့စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေကြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို စိုက်ပျိုးရေးဝန်ထမ်း ၁၅ ဦးနှင့် တောင်သူ ၅၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
သိန်းမြင့်ကျော် (မိတ္ထီလာ)

● **တမူးမြို့မှ**
မြို့နယ်ပညာရေးရုံးမှ သိရသည်။
တမူးမြို့ စာစစ်ဌာနဖြစ်သည့် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာန၌ Placement Test (အထူးအစီအစဉ်) အရည်

အချင်းစစ်စာမေးပွဲသို့ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးထားသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၉၇ ဦးရှိပြီး မူလတန်းအဆင့် (Grade-1,2,3,4,5) ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၈၅ ဦးနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် (Grade-6,7,8) ကျောင်းသား

ကျောင်းသူ ၈၇ ဦး စုစုပေါင်း ၄၇၄ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခဲ့ကြပြီး ဖျက်ကွက်သူ ၂၃ ဦးရှိ၍ ဖြေဆိုမှုရာခိုင်နှုန်း ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးရုံးမှ သိရသည်။
ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ပညာရွှေအိုး လူမခိုး

ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်
နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၌ နေရာကွက်ကျား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကွက်ကျား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ပြည့် ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ သည် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လွှတ်တော်ရေးရာဆောင် (1-2)၌ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်တွင် အမြဲတမ်းကော်မတီ (၄) ရပ်ရှိ သည့်အနက် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီသည် အဓိကကျကြောင်း၊ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီအနေဖြင့် ဥပဒေကြမ်းများ ရေးဆွဲခြင်းသာမက တည်ဆဲဥပဒေများကို လက်ရှိခေတ်ကာလအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိ စိစစ်

ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆဲဥပဒေများတွင် မြန်မာဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေများအပြင် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် တည်ဆဲဥပဒေ ၁၀၀ ကျော်ရှိပြီး ယင်းဥပဒေများအနက်မှ လက်ရှိ အခြေအနေနှင့် မကိုက်ညီတော့သည့် ဥပဒေများ ပယ်ဖျက်နိုင်ရေး သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသား လွှတ်တော်တွင် စတင်ဆွေးနွေးနေသည့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းသည် မိမိတို့ပြည်သူ့ လွှတ်တော်သို့ ရောက်ရှိလာပြီ ဖြစ်ရာ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီက ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စိစစ်ပြီး အစီရင်ခံစာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်ဖြစ်

ကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်စနစ်နှင့် ကိုက်ညီသည့် ဒီဂျစ်တယ်စီးပွားရေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာဥပဒေ၊ AI ဉာဏ်ရည်တူနှင့် ဆိုင်သည့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများ ကိုယ်ရေးအချက်အလက် ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေ Data Privacy Law များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများအား ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးနှင့် လူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိမိတို့ လွှတ်တော်အနေဖြင့်လည်း စာသင်ကျောင်းများတွင် ကျောင်းအခြေပြု အားကစားဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် လူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု



ဆိုင်ရာဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းလေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ တည်ဆဲဥပဒေများအနက် မူးယစ်ဆေးဝါး၊ သက်ငယ်မှဒိမ်းနှင့် လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေများတွင် ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်ပိုင်းဆိုင်ရာများ ပြင်ဆင် ပြည့်စွက်ခြင်းများလည်း ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများ ဥပဒေ၏ အကာအကွယ်အောက်တွင် လုံခြုံစိတ်ချစွာနေထိုင်နိုင်ရေး

အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအထောက်အကူပြုသည့် FDI Law နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ တွန်းစားမှုကို အကာအကွယ်ပေးမည့် FDA Law များကို လိုအပ်ပါက ပိုမို ပြည့်စုံစေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်ပြည်သူ့လွှတ်တော်

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေကြမ်းများ စိစစ်သုံးသပ်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်သူ့ရုံးခန်းနှင့် အစည်းအဝေးခန်းမတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း The Global New Light of Myanmar ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး သတင်းစာတိုက်အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ငါးထပ်ကြီးဘုရားလမ်းရှိ The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတိုက်၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ သတင်းစာပါ သတင်းအကြောင်းအရာများသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် သမိုင်းမှတ်တမ်းအဖြစ် ကျန်ရှိနေမည်ဖြစ်ရာ ခိုင်လုံသော သတင်းများကိုသာ ဖော်ပြရေး၊ ဖတ်ချင်စဖွယ်ဖြစ်အောင် အနှစ်သာရရှိရှိ ရေးသားဖော်ပြရေး အွန်လိုင်းမှ ဖတ်ရှုမှုများပြားသော်

လည်း သတင်းစာများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပိုမို ထုတ်ဝေနိုင်ရေး၊ Digital Platform ကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး၊ တန်ဖိုးထားဖတ်ရှုသူများအတွက် အကျိုးရှိစေရေး၊ အမြတ်အစွန်းထက် လူများများ ဖတ်ရှုစေရေး၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ စာကြည့်တိုက်များတွင် ပိုမိုထားရှိစေရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားရာ စာတည်းမှူးချုပ်နှင့် စာတည်းအဖွဲ့ဝင်များက အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုံနှိပ်စက်၊ Computer to Plate (CTP) ခန်းနှင့် စာတည်းခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင် ဝန်ကြီးဌာန၏ (၃၁)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ (၃၁)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ချီးမြှင့်သည့် စိစစ်ထူးချွန်(ဒုတိယအဆင့်) ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်ရရှိကြသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုငွေများကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ချီးမြှင့်သည့် စိစစ်ထူးချွန်နှင့် နည်းပညာထူးချွန်(တတိယအဆင့်)၊ လူမှုထူးချွန် (ဒုတိယအဆင့်)နှင့်

ရဲဗလတံဆိပ်ရရှိကြသူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုငွေများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းများ၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် သင်တန်းများတွင် သင်တန်းသားစံပြဆုရရှိခဲ့ကြသည့် လက်ထောက်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး ဦးဇော်ထက်အောင်၊ ဒေါ်စုသက်တင်နှင့် ဌာနခွဲစာရေး ဦးအောင်သူထူးတို့သုံးဦးအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တစ်ဆင့်မြှင့်ရာထူးများဖြစ်သည့် ဒုတိယလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးနှင့် ရုံးအုပ်ရာထူးအဆင့်များကို အပ်နှင်းတပ်ဆင်ပေး၍ အမိန့်စာ၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပို) သတင်းစဉ်



(၁၅-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၅.၉ - ၃၆၆၈	၅၅၇.၇ - ၅၅၈.၇	၁၂၅.၆ - ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁,၂၇၄၆,၇၉၆.၃၇	၆,၂၁၈,၄၁၆.၀၈	၃,၈၀၁,၄၃၅.၁၆	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ကတ္တရာ၊ ထွန်ရက်၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်း၊ ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းပစ္စည်း တင်သွင်းခြင်း တို့အတွက် ရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၃၃ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၃၈၅.၃၀ ကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၂၄၆.၄၀ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

မှတ်သို့လေ
အားအသင့်အတင့်မှ
အားကောင်းနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
 ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မှတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။ မိုး/လေ

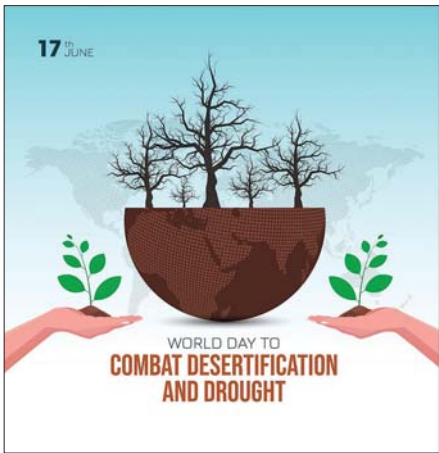
အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
 ယနေ့ နံနက် ၀၂ နာရီ ၅၉ မိနစ် ၅၉ စက္ကန့်တွင် နှစ်စနစ်မြေငလျင်စခန်းမှ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ၆၃ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (မောက်မယ်မြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၂၁ မိုင်ခန့် အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ် ၀၀ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၄ ဒီဂရီ ၅ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ မိုး/လေ

“ကမ္ဘာ့သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့” အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြပါစို့

သစ်တောမောင်



ကမ္ဘာ့သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ မီးဘေးဒဏ်များကြောင့် ဆိုးရွားပျောက်ကွယ်ခြင်းများကဲ့သို့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အကြီးမားဆုံးသော စိန်ခေါ်မှုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက “ကုလသမဂ္ဂ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Convention on Combating Desertification-UNCCD)” ကို တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ် A/RES/49/115 ဖြင့် နှစ်စဉ် ဇွန်လ (၁၇) ရက်နေ့ကို “ကမ္ဘာ့သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့” "World Day to Combat Desertification and Drought" ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ "Desertification and Drought Day" ဟူ၍လည်း ခေါ်ဝေါ်ကြပြီး သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာခြင်း၊ မြေယာ ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ခြင်းများ နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက် များကို တားဆီးကာကွယ်ရန်နှင့် အသိပညာပေးရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ မြေယာ ပြန်လည်ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းများမှ အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော အနာဂတ်ဖန်တီးခြင်းကို အဓိက ဦးတည်ထားသည်။ ယခုနှစ် “ကမ္ဘာ့သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့” အတွက်အဓိကဆောင်ပုဒ်မှာ “စားကျက်မြေများကို အသိအမှတ်ပြုပါ။ လေးစားပါ။ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းပါ။” (Recognize. Respect. Restore.) ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု ဆိုသည်မှာ ရှိပြီး သဲကန္တာရ နယ်နိမိတ်ဘေးပတ်ဝန်းကျင်သို့ ရေယာကျယ်ပြန့်လာခြင်းကိုသာ ဆိုလိုခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပျက်စီးခြောက်သွေ့သော သို့မဟုတ် မိုးရွာသွန်းမှု နည်းပါးသော ဒေသများရှိ မြေယာများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန်မှုနှင့် လူသားတို့၏ စနစ်မကျသော လုပ်ဆောင်ချက်များ ကြောင့် မြေဆီလွှာထုတ်လုပ်နိုင်မှု စွမ်းအားများအားလုံး ဆုံးရှုံးပြီး သဲကန္တာရကဲ့သို့ အသုံးပြုမရတော့သော မြေရိင်းများအဖြစ် ပြောင်းလဲ သွားသည် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သည်။ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု ဖြစ်ပွားနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိနိုင်မည့် အဓိက ရုခိုက်လက္ခဏာများကို အောက်ပါ အတိုင်း စိစစ်ခဲ့ခြင်းနိုင်ပါသည် -

- ❖ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ လက္ခဏာများ။ လေထုနှင့် မြေထုအပူချိန် မြင့်မားခြင်း၊ အပူချိန်အတက်အကျလွန်ကဲခြင်း၊ မြေဆီလွှာ ရေငွေ့ပြန်မှုနှုန်း မြင့်မားခြင်း၊ စိုထိုင်းဆ အလွန်နည်းပါးခြင်း၊
- ❖ မြေဆီလွှာနှင့် မြေမျက်နှာပြင်ဆိုင်ရာ လက္ခဏာများ။ အပေါ်ယံ မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်း၊ မြေဆီလွှာ အဟာရ ခန်းခြောက်ခြင်း၊ မြေကွဲအက်ခြင်းနှင့် မာဆတ်လာခြင်း၊ မြေငန့်ဆားပါးပါးခြင်း၊ သဲခဲ၊ သဲထွက်များ ဖုံးလွှမ်းလာခြင်းနှင့် လျှိုမြောင်ကွဲကြီးများ ကွန်ရက်သဖွယ်ဖြစ်ပေါ်လာတာတို့ဖြစ်ခြင်း၊
- ❖ မီးဘေးဒဏ်များနှင့် အပင်ဆိုင်ရာ လက္ခဏာများ။ အပင် ပေါက်ရောက်မှု သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု လျော့နည်းခြင်း၊ ချွန်လှယ် ပေါင်းပင်များ အစားထိုးလာခြင်း၊ မီးဘေးဒဏ်များ လျော့နည်းကွယ်ပျောက်ခြင်း၊
- ❖ ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ လက္ခဏာများ။ မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံ

မမှန်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု အကြိမ်ရေနည်းပါးခြင်း၊ မိုးခေါင် ရေရှားခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မြေအောက် ရေမျက်နှာပြင် နိမ့်ဆင်းခြင်း၊ မြေအောက်သို့ ရေပြန်လည် ဖြည့်တင်းမှု မရှိတော့ဘဲ တေတေ၊ ရေကန်များ သိသိသာသာ ခန်းခြောက်လာကာ ရေရရှိရန် ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ တူးဖော်ရခြင်း၊ မျက်နှာပြင် ရေစီးကြောင်းများ ခန်းခြောက်ခြင်း၊

- ❖ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ လက္ခဏာများ။ လယ်ယာမြေများ စိုက်ပျိုး ချိမ့်မရတော့ဘဲ စွန့်ပစ်လိုက်ရခြင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမွဲတေမှုနှုန်းမြင့်မားလာခြင်း၊ အလုပ်အကိုင်အတွက် မြို့ကြီးများသို့ အစုလိုက် အပြုံလိုက် ရွှေ့ပြောင်းကြရခြင်း။

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်ခြင်းများ အကျိုးဆက်များ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု (Desertification) နှင့် မိုးခေါင်ခြင်းများ (Drought) တို့သည် လူသားတို့၏ စားကျက်စွာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဂေဟစနစ် တည်ငြိမ်ရေးအတွက် အကြီးမားဆုံး ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြစ်လာခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂနှင့် နိုင်ငံတကာသုတေသနအဖွဲ့အစည်းများ၏ ထုတ်ပြန် ချက်များအရ -

- ❖ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေရေယာစုပေါင်း၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ပျက်စီးယိုယွင်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မြေယာပျက်စီးမှုများ ကြောင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၃ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကျော်၏ လူမှု စီးပွားဘဝများကို တိုက်ခိုက်ထိခိုက်စေလျက်ရှိပါသည်။
- ❖ ကမ္ဘာ့ဘဏ် (World Bank) ၏ တွက်ချက်မှုအရ မြေယာ ပျက်စီးယိုယွင်းမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကို တစ်နှစ်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆ ထရီလီယံမှ ၈ ထရီလီယံကြား (ကမ္ဘာ့ GDP ၏ ခန့်မှန်းခြေ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်) ဆုံးရှုံး နှစ်နာစေလျက်ရှိပါသည်။
- ❖ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် ရေရှားပါးမှုတို့ကြောင့် ၂၀၅၀ ပြည့် နှစ်တွင် လူဦးရေသန်း ၂၀၀ ကျော်သည် ၎င်းတို့၏ နေရပ် မြေယာများကို စွန့်ခွာပြီး အခြားဒေသများသို့ ရွှေ့ပြောင်း

အခြေချကြရမည့် “ရာသီဥတုဆိုင်ရာကမ္ဘာ့သည့်များ” ဖြစ်လာ နိုင်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂက ခန့်မှန်းထားသည်။

- ❖ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် မိုးခေါင်ခြင်းများသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း (၄ ပုံ ၃ ပုံခန့်) ကို သက်ရောက်မှုရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။
- ❖ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်ပြီး မိုးခေါင်မှုကာလနှင့် အကြိမ်အရေ အတွက်သည် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၅၅ သန်း သည် မိုးခေါင်မှုဒဏ်ကို နှစ်စဉ်စားရမည် ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းထားသည်။
- ❖ နှစ်စဉ်မြေယာ ဟက်တာ သန်း ၁၀၀ ခန့် သစ်တောများနှင့် ကြေးမုံပျက်စီးဆုံးရှုံးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ပမာဏသည် ကမ္ဘာ့စားကျက်စွာထုတ်လုပ်မှုကို ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျစေနိုင်ကာ အစားအစာဈေးနှုန်းများကို ၃၀ ရာခိုင် နှုန်းအထိ မြင့်တက်စေနိုင်ပါသည်။

အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်သည် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင်ပါဝင်ပြီး သစ်ပင်သစ်တောများ ကျပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် မိုးရေချိန်လက်မ ၄၀ အောက်သာရှိပြီး အပူချိန် ၄၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ဝန်းကျင်အထိမြင့်မားကာ မြောက်သွေ့ကာလမှာလည်း နိုဝင်ဘာလမှ မေလအထိတိုင် ကြာရှည်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အပူပိုင်းဒေသ တွင်း နိုင်ငံများတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ဧရိယာ ဒုတိယအများဆုံး ပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်သော်လည်း အပူပိုင်း ၁၃ ခရိုင်အပါအဝင် အပူချိန်မြင့်မားသည့် မြေလတ်ဒေသမြို့ကြီးတွင် သစ်ပင်သစ်တော ကျပါစွာ ပေါက်ရောက်ပြီး သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုရာခိုင်နှုန်း နည်းပါးနေ သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

ကုလသမဂ္ဂ စားကျက်စွာဖွံ့ဖြိုးစိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာများ နှင့် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများအရ အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်၏ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် တွင် ၁၀ ဒသမ ၀၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၇ ဒသမ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၈ ဒသမ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ဧရိယာ ၆၃၀၅၅၀ ကျော် (၂ ဒသမ ၉၃ ရာခိုင်နှုန်း) လျော့နည်းဆုံးရှုံးသွားပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ဧရိယာ ၃၀၅၆၁၀ ကျော် (၁ ဒသမ ၄ ရာခိုင် နှုန်း) သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုတိုးလာသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

မကြာသေးမီနှစ်များမှစတင်ပြီး အလယ်ပိုင်း မြေလတ်ဒေသသည် ကမ္ဘာ့အပူချိန် အမြင့်မားဆုံး စားကျက်စွာထုတ်လုပ်မှုအပူချိန်တိုးလာသည် ကိုတွေ့ရပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ချောက်မြို့သည် ၄၈ ဒသမ ၂ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်အထိ ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ ၄၅ ဒသမ ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်၊ ယခုနှစ်တွင် ၄၄ ဒသမ ၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ထိ ရှိကြောင်းတွေ့ရသည်။ မြေလတ်ဒေသမြို့ကြီး ၁၂ မြို့သည်လည်း ၄၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့်အထက် ရှိခဲ့သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ သစ်ပင် သစ်တောများ နည်းပါးခြင်းကြောင့် အပူချိန်လွန်ကဲခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးပြီး သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် အခြေအနေများ (desert-like formation) ကို တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ အပူချိန် မြင့်မားသည့်ဖြစ်စဉ်များ နှစ်စဉ်ဆက်တိုက်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ ပေါင်းစပ်ဖြစ် ပေါ်လာပါက မိုးခေါင်ခြင်းများ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ တောမီး လောင်ကျွမ်းခြင်းများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အပူပိုင်း ဒေသ ၁၃ ခရိုင်တွင် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့် အန္တရာယ်များမှ တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ရာသီဥတုမျှတကောင်းမွန်ပြီး ကောင်းမွန်တည်ငြိမ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ်များထားရစ်နိုင်ရေးအတွက် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု သိသာ ထင်ရှားစွာတိုးလာစေရန် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ကုလသမဂ္ဂ သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးကွန်ဗင်းရှင်း (UNCCD) စာမျက်နှာ ၇ သို့

