

ဘယ်အခါမှ အကျိုးမဆုတ်ယုတ်

အပြစ်ကို အပြစ်နှင့်လျော်စွာ နှိမ်နင်းဆိုဆုံးမလေ့ ရှိသော ပညာရှိကို မြေမြှုပ်ထားသော ရွှေအိုးတို့ကို ပြောကြားလာသောသူကဲ့သို့သဘောထား၍ ဆည်းကပ် ရာ၏။ ထိုသို့သဘောရှိသော ပညာရှိကို မှီဝဲဆည်းကပ် သောသူမှာ အလွန်အကျိုးများ၏။ ဘယ်အခါမှ အကျိုး မဆုတ်ယုတ်လေ။

ပဏ္ဍိတဝဂ်(မေပဒ-၇၆)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန် စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ် ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူ့တို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက် မပြတ်မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထား မြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေး။

စက်သုံးဆီ ခြံခြံချွေတာသုံးစွဲရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးကြေညာချက်

နေပြည်တော်၊ မတ်လ ၃ ရက်

၁။ လက်ရှိကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေအရ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသအတွင်း၌ စစ်ရေးပဋိပက္ခများကြောင့် လောင်စာဆီ တင်သွင်းသည့်သင်္ဘောများဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရာ ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် အတားအဆီး၊ အဟန့်အတား ပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ အထက်ပါအခြေအနေများကြောင့် စက်သုံးဆီခြံခြံချွေတာရေးနှင့် ဖူလုံဖူရှိစေရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၇ ရက်မှ စတင်၍ ပုဂ္ဂလိကယာဉ်များ၊ လုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များသည် အောက်ပါစည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များနှင့်အညီ မောင်းနှင်အသုံးပြုရန်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) လစဉ် “စုံ” ရက်များတွင် စုံနံပါတ်အက္ခရာပါသောယာဉ်များ (ဥပမာ- 2A/---1 4A/--- စသည်ဖြင့်)၊ “မ”ရက်များ တွင် မနံပါတ်အက္ခရာပါသောယာဉ်များ (ဥပမာ-1A/---1 3A/--- စသည်ဖြင့်) စသည့်ပုဂ္ဂလိကပိုင်ယာဉ်များသာ မောင်းနှင်အသုံးပြုရန် ဖြစ်ပါသည်။ (EV မော်တော်ယာဉ်/EV မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ နေ့စဉ်မောင်းနှင်နိုင်ပါသည်။)
- (ခ) နေ့စဉ် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမော်တော်ယာဉ်များ၊ အငှားယာဉ်များ (Taxi)၊ စက်သုံးဆီသယ်ယူ ပို့ဆောင်သည့်ယာဉ်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးယာဉ်များ၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ၊ လူနာတင်ယာဉ်/ နိဗ္ဗာန်ယာဉ်များနှင့် စည်ပင်အမှိုက်သိမ်းယာဉ်များ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) စက်သုံးဆီလုပ်ငန်းရုံများသာမက အများပြည်သူအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်းနှင့် ဈေးနှုန်း မြှင့်တင်၍ ရောင်းချခြင်းများ လုံးဝမပြုလုပ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များသည် ထပ်မံ၍တစ်စုံတစ်ရာထုတ်ပြန်မှုမရှိမည့်အချိန်အထိ အတည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များအား ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

ယနေ့ ဝတ်စရာ

နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ » ၄

ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဖြင့် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော အနာဂတ်ဆီသို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

လူမှုဗဟုလုရေးစီမံကိန်းအကျိုးဝင် မြို့နယ် ၁၂၈ မြို့နယ်တွင် အာမခံအလုပ်သမား ၁ ဒသမ ၃၄ သန်း ကျော်ဖြင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်

စာမျက်နှာ » ၈

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

စာမျက်နှာ » ၁၂



ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်အား တပေါင်းလပြည့်ရုံးပိတ်ရက်တွင် ဘုရားဖူးပြည်သူ ၂၈၀၀၀ ကျော် လာရောက်ဖူးမြော်

ကျိုက်ထို မတ် ၃

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တွင်တည်ရှိသည့် ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီးအား သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့မှစ၍ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယာဉ်ပွဲနှင့်ပွဲကို ကျင်းပရာ အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်များဖြစ်သည့် တပေါင်းလပြည့်ရုံးပိတ်ရက်တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဘုရားလာရောက်ဖူးမြော်ကြသူ ၂၈၀၀၀ ကျော် ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

မြောက်

နိုင်ငံတော်ကထားရှိသောစေတနာ တန်ဖိုးထားအသိအမှတ်ပြုတုံ့ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ် မတ်လကတည်းက တစ်ဝန်းလုံးပြည့်နေ့အခါသမယနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်ကာလတွင် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်များနှင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည)၊ ၅၂(က) ဖြင့် ကြားနာစစ်ဆေးဆဲအမှုများကို ပိတ်သိမ်းခြင်းအမိန့်များအား ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သော အမိန့်များအရ ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးတွင်ရှိသည့် အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ စခန်း အသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသော အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများအနေဖြင့် လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်များ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် စိတ်နှလုံးချမ်းသာ ဝမ်းမြောက်ကြ ရသလို ၎င်းတို့၏ မိသားစုများနှင့် ဆွေမျိုးသားချင်းမိတ်ဆွေ အပေါင်းအသင်းများ အားလုံးအနေဖြင့်လည်း ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ပျော်ရွှင်မဆိုးဖြစ်ခဲ့ကြသည့် မြင်ကွင်း များကို ယမန်နေ့က ကြုံတွေ့ခံစားကြရသဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအား ကျေးဇူးတင် အသိအမှတ်ပြုကြမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတအနေဖြင့် အဆိုပါနေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယတွင် ပြည်သူလူထု နှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးထားသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ မေတ္တာနှင့်စေတနာကို နားလည်စေရန် ရှေးရှုသောအားဖြင့်လည်းကောင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်နေ့ မတိုင်မီကာလအတွင်း လူသားစုံစမ်းမှု၊ မှီခိုခံစားမှု၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ဝတ္ထုပစ္စည်းများ အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ မတရားအသင်းများ အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၈၈၇ ခုနှစ် လက်နက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(စ)အရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၉၄၉ ခုနှစ် လက်နက် (အရေးပေါ်ပြစ်ဒဏ်စီရင်စွဲ)(ယာယီ) အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၉၅၁ ခုနှစ် လက်နက် (ယာယီပြင်ဆင်ချက်) အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၉၄၄ ခုနှစ် ရှမ်းပြည်နယ် လက်နက်အမိန့်အရ ပြစ်မှုများ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် လက်နက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေ အရ ပြစ်မှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ပြစ်မှုများနှင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများအပေါ် တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ ပြစ်မှုတစ်ခုခုနှင့်စပ်လျဉ်း ချက် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူများ လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ရရှိခဲ့ကြသည်။

လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်တွင် အကျဉ်းဝင်သည့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူများအား အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ်(၅/၂၀၂၆)ဖြင့် ယင်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိ သည့်ပြစ်ဒဏ်၏ ခြောက်ပုံတစ်ပုံကို လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုခြင်း၊ အမိန့်အမှတ် (၆/၂၀၂၆)ဖြင့် အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ ၂၈၂၅ ဦးတို့ကို ယင်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိသည့် ပြစ်ဒဏ်များအပေါ် လျော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခြင်း၊ အမိန့်အမှတ် (၇/၂၀၂၆)ဖြင့် နိုင်ငံခြားသား အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ ၁၀ ဦးတို့ကို ယင်းတို့ ကျခံရန်ကျန်ရှိသည့် ပြစ်ဒဏ်များအပေါ် လျော့ပေါ့ကာ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြု၍ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၊ အမိန့်အမှတ်(၈/၂၀၂၆)ဖြင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၀(ည)နှင့် ပုဒ်မ ၅၂(က) အရ ပြစ်မှုကျူးလွန်၍ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ ၇၃၃၇ ဦးကို ယင်းတို့ကျခံရန်ကျန်ရှိသည့် ပြစ်ဒဏ် များအပေါ် လျော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခြင်း၊ အမိန့်အမှတ်(၉/၂၀၂၆)ဖြင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည)နှင့် ပုဒ်မ ၅၂(က)ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယင်းပြစ်မှုများဖြင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသဖြင့် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၅၁ ဖြင့်လည်းကောင်း တရားစွဲဆိုထားရသူ ၁၂၄၈၇ ဦး၏ တရားရုံးကြားနာဆဲ အမှုပေါင်း ၉၅၃၂ မှုကို ပိတ်သိမ်း၍ တရားခံများအား အမှုမှလွတ်ပေးခြင်းအမိန့်များ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဤကဲ့သို့ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်၊ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်နှင့် တရားရုံး ကြားနာစစ်ဆေးဆဲအမှုများကို ပိတ်သိမ်း၍ လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်များ ထုတ်ပြန် ခြင်းများသည် ပြည်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် နိုင်ငံ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေ မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားသား အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများကို ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့် ပြု၍ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချင်းချင်း ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေးကို မြှင့်တင်ပေးရာရောက်စေပြီး နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လာစေမည့် လုပ်ဆောင်ချက်များပင်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ရသူများသည် မိသားစုဝင်များနှင့် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းခွင့်ရကြပြီး မိမိတို့၏မိသားစု၊ မိမိပတ်ဝန်းကျင် လူမှုစီးပွားဘဝ နယ်ပယ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့် အခွင့်အရေးများရရှိလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတော်က မေတ္တာနှင့် စေတနာထားရှိမှုများကို သိမြင်နားလည်ပြီး ကောင်းကျိုး များကို ပြန်လည်တုံ့ပြန် ဆောင်ကြဉ်းပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါ ကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒီမိုကရေစီအရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ လက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒီမိုကရေစီ အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေး တည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုင်သည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြှင့်တင်ပေးရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက် စွာ အသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၃ ရက် မှုန့်လွှဲ ၁ နာရီတွင် မြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွား ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးသွားမည့် လျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ ဖိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သမင် FM ၏ “ပြည်သူ့ ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အများပြည်သူ ဒုက္ခရောက်စေရန် ခန့်သည့်တင်လေကြောင်းကိုပါ သိသိ ကြီးနဲ့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်လာသော KIA နှင့် အပင်းပါ PDF များ” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် မတ် ၄ ရက် မှုန့်လွှဲ ၁ နာရီတွင် ပြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးသွားမည့် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉ ၈၉၉၀၉၅၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင် နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ် တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီ တွေ့ရုံ ဆွမ်းခံစားတောင် အန္တရာယ် မကင်းတော့ပြီလား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မကင်းတော့ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ် သည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်ကို အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည် အပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

၃ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစစင်တီစီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကပ်သား (၁၆.၃၂၅၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ ကျေရာပုံ ၆၉၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၃ - ၃ - ၂၀၂၆				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉,၀၀၀	၉,၃၀၀	၇၉၁	၇,၁၉၇,၁၀၀
MTSH	၄,၉၀၀	၄,၉၀၀	၃၄၃	၁,၆၈၀,၇၀၀
MCB	၈,၂၀၀	၈,၅၀၀	၅၃	၄၄၅,၃၀၀
FPB	၃,၂၅၀	၃,၃၅၀	၁၀,၃၁၁	၃၅,၀၃၈,၉၅၀
TMH	၃,၀၅၀	၃,၀၅၀	၂၆၄	၈၅၅,၂၀၀
EFR	၁,၆၅၀	၁,၆၅၀	၆,၅၅၄	၁၀,၉၆၇,၇၀၀
AMATA	၃,၉၅၀	၃,၉၅၀	၀	၀
MAEX	၃,၃၀၀	၃,၃၅၀	၇၄	၂၄၅,၂၅၀
MADPL(PLB)	၂,၈၀၀	၂,၈၀၀	၁၇၃	၄၈၄,၄၀၀
ASPG(PLB)	၃,၉၅၀	၃,၉၅၀	၀	၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- စိုးအောင်၊ ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ခင်မျိုးနီ၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိမ်မွန်
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီမင်း၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယဉ်း၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		သုတေသန	- ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

အမှုထမ်းများ လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု (မွမ်းမံ)သင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် မတ် ၃
 ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီး
 ဌာန ငွေကြေးကြေးကြေးကြေးကြေး
 စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး
 ဖွင့်လှစ်သည့် အမှုထမ်းများ
 လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု
 (မွမ်းမံ)သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့
 နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ
 ငွေကြေးကြေးကြေးကြေးကြေး
 ရုံးအမှတ်(၃၄)၂၅
 ကျင်းပရာ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်
 ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
 ဒေါက်တာကဏ္ဍနှင့် ဒုတိယ
 ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါ်သန်း
 သန်းလင်းနှင့် ဦးဟန်ဝင်းအောင်
 ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊
 ဖိတ်ကြားထားသော စည်သူ
 တော်များ၊ သင်တန်းသား
 သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြ



သည့်။
 အခမ်းအနားတွင်ပြည်ထောင်စု
 ဝန်ကြီးက ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့်
 အမှုထမ်းများ လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ
 ကျွမ်းကျင်မှု (မွမ်းမံ)သင်တန်း
 တွင် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး
 ဦးတည်ချက်များနှင့် ဘဏ္ဍာရေး

နှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန၏ မူဝါဒ
 များ၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်
 များနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို
 ပိုမိုသိရှိနားလည်ပြီး လက်တွေ့
 လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်
 လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မား
 လာစေရန်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊



နည်းဥပဒေ၊ ဘဏ္ဍာရေးလုပ်ထုံး
 လုပ်နည်းနှင့် ဌာန၏လုပ်ငန်း
 တာဝန်များဖြစ်သည့် အသေးစား
 ငွေကြေးကြေးကြေး ကုမ္ပဏီများ
 ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိက
 အာမခံကုမ္ပဏီများအား ကြီးကြပ်
 ကွပ်ကဲခြင်းနှင့် ငွေကြေးခဝါချမှု

နှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေး
 ထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်း
 စဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်
 ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အောင်ဘာလေ
 ထိလုပ်ငန်းနှင့် နိုင်ငံပိုင်ဘဏ်များ
 ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲခြင်း လုပ်ငန်းများ
 ကို ပိုမိုနားလည်ပြီး ကျွမ်းကျင်မှု
 သတင်းစဉ်

ရှိစေရန် ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်
 ကြောင်း။
 သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ
 အနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဘဝတွင်
 လည်း ဌာနဆိုင်ရာဘာသာရပ်
 တစ်ခုတည်းကို တတ်မြောက်
 ထူးချွန်ရုံသာမဟုတ်ဘဲ ပြင်ပ
 စာအုပ် စာပေများကို ဖတ်ရှုခြင်း
 ဖြင့် ဖြန့်ကြက်တေးခေါ်နိုင်မှုရှိ
 အောင် ကြိုးစားသွားကြရန်
 လိုအပ်ကြောင်း မှာကြားသည်။
 ယခုဖွင့်လှစ်သည့် သင်တန်းသို့
 ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန
 ငွေကြေးကြေးကြေး ကြီးကြပ်စစ်ဆေး
 ရေးဦးစီးဌာနမှ အမှုထမ်း ၃၈ ဦး
 တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်း
 ကာလမှာ ရက်သတ္တလေးပတ်
 ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ
 သတင်းစဉ်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/ ၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်



နေပြည်တော် မတ် ၃
 အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်
 ရေးကော်မရှင်အနေဖြင့် အခြေခံ
 လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ်
 (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်း
 အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
 အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး
 ကော်မရှင်ရုံး စုပေါင်းခန်းမ၌
 ကျင်းပရာ အဂတိလိုက်စားမှု
 တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ
 ဦးလှိုင်ဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာ
 တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြ
 များနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်း
 သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
 အခမ်းအနားတွင် ကော်မရှင်
 ဥက္ကဋ္ဌက ယခုသင်တန်းကို
 လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်တွင် တာဝန်
 ထမ်းဆောင်ရန် ကော်မရှင်၏
 လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ လုပ်ထုံး
 လုပ်နည်းများကို ကောင်းစွာသိရှိ
 ရန်၊ အရည်အသွေး၊ အရည်အချင်း

ပြည့်ဝသည့် ဝန်ထမ်းကောင်းများ
 ဖြစ်လာစေရန်၊ ရုံးလုပ်ငန်း
 ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန်နှင့် လုပ်ငန်း
 တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ
 ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍
 ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ
 ဝန်ထမ်းများသည် နိုင်ငံတော်၏
 မူဝါဒနှင့် အစီအမံများကို
 လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်
 ဆောင်ရွက်နေကြသူများဖြစ်ပြီး
 နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

တည်ဆောက်ရာတွင် အဓိက
 အင်အားတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း၊
 နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ ရိုးမြောင့်မှု၊
 တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှုနှင့်
 ဖွင့်လင်းမြင်သာမှုတို့ ဖွံ့ဖြိုး
 တိုးတက်စေခြင်းသည် နိုင်ငံတော်
 နှင့် ပြည်သူများအကြား ယုံကြည်မှု
 ကို တိုးပွားစေကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်
 နှင့် ပြည်သူအပေါ် သစ္စာရှိသည့်
 ဝန်ထမ်းကောင်းများအဖြစ် ကျရာ
 ကဏ္ဍမှ အဂတိကင်းရှင်းစွာ
 တာဝန် ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့်
 ကော်မရှင်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို
 မြှင့်တင်ပေးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း
 တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
 အဆိုပါ အခြေခံလေ့ကျင့်ရေး
 သင်တန်းကို မတ် ၃ ရက် ၂၀၂၆
 ရက်အထိ ရက်သတ္တ လေးပတ်ကြာ
 ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ
 သတင်းစဉ်



ကျေးဇူးမြို့နယ်၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြိမ်ကားပိုင်း ကျင်းပ

