

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဂုဏ်သတင်းပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ

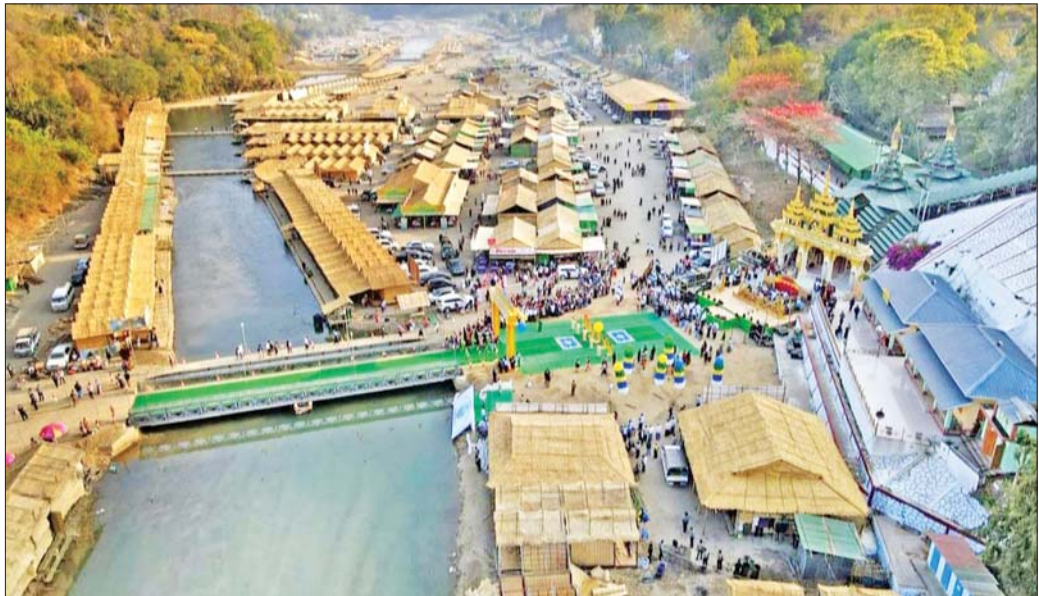
ပန်းဂရုသည် လေညာကိုမသွား၊ စန္ဒာကူးအနံ့၊ တောင်လေပိပန်းအနံ့၊ စံပယ်ကြက်ရုန်းပန်းအနံ့သည်လည်း လေညာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ အနံ့သည်သာ လေညာသို့သွား၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏ ဂုဏ်သတင်းသည် အရပ်မျက်နှာအားလုံးတို့သို့ ပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ၏။

ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလဆန်း ၉ ရက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့ အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၀၉၉)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်မားရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



ရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲရာသီတွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ခရီးသွားဧည့်သည်များ မင်းဘူးမြို့နှင့် ဆက်စပ်ဒေသများသို့ လာရောက်သူများပြားနိုင်

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၆
ယခုနှစ် ရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲရာသီတွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် မင်းဘူးမြို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် အထင်ကရနေရာများသို့ လာရောက်လေ့လာလည်ပတ်သူ များပြားနိုင်ကြောင်း ရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်ကျင်းပနိုင်ရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ
ငါး ပုစွန်မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါစို့

ဆောင်းပါး ၆ စာ ၆

ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသာ ဂါဗပြည်သူများအတွက် တစ်ခုတည်းသော မျှော်လင့်ချက်ဟုဆို

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ စာ ၁၄

ပွင့်လင်းရာသီကာလ မီးခိုးမြူငွေ ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်

ဆောင်းပါး ၈ စာ ၆၆

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံပြတ်ကျော် မာရသွန်ပြိုင်ပွဲ ပြိုင်ပွဲဝင်ဦးရေ ၉၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်အပြေးပြိုင်

မူဆယ် ဇန်နဝါရီ ၆
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့၌ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံပြတ်ကျော် မာရသွန်ပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ မာရသွန်ပြိုင်ပွဲတွင် ၉၀၂၉ ဦး ဝင်ရောက်အပြေးပြိုင်ကြပြီး တာဝေး ၄၂၁ ဦး၊ တာဝက် ၁၉၆၅ ဦး၊ အပျော်တမ်း ၃၀၈၅ ဦး၊ နွေးထွေးသောချစ်ကြည်ရေး မာရသွန် ပြိုင်ပွဲအတွက် စာရင်းပေးထားသူ ၃၅၅၈ ဦး ဝင်ရောက်အပြေးပြိုင်ကြသည်။ အပျော်တမ်း နှင့် တာဝက်၊ တာဝေး ၂၃၈၆ ဦးထံတွင် မြန်မာနိုင်ငံသား ၃၇၇ ဦး၊ တာဝက် နိုင်ငံသား တစ်ဦး ဝင်ရောက်အပြေးပြိုင်ကြသည်။ အပြေးပြိုင်ပွဲကို ရွှေလီမြို့ နန်မော်ဟူကန် (ပြတိုက်) မှစတင်ကာလွှတ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ နန်းတော်ဂိတ်ပေါက်ရှိ နယ်စပ်မှတ်တိုင် (၈၁) ကို ပတ်၍ နန်မော်ဟူကန် (ပြတိုက်) တွင် ပန်းဝင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဝင်ရောက် အပြေးပြိုင်သူများအား နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက်စေရန် ဆွေမျိုး ပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရေးဖော်ဆောင်နိုင်ရန် အတွက် ပေါက်ဖော်ဆုများကိုလည်း ချီးမြှင့် ကြောင်း သိရသည်။ ချယ်ရီမြေ(မူဆယ်)



နိုင်ငံအတွက်အန္တရာယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု အကတိကင်းကင်း၊ တက်ညီလက်ညီ ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ ပြည်တွင်း သွင်းကုန်အစားထိုးရေး၊ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေး လျက်ရှိသည်။ ပြည်တွင်း MSME များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြီးမားသည့် အနှောင့်အယှက်၊ အဟန့် အတားတစ်ခုမှာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုပင်ဖြစ်သည်။ တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းမှ ဝင်ရောက်လာသည့် ကုန်ပစ္စည်း များက ပြည်တွင်း MSME လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ၏ ဈေးကွက်ကို လျှော့ချနိုင်သကဲ့သို့ ဈေးကွက် အတွင်း ကုန်ပစ္စည်းများ မျှတစွာယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုကိုလည်း ပျောက်ဆုံးစေသည်။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ပြည်တွင်းရှိ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ၏ ရပ်တည်မှုကို ထိခိုက်စေပြီး MSME လုပ်ငန်းများ ထူထောင်လုပ်ကိုင်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို နှောင့်နှေး သွားစေသည်။

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကုန်ပစ္စည်းအုပ်စု အလိုက် ဖမ်းဆီးရရှိမှုများကို စိစစ်ရာတွင် လုပ်ငန်းခွင်ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများက အများဆုံးဖြစ်ပြီး လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်နှင့် တရားမဝင် ကုန်စည်တင်မော်တော်ယာဉ် ဖမ်းဆီးရရှိမှုများက ခုတ်ယူအများဆုံးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကုန်ပစ္စည်းများက တတိယ အများဆုံးဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ လုပ်ငန်းခွင်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း များဆိုသည်မှာ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲရန် ပင်ဖြစ်သည့်အတွက် တရားမဝင်တင်သွင်းလာသော အရည် အသွေးမမီဘဲ ဈေးသက်သာသော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကြောင့် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များက ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း များမှာ အရည်အသွေးမပြည့်မီသည့် ပစ္စည်းများသာ ထွက်လာ မည်ဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးမမီသည့် ကုန်ပစ္စည်းများက ပြည်တွင်းစားသုံးသူများကို ထိခိုက်စေသကဲ့သို့ ပြည်ပတင်ပို့မှု တွင်လည်း နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် မျက်နှာပန်းမလှသည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိသွားစေနိုင်သည်။

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို ထိခိုက်စေခြင်း၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွင်၊ ဝင်ငွေခွန်၊ အထူးကုန်စည်ခွန် စသည့် နိုင်ငံတော်က ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွန်အများစွာ ဆုံးရှုံးနှစ်နာစေခြင်း၊ ပြည်တွင်းအသားတင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးကို ကျဆင်းစေခြင်း၊ ငွေကြေးဖောင်းပွမှု ကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် စရိတ်စကများကုန်ကျ ခြင်း စသည်ဖြင့် နိုင်ငံကို ထိခိုက်နှစ်နာစေသည်။ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုနှင့်အတူ လာဘ်ပေးလာဘ်ယူကိစ္စများလည်း ယှဉ်တွဲ နေရာ ယင်းကိစ္စသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းရည်နှင့် ဂုဏ်သိက္ခာကိုလည်းကောင်း၊ စာရိတ္တနှင့် စိတ်ဓာတ်ကိုလည်း ကောင်း လျော့နည်းကျဆင်းစေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆိုးကျိုးများသည် အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အပေါ် ထိခိုက်နှစ်နာ ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်စေသည့်အလျောက် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး၊ တရားဝင်လမ်းကြောင်းများမှ ကုန်သွယ်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာရေးတို့ကို အလေးအနက် ဆောင်ရွက် ကြရမည် ဖြစ်သည်။

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် သတင်းရရှိမှု သည် အရေးကြီးသည့်အချက်ဖြစ်ရာ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု များကို တွေ့မြင်သိရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ မှန်ကန်သည့်သတင်း အချက်အလက်များ အမြန်ဆုံးပေးပို့ကြရန်လိုသည်။ တာဝန်သိ ပြည်သူများက ယင်းသို့ သတင်းပေးပို့ခြင်းဖြင့် ဖမ်းဆီးရမိသော တရားမဝင်ကုန်စည်များ၏ တန်ဖိုးအပေါ်မူတည်၍ ဆုကြေးငွေ များ ရရှိနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အတွက် အန္တရာယ် ဖြစ်သည့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပို့ကုန် တင်ပို့မှု မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ MSMEs ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေး၊ စားသုံးသူ ပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရေး၊ နိုင်ငံ့ဘဏ္ဍာအခွန်အများ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူ လူထုတို့ ပူးပေါင်း၍ အကတိကင်းကင်း၊ တက်ညီလက်ညီ၊ ထိထိ ရောက်ရောက် တိုက်ဖျက်သွားကြရမည်အကြောင်း။



ပေါင်းစည်းချစ်ကြည် လက်တွဲညီ ပြည်ထောင်စုရဲ့ ပန်းတိုင်ဆီ
တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောဖို့ ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်ဖို့
တို့ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများ ညီညွတ်စွမ်းအား ပြည့်ခွန်အား

ပညာ
ပညာရေးဆိုင်ရာ အသုံးချသုတေသန နိုင်ငံတကာညီလာခံ (၂၀၂၅)
INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED RESEARCH IN EDUCATION (2025)
9-10 January, 2025
MICC-II, Nay Pyi Taw

မြန်မာ့အလင်း
စာတည်းများချုပ် - စိုးစိုးနိုင်
စာတည်းများ - မြင့်နိုး
စာတည်းများ - ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း
တာဝန်ပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်
သုတေသန - အိမ်ခင်နှင့် အဖွဲ့
စာဖြင့် - မော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဆုရွှန်းသန်းနှင့် ရွှေစင်အိတို့အဖွဲ့
သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇင်နီ၊ တင်မောင်လွင်၊
သတင်းထောက်များ - ပီနိုးထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
အငယ်တန်း - ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
သတင်းထောက်များ -
ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လှိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
နေပြည်တော်-စာတည်းများ - ဝဇာ-၃၆၁၄၄၊ စာတည်းအဖွဲ့ - ဝဇာ-၃၆၁၄၄၊ ဖက်စ် ဝဇာ-၃၆၁၄၄၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊
ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ - ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ
၀၁-၅၄၄၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၀၊ ဝဇာ-၃၆၁၄၄၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၄၄၆၊
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS
MYANMAR Digital News
www.mdn.gov.mm

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသတ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ခက်ပျက်တယ်နည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ခြင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁ / ၂၀၂၅) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ ခက်ပျက် တယ်နည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှု မြှင့်တင်ခြင်း “Digital Skill Up Training (TOT)” သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးလှဝင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ နည်းပြများ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များ၊ စိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကြောင့် သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းမှ ရရှိသည့် အသိပညာဗဟုသုတများအား မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင်ရှိသည့် လုပ်ငန်း ရှင်များကို ပြန်လည်မျှဝေပေးရန်နှင့် လက်တွေ့ လုပ်ငန်းခွင်နယ်ပယ်တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ပင်မဖြစ်သော ဒေသ တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း အောင် ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဌာနအနေဖြင့် လည်း လိုအပ်သည်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပံ့ပိုး ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



Naypyitaw State Academy မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆို

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆
Naypyitaw State Academy ၏ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင် ကြိုဆိုပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ ဘက်စုံသုံး ခန်းမ၌ကျင်းပရာ Naypyitaw State Academy ၏ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံ၊ လူမှုရေးပညာအထူးပြု မောင်မယ်သစ်လွင်ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများ၊ စီးပွားရေး၊ ဥပဒေ၊ အားကစား၊ ဆေးပညာအထူးပြု ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ တက္ကသိုလ် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများက ထိပ်တန်း တက္ကသိုလ်တေးသီချင်းကို သီဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် Naypyitaw State Academy ၏ ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်(စီမံ) ဒေါက်တာ နုနုလွင်က ကြိုဆို နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြော

၀ ရှေ့ဖုံးမှ
“မန်းရွှေစက်တော် ဘုရားပွဲကို နွေရာသီရိုးပိတ်ရက်တွေမှာဆို ကျွန်တော် တို့ အောက်ပြည်အောက်ရွာကနေ အတော်လေးသွားကြတာများပါတယ်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်ရဲ့ ခြေတော်ရာအစစ် ဖြစ်နေတော့ ပိုပြီးစိတ်ဝင်စားမှု များတယ်လို့ထင်ပါတယ်။ ရွှေစက်တော် ဘုရားပွဲက မကျေးမြသလွန်ဘုရား၊ စက္ကနိုးတဘုရား၊ နဂါးပွဲကတောင်၊ မန်းရွှေစက်တော် ပါဒဇေတီတော်၊ စကုမြို့က တန်ခိုးကြီးဘုရားတွေ၊ အထင်ကရနေရာတွေ၊ စန္ဒကူးနံ့သာ ကျောင်းတော်ဘုရားတွေနဲ့ ခရီးစဉ်

က တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဖြစ်နေတော့ ခရီးသွားဧည့်သည်တွေအတွက်လည်း စိတ်ဝင်စားမှုရှိပြီး အသွားများကြတာပါ” ဟု ခရီးသွားတစ်ဦးက ပြောသည်။
မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲကို အစဉ် အလာမပျက် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် ဩဝါဒခံယူကာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်မှ ဧပြီ ၁၇ ရက်၊ ၁၃၈၆ ခုနှစ် တပို့တွဲလဆန်း ၅ ရက်မှ မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်အထိ ၇၅ ရက် ကြာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာခရီးသွား ပြည်သူများ အဆင်ပြေဖြူဖူးမြော်နိုင်ရန်

ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကားအစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်း ခံစားချက် စကားသံများအား သာဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အနောက်မျှော် မီဒီယာတွေရဲ့ သပ်လျှိုသွေးခွဲသတင်းတွေကြားမှာ အစိုးရနဲ့ ပြည်သူ အချင်းချင်းကြား သွေးမကွဲဖို့ လိုအပ်နေပြီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများ ထိန်းချုပ်ထားတဲ့နယ်မြေမှာ လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက်နေတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလှုံ့ဆော်ပရိသတ်များအနေ ဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၈၉၀၉၀၉၀၉၀၉ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရ မည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အိမ်ပြင်ပဥက္ကဋ္ဌသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆ - အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ တိုင်းဒေသကြီး အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေးစက်မှုဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီနှင့် မန္တလေးကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်

ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး Guangxi Economic and Trade Vocational Institute မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဖွဲ့အစည်းဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၁၉၇၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းကာ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများကို လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ အထည်ချုပ်ကဏ္ဍအတွက် အထည်ချုပ်သင်တန်းများကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် အစဉ်လေ့လာ သင်ယူနေသည့်



လူတောင် အဖွဲ့အစည်းတွင် လေ့လာသင်ယူမှုကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားသူ၊ အစဉ်လေ့လာ သင်ယူနေသူများ ဖြစ်အောင် အပတ်တကုတ်ကြိုးစားအားထုတ်

ပြီး အနာဂတ်မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထည်အလိပ်၊ အဝတ်အထည်နှင့် အထည်ချုပ်စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အုတ်တစ်ချပ်သတ်ပွင့်အနေဖြင့်

ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် Guangxi Economic and Trade Vocational

Institute မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့က အမှာစကား ပြောကြားကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်မှုသင်တန်း ခန်းမအတွင်းရှိ သင်တန်းကူပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်ချုပ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ သင်ကြားပေးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်အားပေးကြည့်ရှုသည်။(ဝိပုံ)

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်နှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဒေသခံများနှင့် ဆက်စပ်ဌာနများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆ - သစ်တောများအား မှီခိုနေထိုင်သူ များ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူအခြေပြု စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးမှု ဆိုင်ရာ စံပြသစ်တောများ တည်ထောင်ခြင်း စီမံကိန်း၏ သစ်တော ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ သစ်တောဦးစီးဌာန အင်ကြင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာန အကြီးအကဲများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မှ ဒေသခံများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စံပြသစ်တောစီမံကိန်းသည် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဒေသခံပြည်သူအခြေပြုစီးပွားရေးလုပ်ငန်း

ဖွံ့ဖြိုးစေရေးကို ဟန်ချက်ညီညီပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပြီး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စေရန်နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဒေသခံများနှင့် ဆက်စပ်ဌာနများ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပြီး ရေရှည်တွင် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်သော စီမံအုပ်ချုပ်မှုအခွင့်အလမ်းနှင့် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲနိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက်သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦးက သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်

များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အခမ်းအနား အပြီးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ခင်းကျင့်ပြဿနာသောသစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပပြီး ပြည်သူ့အခြေပြု စံပြသစ်တော တည်ထောင်ခြင်း၏ သဘောသဘာဝနှင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းတိုးတက်မှု၊ သစ်တောစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းအတွက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အလားအလာ၊ ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုနှင့် ဒေသခံပြည်သူအခြေပြု ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖော်ဆောင်နိုင်မှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တက်ရောက်လာသူများက ကဏ္ဍအလိုက် အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

(၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် MSME ဈေးရောင်းပွဲတော်တွင်စားသုံးဆီများကို သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့်ရောင်းချ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၆ - ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် MSME ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ရင်ပြင်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။

(၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် MSME ဈေးရောင်းပွဲတော်နှင့် တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲသို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြသူများအတွက် စာသုံးဆီများ



ကို သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် အဆင်ပြေစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်

နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ရောင်းချရေးခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး(မွမ်းမံ) သင်တန်းဖွင့်

ဝါးခယ်မ ဇန်နဝါရီ ၆ - ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနရုံး၌ ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ မြို့နယ်အဆင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး (မွမ်းမံ) သင်တန်း (၁/၂၀၂၅) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတိုး

နိုင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အဆင့်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး (မွမ်းမံ)သင်တန်း (၁/၂၀၂၅) တွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လေ့ကျင့်ရေးစွမ်းရည်၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးစွမ်းရည်၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည်ပြည့်စုံစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွင့်လှစ်ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အစဉ်လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်လင်း(ပြန်/ဆက်)