“လယ်မြေယာများသည် လူသားများ၏ အနာဂတ်ဖြစ်သည်။ လယ်ယာမြေများကို ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အာက် ကို ကာကွယ်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်” ဟု ဆိုနိုင်သည်။ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် လယ်ယာမြေများ ပျက်စီးမှုဖြစ်စဉ်များ ရပ်တန့်ရန်နှင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ကြိုကြိုခံနိုင်ရည်ရှိသော၊ လိုက်လျောညီထွေ ရပ်တည်နိုင်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် တည်ဆောက်ရန်မှာ အစိုးရအနေဖြင့်သာမဟုတ်ဘဲ တစ်ဦးချင်းစီ တွင်ပါ တာဝန်ရှိပါသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေယာပြန်လည်ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ရေကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်ခြင်းများ တိုက်ဖျက်နိုင်၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော ကမ္ဘာမြေကို လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးနိုင်မည်ဖြစ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်း ပြည်ခရိုင်အတွင်း သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စနစ်ကျသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
 သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်အတွင်း သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စနစ်ကျသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရန် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ဝက်တိုး ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဓမ္မာရုံ၌ ဝက်တိုး၊ ဥသွယ်ကုန်း၊ မြောက်မကျေ၊ ငါးခုဆိုင်၊ ဘန်ပြင်၊ လေးကြီး၊ ထန်းတပင် စသည့်ကျေးရွာများမှ မိုးစပါး စိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတင်ပြ ချက်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် စနစ်တကျ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး စုပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ဝက်တိုးကျေးရွာနှင့် ဥသွယ်ကုန်းကျေးရွာတို့မှ တောင်သူများအား မျိုးနှင့် သွင်းအစုများကိုလည်းကောင်း၊ ဝက်တိုးကျေးရွာ အပါအဝင် ကျေးရွာလေးရွာအတွက် ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာထူထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (Smart Village) ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေများကို ကျေးရွာ



ကော်မတီဝင်များထံလည်းကောင်း ပေးအပ်သည်။ (ရက်ကန်းဒီဇိုင်း)ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် ပေါက်ခေါင်း-ကြီးကြာ ဆက်သွယ် ထားသောလမ်းအား လမ်းတာပေါင်ချဲ့ခြင်းနှင့် မြေခိုခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သော တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ဂျပီခတ်နည်းပညာ (ရက်ကန်း ဒီဇိုင်း)သင်တန်းဆင်း ကြီးကြားကျေးရွာ သင်တန်းသား များ၏ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ဂျပီခတ်နည်းပညာ သတင်းစဉ်

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်း ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပခုက္ကူ ဇွန် ၁၅
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်း(HPS) ဆင့်ပွားသင်တန်းကို ဇွန် ၁၃ ရက်က အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးမိုးနှင့် ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဝေဝေဦးတို့က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းတွင် အခြေခံပညာ (ထက်၊ လယ်၊ မူ)ကျောင်း တဝန်ခံ ၁၅၃ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



စာမျက်နှာ ၆ မှ

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ပြီး အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနက Focal ဌာနအဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာနနှင့် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနတို့အနေဖြင့် အပူဒဏ်လျော့ပါးသက်သာစေရန်၊ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအထောက်အကူပြုရန်နှင့် သစ်ပင်သစ်တောများ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုသာယာကောင်းမွန်လာစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ရေဝေရေလဲထိန်းသိမ်းရေးစိုက်ခင်းများ၊ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းစိုက်ခင်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူ အစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ခင်းများ၊ တစ်အုပ်တစ်စ အရိပ်ရ စိုက်ခင်းများ၊ လမ်းဘေးဝဲယာ အရိပ်ရအပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြို့ပြသစ်တောများ တည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောယူဉာဏ်များ တည်ထောင်ခြင်းနှင့် လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပို့ဆောင်ပေး ကျင်းပ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လေ့လာမှုများအရ အပူပိုင်း ၁၃ ခရိုင်တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အပင်ပေါင်း သန်း ၆၀ ကျော်စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်အတွက် ယေဘုယျအားဖြင့် စက နှစ်သိန်းကျော်စိုက်ပျိုးခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

လူဦးရေတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ သစ်ထင်းဝါး လိုအပ်ချက်များအရ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် သစ်အသုံးချမှုများရှိလာလျှင် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ပါမှသာလျှင် စိုက်ပျိုးသည့် သစ်ပင်များ တစ်ပင်စိုက်၊ တစ်ပင်ရှင်သန်စေမည်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင် သစ်တောဆုံးရှုံးမှုကို အပြည့်အဝ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ကျန်ရှိနေသည့် သဘာဝတောများ ပျက်စီးပျက်စီးမှုမှရှောင်ရန်အတွက် သစ်တောများ စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် သစ်တောပိုးလွှမ်းမှုတိုးပွားလာပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့ချထိန်းညှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရုံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်စို့ သစ်ပင်သစ်တောများသည် သဘာဝဂေဟစနစ်များ၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်သည့်အတွက် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အနာဂတ်အတွက် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်တွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောစိုက်ခင်း တည်ထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများသည် အခြားသော နေရာဒေသများ၊ ဂေဟစနစ်များထက် စိန်ခေါ်မှုများ ပိုမိုများပြားပါသည်။ မိုးရေချိန် အလွန်နည်းပါးခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်နည်းပါးခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုတိုစားခြင်း၊ ရေခန်းခြောက်၍ မြေအမိဓာတ် နည်းပါးခြင်း စသည့်အပူပိုင်းဒေသ စရိုက်လက္ခဏာများကြောင့် တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်သန်နိုင်ရေး၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက် “သွင်းအားစုများ” ပိုမိုလိုအပ်လာပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အနာဂတ်အတွက် ပိုမိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်-

- ❖ သစ်တောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ လယ်၊ ယာ အစပ်များတွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း Home Garden ကဲ့သို့သစ်ပင်မျိုးစုံ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တစ်အုပ်တစ်စစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ ကျေးရွာ သုံးထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝမျိုးဆက် အပင်များ ပြန်လည်ပေါက်ရောက်ခြင်းကို အားပေးခြင်း၊
- ❖ တောင်စောင်းများတွင် ကွန်တိုလိုင်းအတိုင်း သီးနှံပင်များ၊ မြက်များကိုစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာဖုံးရန် အပင်ငယ်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်း၊ အရိပ်ရသစ်ပင်နှင့် လေကာတောတန်းများ တည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောကျန်များတွင် ကွက်လပ်ဖြည့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊
- ❖ အပူဒဏ်ခံနိုင်သည့် ဒေသမျိုးရင်းသစ်ပင်များ၊ ကြီးမြန်အမြဲ စိမ်းလန်းများ၊ ဘက်စုံသုံးအပင်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပျိုးသက် နှစ်နှစ်ရှိပြီး အပင်အမြင့် နှစ်ပေနှင့်အထက် ရှိသော ကြံခိုင်သန်စွမ်းသော ပျိုးပင်များကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်း၊
- ❖ စိုက်ပျိုးမည့်ပျိုးပင်အရွယ်အစားနှင့် ကိုက်ညီရန်၊ မိုးရေအများဆုံး စုဆောင်းနိုင်ရန်အတွက် သင့်တော်သည့် ကျင်းအရွယ်အစားတူးပြီး စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဥပမာ ကျင်းအရွယ်အစား (၂ ပေ x ၂ ပေ x ၁ ပေ) ၊ (၃ ပေ x ၃ ပေ x ၁ ပေ) ၊ (၆ ပေ x ၃ ပေ x ၁ ပေ) စသည်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပေးပြီးနောက် ရေရန် မြေဆီလွှာကို ထိန်းနိုင်ရန် အပင် Zizygap ပုံစံ (ဝက်ခေါင်းထိုးပုံစံ) စိုက်ပျိုးခြင်း၊ လိုအပ်သော သွင်းအားစုများ ဥပမာ သင့်တော်သည့် မြေဆွေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ လိုလောက်စွာ ထည့်သွင်းခြင်း၊
- ❖ စိုက်ပင်များ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော နေရာသို့ အောင်မြင်စွာ ရှင်သန်ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန် “ရေ” “အစိုဓာတ်” ရရှိရန် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နွေရာသီတွင် စိုက်ပင်များ ရေလောင်းပြီး အစိုဓာတ်ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ချောင်းများနှင့် လျှိုမြောင်းများတွင် ကျောက်စိတ်တိုင်းငယ်များ၊ သစ်သားရေပိတ်ဆည်ငယ်များ၊ နန်းထိန်းတံငယ်များ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကွန်တိုကန်သင်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ နန်းတားဆည်/ ကန်သင်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေကျော်ကျောက်တန်း တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစုကျင်း၊ ရေစုကန်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊
- ❖ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်လာသော အပင်များကို ဆိတ်၊ ကျွဲ၊ နွား စသည့် တိရစ္ဆာန်များ၏ ဖျက်ဆီးမှုတားဆီးခြင်း၊ တောမီးအလောင်ကျွမ်းမှုမှ တားဆီးကာကွယ်ခြင်းနှင့် တရားမဝင် လေ့လာအကျိုးခတ်ယူသုံးစွဲမှုများ တားဆီးကာကွယ်ခြင်း၊
- ❖ စီလောင်စာတော့၊ စိုက်ပျိုးရေး ဘေးထွက်ပစ္စည်းများနှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး မီးဖို၊ စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုများကို ကျေးလက်အထိ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် သုံးစွဲနိုင်အောင် ထောက်ပံ့ပေးခြင်း။

- ❖ ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှသာ အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများ စီမံကိန်းများ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူ့လူထုအတွင်း သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာ ပေးခြင်းနှင့် တိုးပွားပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ❖ ဆိတ်နှင့် နွား စသည့် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များအတွက် လုံလောက်သော စားကျက်များ သတ်မှတ်ပေးခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ထားသော စားကျက်မြေများတွင်သာ ဆိတ်၊ နွားများ စနစ်တကျ ကျောင်းစေခြင်း၊ သဘာဝမျိုးဆက်ပင်များ ပေါက်ရောက်သော နေရာ၊ သစ်တောစိုက်ခင်းနှင့် လမ်းဘေးဝဲယာ သစ်ပင်စိုက်ခင်းများတွင် ခြံစည်းရုံးခတ် ကာကွယ်ခြင်း။

“လယ်မြေယာများသည် လူသားများ၏ အနာဂတ်ဖြစ်သည်။ လယ်ယာမြေများကို ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အသက်ကို ကာကွယ်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်” ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းမှု၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့် လယ်ယာမြေများ ပျက်စီးမှုဖြစ်စဉ်များ ရပ်တန့်ရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ကြိုတင်ခံနိုင်ရည်ရှိသော လိုက်လျောညီထွေရပ်တည်နိုင်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် တည်ဆောက်ရန်မှာ အစိုးရအနေဖြင့်သာမဟုတ်ဘဲ တစ်ဦးချင်းစီတွင်ပါ တာဝန်ရှိပါသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေယာပြန်လည်ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ ရေအရင်းအမြစ်များ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ရေကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှု တိုက်ဖျက်နိုင်၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး ရေညည်တည်တံ့သော ကမ္ဘာမြေကို လက်ဆင့်ကမ်းအမွေပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ဂေဟစနစ်များ၏ အစစ်အမှန်တန်ဖိုးကို နားလည်ပြီး တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ဖွဲ့ချင်း၊ အစုအဖွဲ့အလိုက်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ပြဒေသအလိုက်၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ အားလုံးက သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရေးကို “အနာဂတ်အတွက် အရေးကြီးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု” အဖြစ် ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လျက် “ကမ္ဘာ့သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုတိုက်ဖျက်ရေး နေ့” အား ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။ ။

ကိုးကား

- UNCCD, 2022. Global Land Outlook (GLO) - Second Edition (2022)
- FAO, 2021. The State of the World's Land and Water Resources for Food and Agriculture (SOLAW 2021)
- FAO, IFAD, UNICEF, WFP and WHO, 2025. The State of Food Security and Nutrition in the World (SOFI Report - 2024/2025)
- World Bank 2021. The Economics of Land Degradation (ELD) Initiative (2015/2021 Reports)

<https://www.unccd.int/>

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ (ယာပုံ)



ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါကြောင်း၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် ကျောင်းများ လုံလောက်မှုရှိပါသဖြင့် မြန်အောင်မြို့နယ် အင်ပင်မြို့တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးသိပ္ပံ/ကောလိပ် ထပ်မံဖွင့်လှစ်ပေးရန် အစီအစဉ်မရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကျွန်းလှမ်းဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးကျော်နိုင်၏ ကန့်ဘလူမြို့နှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တို့အား ဆက်သွယ်ထားသည့် ရွှေတို-မြစ်ကြီးနား မဟာဗျူဟာလမ်းမကြီး လုံခြုံချောမွေ့စွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မည်သို့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ဝင်းက ကန့်ဘလူမြို့နယ်နှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တို့သည် ရွှေတို-မြစ်ကြီးနား မဟာဗျူဟာလမ်းမကြီးမှ အနောက်ဘက် ၁၆ မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ကန့်ဘလူမှ ကျွန်းလှမြို့သို့သွားလာမည်ဆိုပါက ရွှေတို-မြစ်ကြီးနား မဟာဗျူဟာလမ်းမကြီးရှိ ယမနေကျေးရွာအနီး စီးကုန်းလမ်းဆုံမှတစ်ဆင့် စီးကုန်း-ထန်းကုန်း - ကန့်ဘလူ - ကျွန်းလှသို့လည်းကောင်း၊ မဟာဗျူဟာလမ်းရှိ စံပယ်နံ့သာရွာမှတစ်ဆင့် ကန့်ဘလူ-ကျွန်းလှမြို့သို့လည်းကောင်း သွားလာနိုင်သည့်လမ်းမကြောင်း ၂ ခုရှိပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်းရှိ ရွှေတို-မြစ်ကြီးနားလမ်း၌ နယ်မြေခံတပ်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ လမ်းမကြောင်းလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

ကန့်ဘလူမြို့နှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တို့အား ဆက်သွယ်ထားသည့် ရွှေတို - မြစ်ကြီးနား မဟာဗျူဟာလမ်းမကြီး လုံခြုံချောမွေ့စွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက် PDF အဖွဲ့များ အမြော်ပြုလုပ်ရှားနေသည့်နေရာများအား တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှပူးပေါင်း၍ နယ်မြေရှင်းလင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မြင်းမူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းနိုင်၏ မြင်းမူမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးရုံးဝင်းအတွင်း ၄ ခန်းတွဲ၊ ၄ တပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတစ်လုံး ဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ ရှိပါက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ရန်ပုံငွေခွဲဝေချထားပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ဝင်းက မြင်းမူမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးစိုက်ရေးအတွင်း ၄ ခန်းတွဲ ၄ တပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတစ်ခုဆောက်လုပ်ရန် မြေလွတ်ကျန်ရှိသဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအတွက် အိမ်ရာဆောက်လုပ်မည်ဆိုပါက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အရအသုံးငွေစာရင်း၌ ထည့်သွင်းလျာထား တောင်းခံထားမှုမရှိပါသဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ လျာထားတင်ပြနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ဒလမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်မြင့်၏ တရားမဝင်

ယစ်မျိုးလိုင်စင်များကို မည်ကဲ့သို့ ထိရောက်စွာ ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ဝင်းက ယစ်မျိုးလိုင်စင်ပစ္စည်းများ လိုင်စင်ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ပြန့်ဖြူးခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဖမ်းဆီးအရေးယူခြင်းနှင့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့်အခွန်များ အပြည့်အဝရရှိစေရန်နှင့် လိုင်စင်မဲ့ဆောင်ရွက်မှုများအား ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျအရေးယူနိုင်ရန် ယစ်မျိုးလိုင်စင်ခွန်များ တိုးမြှင့်ကောက်ခံရေးနှင့် စစ်ကြပ်မတ်ရေးအဖွဲ့ကို ဗဟိုအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဖွဲ့၊ ခရိုင်အဖွဲ့၊ မြို့နယ်အဖွဲ့ စသဖြင့် အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ယစ်မျိုးလိုင်စင်မဲ့များ အရေးယူနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းမှု အကြိမ်ရေ ၄၈၀၆ ကြိမ်မှ ဖမ်းဆီးမှု ၄၇၇ ကြိမ်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ ကွင်းဆင်းမှု အကြိမ်ရေ ၅၅၉၇ ကြိမ်မှ ဖမ်းဆီးမှု ၅၄၀ ကြိမ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း လိုင်စင်စည်းကမ်းပျက်များ အရေးယူနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းမှုအကြိမ်ရေ ၄၈၀၀ တွင် ဖမ်းဆီးမှု ၄၇၇ ကြိမ်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ ကွင်းဆင်းမှုအကြိမ်ရေ ၅၅၉၇ ကြိမ်တွင် ဖမ်းဆီးမှု ၄၄၀ ကြိမ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တိုင်ကြားမှုများရှိပါက စစ်ကြပ်မတ်ရေးအဖွဲ့များဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကျောက်ဆည်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်မြင့်သန်း၏ ကျောက်ဆည်မြို့ပေါ် ၁၀ ရပ်ကွက်နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေသည့် ကျေးရွာများအား မြို့မြေအဖြစ် တိုးချဲ့ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရေးအစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလှိုင်ဝင်းက ကျောက်ဆည်မြို့တွင် ၁၀ ရပ်ကွက်ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ရပ်ကွက် ၄ ရပ်ကွက်သည် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရပ်ကွက်များနှင့်ထိစပ်နေသည့် တောင်နံ့သာကျေးရွာ၊ ငှက်တောင်ကျေးရွာ၊ လက်ပန်ဝင်ကျေးရွာ၊ မယ်ဖယ်ပင်ကျေးရွာ၊ ဇရပ်ဖြူကျေးရွာ၊ အင်ဒိုင်းကျေးရွာ၊ ပြည်ပန်းကျေးရွာ၊ ထန်းခင်းပင်လှကျေးရွာ၊ ငါးဆူကျေးရွာ၊ ပတ္တာကျေးရွာနှင့် တိုးချဲ့မြင်စိုင်းရပ်ကွက်တို့အား မြို့မြေအဖြစ် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်သမ္မတထံ ထောက်ခံတင်ပြပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျေးရွာများအား မြို့မြေအဖြစ် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျဖွဲ့စည်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာများမှ တင်ပြချက်အပေါ် မြို့နယ်၊ ခရိုင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်

ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် တင်ပြဆွေးနွေးချက်ရယူကာ နိုင်ငံတော်သမ္မတထံ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရေး တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ခွင့်ပြုချက်ရရှိပါက လယ်မြေများအား အခြားနည်းအသုံးပြုနိုင်ရေး မြို့၊ ကျေးရွာ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်သည့်ဌာနအဆင့်ဆင့်သို့ တင်ပြသွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျောက်ဆည်မြို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် ကျေးရွာများအား မြို့မြေအဖြစ် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် မြို့မြေအဖြစ်လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ဆောင်ရွက်၍ ခွင့်ပြုချက်ရရှိမှသာလျှင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကလေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်သန်း၏ ကလေးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို ခုတင် ၃၀၀ မှ ခုတင် ၅၀၀ သို့ အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ပါရန်၊ ဆေးရုံကြီးတွင်လိုအပ်လျက်ရှိသော ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဥစ္စာစိတ်ဆရာဝန်ကြီးနှင့် ၎င်းဌာနအတွက် ဓာတ်မှန်ကွမ်းကွဲအဆင့် ၂ တိုင်းအား ခန့်ထားပေးနိုင်ပါရန် မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ကလေးမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ ၃ နှစ်စာ ပျမ်းမျှတစ်ရက်အတွင်း လူနာဦးရေ ၆၃ ဦးရှိပြီး ဆေးရုံခွင့်ပြုချက်အသုံးပြုမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၃ နှစ်စာ ပျမ်းမျှ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ဆေးရုံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်စီကျော်လွန်ချိန်တွင် ခုတင်အဆင့် တိုးမြှင့်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ပေးမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း ဆေးရုံလိုအပ်ချက်အရ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် မေ့ဆေးစက်၊ အလွယ်တကူ သယ်ယူနိုင်သည့် တီဗွီစက်၊ အပူပေးစက်၊ ကွန်ပျူတာ ဓာတ်မှန်(CT scan 16 slices)တစ်လုံးတို့ကို ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းပေးထားပါကြောင်း။

ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဥစ္စာစိတ်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများကို စိစစ်ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အရေးပေါ်ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောလူနာများကို လိုအပ်ပါက ခွဲစိတ်ကုသနိုင်ရေး အဆိုပါဆေးရုံကြီးရှိ ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန် ၂ ဦးအား မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဥစ္စာစိတ်ဌာနတွင် အလည်ကျ လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင် ၂ (ဓာတ်မှန်)အား သစ်လွင်ခန့်အထိထားမည့်အချိန်တွင် ခန့်ထားပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

လဲချားမဲဆန္ဒနယ်မှ စိုင်းစိန်ဝင်း၏ လဲချားမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို ၂၅ ခုတင်မှ ခုတင် ၅၀ သို့ အဆင့်တိုးပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိနှင့် မရှိပါက ဦးစားပေးအစီအစဉ်တွင် ထည့်ထားပေးပါရန်၊ လက်ထောက်ဆရာဝန်တစ်ဦး အမြန်ဆုံးခန့်အပ်ပေးပါရန်နှင့် မွေးလူနာအဆောင် သီးသန့်တစ်ဆောင် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက လဲချားမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ ၂၅ ခုတင်ဆေးရုံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၃ နှစ်စာ တစ်ရက်ပျမ်းမျှ အတွင်းလူနာဦးရေမှာ ၄၂ ဦးရှိပြီး တစ်ရက်ပျမ်းမျှအတွင်း လူနာဦးရေ ၅၀ တို့ကို ကျော်လွန်ပါက ခုတင်အဆင့်တိုးမြှင့်နိုင်ရေး ဦးစားပေးအစီအစဉ် ထည့်ထားပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လဲချားမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ၌ သစ်လွင်ဆရာဝန်များ ခန့်ထားချိန်တွင် လက်ထောက်ဆရာဝန် ၃ ဦး၊ အထက်တန်း သူနာပြု ၅ ဦးနှင့် သူနာပြု ၁၀ ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအပြည့် ခန့်အပ်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခု

စာမျက်နှာ ၈ မှ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မွေးလူနာ၊ မွေးကင်းစကလေးလူနာ ဆောင်အပါအဝင် တစ်ထပ်ဆောင် ၂ ဆောင်ကို ပြင်ဆင်မွမ်းမံထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

ကျောက်ဖြူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသန်းအေး၏ ကျောက်ဖြူမြို့ ခုတင် ၂၀၀ ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးအတွက် အရေးတကြီးလိုအပ်နေသည့် ဆေးဝါးများနှင့် ဆရာဝန်၊ ဝန်ထမ်းများအား ဆောလျင်စွာစေလွှတ် ခန့်အပ်ပေးသွားရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်နိုင်ဝင်းက ကျောက်ဖြူခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တွင် လိုအပ်နေသည့် ဆေးပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သန်း ၂၀ ခွဲဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် အရေးတကြီး လိုအပ်သည့်ဆေးဝါးများကို ဆေးရုံအုပ်ကြီးအစီအစဉ်ဖြင့် ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းနိုင်ကြောင်းပြောကြားခဲ့ပြီး ခွဲစိတ် ခန်းသုံး ထိန်းချုပ်ဆေးဝါးများဖြစ်သည့် Injection Diazepam ၊ Injection Ephedrine ၊ Injection Tramadol တို့ကို တစ်ပါတည်းထောက်ပံ့ထားပြီးဖြစ် ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဆေးဝါးများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ခွဲစိတ် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး၊ ဓာတ်မှန်အထူးကုဆရာဝန်၊ လက်ထောက်ဆရာဝန် ၁ ဦးတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆရာဝန်များ လေ့ကျင့်မှုပေးထုတ်မှု အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ တာဝန်ချထား ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင် ဝန်ထမ်းများအား သစ်လွင်ခန့်အပ်ပေးမည့်အချိန် တွင် ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သူနာပြု အဆင့်များကိုလည်း ခန့်ထားပေးပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ထန်းတပင် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသန်းရီ၏ ထန်းတပင် မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကျန်းမာ ရေးဌာနခွဲအား ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် မည်သည့်ကာလ တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စစ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်နိုင်ဝင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင် မြို့နယ် ကတယ်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ရိုးကျေးရွာ တွင် အိမ်ခြေ ၃၂၀ နှင့် လူဦးရေ ၁၂၅၉ ဦး ရှိပါကြောင်း၊ ညောင်ရိုးကျေးရွာသည် ထိုနားရှိကျေးလက်ကျန်းမာ ရေးဌာနခွဲအောက်တွင်ရှိပြီး ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲနှင့် ၀ ဒသမ ၆၈ ဖာလုံ အကွာအဝေးတွင် ရှိပါ ကြောင်း၊ ထိုနားရှိကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲသည် ထိုနားရှိရွာ၊ ညောင်ရိုးရွာ၊ ကရင်ချောင်းရွာ၊ စာဖြူရ ရွာ၊ သနပ်ပင်ရွာ၊ အညာစုရွာများရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၀၀ နှင့် လူဦးရေ ၅၀၆၄ ဦးကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၂ ဦး ဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ညောင်ရိုးကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရုံဖြင့်ပင်မ လာရောက်ပြသနိုင် သည့်ကျေးလက်အခြေအနေအထားကျေးရွာတစ်ရွာသာ ရှိပြီး ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲတစ်ခု ဖွင့်လှစ်ရန် လူဦးရေပျမ်းမျှအရအညွှန်းများ ၂၀၀၀ ခန့် လွှမ်းမိုးခြင်းပေး နိုင်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ညောင်ရိုးကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲနှင့်လှစ်ရန် လတ်တလော လိုအပ်မှုမရှိပေးပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဌေးဝင်း တင်သွင်း သည့် "လယ်ယာ ကိုင်းကျွန်း၊ ဥယျာဉ်မြေ မြေပွတ်တို့ကို သောထွက်ကုန်သီးနှံ ဖျော့နှုန်းထိန်းညှိရေးကော်မရှင် တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးပါရန် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟန်းမဲ ဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာလှတင်က အဆိုသည်

တောင်သူလယ်သမားများ စိုက်ပျိုးစရိတ်(သွင်းအားစု) ကြီးမြင့်သော်လည်း ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် ဈေးကွက် အတွင်း ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအားမမျှတမှု၊ ပွဲစားနှင့် ဝိသမလောဘသားများ၏ ဈေးကစားမှုများ ကြောင့် တောင်သူများ အရှုံးပေါ်လေ့ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ပါက မတရားသဖြင့် ဈေးနှိမ်ခံရမှုများမှ ထိရောက်စွာ အကာအကွယ်ပေး နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊

သီးနှံဖျော့နှုန်းများ ရုတ်တရက်ထိုးကျသွားခြင်း မရှိစေရန်အတွက် "အနိမ့်ဆုံး အာမခံဈေးနှုန်း" (Minimum Support Price) သတ်မှတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် အစိုးရက ကြားဝင်ဝယ်ယူပေးခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းအာမခံချက် ရှိလာပါက တောင်သူများသည် နောက်ထပ်ရောင်းချရာတွင် သီးနှံများကို ရွတ်စွဲစိုက်ပျိုး လာကြမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး နှင့် ပို့ကုန်ကဏ္ဍကို စဉ်ဆက်မပြတ် အထောက်အကူ ပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထောက်ခံ ဆွေးနွေးသည်။

လက်ပံတန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်သူက တောင်သူလယ်သမားများဘဝ ရင်ဆိုင်နေရသော အခက်အခဲများဖြစ်သည့် သွင်းအားစုမရှိမှုများအပေါ် ဈေးနှုန်းကျဆင်းရေးအတွက် အခွန်လျော့ပေါ့ ကောက်ခံခြင်း၊ ထွန်ယက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အနှံ့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ပံ့ ပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သော မျိုးစပါးများ ချထားပေးခြင်း၊ သဘာဝ မြေဆီ၊ မြေပြုစာအသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် Artificial Fertilizer များ လျော့ပါးစွာအသုံးချရေး၊ ထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေ ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အသိပညာပေး ရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနများကို Awareness ပေးရေး၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်သုံး စက်သုံးဆီဈေးကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချရေးခြင်းတို့အပြင် ထွက်ရှိ လာသော ကောက်ပဲသီးနှံများအပေါ် ခေတ်စနစ်နှင့် လျော်ညီပြီး သင့်တင့်မျှတသော ဈေးနှုန်းကို နိုင်ငံတော် အစိုးရမှ ထိန်းညှိဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တောင်တွင်းကြီး မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ကျော်ဆွေက တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဝင်ငွေ တည်ငြိမ်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် အမျိုးသား စီးပွားရေးလုံခြုံရေးတို့နှင့် တိုက်ရိုက်ဆိုင်ဆိုင်ပတ်စပိ ညောင်ရိုးကျေးလူမှုဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု GDP ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှ လာခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အားထားလုပ်ကိုင်နေ ကြသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိမှု၏ အဓိကကျောရိုး တစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်တင်ပို့မှု မှ ဒေါ်လာ ၅ ဘီလီယံမှ ၈ ဘီလီယံကျော် ပုံမှန်ရရှိနေ ပါကြောင်း။

"အမျိုးသား စိုက်ပျိုးရေးဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေး မဟာဗျူဟာ"ကို ချမှတ်၍ MSP ၊ Buffer Stock ၊ AMIS ၊ Crop Insurance ၊ Commodity Exchange Market နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးတို့ကို ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်သင့်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက တောင်သူဝင်ငွေတည်ငြိမ်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသားစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးတို့ကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည့် အတွက် အဆိုကိုထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

အိမ်မဲ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်ဦးက ဥပဒေက တောင်သူလယ်သမားများအတွက် နည်းစနစ်၊ အခွင့်

အရေး၊ အကာအကွယ်နှင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန် ပြဌာန်းထားရှိသော်လည်း ယနေ့ တောင်သူလယ် သမားအများစုမှာ မိရိုးဖလာနည်းစနစ်များဖြင့်သာ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြပြီး အဆိုရှင် တင်ပြခဲ့သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးစရိတ်သွင်းအားစုနှင့် သီးနှံဖျော့မှုမမျှတမှု ကြောင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ဘဝမှာ ကြေး သံသရာထဲက ရုန်းမထွက်နိုင်ဘဲ ရှိနေကြပါကြောင်း၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လက်ရှိခံစားနေရသော ဘဝအခြေအနေမှ လွတ်ကင်းရန်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတော်မှ အဆိုရှင်တင်ပြသော ပြည်ထောင်စုအဆင့်ကော်မရှင် တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းပြီး ဗဟိုအဆင့်မှ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် အောက်ခြေရပ်ကျေးအထိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ် သတ်သည့် အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာရှင်များ၊ သီးနှံကုန်သည်များ၊ တောင်သူလယ်သမားများ၊ ရပ်မိ ရပ်မိများပါဝင်သော ကော်မရှင်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းပြီး တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း အဆိုကို ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။

ထို့ပြင် သာယာဝတီ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းဇော်ဦး၊ ဝေါမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်နိုင်၊ ဟင်္သာတမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဌေးဝင်း၊ ကျောက်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစော်မင်း၊ ဘိုကလေး မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစန်းမောင်နှင့် ကျောင်းကုန်းမဲဆန္ဒ နယ်မှ ဒေါက်တာထိန်းဝင်းတို့ကလည်း အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဌေးဝင်း တင်သွင်းသည့် အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲတင်ထွန်းက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးရာတွင် တောင်သူလယ်သမားများ ထိခိုက် နစ်နာမှုမရှိရေးအတွက် တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင် ရေး ဦးဆောင်အဖွဲ့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

အဆိုပါ ဦးဆောင်အဖွဲ့သည် တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေး ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် အကျိုးစီးပွား မြှင့်တင်နိုင်ရန်အလို့ငှာ လယ်ယာထုတ်ကုန်များကို ဝယ်ယူမှုနှင့် လိုအပ်လျှင် လယ်ယာထုတ်ကုန်စီမံ ခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့က တင်ပြခံစားရမည့်အခါ အခြား သင့်လျော်သောနည်းလမ်းများဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြဌာန်းထားရှိပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း။

လယ်ယာထုတ်ကုန်များရောင်းချရာတွင် သင့်တင့် မျှတသည့် ဈေးနှုန်းနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးတို့အတွက် တောင်သူလယ်သမားများကို ကူညီဆောင်ရွက်ရန် လယ်ယာထုတ်ကုန် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်း ထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဒေါက်တာ ဌေးဝင်း တင်သွင်းသည့်အဆိုအား မှတ်တမ်းတင် ထားရှိသင့်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ဌေးဝင်း တင်သွင်းသည့် လယ်ယာ၊ ကိုင်းကျွန်း၊ ဥယျာဉ်မြေမြေပွတ်တို့ရိသော ထွက်ကုန်သီးနှံဖျော့နှုန်း ထိန်းညှိရေးကော်မရှင်တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် ပေးပါရန် အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏အဆို အဖြစ်ရယူရာ ထောက်ခံမဲများသည်အတွက် အဆို ကိုအတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့တွင် လွှတ်တော်သို့ အဆို ပေးတင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် မိမိကုန်နှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏ အတည် ပြုချက်ရယူသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့တွင် လွှတ်တော်သို့ အဆို ပေးတင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏ အတည် ပြုချက်ရယူသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက စီးပွား ရေးနှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဖွဲ့ စည်းမှုနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ အစည်း အဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက စီးပွားရေး နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီ ကိုအဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်မြင့် နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ကျောင်းကုန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာထိန်းဝင်းတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့ စည်းသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ဒီဂျစ်တယ်နှင့် သိပ္ပံနည်းပညာ ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကလေး မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာနန္ဒာလှမြင့်နှင့် အတွင်းရေးမှူး အဖြစ် ပင်လောင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ နန်းရီရိုင်းတို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ငါးခွန်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှမင်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တောင်သာမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတိုင်းတို့ကို တာဝန် ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် အတည် ပြု၍ပေးပို့လာသော "အနိမ့်ငိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်း" ကို လက်ခံရရှိကြောင်း လွှတ်တော်သို့ အသိပေးတင်ပြသည်။

တတိယအကြိမ်ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပတ်စပိ အစည်းအဝေး အငွေမနေ့တွင် ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်း အဝေး နှုတ်စာနှင့် ၁၇ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

* ကျော့မှုံမှ အခြင်အတွယ်ပြည့်မီမှန်ကုန်မှုရှိ မရှိနှင့် သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း အတိုင်း ရောင်းချမှုရှိ မရှိတို့အား ဌာနပိုင် Mobile Fuel Lab ယာဉ်ဖြင့် လစဉ် ရှောင်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၅ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် ရောင်းဆိုင်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅

တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ (ယာဝု)

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၆ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထ မြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာ ကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်း တင်သည်။

ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ဦးတင်မျိုး ဇော်၏ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် မြင်စိုင်း ကျေးရွာအုပ်စု မြင်စိုင်းကျေးရွာ မီးလင်းရေးအတွက် (11 KVA) ဓာတ်အားလှိုင်း သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ထရန် စပေါ်မာ ချထားဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းရှိ မှီ မေးခွန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က ကွေးမြို့နယ် မြင်စိုင်း ကျေးရွာအုပ်စု မြင်စိုင်းကျေးရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးအတွက် ၆၆/၁၁ ကေစီ၊ ၁၀ အမ်ပီစီအ သစ်ရာကောက်ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ဓာတ်အားပေးထား သည့် ၁၁ ကေစီ မိကျောင်းရိဒါမာ ဓာတ်အားရယူထား သော ၁၁ ကေစီ ဝက်လူစမ်းကျေးရွာ ဓာတ်အားလှိုင်း မှတ်တံဆင့် ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလှိုင်း ၅ ဒဿမ ၂ မိုင် ခန့်နှင့် ၁၁/၀ ဒဿမ ၄ ကေစီ၊ ၂၀၀ ကေစီအထ ထရန် စပေါ်မာ တစ်လုံး တည်ဆောက်သွားရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