ကျေးဇူး မတ် ၃
 ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တွဲတေးခရိုင်
 အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍
 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအမျိုးသမီးများနေ့အထိမ်းအမှတ် အကြိမ်ကားပိုင်း
 ကို ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျေးဇူးမြို့နယ်
 ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအမြဲပြုဟုတ်ဌာန
 ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 ဦးစွာ တွဲတေးခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဇော်မာမာမင်းဦး
 က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ
 ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဇော်မြင့်စိန်က စကားပိုင်းပြုလုပ်ခြင်း၏
 ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ တွဲတေးခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဇော်မာ
 မာမင်းဦး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ
 ဒေါ်ဇော်မြင့်စိန်နှင့် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန္တာမိုး
 တို့က အမျိုးသမီးများအပေါ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများ၊ သဘာဝ
 ဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့နေရသော အမျိုးသမီးများအပေါ် ကူညီဆောင်ရွက်
 ပေးနေမှုများ၊ အမျိုးသမီးများအပေါ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ
 နှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်ခံရမှုများအပေါ် ကူညီထောက်ပံ့ပေးနေမှု
 ကို ပြောကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ကျော်သူရ(ကျေးဇူးမြို့)

❖ ရှေးပွဲမှ

ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်
 ကြီးသို့ ဘုရားဖူးလာရောက်ကြ
 သည့်ပြည်သူများ အန္တရာယ်
 ကင်းဝေးစေရန်နှင့် စိတ်ချမ်းမြေ့
 စွာ ဘုရားဖူးမြော်နိုင်ရန်အတွက်
 စေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း
 ဂေါပကအဖွဲ့နှင့် တာဝန်ရှိသူများ
 က လုံခြုံရေးအခမဲ့တည်းခိုနေထိုင်
 ရေး စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာ
 ရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို
 ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်
 ရှိကြောင်း၊ တောင်တက်မော်တော်
 ယာဉ် ၁၅၅ စီးကို နေ့စဉ်ပြေးဆွဲ
 ပေးနေပြီး သတ်မှတ်လူဦးရေ
 နှင့် ယာဉ်စီးနင်းခများကိုလည်း
 သတ်မှတ် နှုန်းထားဖြင့်
 အလွယ်တကူ လိုက်ပါစီးနင်း
 နိုင်ရန် စီမံထားသည်။
 ဘုရားဖူးပြည်သူများ စည်ကား
 များပြားသည့်အတွက် ကျိုက်ထီးရိုး



ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ကြသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်တော် တစ်လျှောက်
 အထင်ကရနေရာများ ဖြစ်သည့်
 မုဆိုးတောင်တော်၊ ကျီးကန်းပါးစပ်
 လိုဏ်ဂူတော်၊ ကျောက်ထပ်ကြီး
 စေတီတော်၊ ရေတံခွန် စသည့်

နေရာများ၊ ရင်ပြင်တော်
 ဈေးဆိုင်တန်း တစ်လျှောက်ရှိ
 ထမင်းဆိုင်များ၊ အမှတ်တရ
 အရောင်းဆိုင်များ၌ ဘုရားဖူးများ
 ဖြင့် စည်ကားနေသည့်အပြင်

အခမဲ့နှင့် အခပေးတည်းခိုဆောင်
 များနှင့် ရင်ပြင်တော်၌လည်း
 တည်းခိုနေထိုင်သူများ များပြား
 လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ပြည့်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)



ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တန်းမြို့နယ် ဖောင်ရိုးချောင်း
 ကျေးရွာ တာကွေ့ဈေးမှ စီးသတ်စခန်းမှ ဒုတိယဦးစီးဦးစီးဌာန
 ဦးအောင်ကျော် ဦးအောင်ညို သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ
 တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မတ် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စီးဘေး
 လုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်စဉ်။
 ဧရာဦးသာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၃
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



မှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံတွင် လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုမှု အပြင် အိမ်ထောင်သည်လှိုင်းများ တွင်လည်း စနစ်တကျ မီးအသုံးပြု ရေးအပါအဝင် လုံခြုံရေးကိစ္စများ နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားပြီး ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့အသံ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြား တိုးကြောင်း ကလေး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာသို့ ရောက်ရှိပြီး မီးဘေးလုံခြုံရေး အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ရေကူးအသံလွှင့်စက်ရုံ၏ ဧရိယာ ၁၃၁ ဧကခန့်တွင် အရှည်ပေ ၇၈၅၀ အား အုတ်တံတိုင်း ကာရန်ထားရှိ ပြီး အရှည် ၁၁၈၉ ပေတွင် အုတ် တံတိုင်းကာရံ လိုအပ်မှုအတွက် လာမည့်ဘတ်ဂျက်ဖြင့် ကာရန် နိုင်ရန် တင်ပြလျာထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအခါ

အုတ်တံတိုင်း အရှည်ပေ ၄၈၅၀ တွင် ဆေးပြန်လည်သုတ်ခြင်း၊ ယင်းအပေါ်တွင် သွပ်ဆူးကြိုး ဝါးတန်း တပ်ဆင်နေခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ထို့ပြင် နှစ်စဉ်ပွင့်လင်းရာသီ၌ မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် ချွန်နယ်နှင့် မြက်ခင်းဧရိယာ ၈၀၆ ခန့်အား လယ်ထွန်စက်/ မြေထွန်စက်ဖြင့် ရှင်းလင်း၍

မီးဘေးပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် လည်း အလားတူ ဆောင်ရွက်နေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေး စီမံချက်နှင့်အညီ မီးသတ်ဆေးဘူး စစ်ဆေးမှု၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု တို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) ၌ စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၃
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးရည်မှန်းကာ ပြည်သူများ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို လက်လှမ်းမီရရှိခြင်းဖြင့် ရောဂါကင်းဝေး၍ သက်တမ်းစေ့နေထိုင်နိုင်စေရေးနှင့် ပြည်သူများ ဆေးကုသမှုအတွက် စိုက်ထုတ်ကုန်စရိတ်သက်သာ စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) ၌ စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့ တွင် ပြုလုပ်သည်။



ဒေါက်တာစန်းစန္ဒာဝင်း တွဲဖက်ပါမောက္ခ (အထူးဇီဝ) ဒေါက်တာခိုင်ဝင်းထွန်းနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး (သွေးဗေဒ) ဒေါက်တာမိမိခိုင်တို့ ပါဝင်သော ရောဂါ ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ သွေးနှင့် သွေးပစ္စည်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ပါမောက္ခ (ဓာတ်မှန်) ပါမောက္ခဒေါက်တာခိုင်ရွှေဝါ၊ အထူးကု ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ (ဓာတ်မှန်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသင်သန်းတို့ ဦးဆောင်သော ဓာတ်မှန်ပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းလှိုင် ဦးဆောင် သော ဆေးရုံစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုအုပ်စုဝန်ဆောင်များ၊ တာဝန်ခံသူနာပြုကြီး ဒေါ်မွန်ရည်ရည်ထွန်း၊ သူနာပြုကြီး ဒေါ်ခင်ထားဝင်း၊ ဒေါ်သက်ဆု၊ ဒေါ်အေးအေးမော်တို့ ဦးဆောင်သော ခွဲစိတ်ခန်း၊ အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်သူနာပြုများ၊ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများနှင့် အထောက်အကူပြုဝန်ထမ်း များအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း သည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ အထူး ကြပ်မတ် ကုသဆောင်တွင် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုကုသ ပေးလျက်ရှိသော ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ် ကုသမှုပုံစံယူထားသည့် လူနာများအား သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ အားပေးစကားပြောကြားကာ ဆေးရုံအုပ် ကြီးနှင့် ပါမောက္ခ/အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၏ ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုအခြေအနေနှင့် လူနာများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ပြည့်ဆည်းပေးခဲ့ပြီး ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုများကို လစဉ် အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

စတုတ္ထအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ် ကုသမှုကို ဧဗြယ်ရီမြို့နယ်နေ အသက် (၄၅) နှစ်ရှိ ကျောက်ကပ်လူနာ အမျိုးသမီးနှင့် ကျောက်ကပ် အလျှူရှင် သားတော်စပ်သူ အသက် (၂၀) နှစ်ရှိ အမျိုးသား တို့အား ခွဲစိတ်ကုသခြင်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ခွဲစိတ်ချိန် ၆ နာရီခွဲ ကြာမြင့်ခဲ့သည်။

ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ် ကုသမှုကို ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်နေ အသက် (၃၄) နှစ်ရှိ ကျောက်ကပ်လူနာ အမျိုးသားနှင့် ကျောက်ကပ် အလျှူရှင် အစ်မတော်စပ်သူ အသက် (၃၆) နှစ်ရှိ

အမျိုးသမီးတို့အား ခွဲစိတ်ကုသခြင်းဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်း ခွဲစိတ်ချိန် ၅ နာရီ ကြာမြင့်ခဲ့သည်။

စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက်ကပ် အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လူနာနှင့် ကျောက်ကပ်အလျှူရှင် လေးဦးတို့၏ ခွဲစိတ်ပြီး ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး လူနာများအား အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် လည်းကောင်း၊ ကျောက်ကပ်အလျှူရှင်များအား ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်ကုသမှုအတွက် လည်း ကောင်း ထားရှိကာ လိုအပ်သောကုသမှုများကို အနီးကပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ် ကျောက်ကပ် အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုများကို အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဆီး နှင့် ကျောက်ကပ်ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ကျော်စိုးကျော်၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) မှ ပါမောက္ခ (ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ် ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခဒေါက်တာသင်သန်းတို့ (၂) ရန်ကုန်မှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ် ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခဒေါက်တာမျိုးသန်းနှင့် ဆေးတာဝန်သို့လ် (မကွေး) မှ ပါမောက္ခ/ဌာနမှူး (ဆီးနှင့် ကျောက်ကပ် ခွဲစိတ်) ပါမောက္ခဒေါက်တာအောင်တို့ ပါဝင်သော

နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်- ၁၀၀၀) တွင် ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် တတိယအကြိမ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင်လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ စတုတ္ထအကြိမ်နှင့် ပဉ္စမအကြိမ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုကဲ့သို့ ပြည်တွင်း၌ ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သောကုသမှုကို လက်လှမ်းမီရရှိစေကာ ပြည်ပသို့ သွားရောက်ကုသ ရမည့် ကုန်ကျစရိတ်များ သက်သာစေနိုင်သဖြင့် ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုများကို အထူးကု ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) ရန်ကုန်၊ မန္တလေးပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးနှင့် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) တို့၌ ပုံမှန်ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းပန်မြို့နယ်၌ နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်

မိုင်းပန် မတ် ၃
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က မြို့နယ်အားကစားကွင်းနှင့် အားကစားခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ် သည်။

အဆိုပါဖွင့်လှစ်ပေးသည့် နွေရာသီအခြေခံအားကစား သင်တန်းများတွင် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (ကား/မ)၊ ဘော်လီဘော (ကား/မ)၊ ကြက်တောင် (ကား/မ)၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း၊ အေရိုဗစ်နှင့် Fitness Dance အကများစသည့် သင်တန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှ မတ် ၅ ရက်အထိ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၃

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မုန့်လှဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ မန်းမြို့တော်ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း၏ မိဘမေတ္တာမုန့်စက်ရုံပုံနှိပ်တင်မင်္ဂလာအခန်းသို့ တက်ရောက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ သမဝါယမလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုပျောက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ရေး၊ မြို့ပြနှင့် အခြားပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားအဖြစ် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မှုများ လျော့နည်းရေးတို့ကို များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ သမဝါယမစက်မှုလုပ်ငန်း ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသထွက်ကုန်တစ်ခုအနေဖြင့် သမဝါယမအသင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် မန်းမြို့တော်



ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်းက “မိဘမေတ္တာ” မုန့်စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီး ထုတ်လုပ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မုန့်စက်ရုံတည်ဆောက်ပြီးစီးပါက တစ်ရက်လျှင် အထုပ်အကြီးအရေအတွက် တစ်သိန်းခန့်နှင့် အထုပ်အသေးအရေအတွက် နှစ်သိန်းခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ထုပ်ပိုးမှုပုံစံများကိုလည်း ခေတ်မီလှပသပ်ရပ်သောပုံစံများဖြင့် သုံးစွဲသူစိတ်ဝင်စားမှုနှင့် စွဲဆောင်မှုရှိအောင် ဖန်တီးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုမုန့်စက်ရုံကို တည်ထောင်

ဆောက်လုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ သမဝါယမစာရင်းရေးစာရင်းရင်းကွပ်ကဲဗဟိုဌာနသည် တာဝန်ပေးပညာသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)မှ ကျောင်းဆင်းများ အပါအဝင် ဒေသရှိလူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းလည်း ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မန်းမြို့တော်ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း၏ မိဘမေတ္တာမုန့်စက်ရုံပုံနှိပ်တင်မင်္ဂလာအခန်းကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့

သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်နှင့် ဆောင်သဇင်အထွေထွေ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် တန် ၂၀၀ ကျ ဆန်စက် Show Room နှင့် ရုံးခန်းတည်ဆောက်မည့် လျာထားမြေနေရာနှင့် တန် ၂၀၀ ကျ ဆန်စက်၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမအသင်းစုချုပ်နှင့် စမ်းဝတီမွေးမြူရေးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ရေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်တို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် မန္တလေးနီချက်စက်ရုံ၌ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ပန်းရိုးမသောက်ရေသန့်စက်ရုံမှ ရေသန့်နှင့် ရေသန့်ရေထုတ်လုပ်မှုနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမအသင်းစုချုပ်နှင့် Agri Sun ကုမ္ပဏီတို့ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် Royal Ruby Flower တန် ၁၅၀ ကျ ဆန်စက်လည်ပတ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီးသက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် စက်ရုံများစွမ်းအားပြည့်စုံဆက်မပြတ်လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ကုန်ကြမ်းရရှိရေး၊ ထွက်ရှိလာသောထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်ရရှိရေးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကိန်းဂဏန်းများ စာရင်းကောက်ယူတင်ပြနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား မတ် ၃

ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ နွေစပါးအပါအဝင် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ၏ စိုက်ပျိုးဧကများနှင့် အထွက်နှုန်းများ မြေပြင်ပကတိအခြေအနေမှန်အတိုင်း စာရင်းကောက်ယူ၍ တိကျမှန်ကန်မှုရှိစေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန့်လှဲပိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး မလိခခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံ၏အသက်သွေးကြောဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ကိန်းဂဏန်းစာရင်းများ တိကျမှန်ကန်စေရေးနှင့် ကိန်းဂဏန်းများ ဖောင်ပွမှုမရှိရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ ကိန်းဂဏန်းများ တိကျမှန်ကန်ခြင်းသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ ကိန်းဂဏန်းများ စုဆောင်းသည့်နေရာတွင် ပကတိအခြေအနေနှင့် အနီးစပ်ဆုံး တိကျ

မှန်ကန်စေရေး ကွင်းဆင်းကောက်ယူခြင်း၊ တောင်သူများထံမှ လက်ဆင့်ကမ်းကောက်ယူပြည့်သွင်းခြင်းဖြင့် တိကျမှန်ကန်မှုအမြင့်မားဆုံးဖြစ်အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးတို့က ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးမြေအသုံးချနိုင်မှုအပေါ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် စိုက်ပျိုး၊ နွေစပါး၊ ဆီထွက်သီးနှံအပါအဝင် သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ဧကနှင့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုကို အခြေခံ၍ စာရင်းကောက်ယူထားသည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တက်ရောက်လာကြသူများက ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကိန်းဂဏန်းများ တိကျမှန်ကန်စေရေး အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမူမှာကြားကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆) တတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဘဲကုန်းကျေးရွာတောင်သူ စံပြစိုက်ခင်းတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် မျိုးမြှင့်တင်ရွေးချယ်ထားသော ၇၄ ရက်သာရှိသည့် ဆင်းရွှေကြာ-၂ နေကြာစိုက်ခင်းနှင့် စပ်မျိုးပြောင်း ၁၄ မျိုးအချင်းချင်း မျိုးကူးစပ်ခြင်းနည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်၍ ပြောင်းဖူး Composite မျိုးများရရှိရန် မွေးမြူခြင်းစိုက်ခင်း၊ ပန်းနှမ်း၊ ပဲယဉ်းနီ၊ ပဲပုပ်ရေဆင်း ၁၅ ပေါင်ဖော်ကြပတ်စိုက်နည်းစနစ် စိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး နေကြာသီးနှံကို ရာသီအလိုက် အလှည့်ကျ အပွင့်အရွယ်အစားနှင့် အထွက်တိုးစေနိုင်မည့် အပင်ပုံစံတို့ကို အချင်းချင်းဝတ်မှုန်ကူးစေ

ခြင်းနည်းဖြင့် အပင်များအား ရွေးချယ်ပြီး နောက်တစ်ရာသီတွင် ပြန်လည်စိုက်ပျိုး၍ နှစ်စဉ်မျိုးထိန်း မြှင့်တင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသနှင့် ကိုက်ညီမည့် အပင်များကိုသာ ကရတစိုက်ရွေးချယ် ဝတ်မှုန်ကူးစေ၍ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် အခြေခံကြသော မျိုးကောင်း ထုတ်လုပ်ရေးသည် အရေးကြီးသဖြင့် သီးသန့်အခြေခံမျိုးကွဲစုများဖန်တီး၍ ရွေးချယ်ရန်နှင့် စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် မျိုးမြှင့်တင်မှုများပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နေကြာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ဆောင်ရာတွင် “နေကြာစိုက်ပျိုးပျားမွေးပါ၊ ပျားရည်လည်း ရ ဆီလည်းရ” “နေကြာနှင့် ပျားတူယှဉ်ထား ဂေဟစီးပွားအကျိုးများ” ဆိုသည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပျားမွေးမြူရေး စိုက်ပျိုးရေးသို့ပွဲကျောင်းဝင်း၌ တတိယနေ့အဖြစ် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆)သို့ တက်ရောက်ပြီး လေ့လာရေး တောင်သူများအား တွေ့ဆုံ၍ တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိစိုက်ချင်သည့် သီးနှံကိုစိုက်ခြင်း ထက် ဈေးကွက်ရှိသည့် သီးနှံစားပေး၍ လူထုအခြေပြုစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးသင်ကြောင်း၊ စပါးအပြီးပဲစင်းကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးကြည့်ရန်နှင့် အောင်မြင်ပါက စီးပွားရေးအရ ပိုမိုအကျိုးအမြတ်ရှိနိုင်ကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် သုတေသနပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားကာ တောင်သူများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ဖြန်လည်ဖြေကြားသည်။
တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တောင်သူများနှင့်အတူ GAP ဟင်းသီးဟင်းရွက် စံပြစိုက်ခင်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော အနာဂတ်ဆီသို့