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး (မွမ်းမံ) သင်တန်း (၁/၂၀၂၅) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပသည်။



မြို့မြို့နယ်၌ ဆောင်းပဲသီးနှံမျိုးစုံအား လျာထားပြည့်မီကျော်လွန် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မြို့မြို့ ဇန်နဝါရီ ၆ - မြို့မြို့နယ်တွင် ဆောင်းပဲသီးနှံစိုက်ပျိုး၍ ဒေသအတွင်း စားရိက္ခာဖူလုံရေး၊ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပွားရေးရည်ရွယ်၍ ယခုနှစ် ဆောင်းပဲ သီးနှံမျိုးစုံ ၁၂၅၀၂ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လျာထားပြီး အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၄၄၄၉၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးကာ လျာထားချက် ပြည့်မီကျော်လွန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့မြို့နယ်တွင် ဆောင်းပဲသီးနှံများ ဖြစ်သည့် မတ်ပဲ ၉၅၂၉ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၁၆၁၂၂ ဧက၊ ပဲနောက် ၅၃၁၄ ဧက၊ ဘိုက်တီ ၆၂၆ ဧက၊ ပဲကြီး ၂၃၅၅ ဧက၊ စွန်တာနီ ၆ ဧက၊ ကုလားပဲ ၂၇၅၅ ဧက၊ ပဲလွမ်း ၃၉၀၀ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၄၄၉၃ ဧကကို လျာထားချက် ပြည့်မီ ကျော်လွန်စွာ စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

ပဲမျိုးစုံ ၁၂၅၀၂ ဧကစိုက်ပျိုးသွားနိုင်ရေး လျာထားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြို့မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိအခြေအနေအရ မတ်ပဲ ၁၀၆၂၈၇ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၁၇၆၁၃ ဧက၊ ပဲနောက် ၅၃၁၄ ဧက၊ ဘိုက်တီ ၇၁၁၄ ဧက၊ ပဲကြီး ၂၃၅၅ ဧက၊ စွန်တာနီ ၆ ဧက၊ ကုလားပဲ ၂၇၅၅ ဧက၊ ပဲလွမ်း ၃၉၀၀ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၄၄၉၃ ဧကကို လျာထားချက် ပြည့်မီ ကျော်လွန်စွာ စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပဲမျိုးစုံ ၁၂၅၀၂ ဧကစိုက်ပျိုးသွားနိုင်ရေး လျာထားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြို့မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိအခြေအနေအရ မတ်ပဲ ၁၀၆၂၈၇ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၁၇၆၁၃ ဧက၊ ပဲနောက် ၅၃၁၄ ဧက၊ ဘိုက်တီ ၇၁၁၄ ဧက၊ ပဲကြီး ၂၃၅၅ ဧက၊ စွန်တာနီ ၆ ဧက၊ ကုလားပဲ ၂၇၅၅ ဧက၊ ပဲလွမ်း ၃၉၀၀ ဧက စုစုပေါင်း ၁၄၄၄၉၃ ဧကကို လျာထားချက် ပြည့်မီ ကျော်လွန်စွာ စိုက်ပျိုးပြီးစီးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်း အကျုံးဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသော အလုပ်သမားများမှ ရောင်းသင့် အာမခံအလုပ်သမားများအား လူမှုဖူလုံရေးထောက်ပံ့မှု အကျိုးခံစားခွင့်များ ထုတ်ပေးရန် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌထံ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆ - ပြည်ထောင်စု နယ်မြေအတွင်း အကျုံးဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသော အလုပ်သမားများမှ ရောင်းသင့် အာမခံအလုပ်သမားများအား လူမှုဖူလုံရေး ထောက်ပံ့မှု အကျိုးခံစားခွင့် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခွင့်ပြုထုတ်ပေးရန် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌထံ ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဧည့်သည်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်းရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလုပ်ရှင်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အလုပ်သမား ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်ပင်ဆွေးနွေးရာတွင် (ရာဘီ)၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပြည်သူ့အများစုကို အန္တရာယ် ခံစားရပြီး အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာနမှ ပိတ်သိမ်းရခြင်း၊ လယ်ယာမြေများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများစွာ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရေး မြို့နယ်ရုံး ၈၀ တွင် ယနေ့အချိန်အထိ အလုပ်သမား ၁၂၇၅၇၃ ဦးတို့အကျုံးဝင်မှတ်ပုံတင်ထားပြီး



တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အသီးသီးတွင်ရှိသည့် လူမှုဖူလုံရေး မြို့နယ်ရုံး ၈၀ တွင် ယနေ့

အချိန်အထိ အလုပ်သမား ၁၂၇၅၇၃ ဦးတို့အကျုံးဝင်မှတ်ပုံတင်ထားပြီး

မှတ်ပုံတင်ထားပြီး ၎င်းတို့အောက် အလုပ်သမား ၁၄၈ ငါးရာကျော် ရောင်းသင့် အာမခံအလုပ်သမား ၉၇၀ ဦးအား ငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၇၀ ဒသမ ၃၉၆ ကို ခွင့်ပြုထုတ်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌထံ အာမခံအလုပ်သမား ၉၇၀ ဦးအတွက် လူမှုဖူလုံရေး ထောက်ပံ့မှု အကျိုးခံစားခွင့် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်စေရန် ငွေကျပ် ၇၀ ဒသမ ၃၉၆ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး (ဝဲပုံ) နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး ရေမွန်းသော မွေးကင်းစကလေး အသက်ရှူရန် အသက်ကယ်ပြုစုခြင်း ဆရာဖြစ်သင်တန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်များတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မွမ်းမံသင်တန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မကွေး ဇန်နဝါရီ ၆ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မွေးကင်းစကလေး အသက်ကယ်ပြုစုရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်းရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလုပ်ရှင်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အလုပ်သမား ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်က အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေး ငယ်များအားလုံး ရောဂါဘယ ကင်းဝေး၍ သက်ရှည်ကျန်းမာပြီး ကာယ၊ ဥဏနှင့် လူမှုဘဝပြည့်စုံ သော ဘဝများရရှိ၍ အနာဂတ် တွင် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးသော နိုင်ငံ

စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အညွှန်း ကိန်းအဖြစ် ပါဝင်နေသည့်အတွက် အရည်အသွေး ပြည့်မီသည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေး ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မှစတင်ပြီး ရေမွန်းသော မွေးကင်းစကလေး အသက်ရှူရန် အသက်ကယ်ပြုစုခြင်း ဆရာဖြစ်သင်တန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်များတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မွမ်းမံသင်တန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။



ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ကျင်းပ

ဝမ်းတွင်း ဇန်နဝါရီ ၆ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်က အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း (သုတေတ-ဝမ်းတွင်း)၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်သိန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မူလနှင့်အမှတ် (၂) ကျောင်းသား ကျောင်းသား ကျောင်းသားများက ပြည်ထောင်စုအင်အား သိချမ်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူးက ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ကျင်းပရခြင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲများပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့် အထိမ်းအမှတ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ၏ ကပြဖျော်ဖြေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဆုငွေများချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရှင်းလင်းတင်ပြ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာအောင်မြင့်ဦးက သင်တန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ မြို့နယ် ၂၀ မြို့နယ်မှ စုစုပေါင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်း ၇၀၈ ဦးအား သင်တန်း ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ညီညာ

ကလေးသူငယ်များအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အသိပညာပေး

ကျောက်တန်း ဇန်နဝါရီ ၆ - ကျောက်တန်းမြို့ (မြို့မ)အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း ရွှေသလွင်ခန်းမ၌ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ) အဆိုပါ ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းခန့် အောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဦးအောင်ကျော်ဝင်းက ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျှော့ချရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အသိပညာပေးကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြုံတွေ့လာပါက မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသာမက ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်း ပါဝင်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ လျော့ပါးစေရေး ရှာဖွေကယ်ဆယ်မှုကြီးများကို

ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ က ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများကို အသိပညာပေးအနေဖြင့် စိမ်းကစားနှင့် များမှအစ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားလာပါက ရှာဖွေကယ်ဆယ်မှုကြီးဆောင်ရွက်ခြင်းများကို အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့သည်။

ဝင်းစိုး(ကျောက်တန်း)



- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ငါး၊ ပုစွန် မွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ကြပါစို့

ဝါဝါဖူး (Ph.D)၊ မွေး/သု(မန်း)

ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအဟန့်အတားများ

ငါး၊ ပုစွန်ရောဂါများ ကင်းရှင်းစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၌ အရေးကြီးသော အချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကူးစက်ရောဂါများသည် ငါး၊ ပုစွန်များ၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေပြီး ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စီးပွားရေးအတွက် ဆိုးကျိုးများစွာဖြစ်စေပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ရေရှည်အကျိုးဆက်များဖြစ်သော မိုးရွာသွန်းနှုန်းနည်းပါးလာခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်မြင့်မားလာခြင်း စသည့်အကြောင်းအချက်များသည် ရေလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအပေါ်၌ သက်ရောက်မှုရှိစေပါသည်။ မြင့်မားသောရေအပူချိန်သည် ငါး၊ ပုစွန်များ၏ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်တွင်ရှိသော ရောဂါပိုးမွှားများကို ခံနိုင်ရည်ရှိစေပါသည်။ ထို့အပြင်ကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ငါး၊ ပုစွန်ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုနှင့် ပြင်းထန်မှုကို တိုးမြှင့်လာစေနိုင်ပါသည်။

ငါး၊ ပုစွန်ရောဂါဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းအရင်း

ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း၏ အခြေခံအချက်များဖြစ်သော ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့စေသော ကွင်းဆက်အားပြတ်တောက်ပျက်စီးအောင်ပြုလုပ်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။



ငါး၊ ပုစွန်ရောဂါဖြစ်ပွားရန် လက်ခံကောင်၊ ရောဂါပိုးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တို့အကြား အပြန်အလှန်သက်ရောက်မှု။

ကပ်ပါးပိုးများနှင့် ရောဂါပိုးများပျံ့နှံ့မှုသည် အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် တိုက်ရိုက်သက်ရောက်မှုရှိသော်လည်း သွယ်ဝိုက်သောနည်းအားဖြင့် လက်ခံကောင်နှင့် လက်ခံကောင်မှတစ်ဆင့် ပြန့်လှည့်ကူးစက်၍လည်း သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ပါသည်။ ဖြစ်ပွားသောရောဂါများသည် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာအဖြစ်အပျက်များနှင့် ဆက်စပ်နေပါသည်။ အပူချိန်တိုးလာသည်နှင့်အမျှ ငါးကပ်ပါးပိုးများနှင့် ရောဂါပိုးမွှားများ၏ ကူးစက်နှုန်းသည်လည်း တိုးလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးမျိုးစိတ်တစ်ခုချင်းစီ၏ ခံနိုင်ရည်စွမ်းအားသည် ပုံမှန်နေရာသီအပူချိန် (၂၈°C) တွင် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ရေ၏အပူချိန်သည် အကောင်းဆုံးအခြေအနေ (၂၈°C) ၏ အထက် (သို့မဟုတ်) အောက်တွင် ရှိပါက စိတ်ကမ္မဆိုင်ရာစိုးရိမ်မှုဖြစ်စေနိုင်ပြီး ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေနှင့် သေဆုံးနိုင်ခြေကို တိုးမြှင့်စေနိုင်ပါသည်။

အပူချိန်ပြောင်းလဲခြင်းသည် ငါးများ၏ ခုခံအားကျဆင်းခြင်း၊ ကပ်ပါးကောင်များနှင့် ရောဂါပိုးမွှားများဖြစ်ပွားမှုတိုးလာခြင်းတို့နှင့်အတူ ခုခံစွမ်းအား၏ တုံ့ပြန်မှုပြောင်းလဲခြင်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေတိုးလာပြီး ငါး၊ ပုစွန်များအပေါ်တွင် အကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါအများစုမှာ ရေအရည်အသွေးညံ့ဖျင်းခြင်း၊ ရေပူလွန်းအေးလွန်းချိန်များ၌ ငါးများတွင် အထိအမိများမှုကြောင့် စိတ်ဖိစီးမှုများခြင်း၊ ပြင်ပမှ ဝယ်ယူ/သယ်ဆောင်လာသော ငါးများကို ငါးများထည့်သွင်းရမည့်နွမ်းထက် များပြားခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားသောငါးများကို သီးသန့်ထားမှု မရှိခြင်း၊ နဂိုရှိရင်းစွဲရောဂါပိုး၊ လက်ခံကောင် စသည့်အချက်များကြောင့် ရောဂါကူးစက်နှုန်း များပြားစေနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့သော အခြေအနေမျိုး၌ မိမိတို့မွေးမြူထားသော ငါး၊ ပုစွန်များမှာ ကိုယ်ခံအားကျဆင်းနေပါက အလွယ်တကူ ကူးစက်နိုင်ပြီးသေသည်အထိ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို သင့်လျော်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်လျှင် ငါး၊ ပုစွန် ရောဂါများကျရောက်မှုမှ လျော့နည်းစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးကန်များ၌ ငါး၊ ပုစွန်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမရှိရန်

- ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့်အပိုလျှင် -
- (၁) အရည်အသွေးကောင်းသော ရေသည် အကျိုးပြုဖက်တီးရီးယားများပေါက်ပွားရန် အားပေးပြီး ရောဂါပိုးများနည်းပါးသွားခြင်းကြောင့် ရေအရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင်ပေးခြင်း။
 - (၂) မွေးမြူထားသော မျိုးစိတ်အလိုက် ကိုယ်ခံအားမြင့်မားစေရန် အတွက် အာဟာရပြည့်စုံသော အစာကျွေးခြင်း။
 - (၃) ရာသီဥတုအလိုက် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုမရှိစေရေး ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း။
 - (၄) မွေးမြူရေးကန်များ၌ ရောဂါများကျရောက်မှု ရှိ/မရှိ ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း။
 - (၅) ငါး၊ ပုစွန်များသေဆုံးမှုရှိလျှင် ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း။

ရောဂါပိုးမွှားတွေ့ရှိနိုင်သည့် ငါးမျိုးစိတ်များ

ကန်အောက်ခြေမြေပြင်၌ နေထိုင်ပြီး အကြွေးခွဲမရှိသောငါးများဖြစ်သည့် ငါးကျည်း၊ ငါးခူ၊ ငါးရှဉ့်အစရှိသည့်ငါးများမှာ ပို၍ရောဂါအဖြစ်များပြီး ငါးရံ၊ ငါးပြေများသည် ဒုတိယအဖြစ်များကာ အကြွေးခွဲရှိသော ငါးကြင်း၊ ငါးသိုင်း၊ ငါးမြစ်ချင်း၊ တီလားဝီးယား၊ ငါးခုံးမ အစရှိသည့် ငါးများသည် တတိယအဖြစ်များဆုံး ဖြစ်ပါသည်။

ဆောင်းရာသီဝင်ရောက်ချိန်နှင့် နွေရာသီကူးပြောင်းချိန်တို့၌ ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ကန်ရေအရည်အသွေးညံ့ဖျင်းမည်ဆိုပါက ရာသီမရွေးဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ငါးများ၌ ရောဂါစတင်ဖြစ်ပွားလာပြီဆိုပါလျှင် ရေပေါ်တွင်ပေါ်လာခြင်း၊ ကျားခတ်ပုံနေ့ကျောင်းလာခြင်း၊ အစားအစာ ကောင်းစွာစားခြင်း၊ ရေပေါ်လွှာနှင့်ရေအောက်လွှာတွင် နေထိုင်ကျက်စားသော အကြွေးခွဲရှိသည့် ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးကြင်း၊ တီလားဝီးယား ငါးများသည် ရေမျက်နှာပြင်အောက် တစ်ဝေခန့်မှာ မကျားခတ်ဘဲ တန့်နေခြင်း၊ ငါး၏ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်တွင် အနီကွက်များဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ မီးလောင်ထားသကဲ့သို့ ဖြစ်နေခြင်းနှင့် ပါးဟက်များ မဲနေခြင်းစသည့် လက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ငါး၊ ပုစွန်ရောဂါအမျိုးအစားများကို ထပ်မံခွဲခြားရလျှင် မကူးစက်တတ်သော ရောဂါများ (Non-infectious diseases) နှင့် ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများ (Infectious disease) ဟူ၍ (၂) မျိုးရှိရာ၌ မကူးစက်တတ်သောရောဂါများမှာ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကြောင့်ဖြစ်သည့် ရောဂါ (Direct environment effect) နှင့် အစာအာဟာရကြောင့်ဖြစ်ပွားသည့် ရောဂါ (Nutritional disease) ဟူ၍ လည်းကောင်း၊

ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ၌ မိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများ (Viral disease)၊ ဗက်တီးရီးယားကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါများ (Bacterial disease)၊ မှိုကြောင့်ဖြစ်သောရောဂါများ (Fungal disease) နှင့် ကပ်ပါးပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသောရောဂါများ (Parasitic disease) ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

မကူးစက်တတ်သော ရောဂါများ (Non-infectious disease)

ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေကြောင့် ဖြစ်သည့်ရောဂါ (Direct environment effects)

ရောဂါဖြစ်ပွားရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- > ရေအပူချိန်- ရေနေသတ္တဝါများသည် ရေအပူချိန်ကျဆင်းခြင်းကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော်လည်း အပူချိန်မြင့်မားပါက ရောဂါပိုမိုဖြစ်စေနိုင်ပြီး ရေအပူချိန်လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလဲပါက ဖိစီးမှုဒဏ်ပိုမိုဖြစ်စေနိုင်ခြင်း။
- > အောက်ဆီဂျင်နှင့်ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်- ငါးငယ်များသည် ငါးကြီးများထက် အောက်ဆီဂျင် ပိုမိုလိုအပ်ပါသဖြင့် အောက်ဆီဂျင်မလုံလောက်ပါက ပါးဟက်များတွင် ကပ်ပါးပိုးမွှားများ စုနေတတ်ပြီးနောက် ပါးဟက်မျှင်များပျက်စီးခြင်းကို ဖြစ်စေနိုင်ခြင်း။
- > အမိုးနီးယား- ရေတွင် အမိုးနီးယားမြင့်တက်ပါလျှင် ချဉ်ဖန်နှုန်းကို ပြောင်းလဲစေနိုင်ပြီး ငါးများ၏ ပါးဟက်နှင့် အခြားသော အင်္ဂါများကို ပျက်စီးစေနိုင်ခြင်း။
- > နိုက်ထရိတ်နှင့်နိုက်ထရိုက်- နိုက်ထရိတ်သည် ငါးများကို အဆိပ်အတောက် မဖြစ်စေနိုင်သော်လည်း နိုက်ထရိုက်မှာ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေနိုင်ကာ Methemoglobin ဓာတ်ကို ထုတ်ယူပြီး သွေးရောဂါဖြစ်စေနိုင်ခြင်း။
- > ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်- ငါးများ၏သွေးထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် မြင့်မားနေပါက အောက်ဆီဂျင်ကို ဟန့်တားမှုဖြစ်စေနိုင်သကဲ့သို့ ကျောက်ကပ်ကို ပျက်စီးစေနိုင်ခြင်း။
- > ကလိုရိုင်း- ရေထဲတွင် ကလိုရိုင်းများနေပါက သို့မဟုတ် ပျော်ဝင်မှုအားကောင်းခြင်း မရှိပါက ငါးများ၏ ပါးဟက်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ခြင်း (ရေ ၁ လီတာတွင် ဆိုဒီယမ်သိုင်ဆိုဆာလဖိတ် ၁ ဂရမ်နှုန်းဖြင့် ကလိုရိုင်းပျံ့စေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။)