မြင်စိုင်းကျေးရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး အတွက် ဘဏ္ဍာငွေခွင့်ပြုရရှိမှု မလုံလောက်ပါသဖြင့် ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလှိုင်း ၅ ဒဿမ ၂ မိုင်အနက် ၁၁ ကေစီဓာတ်အားလှိုင်း ၃ ဒဿမ ၅၁ မိုင်နှင့် ၁၁/ ၀ ဒဿမ ၄ ကေစီ၊ ၂၀၀ ကေစီအထ ထရန်စပေါ်မာ တစ်လုံးတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက်ကိုသာ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေကျပ် (၄၉၆ ဒဿ ၃၅၁)သန်းဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန် လျှောက်ထားနိုင်ခဲ့ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသော ၁၁ ကေစီ ဓာတ်အားလှိုင်း ၁ ဒဿမ ၆၉ မိုင်ခန့် တည်ဆောက်ရန်အတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေကျပ် (၂၀၆)သန်းခန့်အား ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဖြည့်စွက်ရန်ပုံငွေ (သို့မဟုတ်) အထွေထွေ ပိုလျှံ ရန်ပုံငွေတို့တွင် ဆက်လက်လျှောက်ထားတင်ပြ၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဘဏ္ဍာ ငွေရရှိမှု အခြေအနေအရ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း မြေကြား သည်။

ရမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ်အမှတ်(၁၂) နန်းစိုးစိန်၏ ရမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် တုံတားမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာအုပ်စုများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအတွက် မဟာ ဓာတ်အားလှိုင်းမှတ်တံဆင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲ ရုံတစ်ရုံအား လာမည့်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တည်ဆောက် ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မှီ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က တုံတားမြို့အား နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမည် ဆိုပါက မိုင်းပျဉ်း-တုံတား ၆၆ ကေစီ တာဝါတိုင် ဓာတ်အားလှိုင်း ၃၃ မိုင် နှင့် ၆၆/၁၁ ကေစီ၊ ၅ အမ်ပီစီ အေ ဓာတ်အားခွဲရုံ တစ်ရုံ တည်ဆောက်သွားရမည်



ဖြစ်ပြီး ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် ကျပ် ၃၅ ဒဿ ၀၀၃ ဘီလီယံခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး တုံတားမြို့နှင့်ပတ်ဝန်း ကျင်ကျေးရွာ ၁၈ ရွာရှိ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၄,၃၇၅ စုအား ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ပင် တုံတားမြို့အား နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ် ဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် မိုင်းပျဉ်း- တုံတား ၆၆ ကေစီ တာဝါတိုင် ဓာတ်အားလှိုင်း ၃၃ မိုင်နှင့် ၆၆/၁၁ ကေစီ၊ ၅ အမ်ပီစီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံ တစ်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဓာတ်အားလှိုင်း ဆာဗေးတိုင်းတာ ခြင်းလုပ်ငန်းအား စတင်လျှောက်ထား ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၈-၂၀၂၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစတင်၍ ဘဏ္ဍာငွေခွင့်ပြုရရှိမှုအရ ဆက်လက်လျှောက်ထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း မြေကြားသည်။

ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်အမှတ်(၄) ဒေါ်ခင်မိကျော်ထွန်း၏ ဝန်ကြီးဌာန များစာရင်းအရ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခု ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာ သင်နှစ်အထိ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် တက်ရောက်သူအရေအတွက်မှာ သိသာထင်ရှားစွာ ကျဆင်းလျက်ရှိနေပါသဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကုစားမည်အစီအမံ ရှိ မရှိ သိရှိလိုခြင်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်တွင် အထက်တန်းဆင့် ကျောင်းသားဦးရေ ကျဆင်းခြင်း မှာ ၂၀၂၉ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့၍ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်း များ ယာယီပိတ်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် နိုင်ငံ ရေးအခြေအနေများ ဖြစ်ခဲ့သည့် ပညာသင်နှစ်တွင်သာ အထက်တန်းဆင့်ကျောင်းသားဦးရေ သိသာစွာ ကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်ထိ အထက်တန်းဆင့် တက်ရောက် ကျောင်းသား ၃၄၀,၀၀၀ ခန့် တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အထက် တန်းဆင့်သင်ကျောင်းသားဦးရေ တိုးတက်လာ ရေးသည် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းဆင့်သင် ကျောင်းသားဦးရေ တိုးတက်မှုပေါ်တွင် မူတည်သည့် ဖြစ်ရာ ယခုနှစ်တွင် Placement Test (အထူးအစီ အစဉ်) ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျောင်းပြင်ရောက် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်းသား ၁၅၀,၀၀၀ ခန့် ကျောင်းများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်တွင် တက်ရောက် ခြင်းမရှိဘဲ ကျောင်းထွက်ပြီး အစိုးရလုပ်ငန်းများနှင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းများတွင် အလုပ်လုပ်နေသူများ၊ စီးပွား ရေး၊ လူမှုရေး၊ ဒေသအခက်အခဲ စသည့်အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းဆက်လက် မတက်ရောက် နိုင်သူများအတွက် Grade 10 နှင့် Grade 11 ကျောင်း တွင်းစစ် (ပြင်ပဖြေ) စာမေးပွဲများကို နှစ်စဉ်မေလတွင် ကျင်းပပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျောင်းတွင်းစစ် (ပြင်ပဖြေ) အောင်မြင်သူများသည် Grade 12 (တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ) တွင် ပြင်ပဖြေအဖြစ် ပြေဆို

ခွင့်ရရှိပြီး အောင်မြင်ပါက အဆင့်မြင့်ပညာ ဆက်လက်သင်ယူခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အထက်တန်းဆင့် (Grade 12) ကျောင်းသား များအား စံတင်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ရွေးချယ် ပြီး “အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပြီးမြောက် ကြောင်း လက်မှတ်” ပေးအပ်နေသည့်အတွက် အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် သင်ကြား သင်ယူမှု တိုးတက်ခြင်း/ နိမ့်ကျခြင်း၊ ကျောင်းသား ဦးရေ တိုးလာခြင်း/ လျော့ကျခြင်း၊ ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း/ ယာယီပိတ်ထားခြင်းစသည့် မြေပြင် ပကတိအခြေအနေအမှန်ကို ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်မှု များ၊ စာရင်းဇယားကောက်ယူမှုများ အစဉ်ဆောင်ရွက် ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာ ဆန်းစစ်၍ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိပါ ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်လည်း ချိတ်ဆက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း မြေကြား သည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကော်မတီ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၂) ဒေါက်တာမနုဓမ္မဝိကျာနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ကယားပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ် အမှတ်(၁) ဦးရှားရယ်တို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး၏ အမည်စာရင်း၊ ကော်မတီ၏တာဝန်၊ လုပ်ပိုင် ခွင့်ရပိုင်ခွင့်နှင့်သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော် ၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ သဘောတူသဖြင့် နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသား လွှတ်တော်အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၂) ဦးအောင်ချစ် လွင်၏ အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ ပညာသင်ကြား ရေး ဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်နေမှုအခြေအနေကို နိုင်ငံတော်မှ အချိန်မီ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရေး ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးကြသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၅) ဦးထိန်လင်းက ဆရာ၊ ဆရာမဦးရေမလုံလောက်ဘဲ ကျောင်းသားဦးရေ အများအပြားကို ထိန်းကျောင်းသင်ကြားနေရခြင်း သည် ကလေးတစ်ဦးချင်းစီအပေါ် ဂရုစိုက်နိုင် တော့ဘဲ သင်ကြားမှု သင်ယူမှု ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှု စသည့် အရည်အသွေးများ ကျဆင်းလာနိုင်ပါကြောင်း၊ ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမအင်အားဖြင့် သတ်မှတ်ချိန်၊ သတ်မှတ်ချက်ထက်ပိုသင်ကြားရခြင်း၊ ကျောင်းစီမံ ခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများပါ ဆောင်ရွက်ရခြင်းတို့ကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ

ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမအင်အား မပြည့်စုံသည့် အရပ်ဒေသက ကလေးများသည် ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားပြည့်စုံသည့် အရပ်ဒေသက ကလေးများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အနာဂတ်ပညာရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များတွင် ကွာဟမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း။

ပညာရေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် ရေရှည် တည်တံ့သည့် အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေး အခြေခံအုတ်မြစ်လည်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနှင့် အရည်အသွေးရှိသည့် ပညာရေးစနစ် တစ်ခု တည်ဆောက်နိုင်ရန် အခြေခံပညာအဆင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမ ပြည့်စုံလုံလောက်စွာရှိစေရန် လိုအပ်သည့်အတွက် အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၉) ဦးညွှတ်ထွန်းက တနင်္သာ ရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်များအပါအဝင် အခြား မြို့နယ်များတွင်လည်း သင်ကြားရေးဆရာ၊ ဆရာမ များ လိုအပ်ချက်သည် အနည်းနှင့်အမျှ ရှိနေမည် ဟု မျှော်လင့်မိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လစ်လပ်လျက် ရှိသော သင်ကြားရေးဆရာ၊ ဆရာမများနေရာတွင် လက်ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများကို မွေးထုတ်ပေးလျက် ရှိသော ပညာရေးတက္ကသိုလ်များ၊ ပညာရေးဇီဝီဇီ ကောလိပ်များ၊ ပညာရေးကောလိပ်များတွင် ဝင်ဆံ့ အင်အားထက် ပိုမိုပေါ်ပေါက်နေပါကြောင်း၊ အခြား သင်တော်သောနည်းလမ်းများဖြင့်လည်း အချိန်မီ ပြည့်ဆည်းခန့်ထားပေးနိုင်ရန် တင်ပြအပ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ပညာရေးဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးကို မူချတည်ဆောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါ ကြောင်းနှင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ရမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ် အမှတ်(၂) ဒေါ်မာလာဆန်းက ပြောင်းလဲလာ သည့် သင်ရိုးသစ် သင်ကြားနည်းစနစ်များအရ ဆရာ၊ ဆရာမအင်အားများ ထပ်မံလိုအပ်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုသင်ရိုးသစ်နှင့် သင်ကြားနည်းစနစ်သည် တစ်ဦး ချင်း၊ အုပ်စုလိုက်နှင့် အတန်းလိုက် ဆွေးနွေးခြင်း လုပ်ငန်း၊ ဆွေးနွေးမှုကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်အဖြေ ထုတ်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ ကျောင်းသားတစ်ဦးချင်း၏ တတ်မြောက်မှုများကို သင်ယူစေရန် စစ်ဆေးအကဲ ဖြတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ပါဝင်လာသည့်အတွက် သင်ကြားသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများသည် တာဝန်ကျ သည့်အတန်းကို အချိန်ပြည့် တာဝန်ယူထားနိုင်မှသာ လျှင် သင်ကြားရေးထိရောက် အောင်မြင်မည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားမလုံလောက်၍ ပူးတွဲသင်ကြားနေရပါက သင်ကြားသင်ယူမှု ဦးတည် များများကို ပေါက်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအတွက်အမျိုးသား ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင် ရန်သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားပြည့်စုံနေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ “အမျိုး သား ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး” နှင့် သင်ရိုးသစ်သင်ကြား ရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်စေရန် ရှေးရှု၍ အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ရမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ်အမှတ်(၈) ဦးစောလှိုင်က ပညာရေးကောလိပ် နှင့် ပညာရေးတက္ကသိုလ်များမှ သင်ကြားရေး ဆရာ များ ပိုမိုမွေးထုတ်သွားနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်မှ ဘဏ္ဍာ ငွေနှင့် အရင်းအမြစ်များ တိုးမြှင့်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ရေတိုဖြေရင်းချက်အနေဖြင့် မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ် စာသင်ပြနေသည့် ကျေးရွာလူထုခန့် ပြင်ပတက္ကသိုလ်သို့ ရ သင်ကြား ရေးဆရာများနှင့် အခြားတက္ကသိုလ်သို့ ရလူငယ်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

များအား ကာလတို ဆရာအတတ်သင်ပညာ သင်တန်းများပေး၍ စနစ်တကျ တရားဝင်ခန့်အပ်ခြင်းဖြင့် အရေးပေါ်လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘာသာရပ်များနှင့် ကျောင်းများအတွက် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသို့ အမြန်ဆုံး အင်အားဖြည့်တင်း ခန့်အပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ပညာရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတစ်ခုအဖြစ် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရန်လိုအပ်သည့်ဒေသများတွင် ဒေသစရိတ်၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးမှုနှင့် ထိုက်တန်သော လစာချိမ်းမြင့်ငွေများကို ပြန်လည်စိစစ်စိစစ်ဖြင့် ပေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ဘက်ပေါင်းစုံ လေ့လာသုံးသပ်ပြီး သင်ကြားရေးဆရာများ အချိန်မီ ဖြည့်ဆည်းနိုင်စေရန်အလို့ငှာ အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၆) ဒေါ်အေးချမ်းမိုးက ဆရာ၊ ဆရာမအင်အားလိုအပ်ချက်ကို အချိန်မီဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရာတွင် ဘက်စုံချဉ်းကပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်မိပါကြောင်း။ အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်နေမှုကို နိုင်ငံတော်မှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ လစာနှင့်ခံစားခွင့်များကို လက်ရှိစီးပွားရေး အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီစေရန် အခါအားလျော်စွာ ပြန်လည်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း၊ ခက်ခဲသောဒေသများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရသော ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ထောက်ပံ့ကြေးများသည် အမှန်တကယ် ကုန်ကျစရိတ်များအပေါ် အခြေခံ၍ လက်တွေ့ဘဝအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ထောက်ပံ့ကြေးဖြစ်စေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ လုံခြုံရေး၊ နေထိုင်ရေး၊ အစီအစဉ်များကို ပိုမိုအားကောင်းစေရန် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမအင်အားဖြည့်တင်းရေးသည် ရေရှည်စိစစ်တစ်ခုအဖြစ် သာမက အချိန်မီဖြည့်တင်းမှုဖြင့် အရေးပေါ်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အခြေခံကျောင်းများရှိ ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်နေမှုကို နိုင်ငံတော်မှ အချိန်မီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ဦးကျော်ကျော်လင်း (ခ)ဦးထိန်းလင်းက ကျေးလက်ဒေသများနှင့် ဝေးလံခေါင်သာသော ဒေသများတွင် ဆရာ၊ ဆရာမလိုအပ်ချက် ပိုမိုမြင့်မားနေပြီး ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ကြားပေးနိုင်မှု မပြည့်စုံခြင်း၊ အတန်းများတွင် သင်ကြားမှု အရည်အသွေး မညီမျှခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမလိုအပ်ချက်ကြောင့် လက်ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများအပေါ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး ပိုမိုတိုးပွားစေပြီး သင်ကြားရေး အရည်အသွေး ကျဆင်းနိုင်သည့် အန္တရာယ်လည်း ရှိနေပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်မှုကိုအချိန်မီ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်သည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု ဖြစ်ပါသောကြောင့် အဆိုအား

ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၈) ဦးတင်မောင်ဝင်းက ပညာရေးမူဝါဒ အောင်မြင်ရန်အတွက် မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ် သင်ကြားမည့် ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားအပြည့်အဝရှိနေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးမူဝါဒတွင် အရည်အသွေးရှိသည့် ပညာရေးနှင့် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ပညာရေးဖြစ်သော်လည်း မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ်သင်ကြားမည့် ဆရာ၊ ဆရာမ မလုံလောက်ပါက ထိုမူဝါဒများသည် အောင်မြင်နိုင်မည် မဟုတ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေးမူဝါဒများ အောင်မြင်ရန်အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားအပြည့်အဝ ဖြည့်ဆည်းခန့်အပ်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမသည် ကျောင်းသားများ၏ လမ်းပြကြွယ်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ဖြစ်ပါသောကြောင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၇) ဦးသန်းလွင်က ပညာရေးဝန်ထမ်းဖြည့်ဆည်းရမည့် လုပ်ငန်းသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန တစ်ခုတည်းက ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ပြည်သူ့လူထု၊ လွှတ်တော်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းအရင်းအမြစ်များ ရုတ်တရက် လျော့နည်းပျောက်ကွယ်ခဲ့ရသည့် အခြေအနေမှ ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းရာတွင် ပညာရေးဝန်ထမ်းသည် သင်တန်းအဆင့်ဆင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားထားသူများသာ ဖြစ်သင့်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးအရည်အချင်းမီရှိနှင့် ခန့်ထား၍ မရသည့်အတွက် အခက်အခဲရှိပါကြောင်း၊ ထိုအရာများကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ခက်ခဲကဲခဲဆောင်ရွက်နေသည်ကို သိရှိရပါကြောင်းနှင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ကရင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၁)နေ့ဦးယုဇနဝါက စာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်းအား ခွင့်ပြုပြန်ဆိုပါက ယင်းစာသင်ကျောင်းတွင် ဦးဆောင်သင်ကြားပေးမည့် ဆရာ၊ ဆရာမဝန်ထမ်းများကို စွဲပေးပုံအပြည့် ခန့်အပ်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပညာရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော ဌာနများတွင် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနကို ဘတ်ဂျက်အများဆုံး သုံးစွဲသည်ကိုလည်း တွေ့ရပါကြောင်း၊ ဘားအံတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရ၊ မဟာဘွဲ့ရ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရပညာတတ်များကို ပြည့်စုံအတွင်းရှိ ပညာရေးဌာနများ၌ စီးစားပေးခန့်အပ်ပေးပါရန်နှင့် အဆိုအားထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၀) ဦးသန်းအေး (ခ)ဦးတင်ဦးက အခြေခံပညာကျောင်းများအတွက် ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်မှုတွင် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်ပြည့်စုံမှု လွယ်ကူနိုင်သော်လည်း အထက်တန်းပြဆရာ၊ ဆရာမ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက် ပြည့်စုံမှုကို အချိန်တိုအတွင်း တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက်

ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လက်တွေ့မြေပြင်တွင် အခက်အခဲရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများ လျော့ပေါ့ပြည့်ဆည်းခန့်ထားပေးရန်လည်း မဖြစ်နိုင်ပါကြောင်း၊ အရည်အချင်းမီ ဆရာ၊ ဆရာမများ မွေးထုတ် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဆိုပါကလည်း ကာလအပိုင်းအခြားတစ်ခုအချိန်ယူရခြင်းမျိုး ရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအတွက် သင်ကြားရေးဆရာ၊ ဆရာမများ အချိန်မီ ပြည့်စုံလုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းခန့်ထားရန် ပမာဏ အနေအထားနှင့် ဆီလျော်ကိုင်ညီခြင်း မရှိပါကြောင်း၊ အဆိုအောင်မြင်ပြီး လွှတ်တော်က အတည်ပြုဆုံးဖြတ်မည်ဆိုပါက တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖြည့်ဆည်းအကောင်အထည်ဖော်ပေးရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအတွက် များစွာအခက်အခဲ တွေ့စေမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် မိမိဆွေးနွေးသည့် အချက်အလက်များကို လွှတ်တော်က ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီးမှသာ အဆိုကို ဆုံးဖြတ်သင့်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၂) ဦးကျော်တင်က အခြေခံပညာသင်ကြားရေးကာလကို KG+10 (၁၁) နှစ် သင်ကြားရေးကာလမှ KG+12 (၁၃) နှစ်သင် ပညာသင်ကြားရေးကာလအဖြစ်သို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ပညာရန် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သောကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်သောကြောင့် သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများ လစ်လပ်ပြုန်းတီးမှု များပြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ ခန့်ထားရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသော မူများရှိသည်ကို သိရှိပါကြောင်း၊ ဆရာအတတ်သင် ကောလိပ်လေးနှစ် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများကို ခန့်အပ်လျက်ရှိသည်ကိုလည်း သိရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မူလတန်းပြ ဆရာအဖြစ် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများကျင်းပပြီး အောင်မြင်ကြသူများကို မူလတန်းဆရာအဖြစ် သင်တန်းများ တက်ရောက်စေခဲ့ပေသော်လည်း ယင်းအင်အားများကိုလည်း ခန့်ထားခြင်းမရှိသေးကြောင်းကိုလည်း သိရှိရပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအဖြစ် ခန့်ထားနိုင်ရန် အရည်အချင်းပြည့်ဝသူများ နည်းပါးသဖြင့် ခန့်ထားမှု အရေအတွက် အခက်အခဲများ ရှိသည်ကိုလည်း သိရှိပါကြောင်း၊ ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ် လေးနှစ် သင်တန်းဆင်းများကိုလည်း ခန့်ထားမှု နောင်နှောကြန့်ကြာမှုမရှိအောင် အချိန်မီ ခန့်ထားနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်းနှင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းအဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က ၂၀၁၈-၂၀၁၉ မှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အထိ အထက်တန်းကျောင်း ၆၄၈၀၊ အလယ်တန်းကျောင်း ၁၅၇၂၂ ကျောင်း၊ မူလတန်း ၂၅၆၄၀ ကျောင်း စုစုပေါင်း ၄၇၈၅၃ ကျောင်းတွင် ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အား ၃၀၇၉၁၄ ဦး ရှိပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ ဖြည့်ဆည်းရေး အထက်တန်းပြအတွက် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်နှင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ် စုစုပေါင်း သုံးကျောင်းရှိပြီး အလယ်တန်းပြနှင့် မူလတန်းပြအတွက် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ၂၅ ကျောင်း

ရှိပါကြောင်း၊ အထက်တန်းပြဆရာများ ပိုမိုမွေးထုတ်နိုင်ရန်အတွက် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အချို့ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ဆရာအတတ်ပညာ တက္ကသိုလ်အဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့သော်လျှောက်ထားသည့်ဦးရေအပေါ်မူတည်ပြီး လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လျှောက်ထားသည့်ဦးရေ တိုးလာရေး လိုအပ်ပါကြောင်း။

ဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်ချက်အတွက် ဆွဲခန့်ဆရာ၊ ဆရာမများအဖြစ် အလွယ်တကူ ခန့်ထားဆောင်ရွက်၍ မရပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာသင်ရိုးသည် နိုင်ငံတကာသင်ရိုးနှင့်အညီ အဆင့်မီသည့် သင်ရိုးဖြစ်သည့်အတွက် ဆရာအတတ်ပညာကို သိရှိနားလည်သော ဆရာအတတ်ပညာလက်မှတ်ရ အရည်အသွေးရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများ ခန့်ထားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အရည်အသွေးရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ခန့်ထားပြီး သင်ကြားပို့ချမှသာလျှင် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြစ်လာနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အရည်အသွေးရှိသော ဆရာ၊ ဆရာမများ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ဘွဲ့ရရှိပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများအဖြစ် လျှောက်ထားလိုသော လူငယ်များရှိပါက မကြာမီသတင်းစာတွင် ထည့်သွင်းပြီး ပညာရေးနှင့် သင်ပြနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်း (Dip. EP) အမှတ်စဉ်(၃)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာတွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အသက်ကုန်သတ်ချိန်အနေဖြင့်လည်း ပြင်ပမှဖြစ်ပါက ဘွဲ့တစ်ခုရရှိပြီးသူများသည် အသက် ၃၇ နှစ်၊ ဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက အသက် ၄၂ နှစ်အထိ ဖြေလျှော့ထားပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ လျှောက်ထားကြရန် ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးပေးလိုပါကြောင်း။

သို့ပါ၍ ဆရာ၊ ဆရာမများ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆရာလုပ်ငန်းအပေါ် တန်ဖိုးထားတတ်သော နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသော ဆရာ၊ ဆရာမ လောင်းများ ဆရာအတတ်ပညာသင်တန်းတန်းများ တက်ရောက်နိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးရှိသော ဆရာ၊ ဆရာမများလိုအပ်နေမှုကို အချိန်မီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်၍ မရနိုင်ဘဲ မိဘပြည်သူများအားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် ရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုရှင်၏ သဘောထားအားမေးမြန်းရာ အဆိုရှင်က မိမိအဆိုအား မှတ်တမ်းအဖြစ် ထားရှိပေးပါရန် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုရှင်၏ ဆန္ဒအရလွှတ်တော်က မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။ ဆက်လက်၍ တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ဇူန် ၁၈ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

● ကျောပိုးမှ
“အခက်ကတော့ ပြည်ပကလည်း အဝယ်များပေမဲ့ အခုရောက်ပိုင်း နိုင်ငံခြားသား အဝင်နည်းတော့ဝယ်ယူမှုနည်းသွားတယ်။ အခုလက်ရှိမှာကတော့ ယွန်းထည်က ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာဆိုရင် ယွန်းဆွဲကြိုး၊ လက်ကိုင်အိတ်၊ နားဆွဲအစရှိသဖြင့် ဖက်ရှင်နဲ့ပတ်သက်လို့ လူငယ်တွေအကြိုက် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ စိတ်ဝင်စားမှုများနေတယ်။ ပိုရောင်းရတာပေါ့။ ဒီအတွက်လည်း လူငယ်တွေ မြန်မာ့ယွန်းကို ထိန်းသိမ်းတဲ့စိတ်နဲ့ ဝယ်ယူအားပေးကြတာ။ လေ့လာတာတွေရှိတဲ့အတွက်လည်း ဝမ်းသာရပါတယ်” ဟု Bagan House ယွန်းလုပ်ငန်း၏ ပုဂံကိုင်ရင်းထံမှ သိရသည်။

Bagan House ယွန်းလုပ်ငန်းကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် စတုတ္ထမြောက်မျိုးဆက်အဖြစ် ဆက်လက်လုပ်ကိုင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ ဘိုး၊ ဘေးလက်ထက်တွင် ယွန်းဆွဲကြိုး၊ ယွန်းထမ်းချိုင့်၊ ယွန်းကွမ်းအစ်၊ ယွန်းပန်းအိုး၊ ယွန်းခေါင်းလန်းမျိုးစုံကိုသာ အများဆုံးပြုလုပ်ခဲ့ကြသော်လည်း ၎င်းလက်ထက်တွင် ယွန်းလက်ကိုင်အိတ်၊ ယွန်းဆွဲကြိုး၊ ယွန်းလည်တုံး၊ ယွန်းဆွဲအိုးအုပ်၊ နားကပ်၊ ယွန်းလက်စွပ်၊ ယွန်းဆံထိုးများနှင့် ယွန်းယပ်တောင် အစရှိသဖြင့် ခေတ်နှင့်အညီ ဈေးကွက်အရ ပြုပြင်ပြောင်းလဲပြီး ဒီဇိုင်းများ ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ယွန်းလုပ်ငန်းမှာ ကိုဗစ်ကာလမှစ၍ နိုင်ငံခြားသား ဝင်ရောက်မှုနည်းပါး၍ ပြည်ပဝယ်လိုအား ဈေးကွက်ကျဆင်းသွားခဲ့သဖြင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကိုသာ အဓိကထား ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။ ယွန်းအနုပညာသည် ပုဂံခေတ်ကလည်းကောင်း ပုဂံရိုးရာပညာကို ကျောက်စာအထောက်အထားများတွင်လည်း တွေ့ရှိနိုင်ပြီး ပုဂံသူပုဂံသားများ၏ ထိန်းသိမ်းမှုကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်အထိ ရှင်သန်ခဲ့သည့် အဆိုပါယွန်းလုပ်ငန်းကို ပျောက်ပျက်သွားခြင်းမျိုးမဖြစ်စေရန် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း အကြံပြုပြောကြားသည်။

■ ကျောပိုးမှ
နံနက် ၅ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အိုင်ဗရိုကွိုက်နှင့် အီကွေးဒေါ အသင်းပွဲစဉ်တွင် အိုင်ဗရိုကွိုက်အသင်းက အာမက်၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းပိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ အီကွေးဒေါအသင်းသည် ပိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများစွာ ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သော်လည်း သွင်းပိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုတာ ရုပ်ဝတ္ထုသက်သာသက်သာမက ပြည်သူ့စိတ်နှလုံး လုံခြုံမှုအထိအရေးပါ

ရတနာ၊ နန္ဒာ

ပြီးခဲ့တဲ့လက မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ၊ မြန်မာပြည်သူတွေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံ ဖောလုံကျွန်းပြည်နယ်က ပြည်သူတွေ ထိစပ်မှုရှိစေဖို့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ မီဒီယာ လေ့လာရေးခရီးစဉ်တစ်ခုမှာ လိုက်ပါခွင့် ရခဲ့ပါတယ်။ နာမည်ကျော် အေးမြတဲ့ ဒေသ ဟာဘင်းမြို့ကိုပါ။ လေ့လာရေး ခရီးစဉ်တစ်ခုလျှောက် နာမည်ကျော်အထင် ကရုနေရာတွေထက် စိတ်ထဲကို မှတ်မှတ်ထင်ထင်ဝင်ရောက်ခဲ့တဲ့ နေရာ လေးတစ်ခုကို စာဖတ်သူတွေဆီ မျှဝေ လိုပါတယ်။ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုတာ လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံတွေချည်း မဟုတ်ဘူးဆိုတာကို သက်သေပြရာ နေရာ။ နာမည်ကြီးနေရာမဟုတ်ဘဲ



တာလဲ” လို့ နှုတ်ဆက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဝင်ဝင်ချင်း ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုကိုလည်း ဖတ်လိုက်မိတယ်။ “နွေးထွေးဂရုစိုက် သော ဝန်ဆောင်မှုနှင့် လက်တွဲညီသော ကတိကဝတ်” တဲ့။

အိုင်ကျန်းရုပ်ကွက် (လူမှုအသိုက် အဝန်း) ပါတီနဲ့ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှု စင်တာက ဟာဘင်းမြို့ တောက်လီခရိုင် မှာတည်ရှိပြီး အဆောက်အအုံအရိယာ စတုရန်းမီတာ ၂၀၀၀ ခန့် ကျယ်ဝန်း ပါတယ်။ စင်တာအတွင်းမှာ တစ်နေရာ တည်းဝန်ဆောင်မှုခန်းမ၊ ခေတ်သစ် မြင့်အဆောက်အအုံတွေရဲ့ အောက်ထပ် မှာ ဈေးဆိုင်ခန်းအချို့နဲ့ အလုပ်ဆိုင် ဆိုင် အချို့ ဖွင့်ထားတယ်။ ဆေးဆိုင်ဖွင့်ထား တာကိုလည်း မြင်တွေ့ရတယ်။ အဲဒီ လိုက်ကွက်ရဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးခန်းကို မီဒီယာ လေ့လာရေးအဖွဲ့ ရောက်သွားခဲ့တယ်။

စင်တာက “ပြည်သူ့ကို ဗဟိုပြုခြင်း” ဆိုတဲ့ အယူအဆကို လက်ကိုင်ထားတယ် လို့ တာဝန်ရှိသူက ရှင်းပြပါတယ်။ “လုံခြုံခြင်း၊ နေထိုင်ရန်သင့်လျော်ခြင်း၊ သဟဇာတဖြစ်ခြင်းနဲ့ ပျော်ရွှင်ခြင်း” တို့ ပြည့်စုံတဲ့ အိုင်ကျန်းရုပ်ကွက် ဖြစ်လာ စေဖို့ရည်ရွယ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ “စမတ်လူမှုအသိုက်အဝန်း” စနစ်ကို ဖော်ဆောင်ဖို့ အွန်လိုင်းနဲ့ အော့ဖ်လိုင်း ဝန်ဆောင်မှုတွေ ပေါင်းစပ်ပေးပြီး လူမှု အသိုက်အဝန်း ဝန်ဆောင်မှု၊ အုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ဆောင်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုနဲ့ စမတ်အိမ်ရာ ဝန်ဆောင်မှုတွေကို ပေးအပ်လျက်ရှိပါတယ်။

တာနဲ့စီစဉ်မလုပ်တဲ့ ရုံးခန်း ဟာဘင်းရဲ့ မိုးဦးကာလက မိုးရုနဲ့ လေနှုတ်အေး တိုက်ခတ်တာကြောင့် အနည်းငယ်တော့အေးပါတယ်။ အဲဒီ အချိန်မှာ အိုင်ကျန်း Community ရဲ့ ဝန်ဆောင်မှုစင်တာတွေကို ရောက်တယ်။ လူတွေတန်းစီနေတာမျိုး မတွေ့ရဘူး။ စင်တာထဲမှာ ဧည့်ခန်းထားပေးထား တယ်။ နံရံပေါ်မှာတော့ ဝန်ဆောင်မှု အမျိုးအစားတွေ ရေးပြထားတဲ့ ဆိုင်းဘုတ်ကိုမြင်ရတယ်။ ရုံးကောင်တာ တွေက အတားအဆီးမဲ့ တည်ရှိနေသလို ကောင်တာတွေရဲ့ အနောက်က ဝန်ထမ်း တွေက ပြုံးချိုတဲ့မျက်နှာထားနဲ့ “မင်္ဂလာပါ။ ဘယ်ဝန်ဆောင်မှု လိုချင်

စင်တာက “ပြည်သူ့ကို ဗဟိုပြုခြင်း” ဆိုတဲ့ အယူအဆကို လက်ကိုင်ထားတယ်လို့ တာဝန်ရှိသူက ရှင်းပြပါတယ်။ “လုံခြုံခြင်း၊ နေထိုင်ရန်သင့်လျော်ခြင်း၊ သဟဇာတဖြစ်ခြင်းနဲ့ ပျော်ရွှင်ခြင်း” တို့ပြည့်စုံတဲ့ အိုင်ကျန်းရုပ်ကွက် ဖြစ်လာစေဖို့ ရည်ရွယ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ “စမတ်လူမှုအသိုက်အဝန်း” စနစ်ကိုဖော်ဆောင်ဖို့ အွန်လိုင်းနဲ့ အော့ဖ်လိုင်းဝန်ဆောင်မှုတွေ ပေါင်းစပ်ပေးပြီး လူမှုအသိုက်အဝန်းဝန်ဆောင်မှု၊ အုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ဆောင်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုနဲ့ စမတ်အိမ်ရာ ဝန်ဆောင်မှု တွေကို ပေးအပ်လျက်ရှိပါတယ်

ဆောင်တာအပါအဝင် အခွန်အခပေး ပြောင်းလဲလာတယ်။ ဒီနေရာဟာ သာမန် တာ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ လျှောက်ထား တာစတဲ့ အလုံးစုံဝန်ဆောင်မှုတွေကို One stop service နဲ့ ဆောင်ရွက်ပေး နေတယ်။

အေးအေးလူလူ ငြိမ်းချမ်းပျော်ရွှင်စွာ စင်တာရဲ့အပေါ်ထပ်မှာ သက်ကြီး တွေအတွက် အပန်းဖြေစရာ နေရာ အတော်များများကို သတိပြုမိတယ်။ မာကျောက်ကစားနေတဲ့ အဘိုးတွေ၊ ဖဲချပ်တွေကို လှလှပပချီးပြီး အချင်းချင်း စနောက်နေတဲ့ အဘွားတို့အဖွဲ့တွေကို မြင်တွေ့ ခဲ့အားစပ်မိတယ်။ အသက် အရွယ်ရလာတာနဲ့ အထီးကျန်ခြင်း ကို ခံစားတတ်ကြတဲ့လူကြီးတွေအတွက် ဒီလိုကွက်ရုံး ကွန်မြူနတီစင်တာလေး က အတော်လေးအသုံးဝင်တာပဲ။

စင်တာက တာဝန်ရှိသူတွေ ရှင်းပြ အပြီး စားပွဲတင်တင်းနစ်ကစားနေတဲ့ အဘိုးတစ်ဦးနဲ့ စကားစပ်မိတယ်။ သူက အသက် ၇၁ နှစ်ရှိပြီဖြစ်တဲ့ မစ္စတာဝမ်ပါ။ “ဒီမှာနေရတာ သိပ်ကိုအဆင်ပြေတယ်။ အိမ်မှာတစ်ခုခုအဆင်မပြေရင် နောက် တစ်နေ့မှာ ရပ်ကွက်တာဝန်ခံက ဖြေရှင်း ပေးတယ်” တဲ့။ သူက အဲဒီမှာနေတာ ၁၀ နှစ်ရှိပြီ။ “အရင်က ဒီနေရာက စက်ရုံ ရမယ်” ဆိုတဲ့ အတွေးကို ကျော်လွန်ပြီး “ဝန်ဆောင်မှုက ပြည်သူ့ဆီလာနေတယ်” ဆိုတဲ့ သဘောတရားကို လက်တွေ့ ကျင့်သုံးနေတာကို မြင်ခဲ့ရပါတယ်။ အပေါ်က ဝန်ဆောင်မှုတွေအပြင် အိမ်ငှား တာ၊ ဝယ်တာ၊ ရောင်းတာ၊ လျှပ်စစ်မီတာ