လူသားတို့၏ သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် အင်ဂျင်နီယာပညာသည် ယဉ်ကျေးမှုတည်ဆောက်ခြင်း၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ကျောက်ခေတ်မှ ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်အထိ လူသားတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရင်း တီထွင်ဆန်းသစ်မှု၏ ရှေ့ဆောင်လမ်းပြအဖြစ် အမြဲတမ်းရပ်တည်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ် ၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့ (World Engineering Day for Sustainable Development)သည် ဤအရေးပါသောပညာရပ်၏ အနာဂတ်ကို ပြန်လည်အကဲဖြတ်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထိုနေ့သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အင်ဂျင်နီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် လူ့အသိုင်းအဝိုင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးနေသောအင်အားကို ဂုဏ်ပြုပေးသည့် အထိမ်းအမှတ်နေ့လည်းဖြစ်ပါသည်။



ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော "Smart Engineering for Sustainable Future through Innovation and Digitalization" သည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အခြေခံအသုံးပြု၍ တည်တံ့မြဲမြံသော အနာဂတ်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ရန် စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာအား မြှင့်တင်အသုံးပြုရန်ကို ရည်ညွှန်းထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။



အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုသည်မှာ သိပ္ပံနည်းကျ အယူအဆများနှင့် လက်တွေ့ ကမ္ဘာ၏ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ယနေ့ခေတ်တွင် ရိုးရိုးသာမန် အင်ဂျင်နီယာပညာထက် ကျော်လွန်သော "စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ" (Smart Engineering) ဟူသည့် အသုံးအနှုန်းမှာ ပိုမိုအရေးပါလာသည်။

သတ္တုခေတ်သို့ ကူးပြောင်းလာသည်နှင့်အမျှ အစားအစာ ချက်ပြုတ်ခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာများ ပြောင်းလဲလာခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အင်တာနက်နှင့် မိုဘိုင်းနည်းပညာများ ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးသည် "ကမ္ဘာ့သုံးဆိုင်ရာ ရွာဝယ်လေး" တစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားခဲ့ပြီး လူတို့၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ အသံဖြင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်းနှင့် SMS ပေးပို့ခြင်းတို့မှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စာပို့စနစ်များ၊ လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ အသုံးပြုမှုများအထိ တိုးတက်လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

ပညာ (Improvise Engineering) ၏ အဓိက အချက်ဖြစ်ပါသည်။ ရှေးခေတ်က အချိန်ကို တိုင်းတာရန် တူတို့၏ အရိပ်ကိုသာ အားကိုးခဲ့ရာမှ Sun Dial နှင့် Jantar Mantar ကဲ့သို့သော ကိရိယာများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အိုလံပစ် ဖြိုင်ပွဲ၌ စက္ကန့်၏ အစိတ်အပိုင်းလေးများကိုပင် တိကျစွာ ဖမ်းယူနိုင်သည့် အလွန်တိကျသော အချိန်တိုင်းတာရေးကိရိယာများ ရှိလာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ ဆိုသည်မှာ ပြဿနာတစ်ရပ် သို့မဟုတ် ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်အတွက် သင့်လျော်သော ဖြေရှင်းချက်ကို စနစ်တကျရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော်သည့် အင်ဂျင်နီယာနည်းလမ်းတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတွင် အမြင်ကျယ်စွာ စဉ်းစားတီထွင်ခြင်း၊ မော်ဒယ်ဖန်တီးစမ်းသပ်ခြင်း၊ အကျယ်တဝင့် အသုံးချနိုင်ရန် တိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့ကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့ခေတ်၏ လိုအပ်ချက်မှာ Broadband နှင့် Connectivity များကို ကျယ်ပြန့်စွာ ဖြန့်ဖြူးအသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အကောင်အဆုံး ထိန်းညှိတိုးတက်အောင် ပြုလုပ်နိုင်ရေးပင် ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ဆောင်ပုဒ်အရ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်သည် ဤလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် 5G ကွန်ရက်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်းသည် ကျေးလက်ဒေသများအပါအဝင် နေရာအနှံ့ မြန်နှုန်းမြင့်အင်တာနက်ရရှိရေးအတွက် အရေးပါသည့် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် Connectivity နှင့် Digital Infrastructure (Broadband, Smart Grid, Data Center, 5G စနစ်များ) သည် အရေးပါဆုံးလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပါသည်။

အလားတူ ပုံနှိပ်နည်းပညာသည်လည်း Additive Printing မှ Digital Printer များ၊ Dot Matrix မှ Laser Jet သို့ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး ယခုအခါ 3D Printing နည်းပညာသည် ပစ္စည်းကို ဖြတ်တောက်ဖယ်ရှားသည့် Subtractive နည်းလမ်းမှ ပစ္စည်းကို အလွန်တိကျ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သည့် Additive နည်းလမ်းသို့ ပြောင်းလဲမှုကြီးတစ်ရပ်ကို ဖန်တီးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဤပြောင်းလဲမှုသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ သက်သေသဘာဝတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် (Digitalization) သည် ဤတိုးတက်မှုအားလုံး၏ ကျောရိုးမကြီးအဖြစ် ရပ်တည်နေပါသည်။

ဤလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ဤလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ဤလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။

အလားတူ ပုံနှိပ်နည်းပညာသည်လည်း Additive Printing မှ Digital Printer များ၊ Dot Matrix မှ Laser Jet သို့ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး ယခုအခါ 3D Printing နည်းပညာသည် ပစ္စည်းကို ဖြတ်တောက်ဖယ်ရှားသည့် Subtractive နည်းလမ်းမှ ပစ္စည်းကို အလွန်တိကျ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သည့် Additive နည်းလမ်းသို့ ပြောင်းလဲမှုကြီးတစ်ရပ်ကို ဖန်တီးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဤပြောင်းလဲမှုသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ သက်သေသဘာဝတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် (Digitalization) သည် ဤတိုးတက်မှုအားလုံး၏ ကျောရိုးမကြီးအဖြစ် ရပ်တည်နေပါသည်။

အခြေခံအထိ အသေးစိတ်လေ့လာ ချဲ့ကြည့်နိုင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Strip-Down Engineering) သည် ပြန်လည်ဆန်းစစ်တီထွင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Reverse Engineering) နှင့် ချွေတာသုံးစွဲသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာ (Frugal Engineering) တို့၏ အားသာချက်များကို ပေါင်းစပ်ထားသော နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော လုပ်ဆောင်ချက်များကိုသာ ထိန်းသိမ်းကာ ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချသော နည်းလမ်းဖြစ်ပါသည်။ ပရေတို၏ ၈၀:၂၀ သဘောတရားကို အခြေခံကာ မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော လုပ်ဆောင်ချက်များကိုသာ ထိန်းသိမ်း

အသုံးပြုသူများ၏ စိတ်ထဲတွင် အလွန်ပင်အံ့အားသင့်စေလောက်သော အတွေ့အကြုံများကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အရေးပါသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးလျက်ရှိပါသည်။ စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ မောင်းနှင်အား (၁၀) ရပ်၁။ ခေတ်ကာလအလိုက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Need-of-the-Hour Engineering)

တူညီသော ရည်ရွယ်ချက်ကို ပိုမိုခေတ်မီသည့် နည်းပညာများဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် တိုးတက်ပြုပြင်ထားသော အင်ဂျင်နီယာ

○ အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုသည်မှာ သိပ္ပံနည်းကျ အယူအဆများနှင့် လက်တွေ့ကမ္ဘာ၏ ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရန် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ယနေ့ခေတ်တွင် ရိုးရိုးသာမန် အင်ဂျင်နီယာပညာထက်ကျော်လွန်သော "စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ" (Smart Engineering) ဟူသည့် အသုံးအနှုန်းမှာ ပိုမိုအရေးပါလာ

○ စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုသည်မှာ ပြဿနာတစ်ရပ် သို့မဟုတ် ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်အတွက် သင့်လျော်သော ဖြေရှင်းချက်ကို စနစ်တကျရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော်သည့် အင်ဂျင်နီယာနည်းလမ်းတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတွင် အမြင်ကျယ်စွာ စဉ်းစားတီထွင်ခြင်း၊ မော်ဒယ်ဖန်တီးစမ်းသပ်ခြင်း၊ အကျယ်တဝင့် အသုံးချနိုင်ရန် တိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့ကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်

ထားနိုင်ရန် ဆန်းစစ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အသုံးပြုသူများ၏ အမြင်အရ အရေးပါဆုံးသော လုပ်ဆောင်ချက်များ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ရွေးချယ်ကာ ကုန်ကျစရိတ် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချနိုင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဈေးနှုန်းချိုသာသော ကားတစ်စီးကို ဒီဇိုင်းဆွဲရာတွင် ဘီးနပ်ခေါင်း လေးလုံးအစား သုံးလုံးသာ သုံး၍ ရမလားဟူသော မေးခွန်းထုတ်ခြင်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဤနည်းလမ်းသည် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးတို့၏ အချိုးကို အမြဲတမ်းချိန်ဆ သုံးသပ်နေပြီး လူမှုအလှူအောက်ဆုံး (bottom-of-the-pyramid) လူထုအတွက် သင့်လျော်သည့် ထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးရာတွင် အလွန်ထိရောက်မှု ရှိပါသည်။ ဤသည်မှာ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံအချက် တစ်ချက်ဖြစ်သည့် အရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုခြင်းနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။

၄။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Performance-Boosting Engineering) ထုတ်ကုန် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခု၏ အောင်မြင်မှုသည် ၎င်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Performance-Boosting Engineering) သည် ကုန်သွယ်ချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားစေကာ မြေရှင်းချက်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းများတွင် Single-core မှ Octa-core ပိုမိုကောင်းမွန်သော အထိ တိုးတက်လာခြင်းသည် အပြင်လုပ်ဆောင်မှု (Parallel Processing) များကို အသုံးချနိုင်ရန်နှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းတို့ကို မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

Heterogeneous Processing Environment တွင် Code များကို ASIC, DSP, CPU, GPU အစရှိသည့် ချိတ်ဆက်အကြား သင့်လျော်စွာ ခွဲဝေတင်ဆက်နိုင်ခြင်းသည် စနစ်တစ်ခုလုံး၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် Multi-resolution Systems များ ဖန်တီးခြင်းသည် ပါဝင်ပါသည်။ ဥပမာ ကင်ရော အရည်အသွေးအမျိုးမျိုး ရှိသော ဖုန်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤကဏ္ဍသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု (Innovation) ၏ တိုက်ရိုက်သက်ရောက်မှုကို ပြသပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်၏ အကူအညီဖြင့် ပိုမိုရှုပ်ထွေးသော လုပ်ဆောင်ချက်များကို ထည့်သွင်းနိုင်စေရန်နှင့် တုံ့ပြန်ချိန်ကို လျှော့ချနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။

၅။ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စနစ် အင်ဂျင်နီယာပညာ (IntelliSys Engineering) ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်သော စက်ပစ္စည်းများသည် အာရုံခံကိရိယာ (Sensor)၊ လှုပ်ရှားမှုထိန်းချုပ်ကိရိယာ (Actuator) နှင့် ထိန်းချုပ်ကိရိယာ (Controller) များမှတစ်ဆင့် အာရုံခံခြင်း၊ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း စသည့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို အသုံးပြုပါသည်။ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စနစ် အင်ဂျင်နီယာပညာ (IntelliSys Engineering) သည် ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စေသည့် စနစ်များကို အားပေးတည်ဆောက်ပေးပြီး ပြန်လည်တုံ့ပြန်မှုထိန်းချုပ်စနစ် (Closed-loop Control) အပေါ် အခြေခံသည့် အလိုအလျောက်လည်ပတ်မှု၊ စွမ်းအင်ထိရောက်မှုနှင့် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်နိုင်မှုတို့ကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

◆ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဥပမာအားဖြင့် Smart Home Platform ကို တည်ဆောက်ခြင်းတွင် အိမ်တစ်အိမ်၏ စွမ်းအင် သုံးစွဲမှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတိုင်းတာပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားအလိုက် သုံးစွဲမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမျိုး ဖြစ်ပါသည်။ Connected Car Platform တွင်လည်း ကားတားယာ၏ Pressure Sensor များက ဘီးလေလျော့ခြင်းကို ကြိုတင် သိရှိနိုင်ပြီး ယာဉ်မောင်းအား သတိပေးနိုင်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ် အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အဓိကကျသော အစိတ်အပိုင်းမှာ ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နှင့် စက်သင်ယူမှု (Machine Learning) နည်းပညာများကို အသုံးချကာ အချက်အလက်ဒေတာများကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်မှာ ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ပါ ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် (Digitalization) ၏ အနှစ်သာရပင် ဖြစ်ပါသည်။

၆။ ကမ္ဘာပေါင်းစည်း တီထွင်ဖန်တီးမှု အင်ဂျင်နီယာပညာ (Cross-Pollination Engineering) ယနေ့ခေတ်တွင် နယ်ပယ်အသစ်များ အမြဲပေါက်လျက်ရှိပြီး ပြဿနာအချို့ကို ဖြေရှင်းရာတွင် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံမှ ကျွမ်းကျင်မှုများ လိုအပ်လာပါသည်။ ဤသည်မှာ ကမ္ဘာပေါင်းစည်း တီထွင်ဖန်တီးမှု အင်ဂျင်နီယာပညာ (Cross-Pollination Engineering) ဖြစ်ပါသည်။ ဘူမိဗေဒ (Geology) နှင့် ဇီဝဗေဒ (Biology) ကို ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် Geomicrobiology နယ်ပယ်အသစ် ပေါက်လာပြီး ခြေဆီလွှာမှတစ်ဆင့် အစားအစာသို့ ပိုးမွှားများ ကူးစက်ခြင်းကို လေ့လာနိုင်ပါသည်။ ပထဝီဗေဒ (Geography) နှင့် သတင်းအချက်အလက်ပညာတို့ ပေါင်းစပ်ခြင်းသည် Geographic Information System (GIS) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လမ်းဖွင့်ပေးခဲ့ပါသည်။

Optical Physics နှင့် Telecommunication ကို ပေါင်းစပ်ကာ Fiber Optic Communication နယ်ပယ်အသစ် ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ ဤသို့ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံမှ အတွေးအခေါ်များနှင့် နည်းပညာများကို ပေါင်းစည်းခြင်းသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ အဓိကအရင်းအမြစ်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ယခုအခါ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် 3D ပုံနှိပ်စက်နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ အိမ်များ ဆောက်လုပ်လာနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်မှာ ပစ္စည်းဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာ (Material Science) နှင့် ဆောက်လုပ်ရေး အင်ဂျင်နီယာတို့ပေါင်းစည်းခြင်း၏ ရလဒ်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ အထောက်အကူပြု ဉာဏ်ရည်မြှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာ (Smart-Auxiliary Engineering) အင်ဂျင်နီယာပညာသည် သိပ္ပံပညာဗေဒတို့ရှိ များကို ထုတ်ကုန်များအဖြစ် တိုးချဲ့ဖော်ဆောင်ပေးရုံသာမက သိပ္ပံပညာရှင်များအတွက် ဆွတ်ခမ်းအထောက်အကူဖြစ်စေပြီး ပါဝင်ပါသည်။ နွတ်ဇာလန်နိုင်ငံ CERN ရှိ Large Hadron Collider (LHC) ခေါ် ဧရာမ အမှုန်အစုအဝေးအရှိန်မြှင့်စက်ကြီးကို အသုံးပြုပြီး စကြဝဠာ၏ ပြင်းထန်ပေါက်ကွဲမှုကြီး (Big Bang) ဖြစ်စဉ်အပြီး စက္ကန့်သန်းပေါင်းများစွာ၏ တစ်သန်းပုံတစ်ပုံအကြာ အခြေအနေကို အတုယူစမ်းသပ်နေခြင်းသည် အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အံ့မခန်းအောင်မြင်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး Big Bang ဖြစ်စဉ်ကို စမ်းသပ်လေ့လာနိုင်ရန် တည်ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အထောက်အကူပြု



အခန်းကဏ္ဍကို အသေးအဖွဲ့ဟု မထင်သင့်ပါ။ Boeing 787 Dreamliner လေယာဉ်တွင် Nickel Hydride ဘက်ထရီများအစား စွမ်းအင်နှုန်းဆ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး နေရာတစ်ဝက်သာယူသော Lithium-ion ဘက်ထရီများကို အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ သို့သော် Lithium-ion ဘက်ထရီများသည် ဖိအားနှင့် အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် လျှပ်စစ်ပတ်လမ်းအတွင်း Short-Circuit ဖြစ်ကာ မီးလောင်မှုအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။ ဤပြဿနာကြောင့် Dreamliner လေယာဉ်များကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရပ်နားခဲ့ရသည်အထိ ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။ ဤဖြစ်ရပ်သည် Smart-Auxiliary Engineering ၏ အရေးပါမှုကို ထင်ရှားစွာပြသခဲ့ပါသည်။ အရန်စနစ်များ၏ လုံခြုံရေး၊ ထိရောက်မှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုသည် ပင်မစနစ်၏ အောင်မြင်မှုကို အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်ပါသည်။