စာမျက်နှာ ၇ သို့

ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများ (Infectious disease) မိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသောရောဂါများ (Viral disease)

လက္ခဏာများ	ဖြစ်ပွားနိုင်သော ငါး၊ ပုစွန်အမျိုးအစားများ	ရောဂါဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ	ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနှင့် ကုသခြင်း
<ul style="list-style-type: none"> • ငါးများ အစာစားနှုန်း လျော့ကျခြင်း။ • ကိုယ်အလေးချိန် လျော့ကျခြင်း။ • ဦးခေါင်းပိုင်း၊ ကိုယ်ပိုင်း၊ အမြီး ဆူးတောင်နှင့် ရေယက်များတွင် အနီစက်များ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်း။ 	<ul style="list-style-type: none"> • ကျောက်ငါး၊ • ပုစွန်ဖြူ၊ • ငါးခုံးမ။ 	<ul style="list-style-type: none"> • ရေအပူချိန်ကျဆင်းသော နိုဝင်ဘာလမှ ဖေဖော်ဝါရီလ (အနိမ့်ဆုံး ၁၉ မှ ၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ)။ • ရေအပူချိန် ရုတ်တရက် ပြောင်းလဲခြင်း။ • မိုးရွာသွန်းမှုများခြင်း။ • အက်စစ်ဓာတ် ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင် လျော့နည်းခြင်း။ 	<ul style="list-style-type: none"> • ပိုတက်ဆီယမ် ပါမင်ဂနိုက်(ဖန်ရေ) အား မွေးမြူသည့် ရေပမာဏအပေါ် မူတည်၍ အသုံးပြုရန် (KMnO₄ = 1 gram/ 10 of water dip for 7 minutes)။ • အိမ်သုံးဆား (ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုက်) အား ငါးမွေးကန် တစ်ကေလျှင် ပီဿာ ၅၀ နှုန်းဖြင့် ကန်အနှံ့ဖြူးခြင်း (သို့မဟုတ်) ရောဂါအနည်းအများအပေါ် မူတည်၍ ၂၀-၃၀ဂရမ်/လီတာအား ၁၀-၃၀ မိနစ်အထိ စိမ်ပေးရန်။ • ကန်ရေ၏ ချဉ်ဖန်နှုန်း အပေါ်မူတည်၍ ထုံး ၅၀-၁၅၀ ပီဿာအထိ ဖြူးပေးရန်။



ကျောက်ငါးတွင် တွေ့ရှိရသော Iridovirus



ပုစွန်ဖြူတွင် တွေ့ရှိရသော white spot syndrome virus (WSSV)



ငါးခုံးမငါးတွင် တွေ့ရှိရသော အနီစက်၊ အနာခွက် ရောဂါ Epizootic ulcerative Necrosis Virus syndrome (EUS)

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အစာအာဟာရကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့်ရောဂါ (Nutritional disease)

- > အစာဓာတ်မှတ်ခြင်း- သင့်လျော်သော အစာအာဟာရနှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝမှုမရှိခြင်း။
- > အာဟာရလျော့နည်းခြင်း- ထည့်သွင်းဖော်စပ်ထားသော အာဟာရတန်ဖိုးများ လျော့နည်းခြင်းကြောင့် ခေါင်းကြီးကိုယ်သေးခြင်း၊ အရိုးပုံပျက်ခြင်း၊ ကြီးထွားမှုနှေးကွေးခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်ပါသဖြင့် အစာကျွေးသည့်အခါ (သို့မဟုတ်) ဖော်စပ်စာများပြုလုပ်ချိန်တွင် မွေးမြူမည့် ငါးမျိုးစိတ်အလိုက် အာဟာရလိုအပ်ချက် ထည့်သွင်း၍ ကျွေးခြင်း၊ မွေးမြူကန် ရေနေကန်ကျိမ့်ရေစေရန်အတွက် လိုအပ်သော ကန်ပြုပြင်စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရေအရည်အသွေးပုံမှန်စစ်ဆေးရန် လိုအပ်ခြင်း။

ငါး ပုစွန်မွေးမြူမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်မှု ငါး ပုစွန်ရောဂါသည် ဖြစ်ပွားမှုကုသခြင်းထက် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ပိုမိုထိရောက်ပြီး အကျိုးရှိစေပါသည်။ ပိုမိုကောင်းမွန်သော စီမံခန့်ခွဲမှုအလေ့အကျင့်များ (Better Management Practices-BMP) ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသည် ငါး ပုစွန်ရောဂါကြောင့် ဖြစ်ပွားမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုဆုံးရှုံးမှုများကိုကာကွယ်ရန် အရေးကြီးဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ နေအပူချိန် မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေး ကန်များရှိ ကန်ရေများရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိ ငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့် သော်လည်းကောင်း၊

ဗက်တီးရီးယားကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါများ (Bacterial disease)

လက္ခဏာများ	ဖြစ်ပွားနိုင်သော ငါး၊ ပုစွန် အမျိုးအစားများ	ရောဂါဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ	ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနှင့် ကုသခြင်း
<ul style="list-style-type: none"> ငါးများ အစာစားနှုန်း လျော့ကျခြင်း။ ကန်ရေပြင်အထက်နားတွင်သာ ကူးခတ်ခြင်း။ အရေပြားအရောင် ပျောက်လာခြင်း (သို့) အမဲရောင်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း။ စအိုရေယက် ပါးစပ်နှင့်ပါးဟက် များတွင် မီးလောင်နာကဲ့သို့ အနာများဖြစ်ခြင်း။ 	<ul style="list-style-type: none"> ကျောက်ငါး၊ ငါးပဲ၊ ကတတစ်၊ ငါးသလောက်။ 	<ul style="list-style-type: none"> ရေအရည်အသွေး ကျဆင်းသော အချိန်များ၌ ရောဂါ ဖြစ်ပွားနှုန်း လွယ်ကူခြင်း။ ထည့်သွင်းနှုန်းများခြင်းနှင့် ရေအပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း။ ကိုင်တွယ်မှုကြမ်းတမ်းခြင်းကြောင့် ဖိစီးမှုများခြင်း။ 	<ul style="list-style-type: none"> ရေအရည်အသွေး ထိန်းသိမ်းရန်။ ထည့်သွင်းကောင်ရေ လျော့ချရန်။



ငါးသလောက်၏ပါးဟက်တွင် ဗက်တီးရီးယားကြောင့် ဖြစ်သော Flexibacter columnaris disease



ငါး၏ကျောက်ကပ်တွင် ဗက်တီးရီးယားကြောင့် ဖြစ်သော Aeromonas disease



ကတတစ်ငါး၏အကြေးခွံတွင် ဗက်တီးရီးယားကြောင့် ဖြစ်သော Vibrio anguillarum disease

မှိုကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါများ (Fungal disease)

လက္ခဏာများ	ဖြစ်ပွားနိုင်သော ငါး၊ ပုစွန် အမျိုးအစားများ	ရောဂါဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ	ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနှင့် ကုသခြင်း
<ul style="list-style-type: none"> ရောဂါပိုးရှိသော နေရာ အနာကွက်၌ အဖြူရောင်အမျှင်များ ထွက်လာခြင်း။ အရေပြားပေါ်တွင် အနာများ ဖြစ်ပေါ်ပြီး အရေပြားများ ကွာကျခြင်း၊ ဆူးတောင်များ တိုသွားခြင်း။ 	<ul style="list-style-type: none"> ရေချိုငါးအုပ်စု များ။ 	<ul style="list-style-type: none"> ငါးများ ပြောင်းရွှေ့ချိန် တွင် ကိုင်တွယ်မှု ကြမ်းတမ်းခြင်းကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိပြီး မှိုရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်း။ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း (မြက်များ/ဒိုက်များ ပုပ်ဆွေးခြင်း)။ 	<ul style="list-style-type: none"> ဗက်တီးရီးယားနှင့် ကပ်ပါးပိုးကြောင့်ဖြစ်သော အနာများမှ တစ်ဆင့် မှိုရောဂါဝင်ရောက်ရန်။ ရောဂါဖြစ်သော ငါးများကို ရေ ၁ လီတာ တွင် ဆားအလေးချိန် ၅၀ ဂရမ် နှုန်းဖြင့် စိမ်ရန် (၃၀ စက္ကန့်မှ ၃၀ မိနစ် အထိ)။ ငါးမထည့်မီ ကန်ကို စနစ်တကျပြုပြင်ရန်။ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုကြောင့် ငါးများ ဖိစီးမှုဒဏ်မဖြစ်စေရန် ဂရုစိုက်ရန်။ ရေတစ်လီတာ၌ ဆားကြမ်း ၂၂ ဂရမ်အား မိနစ် ၃၀ ခန့် စိမ်ပေးရန်။



ရွှေဝါငါးကြင်း၏ ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်တွင် တွေ့ရှိရသော Saprolegnia မှိုရောဂါ



တီလားပီးယားငါး၏ ပါးဟက်တွင် တွေ့ရှိရသော Branchiomycosis (Gill Rot Disease) မှိုရောဂါ



ငါးကြင်း၏ ပါးဟက်တွင် တွေ့ရှိရသော Branchiomycosis (Gill Rot Disease) မှိုရောဂါ

ကပ်ပါးပိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသောရောဂါများ (Parasitic disease)

လက္ခဏာများ	ဖြစ်ပွားနိုင်သော ငါး၊ ပုစွန် အမျိုးအစားများ	ရောဂါဖြစ်စေသော အကြောင်းအရင်းများ	ကြိုတင်ကာကွယ်မှုနှင့် ကုသခြင်း
<ul style="list-style-type: none"> အနာကွက်များ၌ ရှည်ပျော့ပျော့ ကပ်ပါးပိုး တွယ်ကပ်နေခြင်း၊ ရေယက်များ၊ အကြေးခွံများ၊ ဆူးတောင်အရင်းများ၌ တွယ်ကပ်နေခြင်း။ ငါးများ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်းပြီး ပိန်လာခြင်း။ 	<ul style="list-style-type: none"> တီလားပီးယား၊ ငါးရံ၊ ငါးကြင်း၊ ငါးသိုင်း အုပ်စု၊ ရေငန်ပုစွန်။ 	<ul style="list-style-type: none"> ဆောင်းရာသီကာလ များ၊ ရေညစ်ညမ်းသော ကာလများ၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲချိန်များနှင့် အနည်းအနှစ်များ စုပုံနေခြင်း။ 	<ul style="list-style-type: none"> ငါးသားလောင်းအဆင့် တွင် ၃-၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဆားရည်စိမ်ပေးရန်။ ငါးသားပေါက်များ မထည့်မီ ကန်အခြောက်ခံရန်။ ထုံးပြုပေးရန်။



Lernaea cyprinacea ကျောက်ဆူးကပ်ပါးပိုး



ငါး၏ အကြေးခွံတွင် Lernaea cyprinacea ကပ်ပါးပိုး တွယ်ကပ်နေပုံ



ငါး၏ ပါးဟက်တွင် Trichodina ကပ်ပါးပိုး တွယ်ကပ်နေပုံ

မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များ ကြောင့်သော်လည်းကောင်း ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါ များကျရောက်တတ်ပါသဖြင့် ဩဇာခတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာ များ အလွန်အကျွံ ကျွေးခြင်းများကို လျော့ချရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကြောင့် နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့ သောရက်များ၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နေကန်ကျသော ရက်များတွင် ငါးများ ခေါင်းထောင်လျက်ကူးခတ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးဖြစ်ပေါ်ကာ ကန်အတွင်းသို့ ရေသွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချပေး ခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ လှေလှော်ပေးခြင်း စသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ရေတွင်ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်(D.O) မြင့်တက် စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ရေများအပူချိန်ကြောင့် ရေခန်းခြောက်လာမည်ဆိုပါက သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ပြန်လည်ဖြည့်သွင်းပေးရန်၊ ရေအသစ်လဲလှယ်နိုင်ရန် ရေကောင်းရေသန့် သို့လှောင်ကန်ထည့်ထားသည့် အရန်ကန်စီစဉ် ထားရှိရန်၊ ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများ အား အရေအတွက်လျော့ချပေးရန်၊ ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များ တွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည့် ကဇော်ဖတ်၊ ဝါစေ့ကြိတ်ဖတ်များ ပျောက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာကျွေးရန်နှင့် အစာ ကျန်ရှိ/မရှိ ပုံမှန်စစ်ဆေးရန်၊ ကန်အခြေအနေနှင့် ကန်ရေအရည်အသွေး ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှ ၇ နာရီ၌ ပုံမှန် စစ်ဆေးပေးရန် စသည့်အချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ပေးမည် ဆိုပါလျှင် မိမိတို့ မွေးမြူထားသောငါးများမှာ ကြီးထွားနှုန်းကောင်း မွန်ပြီး အထွက်နှုန်းတိုးတက်မည်မှာ မလွဲကောက်ဖြစ်ပါကြောင်း ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ငါး၊ ပုစွန်ရောဂါအပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ပြန်လည်၍ မျှဝေရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

မှိုငြိမ်းတိုးကားချက်များ

- Filiz OZCAN & Neval Berrin ARSERIM (2022). Fungal disease in fish, Black Sea Journal of Agriculture, Volume 5 - Issue 1: 48-52.
- Kawaljeet Kaur, Sagar Reddy, Pramod Barathe, Uttara Oak, Varsha Shriram, Sanjay S. Kharat, M. Govarthanam, Vinay Kumar (2022) Microplastic-associated pathogens and antimicrobial resistance in environment, Chemosphere. Volume 291, Part 2.
- T. Suguna (2021) Infectious Fish Disease Occurrence in Carp Culture Ponds of West Godavari District, Andhra Pradesh, India, International Journal of Current Microbiology and Applied Science. Volume 10 Issue 11: 376-386.
- War War Phoo (2002) Disease and infection of some fishes and prawns of Dagon University campus, Master thesis.
- ရောဂါရှာဖွေရေးဌာနမှ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့။

မြန်မာနိုင်ငံ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးကော်မရှင် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၅) ကျင်းပ အလွယ်တကူခေါ်ဆိုတိုင်ကြားနိုင်ရန် Consumer Call Center (၁၅၃၅)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

မြန်မာနိုင်ငံ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးကော်မရှင် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၅)ကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်-၅၂၅ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံစားသုံးသူကာကွယ်ရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စားသုံးသူကာကွယ်ရေးအတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံးများ၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူးရုံးများ၌ စားသုံးသူသတင်းပြန်ကြားရေးနှင့် တိုင်ကြားမှုလက်ခံ

ဆောင်ရွက်ရေးစင်တာ (Consumer Information and Complaint Center-CICC) ၄၈ ခုကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး လူကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာ၊ အီးမေးလ်၊ ဖုန်းဖြင့် တိုင်ကြားလာသည့် စားသုံးသူတိုင်ကြားမှုများအပေါ် လက်ခံဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အလွယ်တကူခေါ်ဆိုတိုင်ကြားနိုင်ရန် Consumer Call Center (၁၅၃၅)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၌ လိုင်းခွဲနံပါတ်များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ တိုင်ကြားလာသော အမှုများကို ဖြေရှင်းထားသည့် နည်းလမ်းများအား ကိုးကားနိုင်ရန်နှင့် လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ "စားသုံးသူတိုင်ကြားမှုအပေါ် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် စံပြုဖွယ်ရာ အမှုများ" စာအုပ်ကို နှစ်အလိုက် ပြုစုထုတ်ဝေလျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီမှ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ စားသုံးသူတိုင်ကြားမှုစုစုပေါင်း ၃၃၂ မှု ရှိသည့်အနက် ကုန်စည်ဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှု ၃၆ မှု ဝန်ဆောင်



မူဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှု ၂၉၆ မှုရှိပြီး ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာတိုင်ကြားမှုများအနက် ဆယ်သွယ်ရေး၊ ငွေရေးကြေးရေးနှင့် အီလက်ထရောနစ်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် တိုင်ကြားမှုများ အများဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးအောင်အောင် က ယခင်အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ကော်မရှင်ကဆုံးမအဖြတ်ပေးရမည့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ရှေ့တန်းရောက်တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၆

ရှေ့တန်းရောက် တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းမိသားစုများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်း၍ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ဘားအံမြို့ရှိ ရွာကပ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောမြင့်ဦးက အသက်ကို ပစာနမထားဘဲ တာဝန်များ ထမ်းဆောင်နေကြသည့် တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် နည်းလမ်းဖြင့် အားပေးကူညီပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော တပ်မတော်သား



ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ စားသောက်ပစ္စည်းများ ကြော်လှော်ချက်ပြုတ်ပေးကြသည့် ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများအား ငွေကျပ် ၁၁ သိန်း ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ဆန္ဒမအကြိမ်ပေးအပ် ယနေ့တွင် ရှေ့တန်းရောက် တပ်မတော်သားများနှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ငါးပိကြော်၊ ငါးခြောက်ကြော်၊ ခေါက်ဆွဲ၊ အချိုရည်၊ ကော်ဖီဖိစပ်၊ မြေပဲဆားလှော်၊ ကြံသကာ အစရှိသော စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၁၁ မျိုး ပါဝင်သည့် အထုပ်ပေါင်း ၇၅၀၀ ကို ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆန္ဒမအကြိမ်အဖြစ် ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

(၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် နမ့်စန်မြို့၌ လေးခရိုင် အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

(၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် လေးခရိုင်အမျိုးသား အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့နယ် မြို့နယ်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အားကစားသမားများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် လှိုင်လင်အသင်းနှင့် ပင်လုံအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ အမျိုးသားအလွတ်တန်း ဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၄ သင်းဖြင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



လေးခရိုင် အလွတ်တန်းဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

အကြမ်းဖက်သမားများ ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် ဖယ်ခုံမြို့နယ်အတွင်း ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ ပြန်လည်အခြေချနေထိုင်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆ - ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဖယ်ခုံမြို့နယ်အတွင်း KNPP၊ KNDF အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစ၍ အဆိုပါ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ကာ ကျေးရွာများအတွင်းရှိ နေအိမ်များကို အကာအကွယ်ရယူ၍ အဖျက်အမှောင်လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများနှင့် ထိတွေ့တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများသည် ဖရိုဖရဲဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးစဉ် အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ကျေးရွာများအတွင်းရှိ နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြည်သူများအား လက်နက်အားကိုးဖြင့် အနိုင်ကျင့်သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ ပိုင်ဆိုင်သည့် ပစ္စည်းများအား အတင်းအဓမ္မလုယက်ယူဆောင်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် ဘေးလွတ်ရာနေရာများ၌ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ နေထိုင်ခဲ့ကြရသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး နိုင်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖယ်ခုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များအတွက် အခြေခံစားကုန်များနှင့် ဝတ္ထုငွေများ ကပ်လှူစဉ်။

ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးထိုသို့ လုပ်ဆောင်နေမှုအပေါ် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများသည် လက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် တပ်မတော်သို့ သတင်းပေးပို့ထိကြားမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသဖြင့် တပ်မတော်နှင့် PNO အသွင်ပြောင်း ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ အဆိုပါဒေသများအတွင်း လိုအပ်သည့် နယ်မြေပုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ KNPP၊ KNDF

ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်လှူဒါန်း တပ်မတော်၏ နယ်မြေ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း နယ်မြေဒေသ ပြန်လည်တည်ငြိမ်အေးချမ်း

လာပြုဖြစ်သည့်အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ ဖျက်ဆီးသွားခဲ့သည့် ကျေးရွာများအတွင်း ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ဒေသခံတိုင်းရင်း

သားများ ပြန်လည်အခြေချနေထိုင်လုပ်ကိုင် စားသောက်နိုင်ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး

တို့အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဖယ်ခုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းဘေးဝဲ/ယာ နေရာများနှင့် လုဒ်မယ်တော်ကျောင်း (မယ်တော်ဂူ) နေရာများ

အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး နိုင်နိုင်ဦး၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကာ လုဒ်မယ်တော်ကျောင်း (မယ်တော်ဂူ) အတွက် အလှူငွေများပေးအပ်ပြီး အဆိုပါမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နတ်တောဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ဆန်၊ ဆီ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ အလှူငွေများအား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့အပြင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး နိုင်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဖယ်ခုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး နိုင်နိုင်ဦး လုဒ်မယ်တော်ကျောင်း (မယ်တော်ဂူ) ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေပေးအပ်စဉ်။



KNPP၊ KNDF အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ဖယ်ခုံမြို့အတွင်းရှိ အဆောက်အအုံများကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည့် ပျက်စီးမှုများကို မြင်တွေ့ရစဉ်။

အင်္ဂပူမြို့ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

အင်္ဂပူ ဇန်နဝါရီ ၆ - ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အင်္ဂပူမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည့် စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ဦးစွာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုညိုဆွေဝင်း၊ မြန်အောင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးလှိုင်၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးမြင့်အောင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုးတို့က စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် မုဒ်ဦးအား ဖကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ကြသည်။ ထို့နောက် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ ပန်းဖွားဖွဲ့၊

ကရင်ခုံးယိမ်းအကအဖွဲ့နှင့် ဝါးညှပ်အကအဖွဲ့စသည့် ကူညီအားဖြည့်ကြသည့် အကအဖွဲ့တို့အား ဂုဏ်ပြုငွေများချီးမြှင့်ပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် စာအုပ်စာစောင်ဖြင့်၊ လှပသာယာပြည့်မြန်မာ ဓာတ်ပုံပြခန်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးစေစည်ဧရာဝတီပြိုင်ပွဲဝင် ဓာတ်ပုံပြခန်း၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ သင်ထောက်ကျပြခန်း၊ ယူဗ်ကြီး ကြီးပွားရေးစာကြည့်တိုက်ပြခန်း၊ ကြက်ခြေနီပြခန်းများနှင့် ပန်းချီပြခန်း၊ ကာယဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် ခါးကွင်းလှည့်ပြိုင်ပွဲနှင့် ထုပ်ဆီးတိုးပြိုင်ပွဲ၊ ဆန်ကောရွက်ပြိုင်ပွဲ၊ စကားပုံဆက်ပြိုင်ပွဲများ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲ၊ စကားရည်လှပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ငရွှေဝါခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စာစီစာကုံး၊ ကဗျာရွတ်၊ ပန်းချီ



ပုံပြင်ပြော၊ စကားရည်လှ၊ ထုပ်ဆီးတိုးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ဆုရရှိသူများအား လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အင်္ဂပူ(ပြန်/ဆက်)

အခြေခံစားသုံးကုန်နှင့် အသား/ ငါး/ ဥ / ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၆
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစီအစဉ်ဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အိမ်ရာများနှင့် အခြေခံစားသုံးကုန်နှင့် အသား/ ငါး/ ဥ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း သည် ရှင်စောပုဝန်ထမ်းအိမ်ရာသို့ ရောက်ရှိရာ ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ ကြက်ဥနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံတို့ကို လက်လီအဆင့်ဆင့်မရှိဘဲ တိုက်ရိုက်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချနေမှု၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများမှ ဝယ်ယူနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင်သာမက အခြေခံစားသုံးကုန်များအား ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့လည်း Mobile

Shop များဖြင့် ရောင်းချပေးသွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘုရင့်နောင်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာသို့ ရောက်ရှိပြီး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ ကြက်ဥနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံတို့အား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အခြေခံစားသုံးကုန်များနှင့် အသား/ငါး/ဥ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးနှင့် ဈေးနှုန်းဖြင့်တင်ရောင်းချခြင်း မရှိစေရေး စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဝက်သား၊ ကြက်သား၊ ငါး၊ ကြက်ဥနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် တိုင်းဒေသကြီး



အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်ရှိ မြို့မဈေးများတွင် ရက်မှ စတင်၍ နေ့စဉ်ပိတ်ရက်မရှိ သက်သာလည်း ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်သူများ နှုန်းထားဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရတိုက်ရိုက်အရောင်းဆိုင်များ၌ အခြေခံစားသုံးကုန်နှင့် အသား၊ ငါး၊ ဥတို့အား ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၆ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မြိတ်မြို့၌ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်သဏ္ဍာန်တူ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

မြိတ် ဇန်နဝါရီ ၆
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုသည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဟိုတယ်၊ ဝိတယ်နှင့် တည်းခိုခန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားလာပါက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြိတ်မြို့ Regent Hotel ၌ ပြုလုပ်သည့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် သဏ္ဍာန်တူ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အဆိုပါသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီး ဟိုတယ်အတွင်း သတိပေးခြင်း၊ မီးလောင်မှုအား အချက်ပေးခြင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်သူများ သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းအတိုင်း ဘေးလွတ်ရာသို့ ထွက်ခွာခြင်း၊ Fire Point နေရာအား မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ပိတ်မိနေသူများနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ ကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိသူများအနက် အရေးပေါ်လူနာ၊ အရေးကြီးလူနာ၊ သာမန်လူနာများခွဲခြား၍ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းနှင့် ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခြင်း၊ ကျန်ရှိ/ ဖျောက်ဆုံးသူများရှိ/မရှိ စာရင်းကောက်ယူ စိစစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်တို့ကို အချိန်တိုအတွင်း အလျင်အမြန် ပြီးစီးရန် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်သည်။

သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က



များအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ ကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိသူများအနက် အရေးပေါ်လူနာ၊ အရေးကြီးလူနာ၊ သာမန်လူနာများခွဲခြား၍ ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းနှင့် ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခြင်း၊ ကျန်ရှိ/ ဖျောက်ဆုံးသူများရှိ/မရှိ စာရင်းကောက်ယူ စိစစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်တို့ကို အချိန်တိုအတွင်း အလျင်အမြန် ပြီးစီးရန် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်သည်။

သရုပ်ပြ လေ့ကျင့်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က

အသိပညာများ ပြည့်ဝပြီး အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောကြားပြီး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုကို ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့နှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးယာဉ်နှင့် လူနာတင်ယာဉ်များဖြင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်မြို့၌ သစ်လွင်သူနာပြုများအား လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြုသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချ

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၆
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သစ်လွင်သူနာပြုများအား လုပ်ငန်းခွင်အကြံ ပြုသင်တန်းဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်မြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ဒေါက်တာသီဟနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သစ်လွင်သူနာပြု သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသီဟက “ သင်တန်းမှ ပို့ချချက်များကို အမြဲလေ့ကျင့်သင်ယူနေကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းမှပို့ချချက်များအား ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းမေးမြန်းကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အချင်းချင်းလည်း ဆိုးတိုင်ပင် ကောင်းတိုင်ပင် ကူညီရိုင်းပင်းကြရန်လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း” မြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၂၅ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



အင်္ဂပူမြို့နယ်၌ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးမှမ်းမံသင်တန်းဖွင့်လှစ်

အင်္ဂပူ ဇန်နဝါရီ ၆
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အတွင်းရှိ သန္ဓေ/အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး

လုပ်ငန်းများ စွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးရည်ရွယ်၍ ပြုလုပ်သည့် သန္ဓေ/အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးမှမ်းမံသင်တန်း (၁/၂၀၂၅) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌက

အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမိုးကျော်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းကို ရင်းလင်းကာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ သန္ဓေ/အရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကာ သင်တန်းသား ၃၅ ဦး တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်ထိုမြို့ ပြည်သူ့ဈေး၌ မီးငြိမ်းသတ်ရေးသရုပ်ပြလေ့ကျင့်

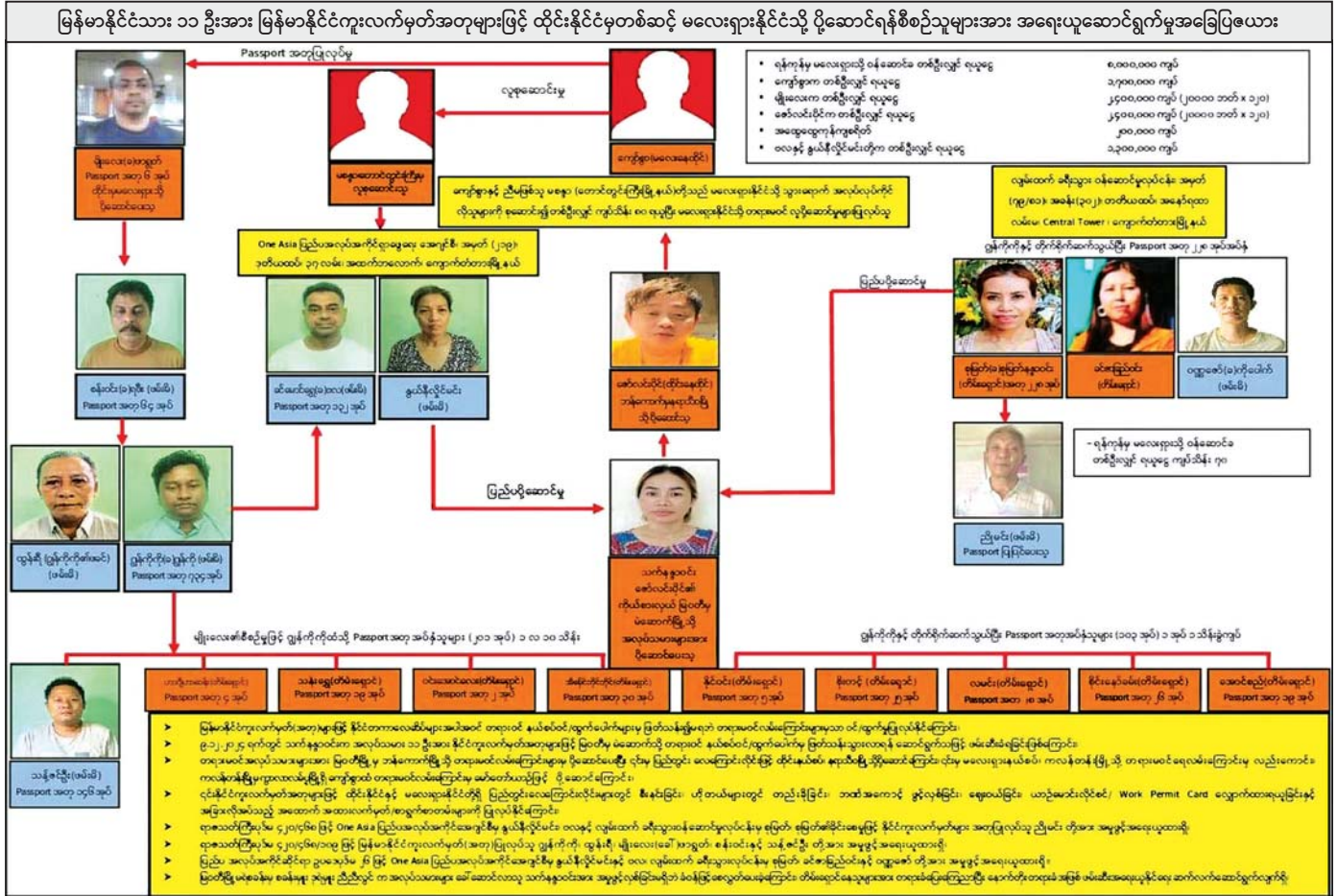
ကျိုက်ထို ဇန်နဝါရီ ၆
 မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ပြည်နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ပခုမ္မာလူမှုကူညီရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်း

၍ အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်နည်းနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ကျိုက်ထိုမြို့ စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ပိုင် ပြည်သူ့ဈေး၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ သရုပ်ပြပွဲ၌ အသင့်ထားရှိသော အပေါ့စား မီးသတ်စက်များဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းအောင် ဦးဆောင်ရာ မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ကျိုက်ထိုမြို့ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ် အဖွဲ့ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ရေသယ်ယာဉ် တစ်စီး၊ ပခုမ္မာလူမှုကူညီရေးအသင်းမှ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး ယာဉ်တစ်စီးတို့ဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဈေးကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်းကာ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးကို သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုက်ထို(ပြန်/ဆက်)





ကျော့ဖုံး

၃၇ လမ်း (အထက်) ဒုတိယထပ် အမှတ်(၂၂၀)ရှိ One Asia အလုပ် အကိုင်ရှာဖွေရေး အေဂျင်စီမှ မန်နေဂျာ ချစ်စိန်လှိုင် မင်း၊ ဒါရိုက်တာ နှစ်ဦးလှိုင် မင်း၊ ဒါရိုက်တာ ခင်မောင်ရွှေ(ခေါ်) ဗလဝိက တစ်ဦးလျှင် ဝန်ဆောင်ခ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀ စီ ရယူ၍လည်း ကောင်း၊ မောင်ကျော်မင်းထွန်း ပါနဲ့စီးအား ကျောက်တံတား မြို့နယ် အနောက်ဘက်ဘက် (၃၇)လမ်းထောင့်၊ Central Tower တတိယထပ် အခန်း (၃၀၂) ရှိ လျှမ်းထက် ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းမှ မန်နေဂျာ ချစ်စိန်လှိုင် မင်း၊ ဒါရိုက်တာ စုမြတ်(ခေါ်) စုမြတ်နန္ဒာဝင်းက တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၇၀ စီ ရယူ၍လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အတုများ ပြုလုပ် ပေးကာ မြဝတီမြို့မှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ပို့ဆောင်၍ ထိုင်းနိုင်ငံ မှတစ်ဆင့် မလေးရှားနိုင်ငံသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းများမှ ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက် ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် မြဝတီမြို့မှ ရဲစခန်းက နှယ်နီလှိုင်မင်း၊ ဗလနှင့် စုမြတ်တို့ကို ဥပဒေအရ အမှု ဖွင့်လှစ်အရေးယူခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ သတင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများ ကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ One Asia အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရေး အေဂျင်စီမှ နှယ်နီလှိုင်မင်း၊ ဗလ၊ လျှမ်းထက်ခရီးသွား ဝန်ဆောင် မှုလုပ်ငန်းမှ ဝဏ္ဏဇော် (ခေါ်)

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်အတုတွင် ရိုက်နှိပ်အသုံးပြုသည့် လေဆိပ် ဝင်/ထွက်တံဆိပ်တုံးအတုများ

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်အတုပြုလုပ်သည့်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။

ကိုပေါက်၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အတု ပြုလုပ်သူများဖြစ်သည့် ကမရွတ်မြို့နယ် အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်၊ စေတနာသုခလမ်း အမှတ်(၇၂/၃ လွှာ-၁) နေ ညိုမင်း၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၆)ရပ်ကွက် မာလာမြိုင်(၉)လမ်း၊ အမှတ်(၁၁/ ၅ လွှာ-ယ) နေ ဂျွန်ကိုကို (ခေါ်) ဂျွန်ကိုနှင့် ၎င်း၏ဖခင်ဖြစ်သူ ထွန်းနီ၊ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် အတုများကို ဂျွန်ကိုကို အပ်နှံ ပြုလုပ်၍ အလုပ်သမားများကို မလေးရှားနိုင်ငံသို့ တရားမဝင် ပို့ဆောင်ပေးသူများ ဖြစ်သည့် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် အမှတ်(၈) ရပ်ကွက် လမ်း(၃၀/အထက်) အမှတ်(၂၀၀) နေ စန်းဝင်း(ခေါ်) ရမ်းနှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင်လမ်းနှင့် ဗထူးလမ်း သွယ်ထောင့်အမှတ်(၁) နေ သန့်ဇင် ဦးတို့ ရှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဖမ်းဆီးရမိသူများ၏ ထွက်ဆို ချက်များအရ နှယ်နီလှိုင်မင်း၊ ဗလ၊ စုမြတ်၊ စန်းဝင်း နှင့် သန့်ဇင်တို့ သည် မလေးရှားနိုင်ငံရောက် ကျော်စွာဆိုသူက မြန်မာအလုပ် သမားများကို မလေးရှားနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်ပေးရန် အလုပ်အပ်နှံမှု အပါအဝင် မလေးရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူ များကိုဆောင်ရွက်၍ အခကြေးငွေ ကျပ်သိန်း ၈၀ ရယူပြီး ကျော်စွာ အား ငွေကျပ် ၁၇ သိန်း၊ ဇော်လင်း ပိုင်နှင့် မျိုးလေး (ခေါ်) ဗရွတ်တို့ အား ထိုင်းဘက်ငွေ ၂၀၀၀၀ (မြန်မာ ငွေကျပ် ၂၄ သိန်း)၊ အထွေထွေ ကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ်နှစ်သိန်း ကုန်ကျခဲ့ရာ နှယ်နီလှိုင်မင်းနှင့် ဗလ တို့က ငွေကျပ် ၁၃ သိန်း အကျိုး အမြတ်ရယူ၍ မလေးရှားနိုင်ငံနေ မျိုးလေး၏စီစဉ်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အတု ပြုလုပ်သူ ဂျွန်ကိုကို အပ်နှံအတုပြုလုပ်၍

လည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကူး လက်မှတ်မှ အချက်အလက်များ ကို ပြုပြင်အတု ပြုလုပ်သူ ညိုမင်း ထံ အပ်နှံပြုပြင်၍ လည်းကောင်း မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် အတု များပြုလုပ်ကာ အလုပ်သမားများ ကို ရန်ကင်းမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေး ဖြင့် မြဝတီမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေး ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မြဝတီမြို့သို့ ရောက်ရှိ ပါက ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက် မြို့နေ ဇော်လင်းပိုင်ဆိုသူ၏ ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်သူ မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် အောင်မြေ ရွှေတိုရပ်နေ သက်နန္ဒာဝင်းက အမှတ်(၁)မြန်မာ-ထိုင်းချစ်ကြည် ရေးတံတားမှ ယာယီနယ်စပ် ဖြတ်သန်းခွင့် လက်မှတ်(TBP) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းများမှ လည်း ကောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်မြို့



မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်အတုပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် သက်သေခံပစ္စည်းများ။



မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်အတုတွင် ရိုက်နှိပ်အသုံးပြုသည့် လေဆိပ် ဝင်/ထွက်တံဆိပ်တုံးအတုများဖြင့် ရိုက်နှိပ်ထားသည့် မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။

သို့ပို့ဆောင်ကြောင်း၊ မဲဆောက်မြို့ လိုင်းမှ လေယာဉ်လက်မှတ် သို့ရောက်ရှိပါက ဇော်လင်းပိုင်က ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ခွင့် လက်မှတ်(ဘတ်ကတ်)အတုများ ထုတ်ပေးကာ မဲဆောက်မြို့မှ ဘန်ကောက်မြို့သို့ မော်တော် ယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ကြောင်း၊ ဘန်ကောက်မြို့သို့ ရောက်ရှိပါက မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်အတုဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ပြည်တွင်းသေကြောင်း စာချက်မှာ ၁၂ သို့

စာမျက်နှာ ၁၂ မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၊ သို့တရားမဝင်ကုန်းလမ်းကြောင်းမှ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပို့ဆောင်ကြောင်း၊ ထို့နောက် မလေးရှားနိုင်ငံ

ပြည်တွင်း လေကြောင်းလိုင်းများဖြင့် မလေးရှားနိုင်ငံအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံကူး လက်မှတ်အတုများ ကိုင်ဆောင်သွားလာ အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် ဥပဒေအရ