တွေ အချို့ကကျောင်းတွေက ဆရာမ တွေလာသင်တာ၊ အချို့ကတော့ ဒီရပ်ကွက်ထဲကပဲ။ ပရဟိတအနေနဲ့ သင်ပေးတာ၊ ပိုက်ဆံယူသူနည်းတယ် ဆိုတာကို သိခဲ့ရတယ်။

ဒီလိုမြင်ကွင်းတွေကနေ စဉ်းစား မိတာက အစိုးရရဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခု တည်းနဲ့ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားဟာ မပြည့်စုံ နိုင်ဘူး။ ပြည်သူတွေရဲ့ ယုံကြည်မှုနဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု လိုအပ်တယ်။ အဓိက ကျတယ်ဆိုတာကိုပဲ။ နောက်ဆက်တွဲ မိမိတို့ရပ်ကွက်တွေမှာရော ဒီလိုနေရာ မျိုးတွေ ရှိသင့်တယ်လို့တွေးမိပါရဲ့။ ကလေးတွေကျောင်းကအပြန် ဖုန်းကြည့် နေမယ့်အစား၊ အတူတူကစားနိုင်၊ သင်ယူနိုင်မယ့်နေရာ။ လူကြီးတွေ အတွက် အိမ်ထဲမှာ တစ်ယောက်တည်း အထီးကျန်နေမယ့်အစား ဝါသနာပါရာ အပန်းဖြေတာ၊ ဟင်းချက်တာ၊ ကခုန် တာ၊ စကားပြောတာ စသည်ဖြင့် စုစုရုံးရုံး နဲ့ တိုင်ပင်ရာနေရာ။ ဒါတွေကို နိုင်တော် က ပံ့ပိုးပေးထားသလို ပြည်သူကလည်း လိုလိုလားလားနဲ့ ပူးပေါင်းတဲ့အခါ အမှန်တာကယ် ရုပ်လုံးပေါ်လာနိုင်တယ် ဆိုတာ သက်သေပြနေတာပါပဲ။

အုပ်ချုပ်ရေးရုံးရဲ့ မြေညီထပ်မှာ ဥပဒေရေးရာနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အခန်းလေး တစ်ခုကိုမြင်တွေ့ရတယ်။ ဥပမာ- လူတစ်ယောက်က အလုပ်ရှင်နဲ့အငြင်း ပွားတယ်။ လုပ်ခကိုအပြည့်မရဘူး။ ဒါကို အဲဒီက တာဝန်ရှိသူကို လာတိုင်ပင်လို့ ပြောပါတယ်။ သူက နားထောင်ပေးတယ်။ စာရွက်စာတမ်းတွေကို ကြည့်ပေးတယ်။ ဘယ်လိုဆက်လုပ်ရမလဲဆိုတာကို အကြံ ပေးတယ်။ အဲဒါက အခဲပါပဲ။ အဲဒီ ဝန်ဆောင်မှုမရှိရင် ဘာဖြစ်မလဲဆိုတာ မိမိတို့ အားလုံးသိကြမှာပဲ။ ပြသနာ တစ်ခုခုဖြစ်လာရင် လူတိုင်းတရားရုံးကို သွားရမယ်။ ရှေ့နေငှားရမယ်။ ဒါကြောင့် ပိုက်ဆံကုန်စမ်း။ အချိန်တွေကုန်စမ်း။ ဒီနေရာမှာတော့ ရပ်ကွက်ထဲမှာပဲ ပြသနာကို မဖြေရှင်းဖို့အတွက် ဆောင် ရွက်ပေးထားတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီမှာ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီနိုင်တဲ့၊ လူတိုင်း သုံးလို့ရတဲ့ ဥပဒေကကွယ်မှုစနစ်တစ်ခု ရှိနေတယ်။

ပြည်သူတွေရဲ့အသက်သိသောဌာန မြေညီထပ်မှာ ခန်းမတစ်ခုကို မြင်တွေ့ရတယ်။ အဲဒီခန်းမနံရံပေါ်မှာ အဲဒီရပ်ကွက်တစ်ခုလုံးရဲ့ မြေပုံကိုလည်း မြင်တွေ့ရတယ်။ အိမ်တိုင်းရဲ့အခြေအနေ ဘယ်သူတွေနေကြသလဲ၊ သက်ကြီး ရွယ်အိုရှိလား၊ ကလေးငယ်ရှိလား၊ ဘယ်အိမ်မှာ ကျန်းမာရေးကောင်းသူ ရှိသလဲ ဒါတွေဟာ ရပ်ကွက်ရုံးရဲ့ မှတ်စု ဒေတာစာရင်းမှာ ရှိနေတယ်။ ဒီလို အချက်အလက် ကောက်ယူထားတာက လူတွေကို အကူအညီပေးဖို့သက်သက်ပဲ။ ဥပမာအားဖြင့် မိုးကြီးရင် ရေဝင်နိုင်တဲ့ အိမ်တွေကို ကြိုညှိနိုင်မယ် ဆောင်းရာသီ မှာ အပူပေးစက်ပျက်တာတို့ အိမ်တွေကို

စာမျက်နှာ ၁၃ သို့



သီတဂူစကျွဲဒါနဆေးရုံ(ရန်ကုန်)တွင် (၁၈)ကြိမ်မြောက် မျက်စိဝေဒနာရှင်များ အခမဲ့ကုသပေး

ရန်ကုန် ဇူန် ၁၅
နိုင်ငံတော်ပြည်သူ့ဆေးရုံ(ရန်ကုန်)တွင် သီတဂူစကျွဲဒါနဆေးရုံ(ရန်ကုန်)တွင် (၁၈)ကြိမ်မြောက် မျက်စိဝေဒနာရှင်များ အခမဲ့ကုသပေးခဲ့သည်။

ဆေးရုံကြီးတွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ မျက်စိဝေဒနာရှင်များကို (အခမဲ့) ကုသပေးလျက်ရှိရာ ယခု(၁၈)ကြိမ်မြောက်အဖြစ် လူဦးရေ ၂၁၀ ခန့် လာရောက်ပြသပြီး ၅၀၀ ခန့် ခွဲစိတ်ကုသပေးခဲ့သည်။
ထို့နောက် လှည်းကူးမြို့နယ် ဥယျာဉ်ပြင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အပင်စီစဉ်ပေးသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဗဟိုဌာန (VFRDC) ရဲမြန်ဝင်း မြေခိုမဲတင်ဖီ (Robusta) စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီ FunHwa Company Limited ၏ နို့စားခွေးမွေးမြူရေးခြံကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စွဲထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



နေပြည်တော်မြို့နယ်၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၃၂/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကို ဇူန် ၁၅ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးလွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ် အောင်ပြည့်ဖြိုးစေ(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့က ငှက်ယောင်းကျေးရွာ အလက (ခွဲ)ကျောင်း၌ ခရိုင် ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက်(၁၀)နှစ် ပြည့်ပြီးသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အခမဲ့ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇူန် ၁၅
တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လေးဦး မေးမြန်းသည့် ကြယ်ပွင့်ပြ မေးခွန်းငါးခုကို သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။
ထို့နောက် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်ရီက "ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သက်ကြီးကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်သည့် Elderly Clinic လုပ်ငန်း သက်ဝင်လှုပ်ရှားရေးအဆိုကို တင်သွင်းခြင်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ထောက်ခံဆွေးနွေးခြင်း၊ အဆိုအား လက်ခံဆွေးနွေးရန် သင့်၊ မသင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ် ရယူခြင်းနှင့် အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးလိုသည့်

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ထံတွင် အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည်။
ယင်းနောက် ပေါင်မြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစံတင်၏ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်၌ သင်ကြားနေသော တိုင်းရင်းသားစာပေကို Grade-4 ၊ Grade-5 အထိ တိုးမြှင့်သင်ကြားသင့်ကြောင်း အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမည်စာရင်းတင်သွင်းထားသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးကြပြီး သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးက ရှင်းလင်းကာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ကို ရယူအတည်ပြုကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်နားလိုက်သည်။
မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး စတင်နေ့ကို ဇူန် ၁၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့်မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ရေတာရှည် ဇူန် ၁၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် ဘိုးတော်ကုန်းကျေးရွာ အုပ်စု ဘိုးတော်ကုန်းဝန်ထမ်းအိမ်ရာဝင်းအတွင်း၌ ယမန်နေ့က ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး



အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ
သိလို့မပျက်ခင် သတိပေးကြိုပြင်ပေးတယ်။ ဒါကို သူတို့က ဂရုစိုက်စနစ်လိုခေါ်တယ်။ ရပ်ကွက်ကို သေးငယ်တဲ့ ယူနစ်တွေအဖြစ် ခွဲထားပြီး ယူနစ်တစ်ခုမှာ တာဝန်ခံဝန်ထမ်း တစ်ယောက်ထားတယ်။ အဲဒီဝန်ထမ်းက သူ့ယူနစ်ထဲက အိမ်တိုင်း၊ လူတိုင်းကို သိတယ်။ သူတို့ရဲ့အခက်အခဲကို သိတယ်။
မြေညီထပ်မှာ နောက်ထပ်တွေ့ခဲ့ရတာက မီးသတ်ဆေးဘူးတွေ့ အရေးပေါ်ခေါ်ဝေးတွေ့နဲ့ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးသုံးစွဲသည့်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကတော့ အရေးပေါ် အခြေအနေအတွက် ရပ်ကွက်ရုံးမှာ အဆင်သင့်ထားရှိတဲ့အရာတွေပေါ့။
ထိုအတူပဲ နံရံပေါ်မှာ ရှေးဟောင်းပညာရှိတွေရဲ့ အဆိုအမိန့်နဲ့ ပန်းချီလက်ရာအချို့ကိုလည်း တွေ့ရတယ်။ တရုတ်

ဘာသာနဲ့ဆိုတော့ အပြည့်အဝတော့ နားမလည်ပေမယ့် တရုတ်လူမျိုးတွေအတွက် ခွန်အားနဲ့ ဂုဏ်ယူရမယ့် စာပေတွေဆိုတာတော့ နားလည်လိုက်မိတယ်။
တာဝန်ရှိသူရဲ့ အနောက်ကနေ လိုက်ပါနေတဲ့ အမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦးကို စကားစပ်မိရင် မေးကြည့်တော့ "ကျွန်မက အလုပ်နောက်ကျလည်း စိတ်မပူဘူး။ ရပ်ကွက်ထဲမှာ လမ်းမီးတွေ အမြဲလင်းတယ်၊ လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းတွေက အမြဲကင်းလှည့်ပေးတယ်။ ကျွန်မအမေက ဆီးချိုရောဂါရှိတယ်၊ ရပ်ကွက်ဆေးခန်းက လစဉ်လာစစ်ပေးတယ်။ ဝိုက်ဆံပေးစရာမလိုဘူး" တဲ့။ ဒါကြားမိတော့ မိမိတို့ဆီမှာလည်း ဒီလိုမျိုးရပ်ကွက်အခြေပြု ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမျိုးရှိရင် ဘယ်လောက်ကောင်းမလဲတော့မိတယ်။ အထူးသဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အို

တွေနဲ့ နာတာရှည်ရောဂါသည်တွေအတွက်ပေါ့။
ဒီလိုနဲ့ တစ်နာရီကျော်ကြာ လေ့လာပြီးတဲ့အခါ ရပ်ကွက်လေးကို နှုတ်ဆက်ထွက်ခွာခဲ့ချိန် စဉ်းစားစရာအတွေးစတင်ကျန်ရစ်ခဲ့ပါတယ်။ အိုင်ကျန်း Community လို ရပ်ကွက်တွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တယ်ဆိုတာ နည်းပညာနဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေသာမက လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ပြောင်းလဲမှုကို ပေါင်းစပ်ထားတဲ့ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေး Model တစ်ခုလို မှတ်ချက်ပြုလိုပါတယ်။ ပြည်သူနဲ့ အုပ်ချုပ်သူအစိုးရအကြား ဆက်သွယ်မှုကို ပိုနီးစပ်တော့ကို မြင်တွေ့ရတယ်။ အဲဒီလို Smart Community တွေဟာ ဟာဘင်းမြို့သာမက တရုတ်နိုင်ငံဒေသအနှံ့အပြားမှာ မြင်တွေ့ခဲ့ရဖူးပါတယ်။ ပေကျင်း

ရပ်ကွက်တစ်ခုရဲ့ အောင်မြင်မှုက အုပ်ချုပ်ရေးရုံးကို လေ့လာခွင့်ရခဲ့ပြီး ခေတ်မီပြီး အကျိုးများတဲ့ One Stop Service ကို မျက်ဝါးထင်ထင် မြင်ခွင့်ရဖူးတယ်။ အဲဒီလိုပဲ ရှန်ဟိုင်းမြို့မှာလည်း နိုင်ငံသားတွေသာမက နိုင်ငံခြားသားတွေပါ ရာနဲ့ချီနေထိုင်တဲ့ Smart အိမ်ရာတစ်ခုကို ရောက်ရှိလေ့လာခွင့်ရခဲ့ဖူးတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံသားတွေ အခေါ်အဝေါ်တော့ Grid အစီအစဉ်လို သိရပါတယ်။ ရပ်ကွက်တိုင်းမှာ ယူနစ်တွေခွဲပြီး ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းတွေက တာဝန်ယူနေတဲ့ ရေကန်တစ်ခုစီပါ။ ရလဒ်အနေနဲ့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဟာဘင်းမြို့မှာရှိတဲ့ ၂၁၂၄၅ Smart Community ကို နှစ်စဉ်တိုင်ကြားနေတဲ့ အိမ်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားစာတွေက ယခင်နှစ်တွေထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် ကျဆင်းသွားပါသတဲ့။



အမေရိကန်-အီရန် ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူညီချက်အပေါ် ကုလအတွင်းရေးမှူးချုပ် ကြိုဆို

နယူးယောက် ဇူန် ၁၅ ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေအတွင်း ရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယို ဂူတာရက်စ်သည် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ အကြား အမြန်ဆုံးနှင့် အမြဲတမ်း အပစ်အခတ်ရပ်စဲရန်၊ ဟော်မုစ် ရေလက်ကြား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ် ရန်နှင့် ရှေ့ဆက်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှု များ ပြုလုပ်ရန် မူဘောင်တစ်ခု ပါဝင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးသဘော တူညီချက်တစ်ရပ် ရရှိခဲ့ခြင်း အပေါ် ကြိုဆိုကြောင်း ၎င်း၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ဇူန် ၁၄ ရက်



တွင် ပြောကြားသည်။ သည် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုကို ငြိမ်းချမ်း အဆိုပါ သဘောတူညီချက် ဖွဲ့ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန် အရေးပါ

သည့် ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ် ကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စတီဖန်နီ ဒူဂျာရစ်က ပြောသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေး သဘောတူညီ ချက်ရရှိစေသော ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ပွဲများတွင် အပြုသဘောဆောင် သည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့ကြ သော ပါကစ္စတန်၊ ကာတာ၊ အီဂျစ်၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ တူဂိုယ်နှင့် အခြားသော ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ကို အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအကြီးအကဲက ပြော ကြားသည်။

မော်လဒိုက်နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း သစ်ပင်တစ်သန်းစိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်း

မာလေ ဇူန် ၁၅ မော်လဒိုက်အစိုးရသည် ၎င်း၏ သစ်ပင်ငါးသန်း စိုက်ပျိုးရေးအစီအစဉ် အရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း သစ်ပင်တစ်သန်း စိုက်ပျိုးရန် ရည်မှန်းထား ကြောင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး အလီ ရာဂျက်ဖိက ယနေ့တွင် ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်သည် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါး အန္တရာယ်ရှိ သည့် သစ်ပင်မျိုးစိတ်များကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်ပင်ဖုံးလွှမ်းမှု တိုးချဲ့ရန်ရည်ရွယ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ၎င်းက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်အရ လက်ရှိအချိန်အထိ သစ်ပင် ၁ ဒသမ ၆ သန်း စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးသည် မော်လဒိုက်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၏ အဓိကမဏ္ဍိုင်တစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နေသဖြင့်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အီရှာသီရန် အာဒမ်က ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဆန်တင်ပို့မှုမှ ငါးလအတွင်း ဒေါ်လာနှစ်ဘီလီယံကျော်ရရှိ

ဟနိုင်း ဇူန် ၁၅ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမငါးလအတွင်း ဆန်တင်ပို့မှုမှ ၄ ဒသမ ၅ သန်းခန့် ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ခဲ့ရာ ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၀၉ ဘီလီယံ ရရှိကြောင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီးဌာန ကို ကိုးကား၍ VnEconomy က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်သည်။ ယမန်နှစ် အလားတူကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဆန်တင်ပို့မှုပမာဏ

မှာ ၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာသော်လည်း ပြည်ပတင်ပို့မှုမှရရှိသည့် ဝင်ငွေမှာ ၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းလာကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် အဆိုပါကာလအတွင်း ဗီယက်နမ်၏ အကြီးမား ဆုံး ဆန်တင်ပို့မှု ဈေးကွက်အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေပြီး စုစုပေါင်း ဆန်တင်ပို့မှု၏ ၄၆ ဒသမ ၉ ရာခိုင် နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ လေးသောင်းကျော်ရှိပြီး ၂၄ ဦး သေဆုံး

ကိုလံဘို ဇူန် ၁၅ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောပျံ့နှံ့ လျက်ရှိသည့် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ဝိုင်းရပ်စ်၏ မျိုးကွဲအသစ်တစ်ခုမှာ ကူးစက်မှုအန္တရာယ် မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အာဏာပိုင်များက ခြင်ပေါက်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် ရောဂါ

ဖြစ်ပွားမှု လျော့နည်းစေရန် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေး စီမံကိန်းတစ်ရပ် ကို ယနေ့တွင် စတင်ခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဟန်ဆာကာ ဝိဂျေဒီက ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိဝိုင်းရပ်စ်မှာ ယခင်က တွေ့ရှိခဲ့သည့် မျိုးကွဲများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက များစွာပြောင်းလဲမှုရှိကြောင်းသိရပြီး သီရိလင်္ကာ နိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၄၁၄၄၄ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူများမှာ ကလေးလေးဦး အပါအဝင် ၂၄ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

မစ်ဇူရီပြည်နယ်၌ လေယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် ၁၂ ဦး သေဆုံး