၈။ တည်တံ့မြဲမြံသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Sustainable Engineering) ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှု (Sustainability) သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ အဓိကကျသော အကြောင်းအရာ ဖြစ်ပါသည်။ တည်တံ့မြဲမြံသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Sustainable Engineering) သည် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဟန့်ချက်ညီညီ တည်တံ့မြဲမြံစေရေးကို အဓိကရည်ရွယ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အပူဓာတ်အခြေပြု စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချပြီး နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်တို့ကို ကူးပြောင်းအသုံးပြုလာကြပါသည်။ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုသာမက ပိုမိုထိရောက်သော လျှပ်စစ်ဖြန့်ဝေမှုအတွက် Smart Grid စနစ်များကိုလည်း တီထွင်ဖန်တီးနေကြပါသည်။

ဥပမာအားဖြင့် အီလက်ထရွန်နစ် ဆားကစ်များတွင် ယခင်က 3V သို့မဟုတ် 5V ဖြင့် လည်ပတ်ခဲ့သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ချစ်ပီများကို ယနေ့တွင် 1.8V ဖြင့် လည်ပတ်နိုင်အောင် တိုးတက်ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို သတိပြုစိမ့်သော (energy-aware) ပရိုတိုကောများကိုလည်း ဒီဇိုင်းထုတ်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့အပြင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သောပစ္စည်းများ (recycled materials) ကို အသုံးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဒီဇိုင်းဆွဲခြင်းတို့သည်လည်း Sustainable Engineering ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်ပါသည်။

၉။ သဘာဝအခြေပြု အင်ဂျင်နီယာပညာ (Nature-Inspired Engineering) သဘာဝတရားသည် အင်ဂျင်နီယာများအတွက် အကောင်းဆုံးသင်ခန်းစာ ဖြစ်ပါသည်။ Nature-Inspired Engineering သည် သဘာဝရှိ သတ္တဝါများနှင့် အပင်များမှ လှုံ့ဆော်မှုရယူကာ ထုတ်ကုန်

များကို ဒီဇိုင်းဆွဲခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်းမြင့် မီးရထား Bullet Train သည် ဥပမာအားဖြင့် မီးရထားထက် လျင်မြန်စွာ အလွန်ကျယ်လောင်သော အသံ ပြဿနာရှိခဲ့ရာ ရေထဲသို့ ထိုးဆင်းရာတွင် ရေမျက်နှာပြင်ကို မထိခိုက်စေဘဲ လျှောက်လှေကား Kingfisher ၏ နှုတ်သီးပုံစံကို အတုယူကာ ရထား၏ဒီဇိုင်းပုံစံကို ပြန်လည် ဒီဇိုင်းဆွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ Mercedes-Benz ၏ Bionic Concept Vehicle ကို Boxfish ငါး၏ လေဆန်မှုန့်သွေးသော ကိုယ်လုံးပုံစံနှင့် ခိုင်မာသော အပြင်အလှ (exo-skeleton) ကို လေ့လာကာ ဒီဇိုင်းဆွဲထားပါသည်။ ကြာပန်း (Lotus) ၏ အရွက်များသည် ရေစက်နှင့် ဖုန်မှုန့်များကို လွယ်ကူစွာ ဖယ်ရှားနိုင်သော ဂုဏ်သတ္တိရှိရာ ထိုသဘာဝတရားကို အပြင်အလှသုတ်ဆေးများ၊ အထည်အလိပ်များတွင် အသုံးချခဲ့ကြပါသည်။ ဤနည်းလမ်းသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ နောက်ထပ် မျက်နှာစာတစ်ခုကို ဖွင့်ပြထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ အနာဂတ်ကို ဦးတည်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Forward-Looking Engineering) အနာဂတ်ကို ဦးတည်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Forward-Looking Engineering) သည် အနာဂတ်ကိုမြေခင်းပြီး သိပ္ပံအယူအဆများကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကမ္ဘာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတို့ ပေါင်းစည်းလာနေပါသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာ (Virtual Reality) မှ မြှင့်တင်ထားသော လက်တွေ့ကမ္ဘာ (Augmented Reality) သို့ တိုးတက်ရွေ့လျားလာကာ အသုံးပြုသူများ၏ ဆက်ဆံရေး (User Interaction) များလည်း ထိတွေ့ခြင်းအခြေပြု (Touch-based) မှ လက်ဟန်အခြေပြု (Gesture-controlled) အဆင့်သို့ ပြောင်းလဲလာနေပါသည်။

ကွမ်တမ် ကွမ်တမ်စနစ် (Quantum Cryptography) သည် အနာဂတ်ကို ဦးတည်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Forward-Looking Engineering) ၏ ထင်ရှားသော ဥပမာတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ကွမ်တမ်တွက်ချက်ရေးပညာ (Quantum Computing) သည် တစ်ပြိုင်နက်တိုင်ရှိခြင်း (Superposition) နှင့် ဆက်စပ်ယှက်နွယ်ခြင်း (Entanglement) သဘာဝတရားများကို အသုံးပြုသော ကွမ်တမ်ကွန်ပျူတာ၏ အခြေခံအကျဆုံး သတင်းအချက်အလက်ယူနစ် (Qubit) များအပေါ်တွင် အခြေခံထားသည်။ သိပ္ပံစိတ်ကူးယဉ် (Science Fiction) အတွေးအခေါ်များကိုပင် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သည့် နည်းပညာအဖြစ် ပြောင်းလဲအကောင်အထည်ဖော်ရန် အင်ဂျင်နီယာများက ကြိုးပမ်းနေ

ကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့် လူသားများ လကမ္ဘာသို့ ပြန်လည်သွားရောက်ခြင်း၊ အင်ဂျင်နီယာပညာပေါ်တွင် နေထိုင်ရန် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခြင်းတို့သည် အနာဂတ်ကို ဦးတည်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ စိန်ခေါ်မှုများပင် ဖြစ်ပါသည်။

အနာဂတ် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့ ခရီးလမ်း ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ စွမ်းအင်အခက်အခဲ၊ အရင်းအမြစ်ရှားပါးမှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကွာဟမှုတို့သည် အရေးကြီးသော စိန်ခေါ်မှုများ ဖြစ်ပါသည်။ စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ (Smart Engineering) သည် ထိရောက်မှု မြှင့်တင်ခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုလျှော့ချခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် ချိတ်ဆက်မှုတိုးချဲ့ခြင်း၊ လူမှုအကျိုးပြုဖြေရှင်းချက်များ ဖန်တီးခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် အဆိုပါ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ထမ်းဆောင်နိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော "Smart Engineering for Sustainable Future through Innovation and Digitalization" သည် ကျွန်ုပ်တို့အား လမ်းကြောင်းမှန်ကို ညွှန်ပြနေပါသည်။ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အခြေခံမောင်းနှင်အား (၁၀) ချက်သည် ဤခရီးလမ်းတွင် မီးပြတိုက်များသဖွယ် အရှေ့သို့ အလင်းပြလျက် ရှိပါသည်။

ခေတ်ကာလအလိုက် လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများကို နားလည်ရန်ကျင့်သုံးပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ တိုးတက်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် အခြေခံအထိ အသေးစိတ် လေ့လာချက်ဖြည့်ခြင်းတို့သည် အရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာ အသုံးချတတ်စေပါသည်။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စနစ်များ တည်ဆောက်ခြင်းတို့သည် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်၏ အစွမ်းကို ဖော်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါင်းစည်းတီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် အထောက်အကူပြု ဉာဏ်ရည်မြှင့် အင်ဂျင်နီယာတို့သည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ အုတ်မြစ်များပင် ဖြစ်သည်။ တည်တံ့မြဲမြံခြင်းနှင့် သဘာဝအခြေပြုခြင်းတို့သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကမ္ဘာပြုဟုကြီးကို ကာကွယ်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များပင်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်ကို ဦးတည်ခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ အိမ်မက်များ အကောင်အထည်ဖော်ရန် သတ္တိတို့ကို ရှိစေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဤအခြေခံမောင်းနှင်အားများကို အသုံးချကာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကို အားပေးမြှင့်တင်ရာတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ခိုင်မာစေရေး၊ စွမ်းအင်ထိရောက်စွာအသုံးပြုရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့သည် ဦးစားပေးကဏ္ဍများ ဖြစ်ပါသည်။ အင်ဂျင်နီယာပညာသည် အတိတ်ကို တည်ဆောက်ခြင်းမရှိဘဲ အနာဂတ်ကိုလည်း ဆက်လက်တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးပူးပေါင်း၍ "စမတ်အင်ဂျင်နီယာ" ၏ အစွမ်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော အနာဂတ်ဆီသို့ ခြေလှမ်းများ ရပ်ရွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုရင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့အား ဂုဏ်ပြုဖော်ပြအပ်ပါသည်။

လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေး

လေးမျက်နှာ မတ် ၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ လူနေအိမ်များ မီးလောင်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရေနောင်ဝင်း၏ စီမံမှုဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်က တစ်အိမ်တက်ဆင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဒုတိယမြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးထက်ဝေဦး ဦးဆောင်သော သန္ဓေအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် နေအိမ်များအတွင်း မီးဘေးလျှံစိတ်ချရမှု ရှိ/မရှိနှင့် နေအိမ်ဝန်းကျင်တွင် အမှိုက်များ ကင်းစင်ရေးတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးဟိန်းထက်

အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် မတ် ၃ ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ ၂၆ မိနစ် ၄၉ စက္ကန့်တွင် ကမ္ဘာ့အေးမြေငလျင်စခန်းမှ တောင်ဘက် မိုင် ၉၉၀ ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်ပ (Northem Sumatra, Indonesia)။ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂ ဒသမ ၀၈ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၆ ဒသမ ၆၃ ဒီဂရီ၊ အနက် ၄၁ ကီလိုမီတာကို ဖတ်ပြု၍ အင်အားရစ်(စ်)တာစကေး ၆ ဒသမ ၁ အဆင့်ရှိ အင်အားပြင်းထန်သော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာ ရရှိသည်။ မိုး/ဇလ

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားအဆင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကျင်းပ လူမှုဖူလုံရေးစီမံကိန်း အကျုံးဝင်မြို့နယ် ၁၂၈ မြို့နယ်တွင် အာမခံအလုပ်သမား ၁ ဒသမ ၃၄ သန်းကျော်ဖြင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်

နေပြည်တော် မတ် ၃
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားအဆင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့၏ (၁/၂၀၂၆) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ (ရုံးချုပ်) တွင် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ဟို၊ အမျိုးသားအဆင့်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလုပ်ရှင်/အလုပ်သမား အဖွဲ့အစည်း ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီ

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အစိုးရ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား သုံးပွင့်ဆိုင်ပါဝင်သည့် အမျိုးသားအဆင့် လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်း၍ အာမခံအလုပ်သမားများအတွက် ထိရောက်ကောင်းမွန်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ အလွယ်တကူ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပေးအပ်ရန် အစည်းအဝေးအတွင်း အလုပ်သမား တစ်သိန်းကျော်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၉၈၆ ဒသမ ၃၆၆ သန်းနှင့် သဘာဝအားန္တရာယ် ကျရောက်မှုဆိုင်ရာ မိသားစုထောက်ပံ့မှု အကျိုးခံစားခွင့်အတွက် အာမခံအလုပ်သမားများ၏ အချိန်ပြည့်

စီမံကိန်းကို အကျုံးဝင်မြို့နယ် ၁၂၈ မြို့နယ်အထိ အာမခံအလုပ်သမား ၁ ဒသမ ၃၄ သန်းကျော်ဖြင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့သည် အာမခံအလုပ်သမားများကို ပိုမိုထိရောက်ကောင်းမွန်သည့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများနှင့် စာချုပ် ချုပ်ဆို၍ Fee for Service Payment ဖြင့် ဆေးခန်း၊ ဂျင်နီနှင့် သားဖွားခန်း ရှစ်ခန်းဖွင့်လှစ်၍ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး စိုက်ထုတ်ကုန်ကျခဲ့သည့် ဆေးဖိုးစိုက်ထုတ်ငွေများကို အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပေးအမ်းလျက်ရှိကြောင်း။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် အာမခံအလုပ်သမားများ၏ အကျိုးကို ရှေးရှုပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၌ မန္တလေး မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ငလျင်ဘေးသင့်ခဲ့သည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း အာမခံအလုပ်သမား တစ်သိန်းကျော်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၉၈၆ ဒသမ ၃၆၆ သန်းနှင့် သဘာဝအားန္တရာယ် ကျရောက်မှုဆိုင်ရာ မိသားစုထောက်ပံ့မှု အကျိုးခံစားခွင့်အတွက် အာမခံအလုပ်သမားများ၏ အချိန်ပြည့်



ပညာသင်ကြားနေသော သားသမီး ကိုးသောင်းခန့်အား ငွေကျပ် ၃၅၈၀ ဒသမ ၃၃၀ သန်းကို ပညာသင်စရိတ်အနေဖြင့် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ကို အာမခံအလုပ်သမားများအား ကိုးသောင်းကျော်အထိ ပြုပြင်ဆင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်နှင့် အာမခံအလုပ်သမားများအတွက် ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်

စေရန်နှင့် တစ်မျိုးသားလုံး အကျုံးဝင်သည့် စီမံကိန်းဖြစ်စေရန်အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများတွင် ကျင့်သုံးသည့် လူမှုဖူလုံရေးစနစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လေ့လာသုံးသပ်မှုများပြုလုပ်ပြီး လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အိန္ဒိယ-ရခိုင် သမိုင်းကြောင်းဆက်နွယ်မှု စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် ဓာတ်ပုံပြပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃
အိန္ဒိယ-ရခိုင် သမိုင်းကြောင်းဆက်နွယ်မှု စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် ဓာတ်ပုံပြပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ကုန်သည်လမ်းနှင့် ရွှေဘိုဘလမ်းထောင့် အိန္ဒိယ ယဉ်ကျေးမှုစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး Mr. Abhay Thakur နှင့် ရခိုင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရခိုင်မျိုးနွယ်စုဝင်များဖြစ်သည့် ဒိုင်းနတ်၊ သက်၊ မြူ၊ ခမီ၊

မရမာကြီးနှင့် ကမန်လူမျိုးတိုင်းရင်းသား ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာ၊ အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီး Mr. Abhay Thakur၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံအမတ်ကြီး

(ငြိမ်း) ဦးသာအောင်ညွန့်၊ ရခိုင်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းမောင်၊ ရခိုင် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်အကာယ်ဒမီ ဦးအောင်လွင်တို့က အိန္ဒိယ - ရခိုင် သမိုင်းကြောင်းဆက်နွယ်မှု ဓာတ်ပုံပြပွဲကို ဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ကြပြီး ပြသထား

သည့် ဓာတ်ပုံများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ထို့နောက် စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက အိန္ဒိယနှင့် ရခိုင်ပြည်သူများအကြား ဆက်ဆံရေးသည် ရာစုနှစ်များစွာကတည်းက ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့်အတူ အတွေး

အခေါ်၊ စာပေ၊ အနုပညာ၊ ကုန်သွယ်ရေး ငွေကြေးဒင်္ဂါးများသာမက ဗုဒ္ဓဘာသာ အဆုံးအမများပါ ရောက်ရှိပုံနှင့်ကြောင်း၊ ဓညဝတီနှင့် ဝေသာလီတို့ကိုသို့ ရခိုင်ရေးဟောင်း မြို့တော်များမှ တွေ့ရှိရသည့် ကမ္ဘာ့စာပေ၊ အနုပညာ လက်ရာများနှင့် ဓလေ့ထုံးစံများသည် အိန္ဒိယယဉ်ကျေးမှု၏ လွှမ်းမိုးမှုကို သက်သေပြနေကြောင်း၊ ရခိုင်ဒေသရှိကျောက်ထွင်းပန်းပုနှင့် ဝိသုကာလက်ရာများသည်လည်း စီးကူးဆက်ဆံမှု၏ ပြယုဂ်များဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကာလတွင် စစ်တွေဆိပ်ကမ်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မြန်မာနှင့် အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်ရေးအကျိုးကျေးဇူးရရှိသည့်အတွက် အိန္ဒိယအစိုးရကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးက ရခိုင်-အိန္ဒိယ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးကို မီးမောင်းထိုးပြသည့် ဓာတ်ပုံပြပွဲနှင့် စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲသည်

ကလေးမြို့၌ အမှိုက်အမျိုးအစားခွဲခြားစွန့်ပစ်ခြင်း အသိပညာပေး



ကလေး မတ် ၃
စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးကလေးမြို့၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အမှိုက်အမျိုးအစား ဦးစွာ ကလေးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေး

နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးထက်က ဟောပြောပွဲကျင်းပခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားပြီး ကလေးမြို့ စည်ပင်သာယာအဖွဲ့ရုံးမှ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးတင်လွင်နှင့် ကလေးခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်မိုးသန္တာအောင်တို့က စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် အမှိုက်အမျိုးအစားခွဲခြား စွန့်ပစ်ခြင်း ခေါင်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးဟောပြော၍ လက်တွေ့သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလျှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ် (၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်စာစောင်တွင် ထည့်သွင်းထုတ်ဝေရန် ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထု၊ စာတမ်းများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ၃၀-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ရာ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်စာစောင် ထုတ်ဝေသွားမည့် ဖြစ်ပါသဖြင့် စာစောင်တွင် ထည့်သွင်းရန် ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထု၊ စာတမ်းများကို အောက်ဖော်ပြပါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရေးသားပေးပို့နိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည် -

(က) ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထု၊ စာတမ်းများကို မည်သူမဆို ရေးသားပေးပို့နိုင်ပြီး ကဗျာများကို A4 ဆိုဒ် စာမျက်နှာ ၁ မျက်နှာ၊ ဆောင်းပါးများကို A4 ဆိုဒ် စာမျက်နှာ အနည်းဆုံး ၅ မျက်နှာမှ အများဆုံး ၇ မျက်နှာအထိ၊ ဝတ္ထုများကို A4 ဆိုဒ် စာမျက်နှာအများဆုံး ၁၀ မျက်နှာခန့်နှင့် စာတမ်းများကို A4 ဆိုဒ် စာမျက်နှာအများဆုံး ၁၅ မျက်နှာခန့် ရေးသားပေးပို့ရန်၊ (သတ်မှတ်စာမျက်နှာထက် မကျော်လွန်ရ)

(ခ) ကွန်ပျူတာစာလုံး (Pyidaungsu Font) စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄ (Font Size 14) စာကြောင်းအကွာအဝေး ၁ ဒသမ ၅ (Line Spacing 1.5) စာရွက်တောင်ဆိုင် တစ်လက်မပတ်လည် (Margins 1"ပတ်လည်) Microsoft Word ဖြင့် ကွန်ပျူတာစာစီ၍ ရေးသားပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး အခြားမှ ကူးယူထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ မိမိကိုယ်တိုင် ဖန်တီးရေးသားထားသော စာမူရင်းဖြစ်ရန်၊

(ဂ) ပုံနှိပ်ဖော်ပြထားပြီးသော စာမူများမဖြစ်စေရန် ကိုယ်တိုင်ဖန်တီးရေးသားထားသော စာမူဖြစ်ကြောင်း ကာယတရားရှင်လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် ဝန်ခံကတိပြုချက်နှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်အကျဉ်းတို့ကို ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထု၊ စာတမ်းများနှင့်အတူပေးပို့ရန်၊

(ဃ) သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနသို့ တရားဝင်အသုံးပြုခွင့်ပေးရန်၊ (ရွေးချယ်ခံရခြင်း

မရှိသော ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထု၊ စာတမ်းများအား ဆက်သွယ်ပြန်ကြားသွားမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။)

(င) ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထု၊ စာတမ်းများပေးပို့ရာတွင် စာမူ Hard + Soft Copy (Word + Pdf) တစ်စုံစီ၊ အမည်၊ မှတ်ပုံတင်/နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်၊ ကာလာဘတ်ပုံသုံးပုံ (၁.၅" x ၂" ဆိုဒ်)၊ ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ၊ အမှန်တကယ်အသုံးပြုသည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့နှင့်အတူ လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သမိုင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၅)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၈၃၄၇၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၃၇၊ အီးမေးလ် dhrnlm23@gmail.com သို့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၀ ရက် (သောကြာနေ့) နောက်ဆုံးထားပေးပို့ရန်၊ (စ) အသေးစိတ်ကို သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန Website (www.moculture.gov.mm)၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (ရန်ကုန်) www.nlm.gov.mm နှင့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (နေပြည်တော်) www.nlmnpt.gov.mm တို့တွင်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (ရန်ကုန်)နှင့် (နေပြည်တော်)တို့၏ Facebook Page တို့တွင်လည်းကောင်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုရန်။ (အချိန်ကာလကန့်သတ်ချက်အရ သတ်မှတ်ချက်ထက်ကျော်လွန်ပြီး ပေးပို့လာသော သတ်မှတ်ချက်များနှင့် မပြည့်စုံသော ကဗျာ၊ ဆောင်းပါး၊ ဝတ္ထု၊ စာတမ်းများအား ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးနိုင်ခြင်းမရှိပါသည်ကို သိရှိနားလည်ပေးနိုင်ပါရန် တစ်ပါတည်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။)

အထိမ်းအမှတ်စာစောင်နှင့် အထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်းများ ထုတ်ဝေရေးဆပ်ကော်မတီ သမိုင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်ဦးစီးဌာန၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာထူးချွန်မှု ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်အပ်နှင်းပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် မတ် ၃

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်သည့် နေရာသီအခြေခံ အားကစားသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကရာတေးဒို အားကစားအဖွဲ့၊ အေးရီးဗစ်အဖွဲ့၊ မြန်မာ့သိုင်း (လက်သိုင်း)၊ ဂူရူးအားကစား နည်းအဖွဲ့များ၏ သရုပ်ပြမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ သရုပ်ပြအဖွဲ့ များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်း သား သင်တန်းသူ ၉၈၀ ကျော် တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကို မတ် ၃ ရက်မှ ဧပြီ ၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်၍ ဘောလုံး၊ ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ ကြက်တောင်၊ မြန်မာ့သိုင်း၊ လက်ဝှေ့၊ အေးရီးဗစ်၊ စားပွဲတင် တင်းနစ်၊ ကရာတေး၊ ဘောလုံး၊ ရိုးရာခြင်း၊ ခရစ်ကက်၊ စက်ဘီး၊ စစ်တုရင်၊ တင်းနစ်၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း စသည့် အားကစားနည်း အမျိုး ၂၀ ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် (စာ)နှစ်မြောက်



တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် ဖွင့်လှစ်သည့် ပုသိမ်မြို့ ကို သိန်းကွင်းဖုဆယ် အားကစားရုံဖွင့်ပွဲနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဖိတ်ခေါ် အလှူတန်း အမျိုးသားဖုဆယ် ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ် စေသည်။

ယနေ့ ညနေပိုင်းကလည်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ထူးချွန်မှု ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု ရရှိသူများနှင့် အတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပ သည့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ထူးချွန်မှု ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်က အမျိုးသားကာကွယ်ရေး နှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည် ချက်(၄)ရပ်တွင် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံ အုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံ သည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-Based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှ သည်ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ကို စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး ဆိုသည့် ဦးတည်ချက်ကို ထည့်သွင်းချမှတ်၍ အောင်မြင် အောင်ကြိုးပမ်းအကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့က ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုရရှိသော ကဏ္ဍ အလိုက်တွင် စွမ်းစွမ်းတစ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ် များအား နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အနေ ဖြင့် အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ပြု ကြောင်းနှင့် စည်းလုံးညီညွတ် စွာ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ တွင်လည်း ဝိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းအားထုတ် ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ထူးချွန်မှု ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု၊ စီးပွားရေး ဆိုင်ရာထူးချွန်မှု ဂုဏ်ထူးဆောင် ဆု၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာထူးချွန်မှု ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆု ရရှိသူများအား စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ထူးချွန်မှု ဂုဏ်ထူးဆောင်ဆုများ ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

မိုးခဲမြို့ မြို့မဈေးမီးဘေးလုံခြုံရေး မီးငြိမ်းသတ်မှု သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

မိုးခဲ မတ် ၃

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးခဲမြို့နယ်ရှိ စည်ပင်သာယာမြို့မဈေး ၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်မှုသရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အစီအစဉ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

မြို့မဈေးကြီးအတွင်းရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးများ ထားရှိမှု၊ ဈေးအတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအနေဖြင့် အပေါ့စားမီးသတ်စက်၊ မီးသတ်ပိုက်လိပ်၊ မီးသတ်ရေဂုတ်၊ မီးသတ်ရေကန်နှင့် အခြားမီးသတ်ပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများ ကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ဦးကျော်ကိုကိုသက်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးခိုင်ဇော်လင်း၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ဌာန အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးခွန်မောင်ဟိန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ က စစ်ဆေးပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်အင်အားတို့နှင့်အတူ မီးသတ်ရေယာဉ် မှရေပိုက်များဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်းကို ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့စားစို့

သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၃၀ ဖြင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ် ပို့ချလျက်ရှိရာ သင်တန်းတွင် သမဝါယမသဘောတရားရေးရာများ၊ သမဝါယမအသင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စာရင်းစစ်ရေးစာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် သမဝါယမလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေး သင်ခန်းစာ များ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ မတ် ၃ ရက်မှ ၁၆ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)



သမဝါယမလုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်

မော်လမြိုင် မတ် ၃

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ သမဝါယမလုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ဖွင့်လှစ်သွားမည့် သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါ်ခင်မာအေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသို့ မွန်ပြည်နယ်

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ၏ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၃
နိုင်ငံ သားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာ အာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီတာဝန် အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း စစ်ပညာ သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်တွင် စတင် အာဏာတည်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန် များကို ထမ်းဆောင်ရန် စိတ်အား ထက်သန်စွာ လာရောက်စာရင်း ပေးသွင်းကြသည့် လူငယ်များကို ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိ သည်။

ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားများ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များအလိုက် နယ်မြေခံ သင်တန်းကျောင်း အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြ သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲ များကို သင်တန်းဆင်းစစ်ရေးပြ အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြ ပြီး သင်တန်းသားများက နိုင်ငံတော်အလံကိုကိုင်၍ ကတိ သစ္စာခံယူကြသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းကျောင်း များအလိုက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများက သင်တန်းဆင်း အမှာ စကားများအသီးသီးပြောကြားကြ ပြီး သင်တန်းဆင်း ထူးချွန်ဆုများ ဖြစ်သည့် စံပြတပ်သားဆု၊ စစ်ရေးပြထူးချွန်ဆု၊ လက်ဖြောင့် တပ်သားဆု၊ စစ်သည်တော် ကျင့်ဝတ်ဆု၊ မိုင်းကျွမ်းကျင်ဆု၊ တပ်စိတ်တိုက်နည်း ပထမဆု၊ ချေမှုန်းရေးပထမဆု၊ အိပ်ဆောင် အကောင်းဆုံးဆု ရရှိသူများအား



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။

ဆုများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား များအပြီးတွင် သင်တန်းဆင်းပွဲ များသို့ တက်ရောက်ကြသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း ကျောင်းခန်းမများ၌ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂၀)မှ သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံ့ သားကောင်း စစ်သည်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြား ကာ ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက် အားပေးကြသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံ

အခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံသားများ ၏ အခွင့်အရေးကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက် ပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ့သားများအနေဖြင့် လည်း နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ထမ်းဆောင် ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းတာဝန် များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရန် ဆန္ဒရှိကြသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းများ တက်ရောက်ကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံ ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေ ကြပြီဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀)တွင် တက်ရောက်ခဲ့ ရသည့် အတွေ့အကြုံများ၊ သင်တန်းမှ ရရှိခဲ့သည့် အလေ့

အကျင့်ကောင်းများ၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်များနှင့် သင်တန်းဆင်း ပြီးနောက် မိမိတို့တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ ဆက်လက် တာဝန် ထမ်းဆောင်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းဆင်း နိုင်ငံ့သားကောင်း စစ်သည်များ၏ စကားသံများ ကို ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါ သည် -



ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ကို စစ်ပညာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အခြေခံ စစ်ပညာဆိုင်ရာတွေကို အစစ အရာရာအကုန်လုံးကို ကျွန်တော် တို့ကို သင်ကြားပေးပါတယ် ဆရာကြီးများက။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုရှိလာသလိုမျိုး ခံစား မိပါတယ်။ အရင်က အရပ်သား ဘဝထက်စာရင်တော့ အခုအခြေ အနေကို ပိုပြီးဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ စစ်သားကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ် အောင် အမြဲကြိုးစားသွားမယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ကို ပေးအပ်တဲ့ တာဝန်အပေါ်မှာ အကောင်းဆုံး အတတ်နိုင်ဆုံး ကြိုးစားသွားပါမယ်လို့ ပြောချင်ပါ တယ်။ တပ်မတော်သား တစ်ယောက် ဖြစ်သွားတဲ့အချိန်မှာ ကျွန်တော့်ကိုယ် ကျွန်တော် အမြဲ ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ အရင်ကထက် စာရင် ယုံကြည်မှု အများကြီး ပိုရှိလာပါတယ်။ တပ်မတော်မှ ချပေးတဲ့ တာဝန်တွေကိုလည်း

ကြိုးစားသွားပါ မယ်။ ။ ပြောင်းလဲမှုကတော့ အများ ကြီးရှိပါတယ်။ ရောက်ခါစတုန်းက တော့ အခက်အခဲတွေ အများကြီး ရှိတာပေါ့။ အရပ်သားဘဝကနေ လာတာဆိုတော့ တပ်မတော်နဲ့ အထိအတွေ့ မရှိဘူးဆိုတော့ အခက်အခဲတွေတော့ ရှိခဲ့ပါတယ်။ စစ်မြေပြင်မှာ ဆိုရင်တော့ တစ်ယောက်တည်း ဆောင်ရွက်ဖို့ လည်း မဖြစ်နိုင်ဘူးလေ။ အဲဒီတော့ အဖွဲ့လိုက် စနစ်နဲ့ပဲ သွားတာဖြစ် တဲ့အတွက် အဖွဲ့လိုက်ကြိုးစား ကြီး သင်ပေးထားပါတယ်။ ဆရာ တွေ သင်ပေးထားတဲ့အတိုင်းပဲ ကျွန်တော်တို့ စစ်မြေပြင် ရောက်သွားရင်လည်း စစ်နည်း ဗျူဟာရပ်တွေ၊ စစ်ပညာတွေကို အကောင်းဆုံးအသုံးချသွားပါမယ် လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ သတင်းစဉ်



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။

ပဲခူးမြို့၌ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ

ပဲခူး မတ် ၃
 ပဲခူးမြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ပညာယူစေတီ တော်မြတ်ကြီးအနီး၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ သတိုးမဟာ သရေညီသူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ တောင်သူ လယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာအား ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီး



အတွင်းရှိ ဦးစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ပြည်မြို့နယ်မှ တောင်သူ ဦးတင်ထွဋ်၊ ဇွေစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ခုတ်တလင်းခရိုင်၊ သီးထပ်စွမ်းအားနှင့်သီးနှံစိုက်စွမ်းအားတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် ထူးချွန်ခရိုင် ပထမဆုရရှိသည့် ခုတ်တလင်းခရိုင်၊ သီးထပ်စွမ်းအားနှင့်သီးနှံစိုက်စွမ်းအားတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် ထူးချွန်မြို့နယ် ပထမဆုရရှိသည့် ကဝမြို့နယ်နှင့် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံ ဝန်းမန်ပြုပြင်ပွဲပြခန်း ပထမဆုရရှိသည့် ညောင်လေးပင်ခရိုင်

တို့အား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဥပဒေချုပ်နှင့် အတွင်းရေးမှူးတို့က မြေပါ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ချည်ချည်ရည်၊ ဝါနှင့် ကြွသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ထူးချွန်ဆုတောင်သူများ၊ သီးထပ်ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် ထူးချွန်မြို့နယ်များ၊ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဟင်းသီးဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံ ပန်းမန်ပြုပြင်ပွဲပြခန်း ဒုတိယဆု ရရှိသည့် ပြည်ခရိုင်၊ တတိယဆုရရှိသည့် ပဲခူးခရိုင်နှင့် ပြခန်းအထူးဆု

ရရှိသည့် ခရိုင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများအား ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နတ်တလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သဘာဝရွက်ဖျန်းမြေဩဇာ ပြုလုပ်အသုံးပြုပုံကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် သီးနှံထွက်နှုန်း အမြင့်ဆုံးရရှိအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် ထူးချွန်တောင်သူများက မိမိတို့၏ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သီးနှံစိုက်ပျိုးစိုက်ခင်းများ၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ခင်းများနှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်လေ့လာကြသူများအား စတုဒိသာကျွေးမွေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနများ၏ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများအား တွေ့ဆုံပြီး စာမေးပွဲဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြောကြား

မန္တလေး မတ် ၃
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနများ၏ ကြီးကြပ်ရေးမှူးများအား စာမေးပွဲဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ပိမောက္ခချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စာစစ်ဌာနအလိုက် ကြီးကြပ်ရေးမှူးများနှင့် တွဲဖက်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားကြမည့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းတို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ၁၅၅ ဦးနှင့် ဖိတ်ကြား



ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာစစ်ဌာနများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြမည့် ကြီးကြပ်ရေးမှူးများနှင့် တွဲဖက်ကြီးကြပ်ရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စာမေးပွဲလုပ်ငန်းများနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မေးခွန်းများ ထုတ်ယူသည့်အချိန်မှစပြီး စာစစ်ဌာနများသို့ အချိန်မီ ရောက်ရှိစေရေး၊ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေစဉ်နှင့် စာမေးပွဲကာလအတွင်း လုံခြုံရေး၊ အဖြေလွှာများ ပြန်လည်အပ်နှံ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများအထိ အောင်မြင်ချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် လုံခြုံရေး အထူးသတိရှိစွာဖြင့် စနစ်တကျကြပ်မတ်ကာ အထူးဂရုပြုအလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာနက ထုတ်ဝေသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလက်စွဲအတိုင်း အလေးအနက်ထားကာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ လုံခြုံစိတ်ချပြီး စိတ်ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုသည့်အထိဖြေဆိုနိုင်ရေး၊ အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းမြင့်မားရေး အားလုံးပိုင်းဝန်းပူပေါင်းကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ် ၁၁ ရက်မှ မတ် ၁၈ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာဖြေသူစာရင်းသွင်းဦးရေ ၄၇၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး စာစစ်ဌာန ၁၀၈ ခု ဖွင့်လှစ်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ်(၃)နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car-(AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station-(AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5(PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10(PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide(SO₂)၊ Nitrogen Dioxide(NO₂)၊ Ozone (O₃)နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆)မျိုးကို (၂၄)နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂၂ ဖိုက်ခရစ် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ ဖိုက်ခရစ် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင် အောက်ဆိုက်	ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်
၁	ဗိုလ်တစ်ထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့် ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အနံ့အငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာအနီးဝန်းကျင် အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှု ရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

တရုတ်နိုင်ငံ ယန်စီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းပိုင်း ငါးခု ဖွင့်လှစ်ပြေးဆွဲမည်

ပေကျင်း မတ် ၃ တရုတ်နိုင်ငံ ယန်စီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတွင် ယခုနှစ်အတွင်း မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းပိုင်းငါးခုကို ဖွင့်လှစ်ပြေးဆွဲရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။



ပြောကြား
ယခုနှစ်၌ ဒေသတွင်း ရထားပြေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုးသည် ယွမ် ဘီလီယံ ၁၃၀ ကျော်ရှိလာမည်ဟု ခန့်မှန်းချက်များ ထွက်ရှိလာပြီး ယခုကဲ့သို့ မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်းပိုင်းများကို ဖွင့်လှစ်ပြေးဆွဲရေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်း ရထားပြေးဆွဲမှုဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုးသည် ယခုနှစ်အပိုင်းအတွက် တိုက်ယွမ် ၁၀၀ ဘီလီယံကျော် ရှိခဲ့ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ရထားပို့ဆောင်ရေး ရန်ဟိုင်းကုမ္ပဏီက

ပြောကြားသည်။
ယခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်သည့် ရထားလမ်းစီမံကိန်း ငါးခုအနက် Jinhua-Jiande မြန်နှုန်းမြင့် ရထားလမ်း၏ အပိုင်းတစ်ပိုင်းသည် ဖေဖော်ဝါရီလက ဖွင့်လှစ်

ခဲ့ပြီး Huaibei-Bengbu ရထားလမ်းအပိုင်းအခြားလှိုင်း လေးခုကို ယခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ကုန်တွင် ဒေသတွင်း လည်ပတ်နေသော ရထားလမ်း

များ၏ စုစုပေါင်းအရှည်မှာ ကီလိုမီတာ ၁၅၄၀၀ ကျော်ရှိပြီး မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းပိုင်းသည် ကီလိုမီတာ ၈၁၀၀ ကျော်ရှိသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ တာဝါပြန် - စိုးသူရ

လာအို၌ ရေရှည်တည်တံ့သော အစားအစာစနစ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်

ဗီယံကျွန်း မတ် ၃

လာအိုအစိုးရသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမိတ်ဖက်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ နိုင်ငံအတွင်း ရေရှည်တည်တံ့သော အစားအစာစနစ်ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ဆောင်မှုအစီအစဉ် (၂၀၂၅-၂၀၃၀) ကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းအစီအစဉ်သည် လယ်သမားများ၏ ဝင်ငွေကိုမြှင့်တင်ရန်နှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော ပတ်ဝန်းကျင်များကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

လာအိုနိုင်ငံ ဗီယံကျွန်းမြို့၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ၎င်းအစီအစဉ်တွင် ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြုသော အစားအစာစနစ်များ တည်ထောင်ရန်အတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် လုပ်ဆောင်မှု နယ်ပယ်များနှင့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အစီအစဉ်သည် နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်မားစေရန် ဆောင်ရွက်မှုကို ပံ့ပိုးပေးကြောင်း လာအိုနယူးစ် အေဂျင်စီ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခုအစီအစဉ်သည် စိမ်းလန်းသော စိုက်ပျိုးရေးဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို မြှင့်တင်ရန်၊ အမျိုးသမီးများနှင့် လူငယ်များအတွက် အာဟာရဖွံ့ဖြိုးမှုကို မြှင့်တင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးမြင့် လာအိုထုတ်ကုန်များ၏ ဒေသတွင်း ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို အားကောင်းစေရန်လည်း ရည်ရွယ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ တာဝါပြန် - စိုးသူရ

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခများ မြင့်တက်

ဟန့်ဇင်း မတ် ၃

နေသည့် ပဋိပက္ခ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွား များအရ အာရှဒေသနှင့် ဥရောပဒေသများ

ကြား ပြေးဆွဲနေသည့် လေကြောင်းလိုင်း များ၏ လက်မှတ်ခများ မြင့်တက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



ထို့ပြင် အာရှနှင့် ဥရောပဒေသကြား ပြေးဆွဲနေသည့် လေကြောင်းလိုင်းများသည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံများ ဖြစ်သည့် ဆော်ဒီအာရေးဗျနှင့် အိုမန်နိုင်ငံ သို့ ရောက်ရှိရန်အတွက် ပိတ်ပင်ထားသည့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ လေပိုင်ခွင့်များကို ရှောင်ရှား၍ ပြေးဆွဲနေသည်။ အကယ်၍ ဥရောပဒေသသို့ ပြေးဆွဲနေသည့် ကုန်ကျစရိတ်များပါ အမြတ်ငွေကို ထိခိုက်နိုင် ကြောင်း အာရှ- ပစိဖိတ် လေကြောင်း လိုင်းများ အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူ

ဆက်ဟက်စီနွန်က ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံမှ ဥရောပဒေသသို့ ပြေးဆွဲနေသည့် လေကြောင်းလိုင်းများတွင် နေရပ်ပြန်ရန် အတွက် လက်မှတ်ကြိုတင်ဝယ်ယူမှုများ များပြားနေကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီး Phiphat Ratchakitprakarn က ပြောကြားသည်။

ခူတိုင်းရှိ ဟိုတယ်များကိုလည်း ၎င်းပဋိပက္ခကြောင့် လေကြောင်းပြေးဆွဲမှုများ ရပ်နားမှုအရ နေရပ်သို့ မပြန်နိုင် သည့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားများကို လက်ခံ ထားရှိရန် တာဝန်ရှိသူများက ညွှန်ကြားခဲ့ သည်။ နိုင်ငံအတွင်းသောတင်နေသည့် ခရီးသွား ၂၀၀၀၀ ၏ နေထိုင်စားသောက်မှု ကုန်ကျစရိတ်များကို ကျခံမည်ဖြစ်ကြောင်း အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု ယူအေအီး တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား

သည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် ပင်လယ်ကွေ့ ဒေသရှိ နိုင်ငံများသို့ ပြေးဆွဲမည့်လေယာဉ် ခရီးစဉ်များကို ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း တူကီယံနိုင်ငံ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီး Abdulkadir Uraloglu က ပြောကြားခဲ့သည်။

တူကီယံမှ အီရန်၊ အီရတ်၊ ဆီးရီးယား၊ လက်ဘနွန်နှင့် ဂျော်ဒန်သို့ ပြေးဆွဲမည့် လေယာဉ်ခရီးစဉ်အားလုံးကို မတ် ၆ ရက် အထိ ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်းနှင့် ကာတား ကူပိုက်၊ ဘာရိန်းနှင့် အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စုသို့ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များကို လည်း မတ် ၃ ရက်အထိ ရပ်နားထား ကြောင်း ၎င်းက ထပ်လောင်းပြောကြား ခဲ့သည်။

ကိုးကား - VN Express တာဝါပြန် - စိုးသူရ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၄-၃-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ခုခွ	ပုသိမ်	မြိန်ကြီးစား	ခေမာ	တာဝမ်	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်စော်	ဟင်္သာ
92 Ron	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅
95 Ron	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅
HSD (500 ppm)	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅
HSD (50 ppm)	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅
HSD (10 ppm)	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၄၀၀	၂၄၀၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၂၆၃	၂၃၀၂
95 Ron	၂၃၀၂	၂၃၀၂
HSD (500 ppm)	၂၃၀၂	၂၃၀၂
HSD (50 ppm)	၂၃၆၂	၂၃၆၂
HSD (10 ppm)	၂၃၆၂	၂၃၆၂

မှတ်ချက် (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူစီးတင်သည့်အခါ အခြေခံဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံဈေးနှုန်းပေါ်တွင် ကျန်ရှိမှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောင်မော်ပြုပါဈေးနှုန်းပေါ်တွင် မှည့်မှည့်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၄၀၇၄၅၅၅၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၃

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကို တစ်နိုင်လုံးအကြားအလပ်မရှိ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ နန်းယွန်းမြို့နယ် ပန်ဆောင်မြို့ နောင်ယန်းအင်းပတ်လမ်း ၃၄ မိုင်အနက် နှစ်မိုင်ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းမှာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်ဆောင်မြို့အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၁ ရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၄၄၈၄ ဦး တို့၏ ပညာရေး၊ ကုန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြု လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

○ ကျောမိုးမှ အမျိုးသမီးတစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၃၃ ဦးတို့ကို အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကွန်ပျူတာ ၁၇၄ လုံး၊ CPU အလုံး ၇၀၊ StarLink ကိုးလုံး၊ ဖုန်းမျိုးစုံ ၂၃၃ လုံး၊ ဆက်စပ် ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဖော်ထုတ် ရှင်းလင်းခြင်းများကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိသည့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစား မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပ နိုင်ငံသားများအား လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုနှင့် ချစ်ကြည်

ရင်းနှီးမှုတို့ကိုရှေးရှု၍ သက်ဆိုင် ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည် လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင် ရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း ထပ်မံအသုံး ပြုနိုင်ခြင်းမရှိစေရေး စနစ် တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ် သည်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှု ကျူးလွန်မှုများကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝ အခြေမပြုနိုင်ရေး ပြည်တွင်း အင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ များအား ဝင်းရောက်ဖမ်းဆီးမှု ကို တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၅၀ အား ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိသည့် အဆောက်အအုံကို တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီး ၁၁ ဦးအား တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂)ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ မလေးရှားနိုင်ငံသား အမျိုးသမီး ခုနစ်ဦးအား တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

ပုသိမ်ကြီး မြို့မဈေးကြီး၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် သရုပ်ပြသခြင်းဆောင်ရွက်

ပုသိမ်ကြီး မတ် ၃ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ပုသိမ်ကြီးမြို့မ ဈေးကြီး၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် သရုပ်ပြသမှု ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သည်။ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် အဆိုပါ မီးဘေးလုံခြုံရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် သရုပ်ပြ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးမင်းသန့် ဦးဆောင်၍ သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မ အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊



မိုင်ကုန်း အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်နှစ်စီး၊ ရေသယ် ယာဉ်လေးစီးတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက် ကြောင်း သိရသည်။ ဇာနည်ကိုကို(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်နေ သည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ အခြေခံ အားကစားသင်တန်းများဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် သင်တန်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏအမျိုးသား အားကစားပြိုင်ပွဲရုံ(၁)၌ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီ နာယက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်အသီးသီးမှဥက္ကဋ္ဌများ၊ အားကစား ဆက်ဆံရေးအသင်းသီးသီးမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ သင်တန်း နည်းပြများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာ စကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များအတွက်အားကစားအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ နှင့် သင်တန်းအင်အားကိုလည်းကောင်း၊ သရုပ်ပြ အဖွဲ့များ၊ ဘင်ခရာနှင့် ပန်းဖွားအဖွဲ့များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြန်မာ့သိုင်း၊ အေရိုဗစ်၊ တိုက်ကွမ်းခို၊ ဂူရှူး နှင့် ကျွမ်းဘားအားကစားအဖွဲ့များက သရုပ်ပြသ

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ ပြင်သစ်ရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ အခြေခံပညာ အဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာ ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲ ဆောင်ရွက်မှု မှတ်တမ်း ဇီဇီယိုကိုပြသပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာအာကာသ

အေဂျင်စီ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အက်ဖြတ်ပိုင်ချုပ် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသစ်လှိုင်စိုးက ဆုရွေးချယ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာအာကာသ အေဂျင်စီအမှုဆောင်အရာရှိချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲ မူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်၊ အထက်တန်းအဆင့် ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲတွင် အထူးချေပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲ အက်ဖြတ်ပိုင်အဖွဲ့နှင့် အခမ်းအနားဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် ကူညီပေးကြ သူများအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်များပေးအပ်ပြီး အခြေခံပညာအဆင့် အာကာသဆိုင်ရာ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲ ဝင်များ၏ အမှတ်တရလက်ရာမွန်များကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ရွှေထက်ကို(ပြန်/ဆက်)

လမ်းမတော်မြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာနတွင် အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်း (အခမဲ့)ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မတ် ၃
ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ်တွင် အခြေခံ ပန်းချီရေးဆွဲနည်း (အခမဲ့) သင်တန်းကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန၊ လူထုအခြေပြု ပဟိုဌာန (Community Centre)ခန်းမတွင် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းကစ၍ ဖွင့်လှစ်သည်။ ထိုသို့ဖွင့်လှစ်ရာတွင် ဦးစွာ လမ်းမတော်မြို့နယ် ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်တင်စိန်က သင်တန်း



ဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပန်းချီပညာရပ် ဦးချစ်ဝန်းအောင် (မြန်မာ့ရိုးရာ ပန်းပညာရှင်များ

ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက်ပြောကြား ပြီး စာတွေ့၊ လက်တွေ့ ပို့ချ သင်ကြားသည်။ အခြေခံ ပန်းချီရေးဆွဲနည်း သင်တန်းသို့ လမ်းမတော်မြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ စုစုပေါင်း ၂၅ ဦး တက်ရောက် သင်ယူခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကာလ ကို မတ် ၃ ရက်မှစ၍ ၃ ပတ်ကြာ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ သင်ကြား ပို့ချရေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဆန်းမြင့်



မိုင်းရှူးမြို့၌ ၂၀၂၆ခုနှစ် နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မိုင်းရှူး မတ် ၃
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးမြို့နယ်တွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီ အခြေ ခံအားကစားနည်းသင်တန်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်လွှဲပိုင်းက မြို့မအားကစားကွင်း၊ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ လက်တွေ့သရုပ်ပြ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးမျိုးမင်းဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး Fitness Dance အကအဖွဲ့များက ကြပဖျော်ဖြေတတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် အားကစားနည်းပြ ဆရာ ဆရာမများက အားကစားနည်းများ လက်တွေ့ သရုပ်ပြသည်။ အဆိုပါ နွေရာသီအခြေခံအားကစားနည်းသင်တန်းတွင် နည်းပြ ဆရာ ၃ ဦးက ပြေးခုပစ် ၁၅ ဦး၊ မြန်မာသိုင်း ၂၀၊ ပိုက်ကျော်ခြင်း ၃၀၊ ကြက်တောင်ရိုက် ၂၀၊ Fitness Dance အက ၆၀၊ ဘောလုံးအားကစား သင်တန်းတွင် ၆၀ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၀၅ ဦးအား မတ် ၃ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ နေ့စဉ်နံနက်ပိုင်းတစ်ကြိမ်နှင့် မွန်လွဲပိုင်း တွင်တစ်ကြိမ် သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သန်းလှ(ပြန်/ဆက်)

ရွှေပြည်သာမြို့ လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ နွေရာသီ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းဖွင့်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး စာစစ်ဌာနများဖြစ်သည့် အထက (၁)၊ အထက (ရွာထောင်)အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူနေအိမ်၊ ဈေးဆိုင်၊ အရောင်းဆိုင်များ၏ မီးဘေးလုံခြုံရေးကို မတ် ၁ ရက်က မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထက်စေမင်းက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ၍ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေး ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေးစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန် မတ် ၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့ လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နွေရာသီကွန်ပျူတာ အခြေခံသင်တန်း(အခမဲ့) ဖွင့်လှစ်သည်။ ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေမွန်ထွဋ်က ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ ဦးဟန်စိုးက သင်ကြားပေးမည့် သင်ခန်းစာများအကြောင်းနှင့် သင်တန်း တွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းကာလမှာ မတ်လ ၃ ရက်မှစ၍ (တနင်္လာနေ့မှ ဗုဒ္ဓဟူး နေ့ထိ) တစ်ပတ်လျှင် ၃ ရက်ဖြင့် သင်တန်းကာလ ၆ ပတ်အထိ အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၃ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေမျိုးထွန်း (ပြန်/ဆက်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နွေရာသီအားကစားသင်တန်းများဆင်းပွဲ တက်ရောက်

ထားဝယ် မတ် ၃

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလူငယ်ရေးရာကော်မတီ၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီ အားကစားသင်တန်းများဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ထားဝယ်မြို့ ရွှေဝယ်သီရိအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်မြတ်ကိုက တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာ သန်စွမ်းပြီး ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အားကစား နှင့် ကာယပညာဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ပေးထားသည့် အားကစားနှင့် ကာယပညာဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့်အညီ အားကစားလုပ်ငန်းများကို တစ်မျိုးသားလုံး လူထု လှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အားကစားသမားမျိုးဆက်သစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်လေ့ကျင့်ပေးခြင်းသည် လုပ်ငန်းတစ်ရပ် အနေဖြင့် ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသတစ်ခု၏ အားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံကျ



သော မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက် လာရေးသည်အရေးပါလှကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် သင်တန်းဆင်းသွားပြီးပါက သင်ကြားပေး လိုက်သော အားကစားနည်းစနစ်များကို မေ့ပျောက်

မသွားစေရန် ဆက်လက်လေ့ကျင့်ကစားနေကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ “လေ့ကျင့်မှု ကျွမ်းကျင်မှု၊ ကျွမ်းကျင်မှု ယုံကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှုရရှိရုံ ရရှိမှအောင်ပွဲဆင် ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်ကို လက်ကိုင်ထားပြီး အမြဲမပြတ်ကြိုးပမ်း

လုပ်ဆောင်နေကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းကျင်းပမည့် ကျောင်းသားအားကစားပြိုင်ပွဲ များ၊ မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ကျောင်း ကိုယ်စားပြု၊ မြို့နယ်ကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်မည့် ထူးချွန်သောအားကစားသမားများ ဖြစ်လာ နိုင်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မိမိ၏ အားကစားနည်းများကို တိုးတက်လာအောင်ဆက်လက် လေ့ကျင့်အားထုတ်သွားကြရန်၊ နည်းပြဆရာများ အနေဖြင့် သင်တန်းသားများကိုအောင်မြင် အားကစား နည်းများ တတ်ကျွမ်းလာအောင် ဆက်လက်သင်ကြား ပေးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးများက သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးပြီး သင်တန်းဆင်း အားကစားအဖွဲ့များ၏ မြန်မာ့သိုင်း၊ ဂျူဂို၊ လက်ဝှေ့၊ ခရစ်ကတ်၊ တိုက်ကွမ်ပို၊ ဘတ်စကတ်ဘော၊ Fitness Dance၊ ဘင်ခရာ စသည့်သရုပ်ပြသမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းနှင့် အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ



နေပြည်တော် မတ် ၃
အခြေခံ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်း နှင့် အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်လွှဲငါးတွင် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းစင် က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပျဉ်းမနားခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးနေဦးက အခြေခံ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းနှင့် အခြေခံ ပန်းချီရေးဆွဲနည်း သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် Wisdom Hill ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမှ ဆရာမ ဒေါ်ထူးထိုက်ထိုက်ထွန်းက အခြေခံ အင်္ဂလိပ်စာသင်ခန်းစာ ပို့ချမှုနှင့် Diamond Star ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်းမှ သင်တန်း

နည်းပြဆရာ ဦးဆုလာဒိပိုင်က အခြေခံ ပန်းချီရေးဆွဲနည်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။ အဆိုပါ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ သင်တန်းနှင့် အခြေခံပန်းချီ ရေးဆွဲနည်းသင်တန်းကို မတ် ၃ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ Wisdom Hill ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း နှင့် Diamond Star ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်းမှ သင်တန်း နည်းပြ ဆရာ ဆရာမများက သင်ကြားပို့ချမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူရဦး(ဒဂုံဇာ)



အောင်လံမြို့နယ်၌ နွေရာသီသင်တန်းများ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

အောင်လံ မတ် ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များ ဗဟုသုတအတွေ့အကြုံသစ်များရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ နွေရာသီသင်တန်းများဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က အောင်လံမြေရွှေဝါအားကစားကွင်း၌ ညစ်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပ သည်။ အခမ်းအနားတွင် အောင်လံခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လှက အမှာစကားပြောကြားပြီး အထက်(၁) ဘင်ခရာနှင့် ပန်းဖွားအဖွဲ့များက “ရွှေမြန်မာ” သီချင်းဖြင့် အထက်(ရွာထောင်) ဘင်ခရာနှင့် ပန်းဖွားအဖွဲ့များက “တောင်ယာဝင်ချိန်” သီချင်း၊ အထက် (ရွာထောင်)နှင့် အထက်(ခွဲ)(ရေပေါ) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက Fitness Exercise လေ့ကျင့်ခန်းများဖြင့် သရုပ်ပြဖော်ပြေတတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါနွေရာသီသင်တန်းများတွင် ဘင်ခရာ၊ ပန်းဖွား၊ ကင်းထောက်၊ Fitness Exercise ကဗျာလွတ်အက၊ ယဉ်ကျေးလီမူ၊ မင်းချို၊ ဂီတ (ပလေ့)၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ ကွန်ပျူတာနှင့် အိမ်တွင်းမူသင်တန်း အစရှိသည့် ဘာသာရပ်စုံလင်စွာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးသိန်း(ပြန်/ဆက်)

မကွေးမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်မှုလက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်း ဆောင်ရွက်

မကွေး မတ် ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာ ပေးခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်မှု လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို အကျဉ်းဦးစီးဌာန မကွေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်တွင် ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မကွေးခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးသန့်စင်က မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် မကွေးခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များက ရှေးဦးမီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းဖြစ်သော မီးသတ်ဆေးဘူးကို နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုတတ်စေရေးအတွက် ရှင်းလင်း ပြောကြားခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်မှုလက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်းများကို ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ပြသပေးရာ အကျဉ်းဦးစီးဌာန မကွေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ



ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်စုစုပေါင်း ၇၉ ဦးတို့ကို ကိုယ်တိုင်ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မင်းလှမြို့နယ်၌ မန်းသံပုရာကန်ရေနံ့ချက်စက်ရုံ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ စစ်ဆေး

မကွေး မတ် ၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးလှိုင်သည် သရက်ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ မင်းလှမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ တိုင်းဒေသ



ကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ အင်ဂျင်နီယာများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ မင်းလှမြို့နယ်မန်းသံပုရာကန်ရေနံ့ချက်စက်ရုံသို့ ယနေ့နံနက် ပိုင်းက စက်ရုံ၏မီးဘေးလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ မီးတားလမ်း ဖောက်လုပ်ထားရှိမှုများကို သွားရောက်စစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် စက်ရုံမှူးနှင့် လုံခြုံရေးဌာနမှူးတို့က စက်ရုံအတွင်းဆောင်ရွက်ထားရှိသော မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ မီးတားလမ်းဖောက်လုပ်ထားရှိမှုများ၊ စက်ရုံမီးသတ်ဌာန အကြောင်းများကို မြေပုံနှင့်ရှင်းလင်း၍ စက်ရုံအတွင်း မီးတားလမ်း ဖောက်လုပ်ထားမှုအခြေအနေများ၊ ဆောင်ရွက်ထားသော မီးဘေး လုံခြုံရေးအစီအမံများ၊ စက်ရုံမီးသတ်ဌာနတို့အား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ပြီး လိုအပ်သောအကြံပြုချက်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကောင်စစ်နိုင်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ပတ္တာမြားကျေးရွာ၌ မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးအေးမင်းဆောင် ဦးဆောင်မှုဖြင့် တပ်ဖွဲ့ဝင် များက မတ် ၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဆောင်ရွက်ခဲ့စဉ်။

ကိုမိုး(ပြန်/ဆက်)

ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့ တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃
 ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ နှစ်(၃၀)ပြည့် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြ ကွင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကို စစ်ရေးပြ အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆုပေးပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းသင်္ဂဟ နှင့် စစ်မှုထမ်းကောင်းတံဆိပ်ရရှိခဲ့ကြသူများ၊ သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့ကြသူများ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများ တွင် ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့ကြသူများ၊ အိမ်ထောင်သည် လိုင်းခန်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆုရရှိ



သူများအား တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြု ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ စစ်သမီးများအတွက် ယူနီဖောင်းနှင့်အရပ်ဝတ်များ၊ အိမ်ထောင်သည်ရုံမေများအတွက် တူညီဝတ်စုံများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြ

ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၏ နှစ်(၃၀)ပြည့် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ စစ်ရေးပြ အခမ်းအနားကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်မှုထမ်း

ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဆုပေးပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းရန်အောင်ခန်းမ ၌ ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင်ဆုရရှိခဲ့သူများ၊ တိုင်းပြင်ပ သင်တန်းများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသူများ၊ တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများ၊ အိမ်ထောင်သည် လိုင်းခန်းသန့်ရှင်းရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အကောင်းဆုံးဆုရရှိကြသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ ရဲမေများအား တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုပေးပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်လွှာများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဗလာမပါစစ်မဲဖောက်ပေးသည်။

ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းနှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အားကစားပြိုင်ပွဲများ ပြုလုပ်ကာ ပြိုင်ပွဲများမှ ဆုရရှိသူများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃
 ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အနော်ရထာခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ အရာခံ၊ အကြပ်အဆင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ် ရေးဖြေနှင့် တပ်သားအဆင့် ရေးဖြေ နှုတ်ဖြေ ပြေဆိုနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ပြည့်စုံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက

လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ (၈၁)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိအဆင့် ၁၅ ဦး၊ အရာခံအဆင့် ၁၅ ဦး၊ အကြပ်အဆင့် ၁၅ ဦး၊ တပ်သားအဆင့် ၁၅ ဦး စုစုပေါင်း ၆၀ ဝင်ရောက်ပြေဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

(၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြံအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃
 (၃၁)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြံအလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ (Pre-Conference Workshop)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မေဆေးပညာဌာနနှင့် ခွဲစိတ် ကုပညာဌာနတို့က ဦးဆောင်၍ အောင်ပန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံ(ခုတင်-၇၀၀)

မေဆေးပညာဌာန၌ ပြုလုပ်ရာ ကလေးတပ်နယ်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုအရာရှိများ နှင့် အခြားဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ စုစုပေါင်း ၃၄ ဦး တက်ရောက်၍ ပါဝင်ဆွေးနွေး ကြသည်။ ဦးစွာ ဆေးရုံတပ်မှူးက အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပါရဂူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သတင်းစဉ်



တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အတွင်း နွေစပါးနှင့်နွေသီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးများ စတင်ပြန့်ဝေ

တောင်တွင်းကြီး မတ် ၃
 မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်အတွင်း ရှိ ဒေသခံတောင်သူများအား ဆည်ရေသောက် စနစ်ဖြင့် နွေစပါးနှင့် နွေသီးနှံ အချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေ ရေလှောင်တံဆံနှင့် ငမင်ရေလှောင် တံဆံများမှ စိုက်ပျိုးရေးများ ပြန့်ဝေပေးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ဆည် မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနရုံးမှ သိရသည်။



ရေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ပေးဝေခဲ့သည်။ လုံလောက်စွာ ပေးဝေမည် တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ် အတွင်း နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ရန်ပုံငွေရေလှောင်တံဆံမှ နွေစပါး ဧက ၉၅၀၊ နွေနှမ်း ဧက ၅၀ နှင့် ငမင်ရေလှောင်တံဆံမှ နွေစပါး ဧက ၅၀၊ နွေနှမ်း ဧက ၅၀ စုစုပေါင်း ဧက ၁၁၀၀ ကို စိုက်ပျိုး ရေလုံလောက်စွာ ပေးဝေသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်တွင်း ကြီးမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။ နောင်နောင် (ဗိဿနိုးမြေ)

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီးရှို့ခြင်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်မှုများ

တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များ မီးရှို့ခြင်းနှင့် တောမီး ရှို့ခြင်းကြောင့် အောက်ပါအချက်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်-

- (က) မီးခိုးမြူငွေကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာ ရေးထိခိုက်နိုင်ခြင်း
- (ခ) ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်ပေါ်ခြင်း
- (ဂ) မြေဆီလွှာခေခန်းခြောက်ခြင်းနှင့် သီးနှံများ အထွက်နှုန်း လျော့နည်းခြင်း
- (ဃ) သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း။

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ် (သင့်ကြောင့် မီးမလောင်ပါစေနင့်)

“ဥဩ၊ ဥဩ”
ဥဩငှက်တို့၏ တွန့်ကျိုးသံက ကြည့်နူးဖွယ်ကောင်းလှသည်။ ဥဩငှက်တို့၏ အသံက နေ့လ၏ သင်္ကေတလည်းဖြစ်သည်။ ဥဩတွေတွန့်ကျိုး နွေးနွေး ရောက်ခဲ့လေပြီ။

“ဟေ့၊ ကိုညဏ်။ မနေ့က ဖုန်းခေါ်တာ မကိုင့်ဘူး။ ဘယ်ပျောက်နေလဲ”

“ဟာ၊ ဟုတ်လား။ မနေ့က ရုံးမှာ မီးသတ်ဆေးဘူးနဲ့ လက်ထဲထွဲမီးငြိမ်းသတ်လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းတွေ လုပ်နေရလို့ဗျို့။”

လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်း တစ်ဆက်တည်းမှာပဲ ကိုညဏ်က လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ သူတစ်ပါးမျှ မလုပ်ခဲ့ဘူးကြောင်း၊ လက်တွေ့ လုပ်ကြည့်မှ ကိုယ့်အတွက်လည်း အကျိုးရှိ အသုံးဝင်မှုကို သိလာခဲ့ကြောင်း ဆိုပါသည်။

“ခါပေါ့ဗျာ။ လူဆိုတာ တကယ်အရေးကြီးလာရင် မြေမကိုင်မိ လက်မကိုင်မိနဲ့ ဘာလုပ်လို့ ဘာကိုင့်ရမှန်းသိတာ မဟုတ်ဘူးဗျာ။ သိသည့်တိုင်းအောင် စနစ်တကျလက်တွေ့လေ့ကျင့်မှုတွေ လုပ်မထားရင် မီးသတ်ဆေးဘူးကို ဘယ်ကစလို့ ဘယ်လိုဖွင့်ပြီး မီးကို ဘယ်လိုငြိမ်းသတ်ရမလဲဆိုတာ ဘယ်လုပ်တတ်မှာလဲ”

သူ၏အဆိုကို ကျွန်တော်က တစ်ခဲနက်ထောက်ခံရင်း လူသဘာဝ လူမနေ့အရ လူတို့စိတ်တွင် ဖြစ်လေ့ရှိသော လူစိတ်သဘာဝကို ဆင်ခြင်မိပြီး ကျွန်တော်အမြင်ကိုလည်း တစ်ဆက်တည်း ပြောလိုက်ပြန်သည်။

“ငယ်စဉ်ကတော့ ကျွန်တော်တို့လည်း ဒါမျိုး လေ့ကျင့်မှုတွေ သင်တန်းတွေကို အပိုအလုပ်တွေလို ထင်ခဲ့မိတာပေါ့ဗျာ။ အသက်အရွယ်တွေရဲ့ ဘာဝအတွေ့အကြုံတွေရလာမှ အသိပညာ၊ လက်ဝဲပညာနဲ့ ဆက်စပ်တတ်သင်တန်းတွေ လေ့ကျင့်မှုတွေ က ကိုယ့်မှာနဲ့ ကိုယ့်အဖွဲ့အစည်း ကိုယ်မြို့ ကိုယ့်ရွာသာမက ကိုယ့်ဘဝ ကိုယ့်မိသားစုအတွက်ပါ တစ်ချိန်မဟုတ် တစ်ချိန် အသုံးဝင်တယ်ဆိုတာ သိလာရတယ်ဗျ”

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း နေ့လ၏ သင်္ကေတ ဥဩငှက်တို့၏ တွန့်ကျိုးသံများနှင့်အတူ မီးသတ်ကားများ၏ ဥဩသံများကိုလည်း ထိတ်လန့်ဖွယ် မကြာခဏကြားလာရသေးသည်။ နေ့ခေါင်ခေါင် မရောက်မီ နေဦးကာလမှာပင် မီးလောင်မှုများက မကြာခဏလုံ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့ နံနက်စောပိုင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ စတိုးဆိုင်ဖွင့်လှစ်ထားသော နေအိမ်မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တွင် သက်ကြီးပိုင်း ညီအစ်မအမျိုးသမီးကြီးနှစ်ဦးဖက်လျက်သား အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရရှာသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်များ

မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်များတွင် လူနေအိမ်များသာမက ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင်

❖ မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်များအနက် လျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်၍ လောင်ကျွမ်းသော မီးနှင့် ပေါ့ဆမှုကြောင့် လောင်ကျွမ်းသောမီးတို့က အကြိမ်အရေအတွက် အများဆုံးဖြစ်ရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့နေအိမ်နှင့် ဆိုင်ခန်းများတွင် ဝိုင်ယာသွယ်တန်းရာ၌ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့် အရည်အသွေးမီသော ဝိုင်ယာကြိုးများနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျသုံးစွဲကြရန် လိုအပ်

❖ အိမ်များ၊ ဆိုင်ခန်းများတွင် သွယ်တန်းထားသော မီးကြိုးများနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ဟောင်းနွမ်းပေါက်ပြုပျက်စီးခြင်းများကို စစ်ဆေးပြီး အချိန်မီ လဲလှယ်ကြရန်၊ ပလတ်တစ်ခုတည်းတွင် လျှပ်စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း အများအပြား ပူးတွဲအသုံးမပြုရန်နှင့် အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်သွယ်တန်းမှုများကိုလည်း ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်လိုအပ်

ကျောင်းများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများလည်း ပါဝင်သည်။ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့ မွန်လွှဲပိုင်းက လောင်ကျွမ်းခဲ့သော လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ကုလားကြီးစုကျေးရွာတောင်တွင်းကြီးလမ်းရှိ အမက(၂၃) စာသင်ကျောင်းမီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တွင် သုံးမိနစ် လျှပ်စစ်ရေနှေးအိုးတည်ထားခဲ့ရာမှ မေ့လျော့ပြီး စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင်လည်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမီးလောင်မှု အပါအဝင် တစ်ရက်တည်း မီးလောင်မှု သုံးကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

ထို့အတူ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ဝါးတရာစက်မှုဇုန် ငှက်ပျောတောလမ်းရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံတစ်ရုံ၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၄ ရက်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ် စက်မှုဇုန်အပိုင်း(၅) ဗညားလမ်းရှိ ဖွဲ့စက်ရုံတစ်ရုံနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ဝါးတရာစက်မှုဇုန်ရှိ စက်ရုံတစ်ရုံတို့တွင်မီးလောင်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြန်သည်။ ရွှေပြည်သာစက်မှုဇုန်တွင် တစ်ပတ်အတွင်း စက်ရုံမီးလောင်မှု နှစ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ် စက်မှုဇုန်အပိုင်း(၅)တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဖွဲ့စက်ရုံမီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များက ပူးပေါင်းငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြသော်လည်း ဆက်လက်လောင်ကျွမ်းနေသဖြင့် ည ၁၀ နာရီ ၄၇ မိနစ်တွင် Level 1 အဆင့်ဖြင့် ထပ်မံမီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ဝါးတရာစက်မှုဇုန်ရှိ ဖော့စက်ရုံမီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း Level 1 အဆင့် မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့၍ တစ်နာရီကျော်ကြာ မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ မီးလောင်မှုတွင် စက်ရုံရှေ့စုပုံထားသော ဖော့ဘူး၊ စက္ကူပုံးများ လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပင်မစက်ရုံသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ဈေးရုံတစ်ရုံရှိ ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၂၄၀ ခန့်

ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက် ညပိုင်းကလည်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ယဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာအုပ်စု ကင်ပွန်းတန်းကျေးရွာရှိ အလားရသုခဈေး၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြန်သည်။ ည ၈ နာရီ ၄၆ မိနစ်တွင် ဈေးရုံ၏ ရုံအမှတ် (၈)မှစတင်၍ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်မီသွားရောက်မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ည ၉ နာရီ ၃၁ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းမီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တွင် လူအသေအပျောက်နှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဈေးရုံ ငါးရုံအနက် ဈေးရုံတစ်ရုံရှိ ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၂၄၀ ခန့် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀ ရက်အထိ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် မီးလောင်မှုစုစုပေါင်း ၁၉၆ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မီးဖိုမီး ၂၈ ကြိမ်၊ ပေါ့ဆမီး ၆၅ ကြိမ်၊ အလိုအလျောက်မီး လေးကြိမ်၊ လျှပ်စစ်မီး ၇၅ ကြိမ်၊ မသမာသူ ရှိမီး ငါးကြိမ်၊ တောမီး ၁၆ ကြိမ်နှင့် သောင်းကျန်းသူ ရှိမီး သုံးကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်များအနက် လျှပ်စစ်နှင့် ပတ်သက်၍ လောင်ကျွမ်းသောမီးနှင့် ပေါ့ဆမှု

ခင်မောင်ထွေး

ကြောင့် လောင်ကျွမ်းသောမီးတို့က အကြိမ်အရေအတွက် အများဆုံးဖြစ်ရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့နေအိမ်နှင့်ဆိုင်ခန်းများတွင် ဝိုင်ယာသွယ်တန်းရာ၌ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့် အရည်အသွေးမီသော ဝိုင်ယာကြိုးများနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျသုံးစွဲကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်လိုအပ် ထိုအတူ အိမ်များ၊ ဆိုင်ခန်းများတွင် သွယ်တန်းထားသော မီးကြိုးများနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများဟောင်းနွမ်း ပေါက်ပြုပျက်စီးခြင်းများကို စစ်ဆေးပြီး အချိန်မီလဲလှယ်ကြရန်၊ ပလတ်တစ်ခုတည်းတွင် လျှပ်စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း အများအပြား ပူးတွဲအသုံးမပြုရန်နှင့် အိမ်တွင်း လျှပ်စစ်သွယ်တန်းမှုများကိုလည်း ကျွမ်းကျင်သူများနှင့် ပုံမှန်စစ်ဆေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထို့အတူ မိမိ၏ ပေါ့ဆမှုကြောင့် မိမိမိသားစုသာမက မိမိရပ်ရွာဒေသတစ်ခုလုံး မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်စေရေးအတွက် လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲရာတွင် သတိ၊ အသိဖြင့် ဂရုတစိုက်သုံးစွဲကြရန် လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် မီးပျက်ချိန်နှင့် မလိုအပ်တော့သည့် အချိန်၊ အိမ်ပြင်သို့ ထွက်သည့်အချိန်၊ အနားယူအိပ်စက်ချိန်တို့တွင် သုံးလက်စလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို မပျက်မကွက်ပိတ်ရန် သတိပြုကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောကာလများတွင် အပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ လေတိုက်ခတ်မှုမြင့်မားခြင်းနှင့် အစိုဓာတ်နည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်သည့်အတွက် ပြည်သူများက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

မီးတားလမ်းများ ဖောက်လုပ်ထားရှိရေး၊ ဟောင်းနွမ်းဆေးမြည့်နေသော လျှပ်စစ်ဝိုင်ယာကြိုးများအား အသစ်လဲလှယ်တပ်ဆင်ရေး၊ စနစ်တကျ သွယ်တန်းစေရေး၊ အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများ ပြည့်စုံလုံလောက်စွာထားရှိရေး၊ ရေရရှိရေးအတွက် မီးသတ်ရေးကန်များ၌ ရေဖြည့်တင်း ထားရှိရေးနှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးထောက်ခံချက် FSC လျှောက်ထားရယူရေး စသည့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို သတိတမံ ညဏ်မြေကတုတ် ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက် ထားကြရပါမည်။

ဥဩငှက်တို့၏ တွန့်ကျိုးသံနှင့်အတူ နေဦးရာသီ ရောက်ပြီဆိုလျှင်ဖြင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ “သင့်ကြောင့် မီးမလောင်ပါစေနင့်” သတိပေးနှိုးဆော်ချက်ကို မိဘပြည်သူများအားလုံး သတိပြုဆင်ခြင်ပြီး မီးဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်လိုက်ရပါမည်။ ။



ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် စာစစ်ဌာနများအား မီးဘေးကာကွယ်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရေတာရှည် မတ် ၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သည်။

အကြံပြုပြောကြား
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကောင်းထက်နိုင်ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုမည့် ရေတာရှည်၊

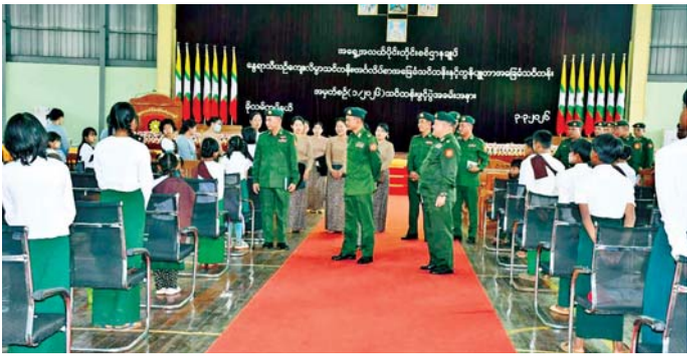
ရွှေကြက်ယက်၊ ဆွာ၊ သာဂရ၊ မြို့လှ၊ ရေနံ စသည့်စာစစ်ဌာန ခြောက်ခုရှိ အထကများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေးအတွက် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိမှုနှင့် ရေလှောင်ကန်များထားရှိမှုကို စစ်ဆေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဝိုင်ယာကြိုးများ သွယ်တန်းထားရှိမှုများနှင့် မီးခလုတ်များ စစ်ဆေးခြင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို အကြံပြုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ နွေရာသီဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာအခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၃ - အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေး လိမ္မာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ အခြေခံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ဇေယျခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ် စိုးမြတ်ထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဤသို့ ရှုအားပေး ကြည့်ရှုအားပေး အဆိုပါ သင်တန်းများကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၉၀ ဖြင့် ယနေ့မှ မတ် ၂၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များတွင်လည်း အဆိုပါ သင်တန်းများကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၁၀ ဖြင့် သင်တန်း ကာလ နှစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်းသီးနှံပဲမျိုးစုံ ဧက ၄၉၀၀၀၀ ကျော်နှင့် ဆီထွက်သီးနှံ ဧက ၁၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထား

ရန်ကုန် မတ် ၃ - စိုက်ပျိုးစွမ်းအား ပြည့်ထွန်းကားဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်မှ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာ၌ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်းသီးနှံ ပဲမျိုးစုံ ဧက ၄၉၀၀၀၀ ကျော်နှင့် ဆီထွက်သီးနှံဧက ၁၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးစပါးရိတ်သိမ်းပြီး နောက် သီးထပ်အနေဖြင့် ဆောင်းသီးနှံ မတ်ပဲ ၆၀၄၅၁ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၄၅၁၀၄၅ ဧကနှင့် အခြားပဲမျိုးစုံ ၉၀၀၉ ဧက စုစုပေါင်း ၄၉၀၅၀၅ ဧကနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ ၄၄၄၁ ဧက၊ နှမ်း ၃၈၃၇ ဧကနှင့် နေကြာ ၈၀၁၁ ဧက စုစုပေါင်း ၁၆၂၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးထားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေး၊ တစ်ဧကထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရန် အပင်ပြုစုခြင်း၊ ဘက်စုံပိုးမွှား



ကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို စိုက်ပျိုးတောင်သူ တို့ထံ ရာသီအလိုက် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ဆီထွက်သီးနှံနဲ့ ပဲမျိုးစုံ ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိ အောင် တောင်သူတွေကို ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး သူတို့လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာပိုင်း ဆိုင်ရာ၊ ရေရရှိရေးနဲ့ အခြားလိုအပ်ချက်တွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေတာရှိပါတယ်။ နေကြာဆိုရင် မနှစ်က ဧက ၄၅၀၀ ကျော်ကနေ ဒီနှစ်မှာ ဧက ၈၀၀၀ ကျော် တိုးခဲ့တဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်တာကို တွေ့ရမှာပဲ။ မျိုးစေ့ဆိုရင်တောင်သူတွေထံ ရှေးနှုန်းသက်သာစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ပေးထားတဲ့အတွက် ဒီနှစ်ဆောင်းသီးနှံအနေနဲ့ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ပြီး အောင်မြင်မှုရရှိမှုအပေါ် တောင်သူတွေ အားရကျေနပ် လိမ့်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်”ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်လှကြည်က ပြောသည်။

ယမန်နှစ်က ဆောင်းသီးနှံ ပဲမျိုးစုံ ဧက ၄၉၅၀၀၀ ခန့်နှင့် ဆီထွက်သီးနှံ ၁၄၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ ဧက ၁၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံမှုကို အထောက်အပံ့ကောင်း တစ်ခုအဖြစ် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဆောင်းသီးနှံ ပဲမျိုးစုံကို ခရိုင်ခုနှစ်ခုရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၄ မြို့နယ်နှင့် ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာတို့ကို ခရိုင်ခုနှစ်ခုရှိ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၆ မြို့နယ်တို့တွင် စိုက်ပျိုးထား သည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် တစ်ဧက ထွက်နှုန်း တိုးတက်လာစေရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်းသီးနှံအတွက် သွင်းအားစုများ အဖြစ် ယူနိုက်တက်ပြည်ထောင်စု၊ ဧက ၅၀၀၀ ၂၀ တန်နှင့် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ တန် ၇၀၀၀ ကို လည်း စိုက်ပျိုးတောင်သူများထံ ပြန်ဖြူးပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဥဒါ၊ ဓာတ်ပုံ - ကိုလွင်

ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း MNL ချန်ပီယံဆု ခြောက်ရာသီဆက်နှင့် ခုနစ်ကြိမ်မြောက် ရယူနိုင်ရန် နီးစပ်လာ



ရန်ကုန် မတ် ၃ - ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီ MNL အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် ၁၅ မှ ရွှေဆင်းထားသော ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်

ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပွဲကျန် တွင် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းကို ဂိုးဒါဇင် ဝက်သွင်းယူပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းကို ပွဲတွဲ တစ်မှတ်အသာရယူကာ ထိပ်ဆုံးနေရာ ပြန်လည်ရယူခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ချန်ပီယံ ဆုကာကွယ်ရန် အမှားမခံသည့် အချိန် ဖြစ်သောကြောင့် အမာခံကစားသမား အစုံအလင်အသုံးပြုကာ ဂိုးပြတ်နိုင်ငံ ပွဲညှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းသည် ယခုရှမ်းပွဲကြောင့် တန်းမဆင်းရေး ဆက်လက်ရှုန်းကန် ရမည်ဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပွဲအစ ၁၄ မိနစ်တွင် ထောင့်ကန်ဘောမှတစ်ဆင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ယူဂျီဟီရီတာက အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းအပြီးတွင် တစ်ဂိုးအသာဖြင့် ဦးဆောင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက ဂိုးများဆက်တိုက်သွင်းယူခဲ့ သဖြင့် ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ၅၄ မိနစ်တွင် ခွန်ကျော်ဇင်ဟိန်း၊ ၆၀၊ ၉၀+၃ မိနစ်တွင် ဘာကာယိုကို၊ ၆၆ မိနစ်တွင် စအောင် ပြည့်ကို၊ ၇၉ မိနစ်တွင် သူရိန်ထွန်းတို့က ဂိုးများ ထပ်မံသွင်းယူခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းသည် ပွဲကျန်တွင် အနိုင်ရပြီးနောက် ရမှတ် ၄၉ မှတ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံးနေရာ ပြန်လည်ရယူနိုင် ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ၄၈

မှတ်ဖြင့် ဒုတိယနေရာ ပြန်ဆင်းပေးခဲ့ရ သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် လက်ကျန်သုံးပွဲစလုံး အနိုင်ကစားနိုင်ပါ က ချန်ပီယံဆုကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး MNL အမှတ်ပေးချန်ပီယံဆုကို ခြောက်ရာသီဆက်နှင့် ခုနစ်ကြိမ်မြောက် ရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လက်ကျန်ပွဲ အနေအထားအရလည်း ချန်ပီယံဆုကာကွယ်နိုင်ရန် အခြေအနေ ကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ ချန်ပီယံ မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသော်လည်း လက်ကျန် ပွဲအားလုံး အနိုင်ရရန်လိုအပ်သည့်အပြင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ခြေချောမှသာ မျှော်လင့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ-MNL

ခွေးရူးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ခွေးရူးရောဂါသည် မိုးရေချိန်ကြောင့်ဖြစ်သော အသက်ဆုံးရှုံး စေသည့် ရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ ခွေး၊ ကြောင်၊ မြွေ၊ ခွေးအနှင့် မြေခွေးတို့တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ရောဂါပိုး ကူးစက် ခံထားရသော ခွေး၊ ကြောင်များ၏ တံတွေးမှတစ်ဆင့် အများဆုံး ကူးစက်ခံရပြီး ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး ကြိုတင်ထိုးနှံခြင်းဖြင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင် များကို ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက်

အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော် အပ်ပါသည်-

(၁) တိရစ္ဆာန်ဆရာဝန်များနှင့် တိုင်ပင်၍ မိမိတို့မွေးမြူထား သော ခွေး၊ ကြောင်များအား တစ်နှစ်(၁)ကြိမ် ပုံမှန် ခွေး ရူးပြန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန်၊

(၂) မိမိတို့ မွေးမြူထားသော ခွေး၊ ကြောင်များအား လမ်းပေါ်မှ ခွေးလေ၊ ခွေးလွင့်များနှင့် မရောနှောမိစေရန်

ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ရန်၊

(၃) အပြင်သို့ထွက်လျှင် ခွေးချည်ကြိုးဖြင့် သေချာစွာချည်၍ ထွက်ရန်၊

(၄) မိမိအိမ်(လိမ္မဟုတ်)ရပ်ကွက်ထဲတွင် ခွေးရူးရောဂါဖြစ်နေ သည့်ဟု သိသလိုပါက သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှ တစ်ဆင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ အကြိမ်ဆုံး ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

❖ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းလျှောက်လှမ်းရာတွင် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး သဘောထားကွဲလွဲမှုများ ရှိသော်လည်း “စည်းလုံးခြင်းသည်အင်အား၊ ညီညွတ်ခြင်းသည်စွမ်းအား၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်းသည် အလှတရား” ဆိုသည့်အတိုင်း နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ အပြန်အလှန်နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုတို့ဖြင့် လက်တွဲကြိုးပမ်းမှုသာ ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သည့် ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရိသူမွေမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဘာဝဏ်လွှာ မှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင် (၂) ရပ်ကွက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေသည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၃

မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့ပြန့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားမျိုးနွယ်အားလုံး၏ လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပြီး အလုံးစုံအန္တရာယ်ပေးလျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများတို့ကို ဖျက် ရှေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ အဖွဲ့စုံပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် အထူးအလေးထားတိုက်ဖျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ် မြို့နယ်အတွင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက် မယ်ခေါင်(၂)လမ်း ဟိုတယ်လိုင်စင် ရယူထားခြင်းမရှိသော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဟိုတယ်အမည်ရှိ အဆောက်အအုံ၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်နေကြောင်း သတင်းအရ ယနေ့ မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် ဝင်ရောက်ရှာဖွေစစ်ဆေးခဲ့ရာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် လောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၈၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၆ ဦး ပေါင်း ၂၄၅ ဦး၊ မလေးရှားနိုင်ငံ သား အမျိုးသား ၃၁ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၆ ဦး ပေါင်း ၆၇ ဦး၊ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၄၆ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး ပေါင်း ၅၇ ဦး၊ ဖိလစ်ပိုင် နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၅ ဦး ပေါင်း ၃၀ ဦး စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ မယ်ခေါင်(၂) ရပ်ကွက်တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား ၃၉ ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ဂီတာဖေးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ဂီတာဖေးအသင်းကို ရုံးနိမ့်ခဲ့ပေမယ့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် (၂) နေရာ၌ ဆက်လက်ရပ်တည်

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ဂီတာဖေးအသင်းတို့ မတ် ၃ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ စပိန် လာလီဂါပွဲစဉ်မှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဂီတာဖေးအသင်းကို တစ်ဂိုး-တိုးမရှိနဲ့ ရုံးနိမ့်ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဂီတာဖေးအသင်းက ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် ၃၉ မိနစ်မှာ ဆာတရီယာနိုရီ သွင်းဂိုးနဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါ

တယ်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ဂီတာဖေးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်မှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအနေနဲ့ ချေပဂိုး ရရှိရေးကြိုးပမ်းရင်း သာမန်ပွဲကစားချိန်အပြီးနာကျင် အချိန်ပို ငါးမိနစ်မှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်ကစားသမား မက်စတန်တူအွန် တိုက်ရိုက်အနီကတ်ပြု ထုတ်ပယ် ခံခဲ့ရတာကြောင့် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၃ သို့ *

အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ အသင်းနှင့် ပထမခြေစမ်းပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အရေးနိမ့်

ရန်ကုန် မတ် ၃

၂၀၂၆ အာရှဖလား ယူ-၁၇ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်အတွက် ပြင်ဆင်နေသည့် မြန်မာ ယူ-၁၇ အသင်း နှင့် အိန္ဒိယ ယူ-၁၇ အသင်းတို့၏ ပထမခြေစမ်းပွဲကို မတ် ၃ ရက် ညပိုင်းက သုဝဏ္ဏကွင်း၌ကျင်းပရာ မြန်မာ အသင်း နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ သို့ *

ယနေ့ ဖတ်စရာ

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ၏

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) သင်တန်းဆင်းပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်

စာမျက်နှာ » ၁၁



မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ် (သင့်ကြောင့် မီးမလောင်ပါစေနှင့်)

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်းသီးနှံပဲမျိုးစုံ ကေ ၄၉၀၀၀၀ ကျော်နှင့် ဆီထွက်သီးနှံ ကေ ၁၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးထား

စာမျက်နှာ » ၂၀