အရေးယူ ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ ဤနံပါတ်အရေပြင် ဗလနှင့်စုမြတ်တို့အပါအဝင် ၁၄ ဦးတို့အပေါ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အတု ၇၃၄ အုပ်အား အတုပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် အမှုထုတ်ကြမ်း

တိမ်းရှောင်နေသည့် ကျန်တရားခံများ ဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် ဆက်လက် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကျောဖုံးမှ

နှစ်သင်းစလုံး နိုင်ပွဲရရေး ဦးတည်လာသည့်အတွက် ပွဲစသည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် အပြန်အလှန်ထိုးဖောက် တိုက်စစ်ဆင်မှုများဖြင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်ခဲ့သည်။ လီဗာပူးအသင်း အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား ဆာလာသည် ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် သွင်းဂိုးရယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် သီယာရီ ဟင်နရီ၏ ပရီမီယာလိဂ်သွင်းဂိုး ၁၇၅ ဂိုးကို လိုက်မီခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် သရေကျခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံးလေးပွဲဆက် ရှုံးနိမ့်မှုကို ချေဖျက်နိုင်ခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းကြီး အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည် ဖြစ်သည်။ လီဗာပူးအသင်းက ယခုပွဲစဉ် သရေကျခဲ့သော်လည်း အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်ထားသည်။ လီဗာပူးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ဂတ်ပိုနှင့် ဆာလာတို့က သွင်းယူပေးပြီး မန်ယူအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို မာတီနိုနှင့် အာမက်တို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အစောပိုင်းယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဖူလဟမ်နှင့် အစ်ဆွစ်အသင်းပွဲစဉ်တွင်လည်း တစ်ဖက်နှစ်ဖက်စီဖြင့် သရေကျခဲ့သည်။ အစ်ဆွစ်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်တွင် သရေကျခဲ့သောကြောင့် တန်းဆင်းစုနအတွင်း ဆက်လက်ရပ်တည်နေပြီး လာမည့်ပွဲစဉ်များတွင် မဖြတ်မနေရလဒ်ကောင်းရရှိရေး ကြိုးပမ်းရတော့မည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

MFF ဖူဆယ်လိဂ် - ၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃) တွင် Pacific Sun Far အသင်းနှင့် JZ Yangon အသင်း သုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲရမည့်အခွင့်အရေးမယူနိုင်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၆ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃) ကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏဘေလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ Pacific Sun Far အသင်းနှင့် JZ Yangon အသင်း သုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲ ရယူနိုင်မည့်အခွင့်အရေး လက်လွှတ်ခဲ့ရသည်။ ပွဲစဉ် (၃) တွင် 7 Dragon အသင်းက လက်ပဲသုန္ဒရအသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ TG United အသင်းက 7 Brother အသင်းကို



ငါးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းက JZ Yangon အသင်းကို နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး Pacific Sun Far အသင်းနှင့် Gold Dream အသင်း

(၃) အပြီးတွင် Pacific Sun Far အသင်းက ခုနှစ်မှတ်၊ TG United အသင်းနှင့် JZ Yangon အသင်းတို့က ခြောက်မှတ်၊ KKY အသင်းနှင့် Gold Dream အသင်းတို့က ငါးမှတ်၊ 7 Brother အသင်း၊ လက်ပဲသုန္ဒရအသင်း၊ 7 Dragon အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်တက်အသင်းတို့က သုံးမှတ်၊ YCDC Marga Youth အသင်း၊ Maryar အသင်းနှင့် Black Cross အသင်းတို့က တစ်မှတ်စီ ရရှိထားသည်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဇာတ်ပုံ-MFF

ကျောဖုံးမှ အုပ်စုပထမနှင့် ဒုတိယပွဲများကို ဩဂုတ်နှင့် စက်တင်ဘာတွင် ကျင်းပပြီးနောက် သုံးလကြာ ရပ်နားခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲများကို ဇန်နဝါရီနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလတို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စုတစ်ခုစီမှ နှစ်သင်းသာ ဆီးမီးပိုင်ဆိုင် တက်ရောက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ရာ နှစ်ပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအနေဖြင့် လက်ကျန် သုံးပွဲတွင် နိုင်ပွဲရယူနိုင်မှသာ ဖျောက်ဖျက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် နှစ်ပွဲဆက်တိုက် အထူးကွင်း ကစားထားရပြီး ဗီယက်နမ်ကလပ် ထန်ဟွာအသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားကလပ် မာကာဆာအသင်းတို့ကို

အရေးနိမ့်ထားသည်။ ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် အုပ်စု (A) တတိယနေ့အဖြစ် မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏဘေလုံးကွင်းရှိ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မလေးရှားကလပ် တီရန်ဂါနူးအသင်း၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ထိုင်းကလပ် BG ပါသွန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်ကလပ် ထန်ဟွာအသင်း၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၇ နာရီတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ Preah Khan Reach Svay Rieng အသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားကလပ် မာကာဆာအသင်း၊ ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် အုပ်စု (B) တတိယနေ့

အဖြစ် မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဖိလစ်ပိုင်ကလပ် ကာယာအသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်ကလပ် ဟန္တိုင်းအသင်း၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် စင်ကာပူကလပ် Lion City Sailors အသင်းနှင့် မလေးရှားကလပ် ကွာလာလမ်ပူစီးတီးအသင်း၊ မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၇ နာရီတွင် ထိုင်းကလပ် ဘူရီရမ်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားကလပ် ဘော်နိုယိုအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ အုပ်စု (A) တွင် အင်ဒိုနီးရှားကလပ် မာကာဆာအသင်း၊ ထိုင်းကလပ် BG ပါသွန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်ကလပ်

ထန်ဟွာအသင်းတို့က လေးမှတ်စီ၊ ကမ္ဘောဒီးယားကလပ် Preah Khan Reach Svay Rieng အသင်းက သုံးမှတ်၊ မလေးရှားကလပ် တီရန်ဂါနူးအသင်းက တစ်မှတ်၊ မြန်မာကလပ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက အမှတ်မရသေး၊ အုပ်စု (B) တွင် ဗီယက်နမ်ကလပ် ဟန္တိုင်းအသင်းနှင့် မလေးရှားကလပ် ကွာလာလမ်ပူစီးတီးအသင်းတို့က ခြောက်မှတ်စီ၊ ထိုင်းကလပ်ဘူရီရမ်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားကလပ် ဘော်နိုယိုအသင်းတို့က သုံးမှတ်စီ၊ ဖိလစ်ပိုင်ကလပ် ကာယာအသင်းနှင့် စင်ကာပူကလပ် Lion City Sailors အသင်းတို့က အမှတ်မရသေးပေ။ ရဲရင့်လွင်

တောင်ကုတ်-ပန်းတောင်းလမ်းပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူငယ်များကို ဖမ်းဆီးနေကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများ မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစပ်ရှိ တောင်ကုတ်-ပန်းတောင်းလမ်းပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူငယ်များကို ဖမ်းဆီးနေကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက သတင်းတူသတင်းအမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ သက်ဆိုင်ရာဖြန့်နယ်အလိုက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ စနစ်တကျဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ထုတ်ပြန်

ထားသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်အညီ သာ ရှေးရယ်ခေါ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ဥပဒေမဲ့ ဖမ်းဆီးခြင်းများ မရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက် သမားများကသာ ဥပဒေမဲ့ဖမ်းဆီးပြီး လူသစ် ခုဆောင်းခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ သတင်းသည် တရားမဝင်ပြည်ပျက်မီဒီယာများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုစိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြင့်တက်စေရန်အတွက် လုပ်ကြံရေးသားကာ ဝါဒဖြန့်နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



လျိုင်လင်မြို့နယ်အတွင်း ဒုတိယအကြိမ် ဘိန်းခင်း ၅၆၃ ဧက ဖျက်ဆီး

လျိုင်လင် ဇန်နဝါရီ ၆ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လျိုင်လင်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီဒုတိယရဲမှူးကြီး မိုးညွန့်ထွန်း ဦးဆောင်ကာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးစိုးလွင်ဦး ဦးစီးသောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လျိုင်လင်မြို့နယ် ပင်လုံမြို့ အနောက်ဘက်တောင်ကုန်း တောင်စောင်းများတွင် စိုက်ပျိုးထားသော သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်အထိ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ၅၆၃ ဧက ကို ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၁၅၁



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် မတွေ့ရှိရ (၆-၁-၂၀၂၅) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ (၂,၄၆၈) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် မတွေ့ရှိရပါ။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC)မှ သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာန (Myanmar CDC) ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ရေစိုကြိုမြို့နယ်၌ မတ်ပဲသီးနှံများ လှိုင်လှိုင်ထွက်ပေါ်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိကာ အကျိုးအမြတ်ရ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူ အများဆုံး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ခရိုင် ရေစိုကြိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ မတ်ပဲသီးနှံကိုလည်း ချင်းတွင်းမြစ် ကျေးရွာများတွင် လယ်ယာစိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး ပဲစင်းငုံ၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပြောင်းဖူးစသည့် သီးနှံများကို စက်တင်ဘာလတို့တွင် စတင်

စိုက်ပျိုးပြီး ဒီဇင်ဘာလတွင် စတင် ရိတ်သိမ်းကာ ဇန်နဝါရီလတွင် လှိုင်လှိုင် ထွက်ပေါ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ မတ်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရာ တွင် ကြပ်ပတ်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြ ပြီး မျိုး၊ သွင်းအားစု ထွန်ယက်ခါ



ရိတ်သိမ်းခြင်းလျှောက် လုပ်သားခ အပါအဝင် မတ်ပဲတစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၈-၉ သိန်းခန့်ကုန်ကျ ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ရာသီဥတု ကောင်းမွန်သောကြောင့် မတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် အထွက်နှုန်း ၂၀-၂၃ တင်းခန့်ထွက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ် တွင် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ၍ ဈေးကောင်းရရှိပြီး အကျိုး အမြတ် ရရှိသောကြောင့် နွေမတ်ပဲ သီးနှံများကိုလည်း ဖေဖော်ဝါရီလ တွင် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း မတ်ပဲစိုက်တောင်သူ တစ်ဦးထံမှ သိရသည်။

DOCA(မကွေး)

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ကော်ဖီသီးနှံများ ထွက်ပေါ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦး လွင်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ကော်ဖီသီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုအနေ ဖြင့် စိုက်ဧက ၁၀၃၇၈ ဧကရှိ ကြောင်း ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်း ဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရ သည်။

ပေ ၃၀၀၀ ကျော်တွင် တည်ရှိသော ကြောင့် ကုန်းမြင့်ကော်ဖီဖြစ်သော အရေစီးကားကော်ဖီမျိုးများကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြကြောင်း တစ်ဧကလျှင် ပိဿာချိန် ၁၅၀

ခန့်ထွက်ရှိပြီး တောင်ကြီး၊ ရွာငါး ကလေး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့များရှိ ပွဲစားများက စိုက်ခင်းအရောက် လာရောက်ဝယ်ယူ၍ အရောင်း အဝယ် ဖြစ်ပျက်နေကြောင်း သိရ သည်။

DOCA (မန္တလေး)



ကော်ဖီသီးနှံကို မေ၊ ဇွန်နှင့် ဇူလိုင်လတို့တွင် စတင်စိုက်ပျိုးပြီး ၃-၄ နှစ်ခန့်အကြာတွင် ကော်ဖီ သီးများ စတင်သီး၍ နီပင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ၊ ဇန်နဝါရီလများတွင် အသီးများ ခူးဆွတ်ရကြောင်း၊

ပေ ၃၀၀၀ ကျော်တွင် စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းပြီး မြေခဲမြေကော်ဖီမှာ ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၂၀၀၀ တွင်သာ စိုက်ပျိုးနိုင် ကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်သည် ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အထက်



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ကုလားပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်သည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း၊ ငရက်စသည့် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ကုလားပဲ(ဆောင်း)သီးနှံကိုလည်း စိုက်ပျိုးလျက် ရှိပြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၃၀၀၉၈ ဧက၊ စဥ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် ၉,၅၁၇ ဧက၊ မြစ်သားမြို့နယ်တွင် ၈၅၂၄၀ ဧက၊ စုစုပေါင်းစိုက်ဧက ၆၀၉၇၅ ဧကစိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ ခရိုင်ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်း ဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။

ကုလားပဲ(ဆောင်း)သီးနှံကို အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလ တို့တွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးပြီး သီးသန့်စိုက်ပျိုးမှုနှင့် သီးထပ် စိုက်ပျိုးမှုဟူ၍ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲ(V2)မျိုးနှင့် ရိုးရိုး ကုလားပဲလေးသီးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြပြီး ကုလားပဲ(V2)မျိုးကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့တစ်တင်းခွဲခန့် နှင့် မျိုး၊ သွင်းအားစု လုပ်သားခအပါအဝင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ခန့်ကုန်ကျကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် ကုလားပဲသီးနှံစိုက်ခင်း များမှာ အသီးအပွင့်ဝေဝေဆာဆာဖြင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး ကုလားပဲသီးနှံများထွက်ပေါ်ချိန်တွင် အထွက်နှုန်းနှင့် ဈေးနှုန်းများ ကောင်းမွန်ပါက အမြတ်ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုလားပဲစိုက် တောင်သူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

DOCA (မန္တလေး)

၆-၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် မြို့နယ်အလိုက် ဆန်၊ ဆီ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ သားငါး၊ ရွှေ ဈေးနှုန်းများ

ရေတွက်ပုံ(ကျပ်)

Table with columns for commodity type (e.g., rice, oil, sugar), unit, and price in Kyats. It lists various goods and their prices across different regions.

ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသာ ဂါဇာပြည်သူများအတွက် တစ်ခုတည်းသောမျှော်လင့်ချက်ဟုဆို

ဂါဇာ ဇန်နဝါရီ ၆

အကူအညီလိုအပ်နေသော ပြည်သူများအား ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး ဂါဇာကမ်းမြောင်းသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကုလသမဂ္ဂတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အစွမ်းအားတိုက်ခိုက်မှုအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် အမြန်ဆုံးရရှိရေး တိုက်တွန်းလိုက်သည်။

ယခုလတ်တလောတွင် အစွမ်းအားနှင့် အစွမ်းအားမရှိဘဲ တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ဒီဇင်ဘာလကတည်းက ဂါဇာကမ်းမြောင်းသို့ ရောက်ရှိနေသော ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည်များ ဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကယ်ဆယ်ရေးနှင့်လုပ်ငန်း အေဂျင်စီ (ယူအင်န်အာရ်ဒီပလူအေ) ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးမှူး ခေါ်ဖက်ကီက သည် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်တွင် အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အင်န်အိတ်ချ်ကေတစ်သင်းဌာနနှင့် ဆက်သွယ် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေ့တိုင်းရေးအခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာပြီး စားရေရိက္ခာပြတ်လပ်နေချိန်၌ ဂါဇာကမ်းမြောင်း မှာ ဆောင်းရာသီကို ဝင်ရောက်လာပြီဟု သိရပြီး သိရသည်။ ထို့အပြင် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး



ဂါဇာကမ်းမြောင်းရှိ ပြည်သူများအား စားရေရိက္ခာများ ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ငါးလအတွင်း နီပေါနိုင်ငံ၌ တိရစ္ဆာန်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ၈၃ ဦးသေဆုံး

ဘဏ္ဍမန္တ ဇန်နဝါရီ ၆

ကြောင့် စုစုပေါင်း ၈၃ ဦးသေဆုံး တွင် ပြောကြားသည်။

နီပေါနိုင်ငံ၌ ငါးလအတွင်း ပြီး ၅၉၉ ဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လလယ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လလယ်အတွင်း ဖြစ်



ကိုက်ခံရမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၀ ရှိပြီး ၅၃၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း နီပေါရဲဘဲဗွဲက ထုတ်ပြန်ချက် တွင် ပြောကြားသည်။

ဆင် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ခြောက်ဦးသေဆုံးပြီး ၁၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကာ ကြုံတိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် သေဆုံးသူ လေးဦးရှိပြီး ၁၄ ဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း သိရ သည်။

ထို့ပြင် ကျားတိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် သေဆုံးသူ သုံးဦးရှိပြီး ၂၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်းနှင့် ဝက်ဝံ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ၁၅ ဦးဒဏ်ရာ ရရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကူးစက်မြန်ပိုင်းရပ်စ် HMPV ဖြစ်ပွားသူ နှစ်ဦးတွေ့ရှိ

နယူးဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၆

အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကာနာတာကာပြည်နယ်၌ အသက် ၅၅ လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်မြန်ပိုင်းရပ်စ် Human Metapneumovirus (HMPV) ဖြစ်ပွားသူ နှစ်ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။

ရောဂါဖြစ်ပွားသူနှစ်ဦးအနက် တစ်ဦးမှာ သုံးလအရွယ်အမျိုးသမီး ကလေးငယ်ဖြစ်ပြီး တစ်ဦးမှာ ရှစ်လအရွယ် အမျိုးသားကလေး ငယ်ဖြစ်ကြောင်း ကူးစက်မြန်ရောဂါဖြစ်ပွားသူနှစ်ဦးစလုံးကို ပြည်နယ် ၏ မြို့တော်ဘန်ဂါလူရမြို့ရှိ ဘတ်တစ်ဆေးရုံ၌ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသမီးကလေးငယ်သည် ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိသွားပြီဖြစ်ပြီး အမျိုးသားကလေးငယ်မှာ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကြိုးကြပ်မှုအောက်တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ HMPV ဝိုင်းရပ်စ်သည်

ဂျပန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ အဘွားအိုတစ်ဦး နိုင်ငံအတွင်း အသက်အကြီးဆုံးသူဖြစ်လာ

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၆

ယခင်ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အသက်အကြီးဆုံးသူတစ်ဦး မကြာသေးမီက ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီးနောက် ဂျပန်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဂျီဖုခရိုင်အတွင်း အသက် ၁၁၅ နှစ်ခန့်ရှိ အဘွားအိုတစ်ဦးဖြစ်သူ အိုကာဂီဟာရာရှိသည် ဂျပန် နိုင်ငံ၏ အသက်အကြီးဆုံးလူတစ်ဦးဖြစ်လာကြောင်း အစိုးရက ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က ကြေညာလိုက်သည်။

ဟိုဂိုခရိုင် အာရီရာဒေသရှိ ဘိုးဘွားရိပ်သာတစ်ခုတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်က အသက် ၁၁၆ နှစ်ရှိ တိုမိုအိုကာက ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ၁၉၀၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂ ရက်တွင်မွေးဖွားခဲ့သော ဟာရာရှိသည် နိုင်ငံအတွင်း အသက်အကြီးဆုံးသူဖြစ်လာကြောင်း ကျန်းမာရေး၊ အလုပ်သမားနှင့် သက်သာချောင့်ချိရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

ဆူဒန်မြို့တော် ခါတွန်တောင်ပိုင်းကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု လူ ၁၀ ဦးသေဆုံး

ခါတွန် ဇန်နဝါရီ ၆

ဆူဒန်မြို့တော် ခါတွန်တောင်ပိုင်းဒေသကို ပစ်မှတ်ထား၍ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ လူ ၁၀ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၃၀ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ ကြောင်း စေတနာ့ရှင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့နှင့် ဒေသတွင်းမီဒီယာများတွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အယ်လ်ဆာရစ်ဒေသသည် တစ်လအတွင်း သုံးကြိမ်မြောက်



ဆင်ဟွာ

ကျိုက်မရောမြို့၌ မီးခိုးမြို့ငွေ့လျှော့ချရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ကျိုက်မရော ဇန်နဝါရီ ၆ မွန်ပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ မီးခိုးမြို့ငွေ့ လျှော့ချရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ကျိုက်မရောမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရွှေသာသာခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)