မစ်ဇူရီ ဇူန် ၁၅ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု မစ်ဇူရီပြည်နယ်တွင် လေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားရာ လေယာဉ်ပေါ်ပါ ၁၂ ဦးလုံး သေဆုံးသွားကြောင်း မစ်ဇူရီပြည်နယ် အဝေးပြေးလမ်းမကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောသည်။ လေယာဉ်ပျက်ကျမှုမှာ ကန်ဆက်မြို့၏ တောင်ဘက် ၆၅ မိုင်ခန့် (၁၀၆ ကီလိုမီတာ) အကွာ ဘတ်တလီ အထိမ်းအမှတ်လေဆိပ်အနီးတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့သည် ဇူန် ၁၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခွဲခန့်တွင် လေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျပြီး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း ဖုန်းဆက်အကြောင်းကြား မှုကို လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် နောက်ထပ်အသေးစိတ်အချက်အလက် များကို မသိရှိရသေးကြောင်း မစ်ဇူရီပြည်နယ် အဝေးပြေးလမ်းမကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့ တပ်ကြပ်ကြီး ဂျက်စတင်အိုင်းက ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ

၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ



ဇူန် ၁၇ ရက်မှာ ပြင်သစ်၊ အာဂျင်တီးနား၊ ပေါ်တူဂီအသင်းတို့ ပါဝင်တဲ့ ပွဲစဉ်တွေကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် စကားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြင်သစ်က ဆီနီဂေါ၊ အာဂျင်တီးနားက အယ်ဂျီးရီးယား၊ ပေါ်တူဂီက ကွန်ဂိုအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် ဘယ်အသင်းက ရလဒ်ကောင်း ရယူသွားမလဲ စိတ်ဝင်စားဖွယ်စေတဲ့ ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။



လက်ရှိချန်ပီယံ အာဂျင်တီးနားကို အယ်ဂျီးရီးယား အနိုင်ရဖို့ မလွယ်ဘူး

မိုးဇက်

ပြင်သစ်	VS	ဆီနီဂေါ
ဒီနှစ်သင်းက ၂၀၀၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံထားပြီး ဆီနီဂေါက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ နိုင်ပွဲရထားတယ်။ ဒါကြောင့် ပြင်သစ်အနေနဲ့ အဆိုပါ ရှုံးနိမ့်မှုကို ချေဖျက်ကာ နိုင်ပွဲရယူသွား နိုင်မလား အဓိကထား စောင့်ကြည့်ရမှာပါ။ နှစ်သင်းစလုံးမှာ ကမ္ဘာ့အဆင့် ထိပ်တန်းကစားသမားတွေ အများအပြားပိုင်ဆိုင်ထားတာကြောင့် ခြေစွမ်းသာတဲ့အသင်းထက် အခွင့်အရေးကို သွင်းဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်တဲ့အသင်း နိုင်ဖွယ်ရာရှိတယ်။		
ဇူန် ၁၇ ရက် ပွဲစဉ်ဇယား (မြန်မာစံတော်ချိန်)		ဖီဖာကမ္ဘာ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်
• အချိန် - ၇၅	• အုပ်စု - (၅)	ပြင်သစ် ၃
• ကွင်း - New York New Jersey Stadium		ဆီနီဂေါ ၃

အီရတ်	VS	နော်ဝေ
နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမှ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို တစ်ကျော့ပြန်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရရှိတဲ့ အသင်း နှစ်သင်းတွေ ဆုံမှုဖြစ်တာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာမှာ သေချာတယ်။ ကွင်းလယ် ဖန်တီးမှု အားကောင်းတဲ့ မာတင်အိုဒီဂတ်၊ ပက်ထရစ်ဘာဂ်နဲ့ တိုက်စစ်အဆုံးသတ်သေချာတဲ့ ဟာလန်း၊ ဆောလော့ဘ်တိုရှိတဲ့ နော်ဝေအသင်းကို အီရတ်အသင်း ခက်ခက်ခဲခဲရန်ကန်ရနိုင်ပြီး ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ သွားနိုင်တယ်။		
ဇူန် ၁၇ ရက် ပွဲစဉ်ဇယား (မြန်မာစံတော်ချိန်)		ဖီဖာကမ္ဘာ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်
• အချိန် - ၇၅	• အုပ်စု - (၅)	အီရတ် ၅
• ကွင်း - Boston Stadium		နော်ဝေ ၃

အာဂျင်တီးနား	VS	အယ်ဂျီးရီးယား
လက်ရှိကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ အာဂျင်တီးနားနဲ့ အာဖရိကအင်အားကြီး အယ်ဂျီးရီးယားတို့ ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံပွဲစဉ်ပါ။ အာဂျင်တီးနားက ဗိုလ်စွဲနိုင်ခြေမြင့်မားတဲ့အသင်းဖြစ်တဲ့အလျောက် ခြေစွမ်းပွဲ နောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာ ပါဝင်နိုင်ပွဲတွေ ရယူထားတယ်။ အယ်ဂျီးရီးယားကလည်း နည်းပြ ပက်ကိုဗစ် လက်ထက်မှာ စုပွဲမှပိုင်း ကျစ်လျစ်လာတယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အယ်ဂျီးရီးယားအသင်းထက် အာဂျင် တီးနားအသင်း ခြေစွမ်းပြပြီး နိုင်ပွဲရယူသွားဖွယ်ရှိတယ်။		
ဇူန် ၁၇ ရက် ပွဲစဉ်ဇယား (မြန်မာစံတော်ချိန်)		ဖီဖာကမ္ဘာ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်
• အချိန် - ၇၅	• အုပ်စု - (၂)	အာဂျင်တီးနား ၁
• ကွင်း - Kansas City Stadium		အယ်ဂျီးရီးယား ၂

ပေါ်တူဂီ	VS	ကွန်ဂို
ပေါ်တူဂီအသင်းက နည်းပြ မာတီနက်ဇ်လက်ထက်မှာ ခံစစ်ပိုင်း ကျစ်လျစ်လာပြီး တိုက်စစ်ပိုင်း ပိုထက်မြက်လာတယ်။ ဒါ့အပြင် ပေါ်တူဂီက ဒီအုပ်စုမှာ အင်အားအတောင့်တင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရှိနေပြီး နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့အတွက် မဖြစ်မနေ နိုင်ပွဲရဖို့ မြေကုန်ထုတ်လာမှာ သေချာတယ်။ ကွန်ဂိုရဲ့ခြေစွမ်း မဆိုးဘူးဆိုပေမယ့် ပေါ်တူဂီအသင်းကို နိုင်ပွဲရလောက်တဲ့အထိ စွမ်းဆောင်နိုင်ဖွယ် မရှိဘူး။		
ဇူန် ၁၇ ရက် ပွဲစဉ်ဇယား (မြန်မာစံတော်ချိန်)		ဖီဖာကမ္ဘာ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်
• အချိန် - ၇၅	• အုပ်စု - (၄)	ပေါ်တူဂီ ၅
• ကွင်း - Houston Stadium		ကွန်ဂို ၆

မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့်

Gulf Petroleum Myanmar Co.,Ltd. တို့မှ

တာဝန်ရှိသူများက မင်းရဲသူ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထားဝယ် ဇွန် ၁၅ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် Gulf Petroleum Myanmar Co.,Ltd. တို့မှ တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထားဝယ်မြို့တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမသို့ လာရောက်ပြီး မင်းရဲသူစီမံကိန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးခင်နိုင်ဦးက မြန်မာနိုင်ငံ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စွမ်းအင်လိုမြို့မှုသည် အရေးကြီးသော အုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိသော မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း အမျိုးအမည်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းသည် အမျိုးသားစွမ်းအင်ကဏ္ဍကို ဖြှင့်တင်ပေးရုံသာမက ပြည်တွင်းပို့ကုန်များကိုပါ ယုံကြည်စိတ်ချ

ရသော စွမ်းအင်ဝန်ဆောင်မှုများကြောင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ဒေသခံလူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် Gulf Petroleum Myanmar Co.,Ltd. တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအကြောင်းနှင့် ဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ပြည်မြို့၌ ဒေသခံပြည်သူများအား အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်

ပြည် ဇွန် ၁၅ ဒေသခံပြည်သူများအား ပါမောက္ခများ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အချို့ရည်နှင့် အာဟာရမုန့်များ ပေးအပ်၍ ဆရာဝန်ကြီးများကို ဒေသထွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

နှင့် ပတ်သက်သည့်ရောဂါ၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြော၊ အသည်း၊ ရင်ခေါင်းပိုင်းဆိုင်ရာ၊ အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်း၊ အရိုးအဆစ်၊ မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ရောဂါများကို စစ်ဆေးကုသပေးပြီး လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများ အခမဲ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



လပတ္တမြို့နယ်၌ သီးသန့်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံပြုအခြေခံစီးသတ်ပညာ သင်တန်းကို ဇွန် ၁၅ ရက်က ဖွင့်လှစ်ရာ မြို့နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ ဦးစီမံကို အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဘားအံမြို့၌ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းနှင့် ရှေးဦးအရွယ်ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်

ဘားအံ ဇွန် ၁၅ ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှု ပြည်နယ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးနှင့် ငွေစာရင်းဦးစီးဌာန အစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာရေး သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့ ကရင်ပြည်နယ် လူငယ်စင်တာ၌ ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက သင်တန်းဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

တက်ရောက် အဆိုပါသင်တန်းကို ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ၁၈ ရက်အထိ လေးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချ သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၃၉ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသားများ မှူးထံ လည်းကောင်း၊ သင်တန်းသူ ၃၂ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်တစ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ငွေကျပ် ၃၂ သိန်းကို သင်တန်းသူများထံ လည်းကောင်း၊ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ နာယကကလေးထောက်ကူပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကာ အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ လှည့်လည်ကြည့်ရှု

စစ်တွေ ဇွန် ၁၅ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦးသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ရှိ ပြည်နယ်မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနပိုင် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး မင်းဂံရပ်ကွက်အတွင်း ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်တော်သာဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ ဘုမေဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ ရွှေမင်းဂံဝန်ထမ်းအိမ်ရာနှင့် ရွှေပြည်

သာ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး အိမ်ရာစခန်းများတွင် နေထိုင်ကြသောဝန်ထမ်းများ၏ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၁၅ ပွဲတော်ကို ယနေ့နေ့က ကျင်းပသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းလင်းအောင်၊ မြို့နယ်မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုး

ခြင်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများက ကျွန်ုပ် ရင်းမာစိန်ပန်း၊ ငရွှေဝါ စသည့် အရိပ်ရပျိုးပင် ၂၀၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့မြေ)

❑ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅
တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၂၃ ဦး ရှိသည့်အနက် ၁၂၁ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။



အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ခုနစ်ဦး၏ မေးခွန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်များက ဖြေကြားခြင်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ဒေါ်ခိုင်ဆုရည်၏ “ရန်ကုန်မြို့အား Smart City စီမံကိန်းအဖြစ် ဆွေးနွေးမည့် ကိုယ်စားလှယ်များ အမည်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း၊ “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်း”နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်သုံးဦးက ဆွေးနွေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တတိယအကြိမ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ ရပ်နားကြောင်း ကြေညာသည်။

တတိယအကြိမ် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကျင်းပ

ပုသိမ် ဇွန် ၁၅
တတိယအကြိမ် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး

လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက် ရယူမှတ်တမ်းတင်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁၁ ဦး၏ ကြွယ်ပွင့်ပြမေးခွန်း ၁၁ ခုကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ပြန်လည်ဖြေကြားကြပြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁)က “ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း



ဧရာဝတီမြစ်ရေကာတာနှင့် ငဝန်ရေကာတာများကို မိုးရာသီရေကြီးမြင့်၍ ရေကာတာများ မကျိုးပေါက်စေရေးအတွက် တာတစ်များ ကြိုဆိုမူကောင်းမွန်စေရေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အား တိုက်တွန်းကြောင်း” အဆိုကို တင်သွင်း၍ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။
စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံဆွေးနွေးရန် သင့်၊ မသင့်လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ကို ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသဖြင့် ဆွေးနွေးမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များရှိပါက အမည်စာရင်း ပေးသွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာကာ ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ယှဉ်ပြိုင်မှုကော်မရှင်က ယှဉ်ပြိုင်မှုဆိုင်ရာသင်ကောင်းစရာများ အသိပညာပေးဟောပြော

ပုသိမ် ဇွန် ၁၅
ယှဉ်ပြိုင်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ဧရာရွှေဝါခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက

အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံယှဉ်ပြိုင်မှု ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသုတအောင်က မြန်မာနိုင်ငံ၏ ယှဉ်ပြိုင်မှုပေး၊ နည်းဥပဒေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ယှဉ်ပြိုင်မှုကော်မရှင် အကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ ယှဉ်ပြိုင်မှု ဥပဒေဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုများ အပေါ် လက်ခံဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့်၊ ယှဉ်ပြိုင်မှုဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်သော ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ တားမြစ်ချက်များ နှင့် ကင်းလွတ်ချက်များ၊ အသေးစားနှင့် အလတ်စားများအတွက် ကင်းလွတ်ခွင့်များ၊ ယှဉ်ပြိုင်မှု ဥပဒေဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုအပေါ် လက်ခံဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့် တို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုဥပဒေပါ တားမြစ်ချက်များကို ဖောက်ဖျက်မှုအတွက် တိုင်ကြားရန် နည်းလမ်းများ ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။
မောင်မိုးဇော်(အကောက်ခွန်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သမအသင်းတောင်သူများအား မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများပေးအပ်

ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်

အတွက် သမဝါယမအသင်းသားများအား မျိုးနှင့် သွင်းအားစု ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မုန်တောကြီးကျေးရွာ သီဟဇွဲမာန် စိုက်/ထွေ သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌနေအိမ်၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အေးအေးဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မျိုးနှင့်သွင်းအားစုများ ပေးအပ်ရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အသင်းသား ၅၉ ဦးကို တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စိုက်ဧက ၁၄၅ ဧကအတွက် စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၄၁၇ ဒသမ ၆၀၀ နှင့် ညီမျှသော မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။
လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)



ကယားပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်ရုံးဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

လှိုင်ကော် ဇွန် ၁၅
ကယားပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်က ကယားပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်ရုံးရှေ့မြေနေရာ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဦးဝင်းနိုင်၊ ပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိ ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးမှူးနှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ဥပဒေရုံးများမှ အရာထမ်းအမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြပြီး သတ်မှတ်နေရာများတွင် ပျိုးပင်များကို စိုက်ပျိုးကြသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကျွန်း၊ မဟော်ဂီနီ အပါအဝင် အရပ်ရပ်ဒေသကြီးများ စုစုပေါင်း အပင် ၁၅၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဘားအံမြို့နယ် ဆိုက်လောင်ထောင်ကျေးရွာ၌ စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်

ဘားအံ ဇွန် ၁၅
ကရင်ပြည်နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့နယ် ဆိုက်လောင်ထောင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးက သင်တန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းသုံးကျိပ်ကြမ်းပစ္စည်းများကို ပေးအပ်သည်။
သင်တန်းကို ဇွန် ၁၅ ရက်မှ စုလိုင် ၁၄ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် သင်တန်းသူ ၁၁ ဦးအား သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးပါက ငါးဦးကို စိစစ်ရွေးချယ်၍ လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် လမ်းဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် မင်းဘူး(ကျွဲသိုးမြောင်)-မင်းလှလမ်း၊ ၂၁ ဒသမ ၃၂ ကီလိုမီတာနှင့် ၂၁ ဒသမ ၅၅ ကီလိုမီတာကြား မျက်ကွယ်တွေ့နေရာချခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇွန် ၁၀ ရက်က မြို့နယ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစစ်ဆေးရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းအောင်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြစဉ်။
ဝင်းမြတ်(အထက်မင်းလှ)



သက်ရှိလောက တည်မြဲဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းဖို့

ပုသိမ်မြို့၌ ပလတ်စတစ်ခြင်း ရက်လုပ်ခြင်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်



ပုသိမ် ဇွန် ၁၅ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့အမျိုးသမီးများနေ့ အကြံပြုချက်အရ အခြေခံပညာအထက်တန်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်တန်း ကျောင်း၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပလတ်စတစ်ခြင်း ရက်လုပ်ခြင်း သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရာ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာ

အဖွဲ့နာယက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ ဇနီးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး သင်တန်းများ ဆရာမများအား သင်တန်းတွင် အသုံးပြုရန် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ဇွန် ၂၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက် သင်ကြားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



တောင်ငူမြို့ရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ထိစပ်နေသည့် သစ်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း

တောင်ငူ ဇွန် ၁၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း နှင့် ထိစပ်နေသည့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်များကို ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးသက်နိုင်ဝင်း၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ဦးနိုင်ထက်လွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဧကီကိုကို(တောင်ငူ)



မြောင်းမြမြို့ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ သီးသန့်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံပြုအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း (၃/၂၀၂၆)ဖွင့်ပွဲ ကို ဇွန် ၁၅ ရက်က ကျင်းပရာ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းနိုင်ဦး နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသူတို့ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားစဉ်။ ဇေယျာ(ပြန်/ဆက်)

ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် placement test (အထူးအစီအစဉ်) စာမေးပွဲပြေဆို

ဒိုက်ဦး ဇွန် ၁၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းစာစစ်ဌာန၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် Placement test (အထူးအစီအစဉ်)စာမေးပွဲကို Grade-1မှGrade-8 အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၈၁ ဦး ဝင်ရောက်မပြေဆိုရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝေထွန်း၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး



ဦးမင်းကျော်ညာဏ်ခိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးထက်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇွန် ၁၅ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော် လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၁၃ ရက်က ထိဆိပ်ဘုရား ကျေးရွာအထိစု မရမ်းချောင်း ကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး

ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦး၊ မြို့နယ်သစ်တော ဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှူး ဦးခန့်ဇော်ထက်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဒေသပံ့ပြည်သူ များနှင့်အတူ ပျိုးပင်၅၀၀ တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ရဲကိုမောင်(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးဆေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၁၅ ၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မန္တလေးဆေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဖလား အတန်းအလိုက် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်း က မန္တလေးမြို့ဗဟိုအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးဆေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမျိုးသက်တင်၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာစည်သူနှင့် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ချစ်သက်အောင်၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလူငယ် ရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်ဌေးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ခုနစ်သင်းမှ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများ၊ အားကစားသမား များ၊ ဆေးတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဘောလုံး အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပါမောက္ခချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမျိုးသက်တင်က အမှာ



စကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းတို့အား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးကာ ပါမောက္ခချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဖွင့်ပွဲ ပွဲစဉ် အဖြစ် Year 4 Junior(B) အသင်းနှင့် Year 3+ H.S.အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး Year 4 Junior(B) အသင်းက နှစ်ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တင်မောင်-မန္တလေး

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေး အတတ်ပညာသင်ဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲကျင်းပ

ကျိုက်ထို ဇွန် ၁၅ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေး အတတ် ပညာသင် ကျောင်းသား ကျောင်းသားသူများရရှိရေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ရာပြည့်ခန်းမ)၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံစောလှိုင်နှင့် ခရိုင်ပညာရေးမှူး(တာဝန်) ဦးအောင်မြင့်ကျော် တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှုစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးအတတ်တန်းကျောင်းတွင် မွေးမြူရေးအတတ် ပညာ (Grade-10) နှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (Grade-10) ကျောင်းသား ကျောင်းသားသူများ ရရှိရေးအတွက် ဟောပြောစည်းရုံး ရှင်းလင်းပြီး ရွှေဩအထက်တန်းကျောင်းတွင်လည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည့်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)



ဝေါမြို့နယ် ညောင်ခါးရှည်အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးအား ဖျက်ဆီး



ဝေါ ဇွန် ၁၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ်၌ ညောင်ခါးရှည် အမြဲတမ်းစစ်ဆေး ရေးစခန်း၌ တိုင်းဒေသကြီး အကောက်ခွန်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသော်ရာ ဟိန်းနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက တရားမဝင် တင်သွင်းလာသည့် စားသုံး ရန်မသင့်သော စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ လူသုံးရန်မသင့်သော ဆေးဝါးအမျိုးမျိုး၊ လူသုံးရန်မသင့်သည့် အလှကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးနှင့် အင်ဂျင်ပိုင်ဆိုင်မှုအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ညောင်ခါးရှည်အမြဲတမ်း စစ်ဆေးဂိတ်ဝင်းအတွင်း၌ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်။ အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လျှော့ဒါန်းစေရန်၊ လူငယ် လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ် တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု

ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်

လူနေအဆောက်အအုံတစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅
အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား အပြီးတိုင် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီး ခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေ အဆောက်အအုံတစ်လုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံအား ယမ်းဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန် ပြင်ဆင်နေစဉ်။

အဆို ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက် အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစား အလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီး လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲ၍ ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ အနက် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို စနစ်တကျ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့ များအနေဖြင့် ယနေ့ အထိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၅၉ လုံးအား စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိ သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၁၈ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်သို့ ယှဉ် မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ နှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ကျော့ဖွား

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပခုက္ကူမြို့နှင့် ကံမမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ကားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက ကမ္ဘာ့လမ်းအား ကျင်းတူးပြီး ဆီပီပီခွဲများဖြင့် ကားမိုင်းအဖြစ် ပြုလုပ်ကာ မိုင်းထောင်ပိတ်ဆို့ထားရှိပြီး ခရီးသွားပြည်သူများကို တောလမ်းများအား ရှောင်ကြွင်းလမ်းအဖြစ် အသုံးပြုစေကာ ဂိတ်ဖွင့်၍ ငွေကြေးတောင်းခံမှုများပြုလုပ်နေကြောင်း တာဝန်သိဒေသခံ ပြည်သူ များ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံ ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီး အဆိုပါကားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် မိုင်းရှင်းလင်းခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကံမမြို့နယ် ညောင်ကုတ်ပင်ရွာ အနီး ကားလမ်းဘေးဝဲ/ယာဘက်များ၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ထောင်ထားသည့် ဆီပီပီဖြင့် ပြုလုပ် ထားသည့် ကားမိုင်းကြီး ၁၅ လုံး၊ လက်လုပ်နင်းမိုင်း ရှစ်လုံး၊ လက်လုပ် မြေမြှုပ်မိုင်း ၁၀ လုံးကို လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ကားမိုင်းကြီး ရှစ်လုံး၊ ကွန်ကရစ်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းသုံးလုံး၊ PVC ပိုက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းနှစ်လုံးကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးတို့ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ မိုင်းများ အား ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ တားအန္တရာယ် မဖြစ်စေရေးအတွက် သက်မဲ့ပြုလုပ်ကာ စနစ်တကျ ဖယ်ရှားရှင်းလင်း နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းမကြီး များ၊ ရထားလမ်းများအား မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ သည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနဲ့အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နှင့် ကံမမြို့နယ်သို့ ဆက်သွယ်ထား သည့် ကားလမ်းမကြီးပေါ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူပူးပေါင်းအဖွဲ့ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။



စလင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲကျင်းပ

စလင်း ဇွန် ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ်၌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၁၃ ရက်က တောစီမံကျွေးရွာအုပ်စုရှိ တပ်တွင်းအခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း သတ်မှတ်ကွင်းပြင်၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသ ကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝင်းမြိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိုက်ပျိုးကြသည်။ စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ရင်းမာ၊ တမာ၊ မဲစေ့ စသည့်ပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၃၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ မောင်လွင်(စလင်း)



ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ စွမ်းအားမြှင့်မီးဖို ၆၁၀ အမဲဖြန့်ဝေ

ရေနံချောင်း ဇွန် ၁၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသ စိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးဦးစီးဌာနက ဘူးကျွန်းကျေးရွာ၌ ပြည်သူများအား ဇွန် ၁၃ ရက်က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပြီး စွမ်းအားမြှင့်အေဝမ်းမီးဖိုများ အမဲဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်နိုင်ဝင်းနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက စွမ်းအားမြှင့်အေဝမ်းမီးဖိုဖြန့်ဝေခြင်း၏ အကျိုး ကျေးဇူးများကို အသိပညာပေးဟောပြော၍ စွမ်းအားမြှင့်အေဝမ်းမီးဖို ၆၁၀ ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးကြီး(ပြန်/ဆက်)

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ဒေသန္တရ စီမံကိန်းရည်မှန်းချက်များ တာဝန်ပေးအပ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာ နှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်း ရည်မှန်းချက်တာဝန်ပေးအပ်ပွဲကို ယမန် နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်သူ က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနမှူး က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ဒေသန္တရစီမံကိန်းကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက် ၍ ဆွေးနွေးတင်ပြခြင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများအား စီမံကိန်းတာဝန်များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်လွင်ဦး(ပြန်/ဆက်)



ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ဘိုကလေး ဇွန် ၁၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ် ဘုရားချောင်းကျေးရွာ၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီဒုရဲမှူးကြီးသန်းဦး၊ မြို့နယ်ခေတ္တ ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် မြို့မရဲစခန်းမှူးတို့က ဒေသခံပြည်သူများအား သက်ငယ်မုဒိမ်းမှု ကျဆင်းရေးဆိုင်ရာများ၊ ယာဉ်အန္တရာယ်မဖြစ်ပွားစေ ရေး၊ အင်တာနက်မှခင်းနှင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှု ကျဆင်းရေးဆိုင်ရာ များကို ပညာပေးဟောပြောပြီး ပြည်သူများအား မှုခင်းကျဆင်းရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ပြီး ဟောပြော ပွဲသို့ ပြည်သူ ၂၅၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မှိုခင်း(ဘိုကလေး)

မြန်မာ့အလင်း

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဆ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၈၈-၂၀)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၇)၊ ဂရုမိကြောင်း ၁၃၁၁၂၀၂၆၅ကြားရှိ တောင်ရန် မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဦးလှစိန်(ခ)လှစိန်(၂)ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ်အမှတ်(၃၄၈/၂၀၂၂)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဦးဆိုင်အောင်(ခ)မြင့်မြင့်(၆) / အခမဲ့(၉၅)ဝဝဝဝ၇ ကတောရန်စာချုပ်နှင့်အတူအမှတ်အမှတ် (၇၅၆/၂၀၂၂-၂၀၂၃)ဖြင့် တောင်ရန်မြို့နယ်၊ သက်တမ်းတိုး၊ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ဖြစ်စံနံနံနှင့် မြေစံခန့်ခွဲဋ္ဌဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အယူခံမှုဆိုင်ရန်ချိန်းဆိုသည့်နေ့ရက်ကို အယူခံတရားပြိုင်သို့ အကြောင်းကြားစာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၄၁၊ နည်းဥပဒေ-၄၄) မကျင့်ထုံးဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တရားမမှတ်ယူအယူခံမှုအမှတ်-၉ ဦးသိန်းကြည်

အယူခံမှုဆိုင်ရန်ချိန်းဆိုသည့်နေ့ရက်ကို အယူခံတရားပြိုင်သို့ အကြောင်းကြားစာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၄၁၊ နည်းဥပဒေ-၄၄) မကျင့်ထုံးဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တရားမမှတ်ယူအယူခံမှုအမှတ်-၉ ဦးသိန်းကြည်

မြင်းချက်ထုတ်ရန် ဆိုင်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀) ပူးအစိုင်းတရားရုံးတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တရားမမြို့မှုအမှတ် - ၅၀

မြင်းချက်ထုတ်ရန် ဆိုင်စာ (တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀) ပူးအစိုင်းတရားရုံးတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ တရားမမြို့မှုအမှတ် - ၅၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ကြယ်စင်မြို့တော်အိမ်ရာစီမံကိန်းအဖွဲ့၏ Estella Townhouses၊ မြေအိုင်အောက်အိမ်ရာအမှတ် (၃၀၂) လမ်းအမည် (Stella Drive 1) ခန့်မှန်းမြေဧရိယာ (၁၂၁၀) စတုဂံပေပေ ခန့်မှန်းအဆောက်အအုံရိယာ (၁၂၅၇)စတုဂံပေပေရှိ မြေအိုင်အောက်အိမ်ရာတွင် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းကပ်လျက် ရှိသော အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ပတ်တိုး အရောင်းအဝယ် ပိုင်ခွင့်ရှိသူများ ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်သိန်းစွာ (၉/အရ(နိုင်)၂၀၁၇)အဖို့ အပြီးအပြတ် ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဒေါ်ခိုင်ခိုင်စွန်း ၁၀/သရ(နိုင်)၀၀၀၇၇၃ ဖုန်း-၀၉-၂၅၁၇၃၁၀၄၇

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ကြယ်စင်မြို့တော်အိမ်ရာစီမံကိန်းအဖွဲ့၏ ရန်ကုန် (City Lot) တိုက်အမှတ် (CL9) အခန်းအမှတ်(၇၂၁) တိုက်ခန်းအမျိုးအစား (3-Bedroom) ခန့်မှန်းမြေဧရိယာ (၈၅၀)စတုဂံပေပေ ခန့်မှန်းအိမ်ရာအဖို့ တိုက်ခန်းနှင့် တိုက်ခန်းတွင် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းကပ်လျက်ရှိသော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ပတ်တိုး အရောင်းအဝယ် ပိုင်ခွင့်ရှိသူများ ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်သိန်းစွာ (၉/အရ(နိုင်)၂၀၁၇)အဖို့ အပြီးအပြတ် ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် တရားမတရားဆိုင်ရေးဌာန မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် (ဇူလိုင်လ ၂၀၂၆)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ ကြယ်စင်မြို့တော်အိမ်ရာစီမံကိန်းအဖွဲ့၏ Estella Townhouses၊ မြေအိုင်အောက်အိမ်ရာအမှတ် (၃၀၂) လမ်းအမည် (Stella Drive 1) ခန့်မှန်းမြေဧရိယာ (၁၂၁၀) စတုဂံပေပေ ခန့်မှန်းအဆောက်အအုံရိယာ (၁၂၅၇)စတုဂံပေပေရှိ မြေအိုင်အောက်အိမ်ရာတွင် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းကပ်လျက် ရှိသော အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ပတ်တိုး အရောင်းအဝယ် ပိုင်ခွင့်ရှိသူများ ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်သိန်းစွာ (၉/အရ(နိုင်)၂၀၁၇)အဖို့ အပြီးအပြတ် ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဒေါ်ခိုင်ခိုင်စွန်း ၁၀/သရ(နိုင်)၀၀၀၇၇၃ ဖုန်း-၀၉-၂၅၁၇၃၁၀၄၇

ဟောင်းကြန့်ပတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ဟောင်းကြန့်ပတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဈ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၂၀-၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆၀)၊ ဂရုမိကြောင်း ၁၃၄၀၂၀၂၆၅ကြားရှိ တောင်ရန် မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဦးလှစိန်(ခ)လှစိန်(၂)ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ်အမှတ်(၆၆/၂၀၂၂)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်စိန်စွာ (၆/အရ(နိုင်)၀၀၀၂၆၅) က တောင်ရန်စာချုပ်နှင့်အတူအမှတ်အမှတ် (၇၅၆/၂၀၂၂-၂၀၂၃)ဖြင့် တောင်ရန်မြို့နယ်၊ သက်တမ်းတိုး၊ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားလာပါသည်။

မြို့ဖြစ်စံနံနံနှင့် မြေစံခန့်ခွဲဋ္ဌဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဈ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၄၃-၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၇)၊ ဂရုမိကြောင်း ၁၃၁၁၂၀၂၆၅ကြားရှိ တောင်ရန် မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်စိန်စွာ (၆/အရ(နိုင်)၀၀၀၂၆၅) က တောင်ရန်စာချုပ်နှင့်အတူအမှတ်အမှတ် (၇၅၆/၂၀၂၂-၂၀၂၃)ဖြင့် တောင်ရန်မြို့နယ်၊ သက်တမ်းတိုး၊ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားလာပါသည်။

မြို့ဖြစ်စံနံနံနှင့် မြေစံခန့်ခွဲဋ္ဌဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဈ)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၄၃-၂)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၇)၊ ဂရုမိကြောင်း ၁၃၁၁၂၀၂၆၅ကြားရှိ တောင်ရန် မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်စိန်စွာ (၆/အရ(နိုင်)၀၀၀၂၆၅) က တောင်ရန်စာချုပ်နှင့်အတူအမှတ်အမှတ် (၇၅၆/၂၀၂၂-၂၀၂၃)ဖြင့် တောင်ရန်မြို့နယ်၊ သက်တမ်းတိုး၊ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားလာပါသည်။

မြို့ဖြစ်စံနံနံနှင့် မြေစံခန့်ခွဲဋ္ဌဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

မိခင်အမည်မှန်

မိခင်အမည်မှန်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။



ယွန်းဆွဲကြိုး၊ ယွန်းနားဆွဲနှင့် ယွန်းလက်ကိုင်အိတ်ဖက်ရှင်များအပေါ် လူငယ်များ၏ စိတ်ဝင်စားမှု မြင့်တက်လာ

ရန်ကုန်၊ ဇွန် ၁၅
ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ယွန်းဆွဲကြိုး၊ ယွန်းနားဆွဲနှင့် ယွန်းလက်ကိုင် အိတ်ဖက်ရှင်များအပေါ် လူငယ်များ၏ စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်တက်လာကြောင်း Bagan House Lacquerware မှ သိရသည်။

ယနေ့ခေတ် လူငယ်များ ဖက်ရှင်နှင့်ပတ်သက်၍ အလှအပအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှု မြင့်တက်လာသည့်အလျောက် မိမိ၏ကိုယ်ပိုင်ပုံစံကို ထင်ဟပ်ပြသနိုင်သည့် အသုံးအဆောင်များအပေါ်လည်း စိတ်ဝင်စားမှုများရှိကြပြီး ခေတ်နှင့်အညီဖန်တီးထားသည့် ယွန်းဆွဲကြိုး၊ ယွန်းလက်ကိုင်အိတ်၊ ယွန်းနားဆွဲ အစရှိသဖြင့် ယွန်းလက်ရာဖက်ရှင်နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလာကြောင်း သိရသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ●

လိုင်စင်ရစက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များသို့ ရှောင်တခင်ဝင်ရောက်စစ်ဆေး

မန္တလေး၊ ဇွန် ၁၅
ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအရာရှိရုံးသည် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လိုင်စင်ရစက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအား စဉ်ဆက်မပြတ် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များမှ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေသော စက်သုံးဆီများ၏ အရည်အသွေးပြည့်မီမှုနှင့် ကန့်သတ်မှုမရှိ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ *



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လိုင်စင်ရစက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များကို ရှောင်တခင်ဝင်ရောက်စစ်ဆေးစဉ်။

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

လက်ရှိချန်ပီယံ အာဂျင်တီးနားကို အယ်ဂျီးရီးယား အနိုင်ရဖို့ မလွယ်ဘူး

၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ပွဲစား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ • စာ • ၁၄

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနှစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲပြိုချပျက်ဆီး



ပြည်တွင်းသတင်း • စာ • ၁၈



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နှင့် ကံမမြို့နယ်သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ကားလမ်းမကြီးပေါ်၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခဲ့မှုပြ မြေပုံ။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နှင့်ကံမမြို့သို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် ကားလမ်းပေါ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော်၊ ဇွန် ၁၅
PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဖျက်ပြားစေရန်၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို ရပ်တန့်စေရန်၊ ခရီးသွားပြည်သူများ ထိခိုက်အန္တရာယ်ဖြစ်စေပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခက်အခဲဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ကာ အများပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသော လမ်းမကြီးများ၊ ရထားလမ်းများအား ဖောက်ခွဲရေး ပစ္စည်းကိရိယာများအသုံးပြု၍ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများကို အသိတရားမဲ့စွာ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ *

ဆွီဒင်တို့ တူနီးရှားကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး နာမည်ကြီး နယ်သာလန်တို့ ဂျပန်နှင့်သရေကျ

ကမ္ဘာ့ပွဲစားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ် (၁) မှ ဇွန် ၁၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဆွီဒင်နှင့် တူနီးရှားအသင်းပွဲစဉ်တွင် ဆွီဒင်အသင်းက တိုက်စစ်ခြေစွမ်းပြပြီး ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ အဖွင့်မျက်နှာပန်းလှခဲ့သည်။
တူနီးရှားအသင်းသည် တန်ပြန်တိုက်စစ်ဆင်မှု အနည်းငယ်သာပြုလုပ်နိုင်ပြီး ဆွီဒင်အသင်း၏ ဖိအားပေးတိုက်စစ်ဆင်မှုများကိုသာ ပွဲချိန်တစ်လျှောက် ခုခံကာကွယ်ခဲ့ရသည်။
နံနက် ၂ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် နယ်သာလန်နှင့် ဂျပန်အသင်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေကျခဲ့သည်။ နယ်သာလန်အသင်းသည် ဂျပန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း ကာမာဒါ၏ နောက်ကျချေပဂိုး ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည့်အတွက် သရေလဒ်ဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့ရသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၆ ■



ဆွီဒင်ကွင်းလယ်တိုက်စစ်ကစားသမား အယာရီ တူနီးရှားအသင်းဘက်သို့ အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူစဉ်။