ဟောပြောပွဲတွင် ပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်သူရလှိုင်က မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကျိုက်မရောမြို့နယ်အတွင်း မီးခိုးမြို့ငွေ့လျှော့ချရေးနှင့် Fire Hot-spot ဖြစ်ပေါ်နေမှု အခြေအနေများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းနိုင်ဦးက မီးခိုးမြို့ငွေ့ ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် တောမီးအန္တရာယ်

ရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြပြီး တက်ရောက် လာသူများမှသိရှိလိုသည့် မေးမြန်းချက်များအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြား ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဟောပြောပွဲ အခမ်းအနားသို့ ကျိုက်မရောမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်စိုးဦးနှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ မီးခိုးမြို့ငွေ့လျှော့ချရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ခင်စန်းမြင့် (ပြန်/ဆက်)

သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်၌ လူငယ်ယဉ်ကျေးမှုနည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

သယ်နန်းကျွန်း ဇန်နဝါရီ ၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်နန်းကျွန်း ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာရေး နေပြည်တော်၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူ လူငယ်များအား ယဉ်ကျေးလိမ္မာသောလူငယ်များဖြစ်လာစေရေးနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှု စာပေများ ပြန့်ပွားလာစေရေးတို့အတွက် လူငယ်ယဉ်ကျေးမှုနည်းပြ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

အခမ်းအနားတွင် သယ်နန်းကျွန်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာငြိမ်းသီအောင်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး ဓမ္မရောင်ခြည်ဖောင်ဒေးရှင်းမှ ဦးလှမျိုးက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစတင်၍ ငါးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၃၁ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ဓမ္မရောင်ခြည်ဓမ္မဓါန ဖောင်ဒေးရှင်း နည်းပြဆရာ ဆရာမများက ဗုဒ္ဓစာပေကျမ်းဂန်များလာ လူငယ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဆုံးအမများ၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာစွာ နေထိုင်ပြုမူ ပြောဆို တတ်စေမည့် နည်းလမ်းများကို သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သိန်းအောင် (ပြန်/ဆက်)



ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



ဝမ်းတွင်း ဇန်နဝါရီ ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် မြို့နယ်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်သိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အားကစားပြိုင်ပွဲ

ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ရာ မိတာ ၁၀၀ အပြေး ကျား/မ၊ မိတာ ၁၀၀ အလှား ကောက်ကျား/မ၊ မိတာ ၁၀၀ အိတ်စွပ်ပြေး ကျား/မ၊ မိတာ ၁၀၀ ဆန်ကောရွက် ကျား/မ၊ သံပရာသီး ဇွန်းကိုက် ကျား/မ ပြိုင်ပွဲများ၌ ပထမဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆု ရရှိသူများအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲမြင့်သိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဓနုမြို့မြို့နယ်၌ ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဘက်စုံထူးချွန်ဆုပေးပွဲကျင်းပ

ဓနုမြို့ ဇန်နဝါရီ ၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ဓနုမြို့မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဘက်စုံထူးချွန်ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ပညာဗိမာန်) ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အခမ်းအနားတွင် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်း

သူများက စုံညီပွဲတော် တို့နှင့်ပျော်သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးလွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဆရာကြီး ဦးလှဌေးက ပညာရေးစုံညီပွဲတော် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများ၊ ယိမ်းအကအလှများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြပြီး ၂၀၂၄ -



ရေးကျောင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော် (ပြန်/ဆက်)

ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး (မွမ်းမံ) သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ကန်ကြီးထောင် ဇန်နဝါရီ ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနက သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်လာလျှင် အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်ရည်ရွယ်၍ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး (မွမ်းမံ) သင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိသည်။ (အောက်ပုံ)

ဦးစွာ သင်တန်းတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးမြင့်စိုးက အမှာစကားနှင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်လာပါက အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ဆောင်ရမည့်နည်းလမ်းများ၊ လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းကိရိယာများကို တပ်ဆင်အသုံးပြုသည့်နည်းလမ်းများ အစရှိသည့်တို့ကို ဆက်လက်သင်ကြားပို့ချရာ အဆိုပါသင်တန်းသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၅ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့ မြို့မဈေး၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဇန်နဝါရီ ၆ မြို့နယ် မြို့မဈေးအတွင်း မြို့နယ်

မီးဘေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲ စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့နှင့်



မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့ ဗုန်းလှိုင်က ဆောင်ရွက်သည်။ မီးဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆန်းဝင်းက မီးသတ်ဆေးဘူး ကိုင်တွယ်အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဈေးသူ ဈေးသား

များက လက်တွေ့သရုပ်ပြ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ (အောက်ပုံ)

ဆက်လက်၍ မြို့မဈေးအတွင်းရှိ ဆိုင်ခန်းများအပေါ်သို့ ရေများပတ်ဖျန်းပေးပြီး မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဆန်းဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ဈေးသူ ဈေးသားများ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခန့်ဝင်း (ဆင်ပေါင်ဝဲ)

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သည့်သို့ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲပဒေမာများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပွင့်လင်းရာသီကာလ မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်

ပေါက်ပေါက်

မိုးအကုန် ပွင့်လင်းရာသီရောက်ချိန် တောမီးလောင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအတွက် မီးရှို့ခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ အတွင်း နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိရာ ဒေသပြည်သူများအပေါ် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်စေနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့များသည် တောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ တောမီးရှို့ခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မီးခိုးမြူငွေ့တွင် အလွန်သေးငယ်သော အမှုန်အမွှား PM 2.5 နှင့် PM 10၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ အိုဇွန်၊ ရေငွေ့နှင့် အခြားအဆိပ် အတောက် ဓာတ်ငွေ့များ ရောနှောပါဝင်နေပါသည်။

နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့များအစ အိမ်ထောင်စုများကဖြစ်ကြောင်း သတိရှိကြရပေမည်။ ရွက်ဟောင်းကြော့သည့် ပွင့်လင်းရာသီတွင် သစ်ရွက်ခြောက်များကို အလွယ်တကူ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုများ ပြုလုပ်လာကြသည်။ ထိုသို့ သစ်ရွက်ခြောက်များကို မီးရှို့ခြင်းမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးညှပ်နံ့များက ဆောင်းလေဆော်သွေးခြင်းနှင့်အတူ လေသင့်ရာရွေ့ဖျော့လျက်ရှိရာ ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးလေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေပါသည်။ များမကြာမီကာလတွင်လည်း နေ့ဦးရာသီ ရောက်ရှိလာတော့မည်ဖြစ်ရာ သဘာဝအလျောက် သစ်ပင်ကြီးငယ်တို့ ရိုးတကျန်ရစ်သည့်အထိ အရွက်ကြွေပဦးမည်။ ထိုအခါ လူနေအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်၌ သစ်ရွက်ခြောက်များကို မီးရှို့ခြင်းဖြစ်စဉ်များ ပိုများလာသော မိမိတို့ဝန်းကျင်၌ လေထုညစ်ညမ်းမှု မြင့်တက်လာလေဖြစ်ပါသည်။

လူတစ်ဦးကလည်း ခြံတွင်း၊ ခြံပြင် မီးရှို့သည့်အခါ အိမ်ရှိစွန့်ပစ်အမှိုက်တို့ကိုပထည့်၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးတတ်ကြသဖြင့် အမှိုက်မီးရှို့ရာတွင် စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်များ၊ အဝတ်အထည်အဟောင်းအဆွေးများ ပါဝင်လာသဖြင့် မီးခိုးငွေ့များနှင့်အတူ ညှပ်နံ့များပါ ထွက်ရှိလာပါသည်။ အမှန်စစ်စစ် အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာတွင် အမှိုက်အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်

ကာ စွန့်ပစ်တတ်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ သို့သော် လူတော်တော်များများက အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာသို့ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန် သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က မေတ္တာရပ်ခံထားသော်လည်း လိုက်နာမှုလွန်စွာအားနည်းနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းခြင်း အဆင့်ဆင့်
လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် အထက်ဖော်ပြပါ သစ်ရွက်ခြောက်များနှင့် မိမိတို့အိမ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မဆင်မခြင် မီးရှို့ခြင်းကြောင့်အပြင် စက်ရုံအလုပ်ရုံမှထွက်ရှိသော မီးခိုးငွေ့များ၊ ကျောက်မှုန့်၊ အပါအဝင် အမှုန်အမွှားများ၊ ယာဉ်မောင်းနှင်ရာမှ ထွက်ရှိသော ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့များ၊ စက်ရုံများ၏ စွန့်ပစ်အမှိုက်ပုံမှ ထွက်ရှိသော မီသိန်းဓာတ်ငွေ့များ စသည်တို့ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားစီးပွားရေးဆိုင်ရာအသုံးပြုသည့် မီးစက်ကြီးများမှ ထွက်ရှိသော မီသိန်းဓာတ်ငွေ့များကလည်း လေထုကို ပိုမိုညစ်ညမ်းစေပါသည်။

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI) နိုင်ငံတကာ သတ်မှတ်ချက်အရ - ညွှန်းကိန်း သုည မှ ၅၀ အထိသည် ကောင်းမွန်သည့် အဆင့်၊ ၅၁ မှ ၁၀၀ သည် လက်ခံနိုင်သည့် အဆင့် (အလိမ္မော်)၊ ၁၀၁ မှ ၁၅၀ အထိ ကိုယ်ခံအားနည်းသူများ၊ အဆုတ်ရောင်ရောဂါရှိသူများ၊ ကလေးနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများ ကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်သည့်အဆင့် (လိမ္မော်ရောင်)၊ ၁၅၁ မှ ၂၀၀ အထိ လူတိုင်းထိခိုက်နိုင်သည့်အဆင့် (အနီရောင်)၊ ၂၀၁ မှ ၃၀၀ အထိ အလွန်ဆိုးရွားသည့်အဆင့် (ခရမ်းရောင်) နှင့် ၃၀၁ မှ ၅၀၀ အထိ အဆိုးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်အဆင့် (နီညိုရောင်)ဟူ၍ သတ်မှတ်ထားပါသည်။

မော်တော်ယာဉ်များတွင် ဓာတ်ဆီတစ်လီတာ အသုံးပြုလျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ၂ ဒသမ ၃၂၂ ကီလိုဂရမ်ထွက်ရှိပါသည်။ ဒီဇယ်တစ်လီတာအသုံးပြုလျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ၂ ဒသမ ၆၅ ကီလိုဂရမ် ထွက်ရှိပါသည်။ LPG တစ်လီတာအသုံးပြုလျှင် ကာဗွန်ဒိုင်



နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ဖုံးလွှမ်းမှုကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည့် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ၁ ဒသမ ၄၂၂ ကီလိုဂရမ် ထွက်ရှိပါသည်။ CNG တစ်လီထုဂရမ် အသုံးပြုလျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ သုည ၃၁၁ ၀၅၄ ကီလိုဂရမ် ထွက်ရှိပါသည်။ မော်တော်ယာဉ်များတွင် CNG အသုံးပြုပါက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိမှုနည်း နည်းပါးပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်

ကမ္ဘာလူသားအားလုံး၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် သန့်ရှင်းသောလေကို ရှူရှင်မရကြဟု ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်(ယူအင်န်အီးပီ) ကဆိုသည်။ ညစ်ညမ်းသောလေကို ရှူရှင်နေကြရခြင်းကြောင့် အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် နှစ်စဉ်လူခုနှစ်သန်းခန့် အချိန်မတိုင်မီ သေဆုံးနေကြရာ အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးများ သေဆုံးမှုက ပိုမိုများပြားကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့အနက် ၃ ဒသမ ၈ သန်းသော သေဆုံးသူများမှာ မီးဖိုမှထွက်လာသော မီးခိုးငွေ့ကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ လေထုထဲတွင် မီးခိုးမြူငွေ့များနှင့် ပြာမှုန်များ ဖုံးလွှမ်းနေမှု အချိန်ကြာမြင့်စွာ ဖြစ်ပေါ်နေပါက မျက်စိစပ်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာခေါင်းသွေးယိုခြင်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ အပါအဝင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဆိုးဆိုးရွားရွား ဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာလူဦးရေ ထူထပ်သော နေရာများ၏ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က သတ်မှတ်ထားသော လေထုညစ်ညမ်းမှု စံညွှန်းထက်ပို၍ ညစ်ညမ်းနေပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သက်ရှိသတ္တဝါများအားလုံးကို ဘေးအန္တရာယ်ကြီးမားစွာ သက်ရောက်စေပါသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ပျမ်းမျှ လူ ၁၀ ဦးတွင် ကိုးဦးအသက်ရှူမဝဖြစ်ကြရပြီး နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ စသည်တို့ပွားရကြောင်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့က လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် လူနေရပ်ကွက်များတွင် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို အလွယ်တကူမီးရှို့မှုကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းကာ အနီးဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်ကြသူများ အသက်ရှူမဝ ဖြစ်ကြရပါသည်။ ပုံမှန် ကျန်းမာသန်စွမ်းသူပင် ညစ်ညမ်းသောလေနှင့်

မီးခိုးမြူငွေ့များကိုရှုမိလျှင် ချက်ချင်းခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်မအိမ်သာဖြစ်ခြင်း၊ မျက်စိယားနာခြင်းတို့ကိုခံစားရပါသည်။ ၎င်းညှပ်နံ့ဆိုးများကို အချိန်ကြာကြာ သို့မဟုတ် မကြာခဏ ရှူရှင်နေရပါက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါ၊ အဆုတ်ရောင်ရောဂါနှင့် မျက်ခမ်းစပ်ရောဂါတို့ကို မလွဲမသွေ ခံစားရစေနိုင်ပါသည်။

ထိုပြင် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါရှိသူ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူ၊ အဆစ်အပျက်ရောင်ရမ်းနာရီသူများက ညစ်ညမ်းသောလေနှင့် မီးခိုးငွေ့များ အထူးသဖြင့် ပလတ်စတစ်မီးရှို့ရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေ့တစ်မျိုးကြောင့် ရောဂါပိုမိုဆိုးရွားလာပြီး သတ်လစ် မေ့မြောမှုများပင် ဖြစ်စေကာ အပြင်းထန်ဆုံး အခြေအနေ၌ အသက်ဆုံးရှုံးရသည်အထိ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကိုယ်ခံအားနည်းသော ကလေးသူငယ်နှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက်လည်း မမျှော်မှန်းနိုင်သော ဆိုးကျိုးများစွာ ခံစားရစေပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အထက်ဖော်ပြပါ ကျန်းမာရေးပြဿနာအမျိုးမျိုးအပြင် ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ရာသီဥတုများ စသည်တို့အပေါ် ထိခိုက်ပျက်စီးစေပါသည်။

တောမီးလောင်ခြင်းကြောင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်စေနိုင်

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု အပြောင်းအလဲပြဿနာ မကြီးမားသေးဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်ကို ထိခိုက်စားနိုင်ခဲ့သည့် ခေတ်ကာလများတွင် လူတို့ စောင့်ရှောက်နေကြသည့် ပေါ့ဆမှုတို့ကြောင့်သာ တောမီးတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပူနေမှုအခြေအနေ ဆိုးရွားလာခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးအဖြစ် သစ်တောများစွာတို့တွင် တောမီးလောင်မှုပမာဏ ပိုမိုများပြားလာလျက်ရှိပါသည်။ ကနေဒါနိုင်ငံ မက်ဂီလ်တက္ကသိုလ် ပတ်ဝန်းကျင်ဇီဝဗေဒနှင့် ဆက်နွယ်သော ကျန်းမာရေးဌာနမှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ စကော့စတီဇာလ် ဦးဆောင်သည့် ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်တစ်စုသည် တောမီးလောင်ခြင်းမှ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် လူ့ကျန်းမာရေး ထိခိုက်မှုအမျိုးမျိုးအကြောင်းကို မကြာသေးမီက စူးစမ်းလေ့လာခဲ့ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

- ကမ္ဘာလူသားအားလုံး၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် သန့်ရှင်းသောလေကို ရှူရှင်မရကြဟု ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်(ယူအင်န်အီးပီ) ကဆိုသည်။ ညစ်ညမ်းသောလေကို ရှူရှင်နေကြရခြင်းကြောင့် အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် နှစ်စဉ်လူခုနှစ်သန်းခန့် အချိန်မတိုင်မီ သေဆုံးနေကြရာ အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေးများ သေဆုံးမှုက ပိုမိုများပြားကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့အနက် ၃ ဒသမ ၈ သန်းသော သေဆုံးသူများမှာ မီးဖိုမှထွက်လာသော မီးခိုးငွေ့ကြောင့်ဖြစ်
- လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ပျမ်းမျှ လူ ၁၀ ဦးတွင် ကိုးဦးအသက်ရှူမဝ ဖြစ်ကြရပြီး နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ စသည်တို့ခံစားရကြောင်း ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့က လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထား

လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နေကြိုကာလ၊ နေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုက်တိုက်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်မိုးတိမ်လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်ခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

၁။ မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၂။ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားပြည့်တပ်ဆင်ပါ။

၃။ မြေပင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်မိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေခို၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။

၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန့်ကျင်သောနေရာများတွင် သွပ်သိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ နေ/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာပတ်ကွက်ကြက်နှင့်မြင့် မိုင်ခွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြီးဖြင့် မိုင်ခွာ အုပ်ဆောင်ပါ။



၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။

၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျွေးကျွေးသော သစ်ပင် / သစ်ကိုင်းများ ကို နုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ပြုကျား၊ ပြုတ်ကျား ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြေအောက် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။

၈။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။

၉။ စီသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်းများ လေနှင့်လွင့်ပါကာ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြီးများဖြင့် ကာနံ့လန်ဖြတ်ကာထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

တောမီးလောင်သော သစ်တောရပ်ဝန်း ဒေသ အနှံ့ ပတ်ဝန်းကျင်၌ နေထိုင်သူများ၏ အထွေထွေ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို ၎င်းဆေးသိပ္ပံပညာရှင် များလက်တွေ့ စစ်တမ်းကောက်ယူတော့မည့်အခြေခံ ဖြစ်သည်။ ထိုသုတေသနပြုရာမှပေါ်ထွက်လာသော ရလဒ်တွင် ယင်းပတ်ဝန်းကျင်၌ နေထိုင်သူအများစု သည် အဆိပ်ငွေ့များရှိရာမှ အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် ဦးနှောက်အကြိတ်ရောဂါအထိ ရရှိနိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

ဂက်စ်မီးဖိုက သဘာဝရာသီဥတုနှင့် လူကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်နိုင်

ရှေးယခင်က အစားအစာချက်ပြုတ်ရန် ထင်းကို လည်းကောင်း၊ မီးသွေးကိုလည်းကောင်း အသုံးပြုခဲ့ ကြရာမှ နောက်ပိုင်းတွင် ရေနံအခြေပြု လောင်စာ များနှင့် လျှပ်စစ်ကို အသုံးပြုလာခဲ့ကြသည်။ ယခု အခါ နေအိမ်တော်တော်များများ၌ မီးသီးနန်းသဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ကိုအခြေခံထားသော ဂက်စ်မီးဖိုကို အသုံးပြုနေကြသည်။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို မီးဖိုချောင်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များတွင် အသုံးပြု ခြင်းသည် ကာဗွန်အခြေပြုဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လုပ် ခြင်းထက် နှစ်ဆမျှပိုမို၍ ရာသီဥတုနှင့် လူကျန်းမာ ရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုရှိ စတန်းဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံ ပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။

မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု ပြဿနာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအနက် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု မမာဏအများဆုံးဖြစ်သည့် တရုတ် နိုင်ငံသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဘီလီယံပေါင်း ၁၁ ၁၁၁

၀၅၅ TCO₂e ထုတ်လွှတ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယ အများဆုံး ဖြစ်သည့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် ဘီလီယံ ပေါင်း ၅ ဒသမ ၄၉၁ TCO₂e ထုတ်လွှတ်ခဲ့သည်။ TCO₂e ဆိုသည်မှာ Tonne Carbondioxide Equivalent ၏ အတိုကောက်ဖြစ်သည်။ မှန်လုံအိမ် ဓာတ်ငွေ့များ (Greenhouse Gases-GHGs) ၏ ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏနှင့်ညီမျှသော ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ပမာဏကို မက်ထရစ်တန်(tonne) ဖြင့် ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဖော်ပြပါ ဖြစ်စဉ်များအတွင်း တန်ချိန် သန်းပေါင်းများစွာရှိသော ဓာတ်ငွေ့နှင့်အမှန်များ ကို လေထုအတွင်းသို့ နှစ်စဉ် ထုတ်လွှတ်နေခြင်း သည် အများပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက် စေသည့်အပြင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၏ အကျိုး ဆက်များကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ၎င်းနိုင်ငံတို့သည် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများဖြစ်သည့်အလျောက် လေထု ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းရင်း များမှာ ယာဉ်များ၏ လောင်စာလောင်ကြွမ်းမှုနှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများဖြင့် လည်ပတ်နေသော စက်ရုံအလုပ်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်သည့် ဓာတ်ငွေ့ တို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ် ထားသည်။

ယခင်နှစ်က ပြီးစီးသွားသည့် ဂလက်စပီ COP-26 အစည်းအဝေးသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၂၀၀ နီးပါးက ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သမိုင်းဝင်အစည်း အဝေးကြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်တွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထုတ်လွှတ်မှု အပိုင်း၌ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှု အတွက် များစွာအရေးပါသော အရင်းအမြစ်ဖြစ်

သည့် ကျောက်မီးသွေးအသုံးပြုမှု လျှော့ချရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို သုညအဆင့် လျှော့ချရန် ကတိပြုကြရေးရန် မည်သို့မည်သို့ မပြည့် မီခဲ့ပေ။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ COP-26 အစည်းအဝေးမှ လေထုညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အရေးပါ သော ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချနိုင်ခဲ့ခြင်းအပေါ် ကြိုဆိုရ မည်ဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ထိန်းချုပ်ခြင်း သည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကာကွယ် တားဆီးရေး လုပ်ဆောင်ချက် ဖြစ်သကဲ့သို့ အများ ပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ပေးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်လည်းဖြစ်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ သုံးစွဲမှုလျှော့ချခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကို တားဆီးနိုင်မည့်အပြင် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် လူသားများ၏ အသက်အန္တရာယ်ကိုလည်း ကယ်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မီးခိုးမြူငွေ့အန္တရာယ် ပူးပေါင်းကာကွယ်

မြန်မာနိုင်ငံသည် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုး မြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ အဆိုသဘောတူညီ ချက် (ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution) ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ် မတ် ၅ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ရာ တောမီးလောင်ခြင်းနှင့် အခြားအကြောင်းကြောင်းသော မီးတိုကြောင့် ထွက်ပေါ်လာသော နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာများကို ထိန်းချုပ်လျှော့ချရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းအပြင် မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်းမီးလောင်မှုများလျှော့ချရေးနှင့် နယ်စပ် ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေး

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ထိုင်း နိုင်ငံ၌ကျင်းပခဲ့သည့် မြူကင်းစင်သော ကောင်းကင် မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာ (Clear Sky Strategy) ပူးတွဲ လုပ်ငန်းစီမံချက် ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း အခမ်း အနားတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ပူးတွဲလုပ်ငန်းစီမံချက် ကို အကောင်အထည်ဖော်သွားရမည်ဖြစ်ရာ တော မီးလောင်မှု ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးစနစ်၊ စောင့်ကြည့်ရေးစနစ်၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက် မပြတ် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်၊ ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို နိုင်ငံတကာဥပဒေ များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ပြည်တွင်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း၊ မူဝါဒများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

အချုပ်ဆိုဆော်လှသားတို့နေထိုင်ရာဒေသတွင် လူတို့၏စွန့်ပစ်အမှိုက်များသည် နေ့စဉ်ရှိနေဦးမည် ဖြစ်သည်။ ထို့အတွက်ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ စွန့်ပစ်အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းမပြုရန် တာဝန်ရှိသူများက ပြောဆိုထားခြင်းဖြစ်၍ မပြီး ပေ။ အိမ်ထောင်စုတိုင်းတွင် တစ်ဦးချင်းစီက အသိ ကိုယ်စီဖြင့် အပြုအမူများပြောင်းလဲပြီး အမှိုက်မီးရှို့ ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်နိုင်မည်ဆိုပါက မိမိနှင့်ဝန်းကျင် တွင် လေထုသန့်စင်စေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုအခါ မိမိနှင့်တကွ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိနေထိုင်သူ များလည်း မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုအပါအဝင် လေထု ညစ်ညမ်းမှု ဆိုးကျိုးအမျိုးမျိုးမှ ကင်းဝေးစေ မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရ ပါသည်။ ။

ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကျင်းပ

မြတ် ဇန်နဝါရီ ၆
ကျွန်းစုမြို့နယ် မအိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ပထက်ကျေးရွာရှိ အထက(ပထက်)ကျောင်း၌ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးသက်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြီးဖြတ်၍ ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် အထက (ပထက်)ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသရုပ်ဖော်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းပြောဆိုရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်သည်။

ပါဝင်နှံ့ပျော်နေမှုအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြသထားသည့် သုတ/ရသစာအုပ်ပြပွဲ၊ စာပေအဆိုအမိန့်များ၊ လှပသာယာ ပြည့်မြန်မာ ရောင်စုံစာတပ်ပုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ပြသထားသည့် အသိပညာပေးပြခန်းများ ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြမည့် မျိုးဆက်သစ် နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်ကြ၍ အရည်အချင်းရှိပြီး အသိပညာအတတ်ပညာ ပြည့်ဝကာ အနာဂတ်နိုင်ငံတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြမည့် လူငယ်မောင်မယ်များဖြစ်ကြသဖြင့် အသိပညာ



ပဟာသတကြယ်ဝစေရန် စာပေနှင့်ရင်းနှီးပြီး ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်စေရန်အတွက် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး ပွဲတော်ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

သာယာဝတီမြို့၌ ခရိုင်အဆင့် Grade- 11 နှင့် Grade- 12 ဆရာများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄) သင်တန်းဖွင့်

သာယာဝတီ ဇန်နဝါရီ ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးများရုံးတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံပညာ Grade - 11 နှင့် Grade -12 ဆရာများအတွက် ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က သာယာဝတီမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပညာအားမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ခရိုင် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးများက ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း (Training of Trainer) ကို ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်က သာယာဝတီမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပညာအားမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ခရိုင် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးများက ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း (Training of Trainer) ကို ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



မိုင်းပျဉ်းမြို့ မြို့မဈေး၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

မိုင်းပျဉ်း ဇန်နဝါရီ ၆
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့ မြို့မဈေး၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြသရုပ်ပြခြင်းနှင့် စာတတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက ဆောင်ရွက်သည်။(အပေါ်ပုံ)

ဦးစွာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးခင်မောင်က မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် မီးဘေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ချိတ်ဆွဲထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဈေးသူ ဈေးသားများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်းနှင့် စာတတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း ဖြစ်ပြီး မြို့မဈေး၌ မီးဘေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ချိတ်ဆွဲထားရှိမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဈေးသူ ဈေးသားများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ကျေးသီးမြို့နယ်၌ လယ်ယာဧကများစွာအကျိုးပြုမည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီး

ကျေးသီး ဇန်နဝါရီ ၆
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကျေးသီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသအတွင်းသို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လယ်ယာဧကများမှ ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကျေးသီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသအတွင်းသို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လယ်ယာဧကများမှ ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကျေးသီးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသအတွင်းသို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လယ်ယာဧကများမှ ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



နက်မောက်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့ပေါ်ရှိ ဝါကြိုတစ်စက်ဝါသို့လှောင်ခြင်းနှင့် သစ်ခွက်များ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြသရုပ်ပြခြင်းများကို ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆
နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။

မိုး/ဇလ

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်းကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားပေါက်ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်မှု ခြောက်လုံးအတွင်းမှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၅၀၆၇၇၇ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သရက်ခရိုင် ဆင်ပေါင်ပဲမြို့နယ်၌ တရားမဝင်မီးသွေး ၃ ဒဿမ ၉၆၈ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၃၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်တို့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်

တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ငပုတောမြို့နယ်နှင့် ပုသိမ်မြို့နယ်တို့၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၄ ဒဿမ ၃၉၉ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၆၄၅၇၇၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda CBR 150 မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ပစ္စည်းအရလည်းကောင်း၊ ပဲခူးခရိုင်နှင့် တောင်ငူခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၁ ဒဿမ ၈၉၃ တန်၊ သစ်မာ ၁ ဒဿမ ၄၅၂ တန်၊ အခြားသစ် ၁ ဒဿမ ၇၇၀ တန်၊ ပါးလုံး ၅၅၅၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၆၀၅၂) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၀၀၆၀၅၂ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်၊ ၄ ရက်၊ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၂ မှု၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၉၀၃၆၆၅၈၁ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင် တင်သွင်းလာသည့် ကုန်ပစ္စည်းများအနေဖြင့် အရည်အသွေး ပြည့်မီမှု မရှိနိုင်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူများအတွက် တေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

ထို့ပြင် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

သတင်းစဉ်

မြို့နယ်အချို့၌ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

ရမည်းသင်းမြို့၊ တောင်ကြီးမြို့နှင့် လှိုင်လင်မြို့နယ်တို့တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် နန်းလုံကျေးရွာနှင့် နတ်အင်းကျေးရွာ သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ခွန်သိမ်းဝင်းမောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်နှင့် ဝေထွန်း မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်တို့ကို စစ်ဆေးရာ ဘိန်းစိမ်း ၃၇ ဒဿမ ၈၈၅၆ ကီလိုကို လည်းကောင်း၊ ယင်းနေ့ ၂၂ ဒဿမ ၃ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် တောင်ကြီးမြို့ ချမ်းသာရပ်ကွက်တွင် ဝင်းကိုကိုမောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၄၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး

ချက်အရ ၂၂၉ နာရီခွဲတွင် တောင်ကြီးမြို့ ကျောင်းကြီးစု ရပ်ကွက်ကျေးကမ်းလမ်းရှိ ၎င်း၏ နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၃၄၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လှိုင်လင်မြို့နယ် တောင်နောက်ကျေးရွာ အုပ်စု ဟိုတင်ကျေးရွာအနီး လှိုင်လင်-တောင်ကြီး သွားကားလမ်းတွင် ဖုန်းဖြင့် ဖောင်းနှင်လာသည့် TOYOTA CROWN အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာ ဖေးရာ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၂ ဒဿမ ၃ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကြွေးပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးကို ပြည်သူ့ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအမြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၉

ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင် ကျွန်း ၅ ဒဿမ ၆၄၆၂ တန်၊ သစ်မာ ၁၉ ဒဿမ ၇၅၅၄ တန်၊ အခြား ၁၃၅ ဒဿမ ၈၀၉၄ တန် စုစုပေါင်း ၁၆၁ ဒဿမ ၂၁၀၀ တန်၊ ယာဉ်/ယန္တရား ခြောက်စီး၊ တရားမဝင် ငွေ ဦး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၆ - ၁ - ၂၀၂၅		ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				ညီညီ - စုစည်းသည့်
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)		
FMI	၈၂၀၀	၈၃၀၀	၆၉၄	၅၇၄၅၈၀၀		
MTSH	၃၁၅၀	၃၂၀၀	၁၀၅၄	၃၃၂၂၆၀၀		
MCB	၀	၀	၀	၀		
FPB	၁၈၅၀	၁၉၀၀	၃၁၆	၅၉၂၁၀၀		
TMH	၃၃၀၀	၃၂၅၀	၅၁၂	၁၆၈၉၀၀၀		
EFR	၁၇၀၀	၁၇၀၀	၁၁၃၁	၁၉၁၁၂၀၀		
AMATA	၄၂၀၀	၄၂၀၀	၃၀၀	၁၂၆၀၀၀၀		
MAEX	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၉၉	၁၂၃၁၈၅၀		
MADPL (PLB)	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၈၀	၂၄၄၀၀၀		

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇ - ၁ - ၂၀၂၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	ဖော်လမြိုင်	လာရှီ	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၉၅၀	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၁၂၀	၃၁၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀
95 Ron	၃၀၅၀	၃၁၀၀	၃၁၅၀	၃၁၀၀	၃၁၅၀	၃၂၀၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၀၅၀
HSD (500 ppm)	၂၉၅၀	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀	၃၀၅၀	၃၁၂၀	၃၁၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၀၀
HSD (50 ppm)	၃၁၅၀	၃၂၀၀	၃၂၅၀	၃၂၀၀	၃၂၅၀	၃၃၀၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၀၀
HSD (10 ppm)	၃၁၅၀	၃၂၀၀	၃၂၅၀	၃၂၀၀	၃၂၅၀	၃၃၀၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၀၀



ခွန်သိမ်းဝင်းအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းစိမ်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျွန်းဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ် အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

ဦး/ဇလ

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၈၁၆	၂၉၀၆
95 Ron	၂၉၂၀	၃၀၁၂
HSD (500 ppm)	၂၉၅၆	၂၉၅၅
HSD (50 ppm)	၃၀၄၆	၃၁၃၇
HSD (10 ppm)	၃၀၄၆	၃၁၃၇

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၇၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

သတင်းပေးတိုင်ကြားမှုများကြောင့် တရားမဝင်ကုန်စည်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆ - တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်း၍ လည်းကောင်း၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်သည့် One Stop Service ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့များ

ဖွဲ့စည်း၍လည်းကောင်း၊ နယ်စပ် ဝင်/ထွက်ကိတ်များ၊ နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးရုံးနှင့် စခန်းများ၊ အမြဲတမ်း စစ်ဆေးရေးစခန်းများ၊ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်နှင့် ကုန်ပစ္စည်း သိုလှောင်ရုံများ၊ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများနှင့် လေဆိပ် များ၊ ကမ်းရိုးတန်းဆိပ်ကမ်းများ တွင် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများကို

ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ သတင်းအချက်အလက် ရရှိမှု သည့် အလွန်အရေးပါလျက်ရှိ သည်။ တာဝန်သိ ပြည်သူများ၏ သတင်းပေး တိုင်ကြားမှုများ ကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ အတွင်း သတင်းရရှိမှု ၅၄ ကြိမ် ရရှိခဲ့ပြီး၊ သတင်းမှား ၁၇ ကြိမ်၊ နောက်ကျသတင်း တစ်ကြိမ်နှင့် ဖမ်းဆီးရမိမှု ၃၆ ကြိမ် ဖြစ်သည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမှု



သတင်းရရှိမှုကြောင့် ဖမ်းဆီးရမိ အမှုတွဲ ၆၅ မှု ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံး ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက် ကုန် ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကုန် ပစ္စည်း ၄၅ မျိုး အပါအဝင် ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၂၀ ဒသမ ၃၉၁ သန်းနှင့် တရားမဝင်ကုန်စည်များ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော် ယာဉ်များအပါအဝင် စက်လှေ နှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်

လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ် များ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ အတွင်း သတင်းပေးတိုင်ကြားခဲ့ သည့် တာဝန်သိပြည်သူများကို လည်း ဖမ်းဆီးရမိမှု တန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၁၀၂၀ ဒသမ ၃၉၁ သန်း၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သော ငွေကျပ် ၂၀၄ ဒသမ ၀၇၈ သန်းကို သတင်း ပေး ဆုကြေးငွေအဖြစ် ချီးမြှင့်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာန များမှ မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆုချီးမြှင့်

နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။ ထို့ကြောင့် တာဝန်သိပြည်သူ များအနေဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှု သတင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လက်ကိုင်ဖုန်း-၀၉၄၀၄၃၃၉၉၆၉၊ အော်တို တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၄၀၉၈၈၄ နှင့် အီးမေးလ် antiillegaltradeinfo@gmail.com သို့ သတင်းပေးပို့တိုင်ကြား နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမှု



မိတ္ထီလာမြို့မဈေးကြီးအတွင်း မီးဘေးငြိမ်းသတ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ

မိတ္ထီလာ ဇန်နဝါရီ ၆ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ပိုင် မြို့မဈေးကြီးအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့ သရုပ်ပြမီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဈေးရုံများအား မီးငြိမ်းသတ်ရေးယာဉ်များ မှမီးသတ်ပိုက်များအသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးပေး ဖြင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်းများကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကျော်ဆန်းနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဈေးကြီးအရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဈေးသူဈေးသားများက စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်တင်မိုး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်အောင်လေးနှင့်အဖွဲ့ဝင်



များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးထက်ဇော်၊ ဈေးအရာရှိနှင့် ဈေးအကျိုးဆောင်ကော်မတီဝင်များ က ကြည့်ရှုအေးပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့သည် မြို့မဈေးကြီး၊ ဗဟိုဈေးနှင့် ပိတောက်မြိုင်ဈေး တို့အတွင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထား မှု ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)

မုံရွာမြို့ပေါ်ရှိ ဈေးကြီးများ မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်

မုံရွာ ဇန်နဝါရီ ၆ - စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မိုးအောင်ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များ ရှိ ချင်းတွင်းဈေး၊ မြသလှာဈေး၊ သီရိရတနာဈေး၊ ပြည်ထောင်စုဈေး တို့သို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဈေးကြီးများအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်ပွားစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ၊ မီးသတ်ရေကန်များ၊ ရေပုံစက်များ၊ ရေပုံတံများကောင်းမွန်မှု ရှိမရှိတို့ ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ဈေးတာဝန်ခံများနှင့် ဈေးသူဈေးသားများအား မီးဘေး လုံခြုံရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ အသိပေးဆွေးနွေးကာ မီးငြိမ်းသတ် နည်းများကို လက်တွေ့ပြသဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မာတင်နယ်လီ

အာဆင်နယ် (တောင်ပံတိုက်စစ်)

လိဂ် ၁၈ ပွဲကစား၊ ၅ ဂိုးသွင်း



ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲမှာ ကာရာဘော့အလား ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် ပထမအကျော့အဖြစ် အာဆင်နယ် နဲ့ နယူးကာဆယ်အသင်းတို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပထမ အကျော့မှာ ဘယ်အသင်းက ရလဒ်ကောင်းရရှိသွားမလဲ စောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်း အခြေအနေ

အာဆင်နယ်အသင်းက နိုင်ငံတာ ၇ ရက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ မှာ အင်တာဗီလန်ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက်ပိုင်းမှာ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ထားခြင်း မရှိသေးဘူး။ ဂျော့ဂျော့၊ မာရီနို၊ မာတင်နယ်လီ၊ ဟာဗက်စ်တို့ ခြေစွမ်းပြသထားနိုင်တာကြောင့် ရလဒ်ကောင်း ရရှိနေတယ်။ တိုက်စစ်၊ ကွင်းလယ်၊ ခံစစ် ချိတ်ဆက်ကစားမှုပိုင်း ဟန်ချက်ညီတယ်။ ဒါပေမယ့် အာဆင်နယ်က ဒီပွဲစဉ် ပြီးရင် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲမှာ မန်ယူအသင်းနဲ့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားရဖို့ ရှိတယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ဆီမီးဖိုင်နယ် ပထမ အကျော့မှာ ရလဒ်ကောင်းရရှိဖို့အတွက် ဒဏ်ရာရကစားသမားတွေကို ချန်လှပ်ကာ အားထားရတဲ့ ကစားသမားတွေနဲ့ ပွဲထွက်လာမှာ သေချာတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းမှာ အဓိကထားစောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားအဖြစ် တိုက်စစ်က မာတင်နယ်လီရှိပြီး ၁၈ ပွဲမှာ ၄ ဂိုး သွင်းပြီး နှစ်ကြိမ်ဂိုးဖန်တီးမှုပြုလုပ်ထားတယ်။



အစ်ဆွစ်အသင်းက အတ္တလန္တာခံစစ်ကစားသမား ဂေါ့ဖရေကို ရာသီဝက်အငှားခေါ်ယူ

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် အစ်ဆွစ်အသင်းသည် အတ္တလန္တာအသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား ဘင်ဂျေဖရေကို အငှားစာချုပ်ဖြင့် အပြီးသတ် ခေါ်ယူလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပရီမီယာလိဂ်ကလပ်သို့ ရာသီကုန်အထိ အငှားပြောင်းရွှေ့လာသော အင်္ဂလန်ကစားသမားသည် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ပထမဆုံးခေါ်ယူသည့် ကစားသမားဖြစ်လာခဲ့သည်။
အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် အဆိုပါ ကစားသမားသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီတွင် ပေါင် ၁၀ သန်း ဝန်းကျင်ဖြင့် အဲဗာတန်အသင်းမှ အတ္တလန္တာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာပြီးနောက် ၂၂ မိနစ်သာ ကစားထားရသေးကြောင်း သိရသည်။
အဲဗာတန်အသင်းအတွက် ၉၃ ပွဲပါဝင်ကစားထားသော ဂေါ့ဖရေသည် ဇန်နဝါရီ ၅ ရက်က အစ်ဆွစ်နှင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းတို့ တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့သော ပွဲစဉ်ကို လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။
အစ်ဆွစ်အသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၀) အပြီးတွင် ရမှတ် ၁၆ မှတ်ဖြင့် တန်းဆင်းရန်တွင်း ကျရောက်နေသည်။ အစ်ဆွစ်အသင်းသည် လာမည့်ပွဲစဉ် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဘရစ္စတိုးအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ကာရာဘော့အလား ဆီမီးဖိုင်နယ် ပထမအကျော့မှာ ရလဒ်ကောင်းရရှိမယ့်အသင်းက အာဆင်နယ်လား၊ ကာဆယ်လား..

■ မိုးစက် - စုစည်းသည်

နယူးကာဆယ်အသင်း အခြေအနေ

နယူးကာဆယ်က အက်စ်တွန်ဗီလာ၊ မန်ယူ၊ စပါးအပါအဝင် နောက်ဆုံး ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစုံ ခြောက်ပွဲမှာ ခြောက်ပွဲစလုံး နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားတယ်။ အဲဒီခြောက်ပွဲမှာ လေးပွဲအထိ ပေးဂိုး မရှိအောင်လည်း စွမ်းဆောင်ထားတယ်။
နယူးကာဆယ်အသင်းမှာ တိုက်စစ်ကစားသမား အီဆတ် ခြေစွမ်းပြနေပြီး လိဂ် ၁၈ ပွဲမှာ ၁၃ ဂိုးသွင်းယူထားနိုင်တဲ့အပြင် ဂိုးရရှိအောင်လည်း လေးကြိမ် ဖန်တီးထားနိုင်တယ်။ ဒါ့အပြင် နယူးကာဆယ်အသင်းမှ ဂိုးဖန်တီးမှု အားကောင်းတဲ့ မာဖီ၊ ဂူမာရက်စ်၊ ဂေါ်ဒွန်တို့လည်း ရှိတယ်။
နယူးကာဆယ်က ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ်နဲ့ နေရာစုံ ရွေ့လျားကစားနိုင်တဲ့ ထိပ်တန်းအဆင့် ကစားသမားတွေ အများအပြားရှိတဲ့အပြင် ကိုယ်ပိုင်ကစားဟန်တစ်ခုနဲ့ သာမန်ထက်ထူးခြားတဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်မျိုး ပိုင်ဆိုင်ထားတယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ခြေစွမ်းထက်မြက်ပြီး ခံစစ်တည်ငြိမ်တဲ့အသင်းနှစ်သင်းတွေ ဆုံမှုဖြစ်တာကြောင့် ခြေစွမ်းသာလွန်တဲ့အသင်းထက် အဆုံးသေချာတဲ့အသင်း ရလဒ်ကောင်း ရရှိမယ်။



အီဆတ်

နယူးကာဆယ် (တိုက်စစ်)

လိဂ် ၁၈ ပွဲကစား၊ ၁၃ ဂိုးသွင်း

ကာရာဘော့အလားဆီမီးဖိုင်နယ် (ပကျော့)	
ပုဒုဗူးနေ့	၈-၁-၂၀၂၅
အာဆင်နယ် vs နယူးကာဆယ်	နံနက် ၂:၃၀

အာဆင်နယ်နဲ့ ကာဆယ်အသင်းတို့ရဲ့ နောက်ဆုံး လေးပွဲရလဒ်			
နယူးကာဆယ်	၁ - ၀	အာဆင်နယ်	ပရီမီယာလိဂ်
အာဆင်နယ်	၄ - ၁	နယူးကာဆယ်	ပရီမီယာလိဂ်
နယူးကာဆယ်	၁ - ၀	အာဆင်နယ်	ပရီမီယာလိဂ်
နယူးကာဆယ်	၀ - ၂	အာဆင်နယ်	ပရီမီယာလိဂ်

ဩစတြေးလျအိုးပင်း လက်ရည်စစ်ပွဲ ဗြိတိန်တန်းနှစ်မယ် ဟာရီဒတ်သ်နှင့် ဝက်ဆန်တို့ အနိုင်ရ

ဗြိတိန်တန်းနှစ်မယ် ဟာရီဒတ်သ်သည် ဩစတြေးလျအိုးပင်း လက်ရည်စစ်ပွဲတွင် ဩစတြေးလျတန်းနှစ်မယ် ကာဘရီရာကို ၆-၂၊ ၇-၆ (၇-၅) ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထို့အပြင် ဗြိတိန်မှ အခြားတန်းနှစ်မယ်တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဟယ်သာဝက်ဆန်လည်း ဆားဘီးယားတန်းနှစ်မယ် လိုလာကို အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး ၇-၅၊ ၆-၇ (၁၄-၁၆)၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။
ဟာရီဒတ်သ်သည် ဩစတြေးလျအိုးပင်း လက်ရည်စစ်ပွဲ နောက်တစ်ဆင့်တွင် ဩစတြေးလျတန်းနှစ်မယ် ဟေလာပရက်စတန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည် ဖြစ်သည်။ ဟယ်သာဝက်ဆန်က အမေရိကန်တန်းနှစ်မယ် ဗာဗရာလက်ချန်ကိုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည်ဖြစ်သည်။
မကြာမီကျင်းပတော့မည့် ဩစတြေးလျအိုးပင်းတန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲသို့ ဗြိတိန်နာမည်ကြီး ဘော်လီတာ၊ ရာဒူကာနူး ကာတယ်၊ ဘားရော့သ်၊ နော်ရီနှင့် ဂျာကော့တို့လည်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။



ဗြိတိန် တန်းနှစ်မယ် ဟာရီဒတ်သ်

နောက်ဆုံးရ အားကစားသတင်းတိုများ

- ဘုန်းမောက်အသင်းသည် ကနဦး ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပေါင် ၆ သာမ ၆ သန်းဖြင့် အာဂျင်တီးနားကလပ် လာနပ်စ်မှ ခံစစ်ကစားသမား ဂျူလီယို ဆိုလာကို ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိပြီဖြစ်သည်။
- အေစီမီလန်အသင်းသည် မန်ယူအသင်းမှ အင်္ဂလန်တိုက်စစ်ကစားသမား မားကပ်စ်ရက်ဖိုးဒ် (၂၇နှစ်) ကို ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။
- ဘရာဇီးတိုက်စစ်ကစားသမား မက်သီးယပ်စ် ကွန်ဟာ (၂၅နှစ်) သည် ဂျပန်အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် နီးကပ်လာပြီ ဖြစ်သည်။
- စီးရီးအေပွဲစဉ် (၁၉) မှ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ရိုးမားနှင့် လာဇီယိုအသင်းပွဲစဉ်တွင် ရိုးမားအသင်းက အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး နှစ်ဂိုးပြတ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

သန်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက်၌ သြဝါဒခံယူပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၆

သန်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက်ကြီး၏ (၃၅) ကြိမ်မြောက် အာစရိယပူဇော်ပွဲနှင့် သြဝါဒခံယူပွဲကို ယနေ့မနက်၉း၀၀ နာရီတွင် အဆိုပီစာသင်တိုက်ရှိ အဂ္ဂမဟာ ရွှေမတ္တာလေးထပ်ဆွမ်းစားကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။



တိုက်ကြီး၏ ဦးစီးပဓာန နာယက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓမ္မ ခေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ ဆရာတော်ကြီး က သြဝါဒချီးမြှင့်တော်မူသည်။ ထို့နောက် အနုပညာရှင်များက ရတုပိုဒ်စုံ၊ တေးထပ်တို့ဖြင့်ပူဇော်ကြပြီး ဆရာတော်ကြီးအား အလှူရှင်များက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဦးစွာ အပူဇော်ခံဆရာတော်များအား ဓမ္မသာနုပလ္လင်သို့ ကြွရောက်ပါရန် နိမန္တနဂါထာတော်ဖြင့် ကျိုက်ဒေးယုံ ဆရာတော်က ပင့်လျှောက်သည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားကို ဘုရားကန်တော့၍ဖွင့်လှစ်ပြီး အာစရိယပူဇော်ပွဲကျင်းပရခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ကရင်ဆိပ် အောင်မင်္ဂလာကျောင်းဆရာ တော်ကလည်းကောင်း၊ အပူဇော်ခံဆရာတော်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ ဂါထာတော်ဖြင့် ရွှေသာနုလှိုင် ဆရာတော် တို့ကလည်းကောင်း ဖတ်ကြားပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် အပူဇော်ခံဆရာတော်များအား တပည့်သံဃာတော်များက ပူဇော်ကန်တော့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ သန်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်

လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ အခြေခံရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းဖွင့်

လေးမျက်နှာ ဇန်နဝါရီ ၆

လေးမျက်နှာမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အခြေခံရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မီးသတ်စခန်း၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခန်းမင်း က သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးရဲနောင်ဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား ၃၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှု အားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန် ၂၂-၂၀၂၅ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်နေ့ ည ၁၀:၀၀ နာရီ မှစ၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခန်းမင်း လျှောက်ထားခြင်း ပြောကြားတွင် ယာဉ်အမှတ် ၈၀W/78334 အစား ၈၀W/8334 ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

Advertisement for 'Friday Night Live Show' featuring the D9G Music Band. The ad includes the band's name, 'ဝေးကေဗျာ' (Waikayya), and 'တေးဂီတဗျော်ဖြေ' (Music Performance). It lists the show's schedule: 'LIVE ON MRTV MRTV REPLAY' from 30-3-2025 to 31-3-2025. Hosts mentioned are 'ဦးစင်မောင်ဦး' and 'ဒေါ်လင်းလင်းထက်'.

Advertisement for a legal case involving 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း' (Can be proven). It details a case where a person was accused of sexual harassment. The ad lists the lawyer 'LL.B, D.B.L, D.L.L.,' and provides contact information: 'တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၈၅) ၀၉ ၅၅၀ ၆၁၄၆၊ ၀၉ ၄၅၅၀၀ ၆၁၄၆'.

မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ဒသမအကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေး

မိုင်းဆတ် ဇန်နဝါရီ ၆

ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လယ်ပြင်ကျေးရွာနှင့် တောင်ညိုကျေးရွာများ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ဒသမအကြိမ်မြောက် ထုတ်ချေးပေးခြင်းအခမ်းအနားကို မယ်နှင်းကျေးရွာအုပ်စု

လာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လယ်ပြင်ကျေးရွာနှင့် တောင်ညိုကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၅ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား အသင်းသူ ၅၂ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၄ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မောင်ခိုင်

မြင်းခြံပဟိုအကျဉ်းထောင်မှ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူ ၃၃ ဦး လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရရှိ

မြင်းခြံ ဇန်နဝါရီ ၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့ အကျဉ်းဦးစီးဌာန မြင်းခြံပဟိုအကျဉ်းထောင်တွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူများမှ အကျဉ်းသား ၂၀ နှင့် အကျဉ်းသူ ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၃၃ ဦးကို ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်က လွတ်ငြိမ်းခွင့် ပြုစေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုသည့် အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြင်းခြံခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရဲမှူးကြီး ထွန်းမြက သြဝါဒစကားများ



ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အကျဉ်းသားများအား ထောင်လွတ်မြင်းခြံ ပဟိုအကျဉ်းထောင် လက်မှတ်၊ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ တာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြီး ရေးမှူး ဦးတင်ချိုက ရာဇဝတ် လက်မှတ်နှင့် အသိပညာပေး ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ-၄၀၁(၁) နှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ လွတ်လူပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား စားစရိတ်နှင့် ခရီးစရိတ်များ သည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ များက ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

Advertisement for a legal case titled 'မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)'. It lists the lawyer 'မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါ တို့ကို လိုက်နာရမည်-' and provides a list of items: (က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။ (ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။ (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။ (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင် ပါရှိသူများ အသက် ကယ်ထိုင်ခုံခါးပတ်ဖြတ်ထားရမည်။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္ထုလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 12W/92554
ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတင်အောင်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္ထုလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 5D/8879, Toyota
ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်စိုးနိုင်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် 2U/2884 Lifan
(LF 175 2H-2), 3W ယာဉ်

အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန၊ အဆောက်အအုံအထူးအဖွဲ့ (၄/၇/၀၆) မှ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု ရေလှုပ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော်၊ ဥက္ကဋ္ဌချုပ်ရုံး၊ ဥက္ကဋ္ဌချုပ်ရုံး၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁/ဥက္ကဋ္ဌချုပ်ရုံး

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် 62W/5871
Luojia-110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမင်းသူ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် AYY/11723,
Honda Dream 125 ယာဉ်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် 82W/25564
Honda Wave 100 ယာဉ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ညောင်ဦးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
ဥက္ကဋ္ဌချုပ်ရုံး၊ ဥက္ကဋ္ဌချုပ်ရုံးကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁/ဥက္ကဋ္ဌချုပ်ရုံး

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် 82W/93626 TVS
Wee 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမင်းသူ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် 49W/63049,
Honda Wave 125 ယာဉ်လက်ဝယ်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် AYY/25631
Honda PCX 150 SS ယာဉ်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြေညာခြင်း
ဗဟိုလေ့လာရေးဌာန၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ညောင်ဦးမြို့အမှတ်(၁)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သာယာဝတီ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ညောင်ဦးမြို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် 16W/81122
Honda Wave 100 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးတင်အောင်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် 74W/17498
Luojia-110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးမင်းသူ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်
ယာဉ်အမှတ် 70W/47564,
Honda Blade 110 ယာဉ်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
ဥက္ကဋ္ဌချုပ်ရုံး၊ ဥက္ကဋ္ဌချုပ်ရုံးကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁/ဥက္ကဋ္ဌချုပ်ရုံး

ဇနီးအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၂)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 69W/76515 ၏ ဖောင်းကြွပုံပုံပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၂)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 7G/2457 ၏ ဖောင်းကြွပုံပုံပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း
နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၇)၊ မြေအနောက်ရပ်၊ စေတီပုထိုးကွက်မှ

ဖောင်းကြွပျောက် လျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 1K/8285 ၏ ဖောင်းကြွပုံပုံပြား ပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးရန်

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္ထုလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 69W/78904
Kenbo Wave 125, M/C

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္ထုလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 68W/75624
Honda Wave 100 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတို့ တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျုံးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ စာကြည့်တိုက်ဆိုသည်မှာ ပညာဖြန့်ဝေပေးရာ ဌာနကြီးတစ်ခုဖြစ် ...
- ❖ စာဖတ်စေရန်နှင့် စာဖတ်အားများ တက်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ...
- ❖ တစ်ဦးချင်းအသိပညာများ ကြွယ်ဝစေရန်အတွက် စာဖတ်ရန်လို ...
- ❖ ဖတ်ရှုသည့်စာကို ဖတ်ရုံသာမဟုတ်ဘဲ မှတ်သားထားရှိရန်လည်းလို ...
- ❖ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အသိပညာပဟုသုတများ တိုးပွားလာမည်ဖြစ် ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၆ - ၁ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ စာတံသတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၂၅၉၃၅၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၃၃၀,၀၀၀) ကျပ်ဖြစ်သည်။

စာတံသတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အာဆီယံကလပ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုတတိယပွဲ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း အိမ်ကွင်းကစားရမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၆ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ အာဆီယံကလပ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုတတိယပွဲစဉ်များကို ဇန်နဝါရီ ၆၊ ၉ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာကလပ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် အိမ်ကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။



အာဆီယံကလပ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲစဉ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း။



မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ် အတုပြုလုပ်သည့်ပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။

မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်(အတု)များဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံများသို့ တရားမဝင် အလုပ်သမားပို့ဆောင်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၆ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၁) မြန်မာ-ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေးတံတား လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် ဖုန်းလွှဲပိုင်းတွင် မြဝတီမြို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်မြို့သို့ ယာယီနယ်စပ်ဖြတ်သန်းခွင့်လက်မှတ် (TBP) ဖြင့် ထွက်ခွာမည့် သက်နွှာဝင်း ခေါ်ဆောင်လာသည့် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်နေ မနှင်းအိမြို့ပါ အမျိုးသမီးငယ် သုံးဦးအပါအဝင် မြန်မာလူငယ် ၁၁ ဦးထံမှ မြန်မာနိုင်ငံကူးလက်မှတ်အတု ၁၁ အုပ်ကို တွေ့ရှိလိမ့်ဆည်းရမိခဲ့သည်။ ယင်းနောက် စိစစ်မေးမြန်းချက်များအရ ၁၁ ဦးအနက် မနှင်းအိမြို့ပါ ကိုးဦးအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ် စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ဇ

လီဗာပူးကို သရေကျခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ နောက်ဆုံးလေးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်မှုကို မန်ယူအသင်း ချေဖျက်နိုင်ခဲ့

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၀) မှ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် အမှတ်ပေးဇယား ဦးဆောင်သူ လီဗာပူးနှင့် မန်ယူအသင်းပွဲစဉ်တွင် အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို လီဗာပူးအသင်းအိမ်ကွင်း၌ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက် ၂၁ နာရီက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ပရီမီယာလိဂ် လေးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်မှုနှင့် မကြုံတွေ့စေရန်အတွက် မန်ယူအသင်းသည် အားထားရသည့် ကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် လီဗာပူးအသင်းကို ရင်ဆိုင်လာခဲ့သည်။ လီဗာပူးအသင်းကလည်း ပြတ်သားသော ရလဒ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိရန် ဆာလာ၊ ဂျွန်စတီ၊ ဂတ်ပို၊ ဒီယက်စ်တို့ဦးဆောင်ကာ မန်ယူအသင်းကို ရင်ဆိုင်လာခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ *