

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေည့် ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ နှိပ်ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၅ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေ ၂၇ ရက်၊ တနင်္လာနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၃၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရား၊ စေတီများအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်သည့်

နေပြည်တော် မေ ၂၆
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရား များအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အခြေအနေများကို ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် အနော်ရထာမင်းကြီးနှင့် ကျန်စစ်သားမင်းကြီးတို့ တည်ထားကိုးကွယ်တော်မူခဲ့သည့် ရွှေစည်းခုံစေတီ တော်မြတ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိကြရာ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်သည့် ကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီစီး ကပ်လှူပူဇော်ပြီးဘက်စုံ အလှူတော်ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပက အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဓမ္မ လက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။
ယင်းနောက် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ရွှေစည်းခုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော် ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ယနေ့ ဖတ်စရာ



အနာဂတ်ကို ထုဆစ်ဖို့ စက်မှုပညာသင်ကြစို့

ဆောင်းပါး ၈၁



မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း၌ ဆိုလာစနစ်သုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ၁၉ ခု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ပေးထား

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

ကျောင်းနေအရွယ်အားလုံး ကျောင်းအပ်နှံ ကျောင်းထွက်နှုန်းလျော့ကျရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အတွင်း ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျောင်းအပ်နှံလျက်ရှိကြပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ မျှော်မှန်းချက်မှာ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းသို့ရောက်ရှိရေးနှင့် အနည်းဆုံးကျောင်းသူ ကျောင်းသားတိုင်း အခြေခံပညာအလယ်တန်း (KG+၅) ပြီးမြောက်ရေးဖြစ်ရာ ကျောင်းအပ်နှံရခြင်းအတွက် မိဘတို့ အခက်မတွေ့စေရန်၊ တစ်ပြားတစ်ကျပ်မျှ မကုန်ကျစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးထားသည်။

ကျောင်းသူ ကျောင်းသားတို့၏ ပညာရည်မြင့်မားတိုးတက်မှုသည် ၎င်းတို့တစ်ဦးချင်းစီ၏ ဘဝရွှေ့ရေးအတွက်ဖြစ်သလို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားအားလုံး စာတတ်မြောက်ရန်၊ အတန်းပညာများ တတ်မြောက်ရန်လိုအပ်သည်။ ပညာရေးအတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်၊ အစိုးရအဆက်ဆက်တို့က မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်တိုင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ အများစုကြီးဖြစ်သော ကျေးလက်နေပြည်သူတို့မှာ ပညာရေးအားနည်းလျက်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ကျေးလက်ဒေသတွင် လူဦးရေအများစုနေထိုင်ကြခြင်းဖြစ်သည့်အလျောက် ကျောင်းအများစုမှာလည်း ကျေးလက်ဒေသများ၌ ရှိနေကြစေကာမူ ကျောင်းနေရာခိုင်နှုန်းနည်းပါးကြပြီး ပညာရေးဆုံးရှုံးတိုင်အောင် သင်ကြားမှုမှာလည်း နည်းပါးနေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ကျေးလက်ဒေသများ၌ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း ၁၃၈၇၉ ကျောင်း၊ မူလတန်းကျောင်း ၂၅၅၅၀ ကျောင်းရှိပြီး မြို့ပြဒေသတွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း ၁၆၂၆ ကျောင်း၊ မူလတန်းကျောင်း ၃၃၁၈ ကျောင်းရှိသည်။ အလယ်တန်းကျောင်းများ တည်ရှိမှု၏ ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြအချိုးမှာ ၈ အချိုး ၁ ရှိပြီး၊ မူလတန်းကျောင်းများတည်ရှိမှု ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြအချိုးမှာ ၅ ဒသမ ၅ အချိုး ၁ ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေတွင် ပျမ်းမျှမျိုးမျိုးပေါင်း ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပြီး ကျေးလက်နေသူမှာ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ကျောင်းများရှိနေပြီး ကျေးလက်နှင့် မြို့ပေါ်နေသူများက စာတတ်မြောက်မှုနှင့် အတန်းပညာတတ်မြောက်မှုနှုန်း မြင့်မားပြီး ကျေးလက်ဒေသနေသူများ၏ စာတတ်မြောက်မှုနှင့် အတန်းပညာတတ်မြောက်မှု နိမ့်ကျနေခြင်းမှာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးခြင်းအပြင် ပညာသင်ယူမှုအပေါ်တွင် အလေးအနက်မထားရှိခြင်းကလည်း အဓိကပါဝင်သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ ကျောင်းသားအများစုသည် မူလတန်းပြီးဆုံးချိန်တွင် ကျောင်းထွက်သွားကြကြောင်း၊ အသက် ၁၂ နှစ်မှစ၍ ကျောင်းတက်နှုန်း ကျဆင်းလာကာ အသက် ၁၄ နှစ် နောက်ပိုင်း အလယ်တန်းပြီးမြောက်ချိန်တွင် သိသိသာသာကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားရာ ယင်းအခြေအနေကို ပြောင်းလဲဟန်တားနိုင်မှသာ အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေး မျှော်မှန်းချက်ကို အောင်အောင်မြင်မြင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချ၍ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများ ပညာရည်မြင့်မားနေရန်မှာ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ မြို့ပေါ်နေသူများသာမက ကျေးလက်ဒေသများနှင့် ဝေးလံစွန့်ဖျားနေရာများရှိ ပြည်သူများပါ ပညာတတ်မြောက်မှုမြင့်မားရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး စာသင်ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိအပ်နှံလာရေး၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပညာသင်ယူမှု မဆုံးရှုံးစေရေး၊ အချိန်မတိုင်မီ ကျောင်းထွက်ကာ ပညာရေးအဟောသိက်မဖြစ်စေရေးတို့အတွက် မိဘအုပ်ထိန်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ရပ်ရွာလူထုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများအားလုံးက အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ခံယူဆောင်ရွက်ကြရပါမည့်အကြောင်း။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်း ပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
 - (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၅၊ ၀၅၂-၂၂၀၁၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆

- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ရန်ဆောင်မှု (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၂၄၄၄၄၅၊ ၀၈၁-၂၂၄၄၄၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၀၂၅၉၉၃၇၊ ၀၄၂-၂၅၉၉၉၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနောင်အပျက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၇-၅-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | နေပြည်တော် | ပဲခူး | မကွေး | ထားဝယ် | မုံရွာ | ပုသိမ် | မြစ်ကြီးနား | စစ်တွေ | ဘားအံ | ဖော်လှော် | လားရှိုး | တောင်ကြီး | လွိုင်ကော် | ဟားခါး | ကျိုင်းတုံ |
|-----------------------|---------|---------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------------|--------|-------|-----------|----------|-----------|------------|--------|------------|
| 92 Ron | ၂၅၂၅ | ၂၅၀၀ | ၂၆၈၀ | ၂၆၃၅ | ၂၇၀၅ | ၂၇၀၅ | ၂၇၀၅ | ၂၆၈၅ | ၂၆၀၅ | ၂၆၀၅ | ၂၆၀၅ | ၂၆၀၅ | ၂၆၀၅ | ၂၆၀၅ | ၂၆၀၅ | ၂၆၀၅ | ၂၆၀၅ |
| 95 Ron | ၂၇၀၅ | ၂၆၀၀ | ၂၇၉၀ | ၂၇၄၀ | ၂၈၀၀ | ၂၈၀၅ | ၂၈၀၅ | ၂၇၈၅ | ၂၇၀၅ | ၂၇၀၅ | ၂၇၀၅ | ၂၇၀၅ | ၂၇၀၅ | ၂၇၀၅ | ၂၇၀၅ | ၂၇၀၅ | ၂၇၀၅ |
| HSD (500 ppm) | ၂၄၀၅ | ၂၃၀၅ | ၂၄၉၀ | ၂၄၄၀ | ၂၅၀၅ | ၂၅၀၅ | ၂၅၀၅ | ၂၄၈၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ |
| HSD (50 ppm) | ၂၄၀၅ | ၂၃၀၅ | ၂၄၉၀ | ၂၄၄၀ | ၂၅၀၅ | ၂၅၀၅ | ၂၅၀၅ | ၂၄၈၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ |
| HSD (10 ppm) | ၂၄၀၅ | ၂၃၀၅ | ၂၄၉၀ | ၂၄၄၀ | ၂၅၀၅ | ၂၅၀၅ | ၂၅၀၅ | ၂၄၈၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ | ၂၄၀၅ |

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

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၀၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂၃

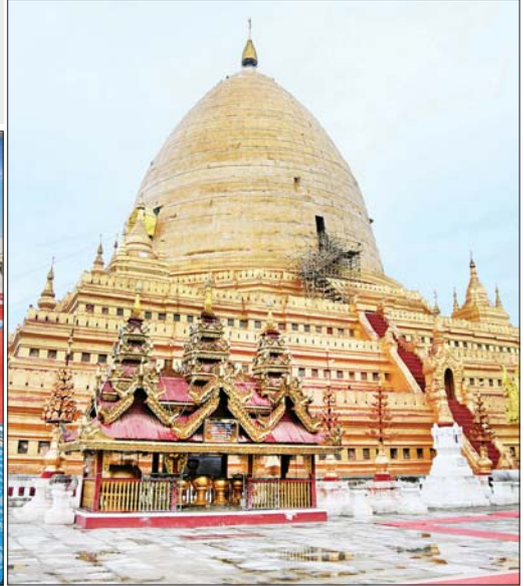
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

| Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး |
|------------------------|---------|---------|
| 92 Ron | ၂၄၀၅ | ၂၅၇၂ |
| 95 Ron | ၂၅၉၄ | ၂၆၈၀ |
| HSD (500 ppm) | ၂၂၀၅ | ၂၂၀၂ |
| HSD (50 ppm) | ၂၂၀၅ | ၂၂၃၀ |
| HSD (10 ppm) | ၂၂၀၅ | ၂၂၃၀ |

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဇ္ဈိမမရမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဖူးမြော်ကြည်ညို

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုစဉ်။



၆ ရှေ့ဖို့မှ

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များ သည် စေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ် လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ စေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်လက်ရာ များကို ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် စေတီတော်ကြီးရင်ပြင်တော်တွင် ခင်းကျင်း ထားသည့် ကျောက်ပြားများ၏ အချို့ နေရာများသည် မိုးရွာသွန်းပြီးနောက် ရေတင်ကျန်မှုများ ဖြစ်ပေါ် နိုင်သဖြင့် လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ ငါးရာခါးဆယ်စာတော်စဉ်ကွင်းများ၊ ကျောက် သပိတ်တော်ကြီးများ၊ သုဓမ္မာဓရပ်များရှိ မြန်မာ့ ဗိသုကာပညာရပ်အမွေအနှစ်များကို ပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ မူလလက်ရာမပျက် ထိန်းသိမ်း ပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ တန်ဖိုး မမြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်းလက်ရာများကို ထိန်းသိမ်း ရာတွင် စနစ်တကျနှင့် ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများမရှိစေရေး လိုအပ်သည့် ပြုပြင်

ဆောင်ရွက်မှုများကို တာဝန်ရှိသူများက အမြဲမပြတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စေတီ တော်မြတ်ကြီး၏ အရပ်လေးမျက်နှာရှိ ကြေးဂူ တိုက် ၄ ခုအတွင်း တည်ထားပူဇော်ထားရှိသည့် ဉာဏ်တော် ၁၂ ပေရှိ ရုပ်တော်မူကြေးဆင်းတုတော် များသည် ပုဂံခေတ်ရုပ်တော်မူဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ဟန် ဝိပြင်တင်တယ်တော်မူပြီး သာမန်ကြေးသွန်းထား မြင်းမဟုတ်ဘဲ အတွင်းမှဖောင်းထုတ်ပုံဖော်စေသည့် “ကြေးခေတ်” လက်ရာဖြစ်သဖြင့် ရှေးဟောင်းအနု ပညာလက်ရာ ခေတ်မီထွန်းကားခဲ့ပုံကို သိမြင်စေနိုင် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သမိုင်းတန်ဖိုးလွန်စွာကြီးမား လှသည့် ရှေးဟောင်းအနုပညာ လက်ရာများအား ဘုရားဖူးလာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဧည့်သည်များ အလွယ်တကူ ဖတ်မှတ်သိရှိ၍ ကြည့်ညိသပွယ် တန်ဖိုးထားနိုင်ရေး သော့ဖော်ပြထားရန်လိုကြောင်း နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ လှော်ဦးလှိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံရှိ တန်ဖိုးကြီး ဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ စာမျက်နှာ ၄ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဘက်စုံအလှူတော်ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဓမ္မလက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး ပရိဝုဏ်အတွင်း ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်လက်ရာများကို ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

- ❑ စေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ ငါးရာခါးဆယ် ဇာတ်တော် စဉ်ကွင်းများ၊ ကျောက်သပိတ် တော်ကြီးများ၊ သုဓမ္မာဓရပ်များရှိ မြန်မာ့ဗိသုကာပညာရပ်အမွေအနှစ်များ ကို ပညာရှင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေး၍ မူလလက်ရာမပျက် ထိန်းသိမ်းပြုပြင် မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လို
- ❑ တန်ဖိုးမမြတ်နိုင်သည့် ရှေးဟောင်း လက်ရာများကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် စနစ်တကျနှင့် ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းရန်လိုပြီး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ မရှိစေရေး လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ဆောင် ရွက်မှုများကို တာဝန်ရှိသူများက အမြဲ မပြတ် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေရမည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီးအတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်သည့် ရုပ်ပွားတော်အား ပန်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်၍ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ကျောက်စာတော်များကို အွန်လိုင်းစာမျက်နှာများမှ တစ်ဆင့် အလွယ်တကူ လေ့လာကြည့်ညှိနိုင်ရေး pagoda digital directory website တွင် ရေးသား

ဖော်ပြထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပြန်လည်ဆွေးနွေး

ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ဖော်ထုတ်ရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ရာ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်စီးပွားဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လက်ခံရယူသည်။

လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့သည် ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီးအတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်သည့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ရွှေသင်္ကန်းတော်ကပ်လှူရန် ရွှေစင်ရွှေသားများနှင့် ဘက်စုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် အတွက် အလှူတော်ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဓမ္မလက်ဆောင်ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီးအတွင်း တည်ထားကိုးကွယ်သည့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ရွှေသင်္ကန်းတော်ကပ်လှူရန် ရွှေစင်ရွှေသားများနှင့် ဘက်စုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် အလှူတော်ငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူက လက်ခံရယူစဉ်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်မြတ်ကြီး အာရုံခံတန်ဆောင်းအတွင်းရှိ အမှတ်တရပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဘုရားဖူးလာဧည့်သည်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီး

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ထီးလိုမင်းလိုဘုရားကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်၍ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကြသည်။ ယင်းနောက် ဘုရားကြီးအတွင်း၊ အပြင်တို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အခြေအနေများကို ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများနှင့် ဘုရားကြီးအတွင်းပရိဝုဏ်အတွင်း သဲကျောက်ပြားလျှောက်လမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများသည် ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်လက်ရာများဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်သည့် အမွေအနှစ်များဖြစ်သည်အတွက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြား

လေးမျက်နှာဘုရား၊ ဆင်ပေါင်းအုတ်ကျောင်း၊ မွေရာဇကအနီးရှိဘုရား၊ ပုဂံမျှော်ဘုရား၊ ရွှေဟောင်းကြီးဘုရား၊ ရွှေနန်းရင်တောဘုရားတို့၌ ဖျောင့်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရှေးဟောင်းဘုရား/ အဆောက်အအုံ ၈ ခုတို့တွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အနည်းငယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ခရီးစဉ်လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရှေးဟောင်းလက်ရာမပျက်ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေနှင့် အနီးဝန်းကျင်တစ်ဝိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ လျော့ကျစေရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

လက်ဖက်အထွက်နှုန်းတိုးလာသော်လည်း မိုးဦးကျကာလထွက် လက်ဖက်ခြောက်ကို လူကြိုက်နည်း



ရန်ကုန် မေ ၂၆ မဟုတ်ဘူး။ မိုးလည်းနည်းနည်းကျပြီဆိုတော့ လက်ဖက်အထွက်နှုန်းလည်း များလာပြီ။ ဈေးကအရင်ကထက်တော့ နည်းနည်းကျလာတာပေါ့။ ခြောက်လပိုင်းအတွင်း မိုးရွာပြီဆိုရင်တော့ ဝယ်တဲ့သူတော့ နည်းနည်းပါးလာတာပေါ့။ မိုးရာသီဆို အထွက်နှုန်း ပိုများတယ်လေ။ မိုးရွာတော့ ပိုပြီးအနုလွယ်တာပေါ့။ တစ်ရက်တည်းနဲ့ နေလှန်းလို့မခြောက်တော့ တစ်ရက်နှစ်ရက်ကျော်မှ ခြောက်တယ်။ အနံ့ကလည်း အရင်လို သိပ်မကောင်းတာလည်းပါတယ်။ တချို့က မိုးခြောက်ဆို သိပ်မကြိုက်ကြလို့” ဟု ရှမ်းပြည်နယ်

(တောင်ပိုင်း) ပင်လောင်းမြို့နယ်မှ လက်ဖက်စိုက်တောင်သူ တစ်ဦးဖြစ်သူ မတင်တင်ရီက ပြောသည်။ ယခုမေလအတွင်း လက်ဖက်ခြောက်ရောင်းအား ကောင်းမွန်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့် လများအတွင်းကလည်း ပြုပြင်ခြောက်သွေ့သောကြောင့် လက်ဖက်ခြောက်ဈေးကောင်းခဲ့သည်။ “မေလအတွင်းမှာ လက်ဖက်ခြောက်ဝယ်အား ရောင်းအားက များသေးတယ်။ မိုးရွာတာ တစ်ရက်နှစ်ရက်လောက်ပဲ ရှိသေးတယ်လေ။ အရင်ရက်တွေက မိုးရွာသေးဘူး။ တချို့ မိုးရာသီမှာမဝယ်တဲ့သူတွေက မိုးကျခင်မှာ ဝယ်ထားကြတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ဝယ်ကြတယ်။ ဒီအချိန်က အဖူးလည်း

သန်တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့လတွေကတော့ အနံ့လည်းမွှေးတယ်။ လက်ဖက်အရည်အသွေးလည်းကောင်းတယ်။ သကြံနံ့မတိုင်ခင်ကဆို အလှအယက် ဝယ်ကြတာ။ လက်ဖက်လည်းကောင်းတယ်။ ဈေးလည်းကောင်းတယ်။ ဝယ်တဲ့သူ တအားများတယ်” ဟု လက်ဖက်စိုက်တောင်သူ မတင်တင်ရီက ဆက်လက်ရှင်းပြသည်။ ထို့ပြင် လက်ဖက်စိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် လက်ဖက်ခြောက်များ ဈေးကောင်းရရှိနိုင်ရန် လက်ဖက်ခူးရာတွင် မရင့်မီအချိန်နဲ့နိုင်ရန် လိုအပ်ကာ လက်ဖက်ခြောက် ကောင်းမွန်စွာပြုလုပ်ပါက ဈေးကောင်းပိုမို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သစ်တော်

တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိကဘွဲ့ တံဆိပ်တော်၊ ဒွိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့ တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်များအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပူဇော်ခြင်းနှင့် သုတပဒ္မအရှင်မြတ်များထံမှ ဩဝါဒခံယူပူဇော်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၆
တိပိဋကဓရ ဓမ္မဘဏ္ဍာဂါရိက ဘွဲ့ တံဆိပ်တော်နှင့် ဒွိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့ တံဆိပ်တော်တို့အား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပူဇော်ခြင်းနှင့် သုတပဒ္မအရှင်မြတ်များထံမှ ဩဝါဒခံယူပူဇော်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ တိပိဋကဓမ္မာဇ ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တိပိဋက ဓမ္မာဇကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီလက္ခန္ဓာတိဝံသ အမျိုး ပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ဗွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်လင်းမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများဆက်ကပ်
ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက တိပိဋကဓမ္မာ ဘဏ္ဍာဂါရိကဘွဲ့ တံဆိပ်တော်နှင့် ဒွိပိဋကကောဝိဒ ဘွဲ့ တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော် အရှင်မြတ်များအား

ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများ က သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ နေ့ဆန်းဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြသည်။

ဩဝါဒခံယူပူဇော်ပွဲ
ဆက်လက်၍ ညနေပိုင်းတွင် တိပိဋကဓမ္မာ ဘဏ္ဍာဂါရိကဘွဲ့ တံဆိပ်တော်၊ ဒွိပိဋကကောဝိဒ ဘွဲ့ တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်များအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုပူဇော်ခြင်းနှင့် သုတပဒ္မအရှင်မြတ်များ ထံမှ ဩဝါဒခံယူပူဇော်ပွဲကို အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် သိန္နီသုခဓမ္မာရုံ၌ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွှန်ဝင်းဆွေ၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက တိပိဋက ဓမ္မာဇ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွှန်ဝင်းဆွေ ဆရာတော်ထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ဆောက်တည်ကြပြီး တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေစက်သွန်းချအမျှဝေပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ ဆရာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ သတင်းစဉ်

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဘားအံ မေ ၂၆
ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး ချုပ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ မေ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့ မြို့ကျက်သရေဆောင် ကြာအင်း တောင်ခြေ၌တည်ဆောက်လျက်ရှိ သော သာသနာ့ဝေစည်ဓမ္မဓိမာန် တော်ကြီး တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူ များက တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။

သာသနာ့ဝေစည် ဓမ္မဓိမာန် တော်ကြီးကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်က စတင်အုတ်မြစ်ချ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး မော်တော် ယာဉ်ရပ်နားရာ နှစ်ထပ်ကားပါကင် သာသနာ့ဓိမာန်တော်ကြီး လေး ထပ် ပင်မအဆောက်အအုံနှင့် အခြားဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ပါဝင်



ကြောင်း သိရသည်။

လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြို့ကျက်သရေ ဆောင် ကြာအင်းတောင်တက် လမ်းပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ ပြည်နယ်စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး သူရမြင့်သူက ကြာအင်းတောင် တက်လမ်း တုတ်ရိုက်မြေကာ မြေဖိုခြင်း၊ မြေဖိုပြီးစက်ကြိုခြင်း၊ ကွန်ကရစ်ခဲခင်းခြင်း၊ ကျောက်စိမ်း ထိန်းနံရံပြုလုပ်ခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ရေး ရေမြောင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင် တူးဖော်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို

ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

စီမံဆောင်ရွက် ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကြာအင်း တောင်ခြေ ဘားအံမြို့ အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်ရှိ ရေမြောင်းများ ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ မိုးများပြီးတောင်ခြေ တွင် တည်ရှိသည့် ရပ်ကွက်ဖြစ် သည့်အတွက် မိုးရာသီရေလျှံမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး တောင်ကျရေ များကို ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ရေမြောင်းများမှတစ်ဆင့် စနစ် တကျစွန့်ထုတ်နိုင်ရေး စီမံဆောင်

ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံ မြို့ အမှတ်(၄၊ ၆၊ ၇) ရပ်ကွက် မြို့ပတ်လမ်းသစ် ဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်သည့် မူလ ကဏ္ဍလမ်းကို အကျယ် ပေ ၃၀၊ အလျား ပေ ၈၀၀၊ အမြင့် ၆ လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းခွင်ကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူ များက အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၂၇၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် မေ ၂၆
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်း များကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ် များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ မေ ၂၇ ရက်မှ ဇွန် ၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင်ငွေကျပ် ၅၂၇၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချ ခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်း အပါအဝင် မမာမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာ ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်း စံပြုကျေးရွာဆိုင်ဘုတ်တင်ပွဲကျင်းပ

မြို့သစ် မေ ၂၆
မြို့သစ်မြို့နယ် ယင်းနားကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှု စီမံကိန်းစံပြုကျေးရွာ ဆိုင်ဘုတ်တင်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ နံနက်က ယင်းနားကုန်းကျေးရွာ ရွာအဝင်လမ်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ ကျေးရွာသစ်လှုပ်ရှားမှုစီမံကိန်းစံပြုကျေး ရွာ ဆိုင်ဘုတ်တင်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျေးရွာလှုပ်ရှားမှု စီမံကိန်း မြို့နယ်အဆင့်ကော်မတီအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

ဦးကျော်ဝင်းထက်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးဉာဏ်မြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံကျေးရွာ ပြည်သူ များက ဆိုင်းဘုတ်တင်ပွဲ အခမ်းအနားကို တက်ရောက်ပြီး လူနေမှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အပတ်စဉ် ကျေးရွာ သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဉာဏ်မြင့်ဦး ထံမှ သိရသည်။

ကိုဇော်(မြို့သစ်)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်၍ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

ပဲခူး မေ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၄/၂၀၂၄) ကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ တော်ဝင်ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယမန်နေ့ ဖွဲ့စည်းလှည့်ပတ် ကိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ဦးဆောင်ကျင်းပခဲ့သည်။(ယာပုံ)



ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဒုတိယအကြိမ် ပြည်သူ့စစ်သင်တန်းသို့ သင်တန်းသားများ အသီးသီးပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်သင်တန်းသားများအတွက် သင်တန်းမတက်ရောက်မီ စုစုပေါင်းသီးသီးခွဲနေထိုင်ရေး စားသောက်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်သင်တန်း တက်ရောက်မည့် သင်တန်းသားများကို မျက်မြင် ၁၃ ချက်ဖြင့် ပထမဦးစွာ ရွေးချယ်စစ်ဆေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာစုစုပေါင်းတွင် ပြည်သူ့စစ်သင်တန်းသားများအား အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး ကြိုတင်ပြုစုပေးဆောင်ရန်နှင့် ဘောလုံး၊

ဘောလုံးကစားနည်းများ၊ စာဖတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း(SOP) များကို သေချာနားလည်သဘောပေါက်ရန် လိုအပ်ပြီး မလိုလားအပ်သော အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာလျော့နည်းမှုဖြစ်စဉ်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး အောင်သောင်းထိုက်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများ၊ ဖြစ်မှုဖြစ်ရပ်များအား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အမှတ်(၇၇)ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်၊ ဒုတိယတပ်မမှူးက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းသားစုစုပေါင်းအလိုက် တပ်တွင်းစည်းကမ်းကောင်းမွန်မှုရှိစေရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများအသိပညာပေး ဆောင်ရွက်တင်ပြသည်။
ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသည့် ခရိုင်/မြို့နယ် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်(၁)နှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးတို့က သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အလိုက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပြဌာန်းထားပြီးဖြစ်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ကာယပလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၂၆
မြန်မာနိုင်ငံ ကာယပလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ကာယပလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ မြန်မာကုန်ပစ္စည်းရင်းစင်တာ(MCC) ခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားကာယပလမောင်ပြိုင်ပွဲ၊ အငယ်တန်းကာယပလမောင်ပြိုင်ပွဲ၊ သက်ကြီးတန်းကာယပလမောင်ပြိုင်ပွဲ(အသက် ၄၅ နှစ်မှ အသက် ၆၀ အထိ)၊ အလွတ်တန်း ကာယပလမောင်ပြိုင်ပွဲ (ဆုရရှိပြီးသူများသာ)၊ အမျိုးသားကာယပလပြိုင်ပွဲ (၇၀ ကီလိုအထိ)၊ အမျိုးသားကာယပလပြိုင်ပွဲ (၇၀ ကီလိုအထက်)၊ အမျိုးသားကာယကြံ့ခိုင်မှုပြိုင်ပွဲ Men's Athletic Physique အငယ်တန်းပြိုင်ပွဲ၊ အကြီးတန်းပြိုင်ပွဲ(ဆုရရှိပြီးသူများသာ)၊ Men's Sport Physique အငယ်တန်းပြိုင်ပွဲ၊ အကြီးတန်းပြိုင်ပွဲ (ဆုရရှိပြီးသူများသာ)၊ Men's Fitness Physique(open)၊ အမျိုးသမီးကာယကြံ့ခိုင်မှုပြိုင်ပွဲတွင် Women's

Model Physique အငယ်တန်းပြိုင်ပွဲ၊ အကြီးတန်းပြိုင်ပွဲ (ဆုရရှိပြီးသူများသာ)၊ Women's Athletic Physique အငယ်တန်းပြိုင်ပွဲ၊ အကြီးတန်းပြိုင်ပွဲ (ဆုရရှိပြီးသူများသာ)၊ Women's Fitness Physique ပြိုင်ပွဲ (Open) အလွတ်တန်းနှင့် အကြီးတန်းပြိုင်ပွဲများအတွက် ဆုရရှိပြီးသူများတွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမဆုရရှိပြီးသူများနှင့် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိပြီးသူများအားလုံး ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ ကိုယ်အလေးချိန်စစ်ဆေးခြင်း၊ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းကို ဇွန် ၂၀ ရက်(ကြာသပတေး)နေ့ ၁၁ နာရီတွင် လက်ရွေးစင်အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း မင်္ဂလာတောင်ညွန့်၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။
ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ စာရင်းပေးသွင်းရန် အဖွဲ့ချုပ်အမှုဆောင်များထံသို့ ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် စာရင်းပေးသွင်းရန် အဖွဲ့ချုပ်အတွင်းရေးမှူးဦးမင်းစေတီဦး ၀၅ ၅၀၀၈၁၆၈၀ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်တင်မမမျိုး ၀၅၅၀၂၀၂၀၂၄ တို့ကို ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အာကာလင်း

နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သောခန်းများ၏

၂၆-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ | အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် | အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် |
|-----|---|---|---|
| ၁။ | မြိတ် | ၃၇.၂ | ၉၉.၀ |
| ၂။ | ဇောင်းတူ | ၃၆.၄ | ၉၇.၅ |
| ၃။ | မန္တလေး | ၃၅.၅ | ၉၅.၉ |
| ၄။ | မုဒုံ | ၃၄.၅ | ၉၄.၁ |
| ၅။ | ကော့သောင်း | ၃၄.၅ | ၉၄.၁ |
| ၆။ | မြဝတီ | ၃၄.၃ | ၉၃.၇ |
| ၇။ | ကျောက်ဆည် (လွန်ကျော်) | ၃၄.၂ | ၉၃.၆ |
| ၈။ | မော်လမြိုင် | ၃၄.၂ | ၉၃.၆ |
| ၉။ | ထားဝယ် | ၃၄.၀ | ၉၃.၂ |
| ၁၀။ | ပူတာအို | ၃၃.၈ | ၉၂.၈ |
| ၁၁။ | ဘားအံ | ၃၃.၈ | ၉၂.၈ |

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့၏ ၂၆-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ | အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် | အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် |
|-----|---|---|---|
| ၁။ | နေပြည်တော် | ၂၉.၅ | ၈၅.၁ |
| ၂။ | ရန်ကုန် | ၂၉.၆ | ၈၅.၃ |
| ၃။ | မန္တလေး | ၃၅.၅ | ၉၅.၉ |

မြန်မာဘော်လီဘောလူမှုရေးအသင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ခြမ်း) အမှုဆောင်အဖွဲ့ရွေးချယ်

ပဲခူး မေ ၂၆
မြန်မာဘော်လီဘော လူမှုရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ အမှုဆောင်များနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ခြမ်း) ဘော်လီဘော ဝါသနာရှင်များ တွေ့ဆုံပွဲနှင့် အမှုဆောင်အဖွဲ့ရွေးချယ်ခြင်း အခမ်းအနားကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ တိုင်းဒေသကြီးအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။(ယာပုံ)



ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနေမျိုးလွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြန်မာဘော်လီဘော လူမှုရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားကာ အတွင်းရေးမှူး ဦးစော်လွင်ဦးက မြန်မာဘော်လီဘော လူမှုရေးအသင်းကြီး၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် တာဝန်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက်မြန်မာဘော်လီဘော လူမှုရေးအသင်းကြီး၏အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြောကြားမှုများကို ယင်းနောက် မြန်မာဘော်လီဘောလူမှုရေးအသင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ခြမ်း)အမှုဆောင်အဖွဲ့ရွေးချယ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာဘော်လီဘော လူမှုရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်က

အကူပြုအဖွဲ့များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ခြမ်း)အဖွဲ့အစည်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။
ယင်းနောက် မြန်မာဘော်လီဘောလူမှုရေးအသင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ခြမ်း)အဖွဲ့အစည်းကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာဘော်လီဘော လူမှုရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်က

အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် U-18, U-25 ပြိုင်ပွဲတန်းပရနက်စွများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။
ထို့နောက်မြန်မာဘော်လီဘောလူမှုရေးအသင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ခြမ်း)အဖွဲ့အစည်း ခေါင်းဆောင် တစ်ဦး၊ ဒုတိယအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် တစ်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင် ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်းအမှုဆောင်အဖွဲ့ ကိုဦးစီးရွေးချယ်ကြ

ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ မြန်မာဘော်လီဘောလူမှုရေးအသင်းအနေဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ခြမ်း) အတွက် အမှုဆောင်အဖွဲ့ ကိုဦးစိုးကိုလည်း ဧပြီ ၆ ရက်က ရွေးချယ်ပေးခဲ့ပြီး ရွှေတောင်မြို့၌ ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ U-18 အမျိုးသားအသင်းပြိုင်ပွဲ၊ U-25 အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သက်ထက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တွဲတေးမြို့နယ် မွေးမြူရေးဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၂၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တွဲတေးမြို့နယ် တလုတ္တော်ကျေးရွာအနီးတွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တွဲတေးမွေးမြူရေးဇုန်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့အား ရှင်းလင်းဆောင်တွင် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အပိုင်း ၁၊ အပိုင်း ၂-၁၊ အပိုင်း ၂-၂၊ အပိုင်း ၂-၃၊ အပိုင်း ၃-၁၊ အပိုင်း ၃-၂ တို့တွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၃ ဦးရှိပြီး ဆိတ် ၃၀၆၂ ကောင်၊ ငါးအကောင်ရေ ၅၅၀၀၀၊ နို့စားနွား အကောင်ရေ ၂၂၀၊ အသားတိုးနွား ၁၁၃ ကောင်၊ အသားတိုးကြက် ၄၆၃၀၀၊ ဒေသကြက် ၂၀၀၀၀ခန့်၊ ဥစားကြက် ၆၄၀၀ကျော်၊ ကြက်မဲ



အကောင်ရေ ၂၀၀ ကျော်၊ ဥစားဘဲအကောင်ရေ ၄၀၀၀ ကျော်၊ အသားတိုးဘဲအကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်၊ ဝက် ၃၁၁ ကောင်၊ ငှက်အကောင်ရေ ၁၄၄၇၀ မွေးမြူထားရှိပြီး ယနေ့အချိန်အထိ ကြက်ဥ ၂၉၆၂၄၅

တင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ၁၉၁၃ ခုနှစ်ခန့်က တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ကန်ကြီးကုန်းရေလှောင်တံစုံ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မွေးမြူရေးဇုန်၏ ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကန်ကြီးကုန်းရေလှောင်တံစုံကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသကြက်နှင့် ကြက်မဲ၊ နို့စားနွား၊ ငှက်နှင့်ရစ်မွေးမြူထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဦးကျော်မင်း Myanmar Durian Plantation (MDP) ၏ နွားမွေးမြူရေးဇုန်နှင့် ဒူးရင်းစိုက်ပျိုးရေးဇုန်ကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ မွေးမြူရေးဇုန်မှ ကြက်သား၊ နွားနို့၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ဝက်သားနှင့် အမဲသားများကို ရန်ကုန်မြို့ဈေးကွက်သို့ ပြန်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ငပုတောမြို့နယ် တရားရုံးအဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်လှစ်

ငပုတော မေ ၂၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် မဂ္ဂင်လမ်းမကြီး တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ် တရားရုံး အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အဆောက်အအုံသစ်ကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးဝင်းမြင့်နှင့် လုံခြုံရေးနှင့်

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းနိုင်တို့က ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး မြို့နယ်တရားရုံး ဆိုင်းဘုတ်ကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ကာ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။

ကုမ္ပဏီလီမိတက် မန်နေဂျင်း ဒါရိုက်တာက အဆောက်အအုံနှင့် သက်ဆိုင်သော စာရွက်စာတမ်းများကို တိုင်းဒေသကြီး တရားရေးဦးစီးမှူးထံ လွှဲပြောင်းပေးပို့သည်။

ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့် ငပုတောမြို့နယ်တရားရုံး ပင်မအဆောက်အအုံသစ်မှာ အလျား ၁၂၈ ပေ၊ အနံ ၃၈ ပေ သုံးထပ်အာရုံစီအဆောက်အအုံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဝင်းနိုင် (ဖျာပုံ)



မြန်မာစာ မြန်မာစာကား

မလိုအပ်ဘဲ ပိုတတ်သော ရေးချ

မလိုအပ်ဘဲ ပိုတတ်သော ရေးချများကို တေးဥပဒေ၊ မဏ္ဍပ်၊ ဒဏ်၊ အရုဏ်ကျင်း၊ ကန်း၊ အနာဂတ် ဟူသော စကားများကို ရေးရာ၌လည်း တွေ့ ရတတ်သည်။ တေးဥပဒေ၊ မဏ္ဍပ်၊ ဒဏ်၊ အရုဏ်ကျင်း၊ ကန်း၊ အနာဂတ် ဟူ၍ ရေးကြခြင်းမှာ မလိုအပ်ဘဲ ရေးချပိုနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ဥပဒေ(တေး)။ ဥပဒေမှာ ပါဠိသက်ပုဒ် ဖြစ်သည်။ ပါဠိတွင် ဥပဒေဝဟု ရှိသည်။ ဥပဒေသည် တေး၊ တေးရန်၊ အန္တရာယ်ကို ဆိုလိုသည်။ ဥပဒေပုဒ်သက်ဖြစ်သဖြင့် ဥပဒေဟူသော ရေးရသည်။ ပ- တွင် ရေးချမထည့်ရပါ။ (ဥပဒေဦးဘင် မှ ဥပဒေကား ဥပဒေပုဒ်သက် ဖြစ်သဖြင့် ပ တွင် ရေးချပါရသည်။)

မဏ္ဍပ်။ ပါဠိတွင် မဏ္ဍပ် ဟုရှိသည်။ အကာမဲ့ ယာယီအဆောင်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ မဏ္ဍပ် ပုဒ်သက်ဖြစ်သဖြင့် မဏ္ဍပ်ဟု ရေးချမပါဘဲ ရေးရသည်။

အရုဏ်။ အ တွင် ရေးချမပါရ။ ပါဠိတွင် အရုဏ ဟူသော ပုဒ်ရှိသည်။ ပါဠိ အရုဏသည် အမှောင်ပျောက်ပြီး ရှေးဦးတက်လာသော ရောင်နီ၊ ရောင်နီလာချိန်ကို ဟောသည်။ အရုဏ်ဟု အ တွင် ရေးချပြီး ရေးမှားကြသည်မှာ ပြောဆိုရုံတတ်ရာတွင် “အယုန်” ဟု ပြောဆိုရုံတတ်နေကြသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် အရုဏ် ကို “အရုဏ်/အယုန်/န၊ နေထွက်စီ အရေအရပ်မှ ဦးစွာ ဖြစ်ပေါ်သော ရှေ့ပြေးအလင်းရောင်။ (ပါ၊ အရုဏ်)” ဟု ဖွင့်ဆိုထားသည်။

ကန်း။ မျက်စိကန်းသည်ဟု ရေးမှားတတ်ကြသည်။ ပါဠိတွင် မျက်စိတစ်ဖက်ကန်းဟော ကာဏဟူသော ပုဒ်ရှိသဖြင့် ပါဠိ ကာဏ ပုဒ်သက်ဟု ယူလိုကြသည်။ ကန်း သည်ဆိုသော စကားမှာ မြန်မာစကားစစ်စစ်ဖြစ်သည်။ ရေအရည်ကုန်ပျောက်၊ ခြောက်ခန်းသည်ကိုပင် ကန်း သည်ဟု ဆိုသည်။ ကန်းနှင့် ခန်း၊ အနက် ဆက်နွယ်သည်။ မျက်စိထဲတွင် မြင်စေတတ်သော အရည်ခန်းလျက် မမြင်နိုင်ဘဲရှိသည်ကိုပင် မျက်စိကန်းသည်ဟု ဆိုသည်။ ရေတွင်းတွင် ရေရိတ်၊ ခြောက်ခန်းသည်ကိုပင် ရေတွင်းကန်းသည်ဟု ဆိုသည်။ က တွင် ရေးချမပါဘဲ ကန်းဟူသော ရေးရသည်။

အနာဂတ်။ ပါဠိ အနာဂတ် ပုဒ်သက်ဖြစ်သည်။ မလာရောက်သေးသော၊ နောင်လာလတ္တံ့သော ဟူသော အနက်ကိုဟောသည်။ ထို့ကြောင့် မလာရောက်သေးသောကာလ၊ နောင်လာလတ္တံ့သောကာလကို ရေးလိုလျှင် အနာဂတ်ကာလ၊ အနာဂတ် ဟု ရေးရသည်။ ဂ ငယ်တွင် ရေးချထည့်၍ အနာဂတ် ဟု ရေးလျှင် မှားသည်။



မလိုအပ်ဘဲ ပိုတတ်သည့် ရေးချကို မမှားအောင် သတိချုပ်၊ ရေးတတ်စေလိုပတ်ဝန်းကျင်၊ တေးဥပဒေနှင့် ဒဏ်ခတ်သည့် ဒဏ်ထိုထို၊ မဏ္ဍပ်ဆိုတစ်ဝ။ မျက်ကန်းငယ်တစ်ပြာ၊ အရုဏ်လာ အရုဏ်တက်ကယ်နှင့်၊ အနာဂတ်ဆို နောင်ခါတွက်ကိုလ ရေးချတွေ ပိုမစွက်ပါနှင့်၊ စဉ်ဆက်ရေးကြ။ ။

မြန်မာစာ မြန်မာစာကားစာအုပ်မှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါသည်။

အသိပေးကြေညာချက်

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၀(င)နှင့် ပုဒ်မ ၆၂ တို့အရ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် ပြည်တွင်းသုံးငွေကို တစ်ဦးတည်းထုတ်ဝေသည့် စီမံခန့်ခွဲသူဖြစ်ပါသည်။

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် ၁၅-၅-၂၀၂၀ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၉/၂၀၂၀)ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က Digital ငွေကြေးများဖြစ်သော Cryptocurrency: Bitcoin(BTC) ၊ Litecoin(LTC)၊ Ethereum(ETH) နှင့် Perfect Money(PM) စသည်တို့အား တရားဝင်ငွေကြေးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိသကဲ့သို့ ယင်းကို ရောင်း/ဝယ်လဲလှယ်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရန် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့ ခွင့်ပြုထားခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် Digital ငွေကြေးများအား Personal Facebook Account များနှင့် Web Page များအသုံးပြု၍ ရောင်း/ဝယ်ခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းများ မပြုလုပ်ရန် ထုတ်ပြန်

ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၃။ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အတွင်း USDT အပါအဝင် တရားမဝင် Digital ငွေကြေးများကို ရောင်း/ဝယ် လဲလှယ်ခြင်းများ၊ USDT အသုံးပြု၍ ဟွန်ဒိုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်သူများကို ငွေကြေးဝေါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေနှင့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများဥပဒေတို့ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ငွေစာရင်းများ ပိတ်သိမ်းခြင်း၊ တရားစွဲအရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အထက်အပိုဒ် (၂)ပါ တားမြစ်ချက်များကို ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်နှင့် ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်းတွေ့ရှိပါက ငွေစာရင်းများ ပိတ်သိမ်းခြင်းအပြင် ငွေကြေးဝေါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများဥပဒေအရလည်းကောင်း ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

တရားဝင်နိုင်ငံခြားသုံးငွေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်မရှိဘဲ နိုင်ငံခြားငွေများအား Facebook Page များနှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများမှ ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း ဆောင်ရွက်သူများအား ထပ်မံအရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါ Facebook Page များနှင့် အင်တာနက် စာမျက်နှာများတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်မှ ခွင့်ပြုထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံခြားသုံးငွေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်ရရှိ ကိုင်ဆောင်ထားခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံခြားငွေများအား ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်သည် အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပါဝင်ပတ်သက်ရောင်းဝယ်နေသူများအား အရေးယူဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်ပမှ အဝယ်/အရောင်းဆောင်ရွက်နေသည့် Page များ၊ ဖုန်းနံပါတ်များကို သက်ဆိုင်ရာဗဟိုဘဏ်များသို့ အကြောင်းကြား၍ အရေးယူဆောင်ရွက်ရန် ညှိနှိုင်းလျက်ရှိပါသည်။

(က) ငွေဈေးနှုန်းနှင့်ငွေလွှဲဆိုင်
(ခ) Moe Latt
(ဂ) Si Thu & bro များ
(ဃ) ရန်ကုန်ငွေဈေး
(င) ဒေါ်လာဝယ်ရောင်းတိုက်ရိုက် USD Exchange

(စ) ဒေါ်လာရောင်းဝယ်
(ဆ) December Snow
(ဇ) June Lin Htet Naing
(ဈ) Htet Yan Money Exchange
(ည) Global Value Services-GVS Money Exchange and Transfer
(ဋ) Boss Online Money Exchange Services (Family Money Exchange)
(ဌ) Lucky Sky Gold Smith (Facebook Page)
(ဍ) Nay Myo Htet (Facebook Page)
(ဎ) Gold Market Myanmar (Facebook Page)
(ဏ) Ye Mon
(တ) Naing Lu

၂။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့သော အဖွဲ့အစည်းများအား ဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဖမ်းဆီးဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံ၍လည်း

စောင့်ကြည့်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းများကိုလည်း ပြည်သူထုထုသိရှိရန် ကြေညာထုတ်ပြန်လျက် ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် တရားဝင်လိုင်စင်ထုတ်ပေးထားပြီး နိုင်ငံခြားငွေများ လဲလှယ်ရောင်းချခွင့်ရှိသည့် ငွေကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများသို့သာ လဲလှယ်ရောင်းချဝယ်ယူသွားရန် ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်။

၄။ အထက်ဖော်ပြပါ Facebook Page များနှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများတွင် တရားမဝင် နိုင်ငံခြားငွေများရောင်းဝယ်၍ ငွေဈေးကစားနေသူများကို နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၃၈ နှင့် ၄၂ တို့အပြင် အများပြည်သူအကျိုးကို ထိခိုက်စေသည့်အတွက် ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေပုဒ်မများဖြင့်ပါ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံအသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်
၂၆-၅-၂၀၂၄

မိုင်းတုံမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး

မိုင်းတုံ မေ ၂၆
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းတုံမြို့နယ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ ကာလအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို မေ ၂၅ ရက်က ဝန်ဆောင်မှုဦးဆောင်ဧည့်သည်များ တက်ကြွစွာ ပါဝင်၍ ကျင်းပရာ နယ်မြေခွဲတပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ထင်ကျော်နှင့် တပ်မတော်သားများ၊ မိုင်းတုံခရိုင် ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းစေတင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလွင်မိုးတို့ ဦးဆောင်သည့် ခရိုင်/မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ



သူများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လားဟူ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များ၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများက ဒေသနှင့်

ကိုက်ညီသော ကျွန်း၊ ပိတောက်၊ သပြေတူတ၊ စိန်ပန်းစို၊ စိန်ပန်းပြာ၊ ခရေ စသည့် ပျိုးပင်မျိုးစုံ ၁၆၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။ (ဝဲပုံ) သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေဆီမြေဩဇာတိုးပွားစေပြီး အပူချိန်ထိန်းညှိပေးနိုင်ခြင်း၊ မြေကမ်းပါးပြိုခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်းကို ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ခြင်း၊ ရာသီဥတု ညီညွတ်မှုတစေခြင်း၊ သစ်တောသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်ရေးရည်ရွယ်၍ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြခြင်း ဖြစ်သည်။ မျိုးကျော်စိုး(မိုင်းတုံ)

လဟယ်မြို့၌ ထောပတ်ပင်စိုက်ပျိုးနည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ

လဟယ် မေ ၂၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ လဟယ်မြို့၌ ဒေသခံတောင်သူများအား နှစ်ရှည်သီးနှံပျိုးပင်များ ထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် နှစ်ရှည်သီးနှံထောပတ်ပင်စိုက်ပျိုးနည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို မေ ၂၅ ရက်က လဟယ်မြို့ နာဂရုံးရာသီဥပဒေကျေးမြေပြတိုက်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ နာဂဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး လဟယ်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးဝေမင်းဦးက နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးနည်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် နှစ်ရှည်သီးနှံပျိုးပင်များ တောက်ပုံပေးရာတွင် ထောပတ် ၆၀၀၊ လီမ္မော် ၇၀၀၊ ကော်ဖီ ၁၀၀၊ လက်ဖက် ၁၀၀၊ မကာဒေးမီးယား ၇၀၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၄၀၀၀ ကို ထောက်ပံ့ပေးပြီး ထောပတ်ပင်စိုက်ပျိုးနည်းကို နာဂရုံးရာပြတိုက်ခန်းမရှေ့၌ စိုက်နည်းကွင်းသရုပ်ပြလက်တွေ့ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယွန်း(မုံရွာ၊ ကိုယ်ပွား)



ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ပြည်ပသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအတွက် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ဟိုပုံး မေ ၂၆
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ ပြည်ပသို့ သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအတွက် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများဘေးကင်းလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအစိုးရရုံးရှိ လူထုအခြေပြုဟိုပုံးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတွင် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားဗဟိုဌာနမှ ဆရာမ ဒေါ်လှိုင်လှိုင်ထွေးက ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် စဉ်းစားနေပါက သေချာစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်တစ်ခုရရှိပါ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း နိုင်ငံကူးလက်မှတ်လျှောက်ထားနိုင်သည့် နေရာများ၊ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားတစ်ဦး၏ အခွင့်အရေးများ၊ ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားတစ်ဦး အနေဖြင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ၊ စနစ်တကျချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပုံ၊ လုပ်ငန်းခွင်၌ စနစ်တကျ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အလုပ်လုပ်ရမည့်အခြေ

အနေများ၊ မြန်မာအစိုးရဌာနများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများကို အကွယ်တဝင် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ဒေသခံပြည်သူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းရာတာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဟိုပုံးမြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုမှ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

စာမျိုးစုံလင် ဖတ်စေချင်

စာဖတ်ပရိသတ်တစ်ဦး

(၃၅) ကြိမ်မြောက် မွန်ဂိုလီးယားအမျိုးသားစာအုပ် ပွဲတော်ကို “စာများများဖတ်ကြစို့- Let's Read More” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် မေလ ၁၈ ရက်နေ့က ကျင်းပခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံတကာသတင်းတစ်ပုဒ်ကို ဖတ်ရှုရပါသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် သုံးရက်တာ ကျင်းပသည့် အဆိုပါ စာအုပ်ပွဲတော်ကို ကလေး သူငယ်များနှင့် လူငယ်များအား စာများများဖတ်ရန် နှင့် စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းကို ဝါသနာပါလာ အောင် လှုံ့ဆော်ပေးရန်ရည်ရွယ်သည့်ဟု ဆိုသည်။ သတင်းနှင့်အတူ သတင်းဓာတ်ပုံတွင်လည်း ရောင်စုံ ပုံလေးများဖြယ်သထားသော စာအုပ်လေးများကို ကလေးငယ်နှစ်ဦးစိတ်ပါဝင်စားစွာ ဖတ်ရှုနေဟန် ဖော်ပြထားသည်။

အတိတ်တစ်ခွင်ဆိုသို့

စိတ်အလျဉ်းသည့် အတိတ်တစ်ခွင်ဆိုသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသွားသည်။ မူလတန်း ကျောင်းသား အရွယ်ကလေးငယ်တစ်ဦးသည် ဖခင်အလုပ်က အပြန်လမ်းကို ခေါင်းတမော့မှော့နှင့် မျှော်ကြည့်နေ သည်။ သည်နေ့ကား သောကြာနေ့။ အပတ်စဉ်ထုတ် ရွှေသွေး ဂျာနယ် ထွက်ရက်ဖြစ်သည်။

“အဖေပြန်လာပြီ၊ ရွှေသွေးဂျာနယ်ပါလား”

“အေး၊ ဝါတယ်ကွ”

ကလေးငယ်မှာ သူ့မှာသည့် ရွှေသွေးဂျာနယ် ပါလာသည့်အတွက် အတော်ပျော်မြူးသွားသည်။ ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို အငမ်းမရ ထိုင်ဖတ်နေသော သားဖြစ်သူအား အဖေက ပီတိဖြာသော အပြုံးဖြင့် ကြည့်နေသည်။

အဖေ၏ဇာတ်ကြီးဆယ်တွဲ၊ မိုးကုတ်ဆရာတော် ကြီး၏ သစ္စာလေးပါး၊ ပဋိစ္စသမုပ္ပါဒ်စသော ဓမ္မ စာပေများ၊ Reader's Digest၊ National Geographic၊ Newsweek၊ TIME မဂ္ဂဇင်းများကို ကျွန်တော် ပြန်လည်အမှတ်ရလာသည်။ National Geographic မဂ္ဂဇင်းမှ ဇီဝမျိုးကွဲတိရစ္ဆာန်များ၊ ကမ္ဘာပထဝီဝင်ဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို ကျွန်တော်ငယ်စဉ်က မကြာခဏ လှန်လှော ကြည့်နေခဲ့ရုံမျှမဟုတ်ဘဲ၊ အဖေက ထို့နောက်ပိုင်း တွင် ကျွန်တော်ဖတ်ရှုရန် ရွှေသွေး၊ တေဇဂျာနယ်များ ကို အပတ်စဉ်ပေးပို့ခဲ့ပါသည်။

သို့ဖြင့် ဆရာကယက်နီ၊ ဆရာမမြေရိုင်းတို့၏ ကလေးလူစွမ်းကောင်းဇာတ်လမ်းများ၊ ပန်းချီ ဦးဘကြည်၊ ပန်းချီသန်းကြွယ်၊ ပန်းချီဦးစိန် စသော ပန်းချီပညာရှင်ဆရာကြီးများ၏ လက်ရာများပါဝင် သော ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ကျွန်တော်အစွဲလမ်းကြီး စွဲလမ်းသွားခဲ့သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ အဖေအလုပ်မအား



၍ မဝယ်ဖြစ်ခဲ့ပါက နေမထိထိုင်မသာ ဟာတာတာ ဖြစ်ရပါသည်။

စိတ်အာဟာရဆာသု

ဆရာကြီး သခင်အောင်ဖေက “စာဖတ်ဝါသနာ ထုံသောသူသည် စာမဖတ်ရလျှင် မမြေတတ်သော ဝေဒနာတစ်မျိုးခံစားရ၏။ ရေဆာနေသောသူ၊ ထမင်းဆာနေသောသူများနှင့် တူသယောင်ပင်လျှင် ကားရီ၏။ ပုံသေကားချပ်တူခြင်း မဟုတ်ပေ။ ရေဆာသူ၊ ထမင်းဆာသူများမှာ ရုပ်အာဟာရဆာသု များဖြစ်ပြီး စာဖတ်ချင်လျက် စာမဖတ်ရသည်မှာ စိတ်အာဟာရဆာသုဖြစ်ရာ ရုပ်အာဟာရဆာသု ထက် စိတ်အာဟာရဆာသုက ခံစားမှုဝေဒနာ ပိုကြီးသည်ဟုယူဆသည်” ဟု ဆိုသည်။

တစ်ဆက်တည်းမှာပင် “ကျွန်တော်အဖို့ စာဖတ် ရတာလောက် အခြားဘယ်အရာကိစ္စမှ ချွင်းလန်း ပျော်မွေ့ခြင်းမရှိပေ။ စာပေရရှိခြင်းသည် တစ်နည်း မဟုတ်တစ်နည်း ဗဟုသုတရသည်။ ကျွန်တော် အိပ်ရာဘေးရှိ စားပွဲပေါ်၌ စာအုပ်မျိုးစုံရှိနေတတ် သည်။ နိုင်ငံရေးသမားတုန်းက နိုင်ငံရေးစာအုပ်မျိုးစုံ ရှိပြီး အားအားရှိ နိုင်ငံရေးစာအုပ်ကို ဖတ်သည်။ နိုင်ငံရေး တာဝန်မရှိသောအခါ ဘာသာရေးကျမ်း များနှင့် ရာဇဝင်ကျမ်းများ အတ္ထုပ္ပတ္တိများကို အလှည့်သင့်ရာဖတ်သည်။ စာမှပေးသော အသိဉာဏ် အလင်းရောင်သည် စင်ကြယ်လှသည်။ မွန်မြတ်လှ သည်။ ကြည်လင်ပြတ်သားလှသည်။ ဒါကြောင့်ပင် စာပေပညာရှင်များကို ဦးနှိုးခိုက်မိသည်။ ကြည်ညိုမိ သည်။ မြတ်နိုးမိသည်” ဟူ၍ ဆရာကြီးက “သခင်အောင်ဖေ၏ သခင်အောင်ဖေ” ကိုယ်ရေး

အတ္ထုပ္ပတ္တိတွင် ရေးသားခဲ့ပါသည်။

ကလေးသူငယ်များစာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းကို ဝါသနာပါအောင်လှုံ့ဆော်ပေးရာ၌ လက်ဦးဆရာ မည်သော ပုဂ္ဂိုလ်က မိန့်ဖတ်အပြင် ကလေးနှင့် လျော်သော ဗဟုသုတအတွေးအခေါ်များကို ဖတ်ချင်စဖွယ်ဖြစ်အောင် ဖန်တီးပုံဖော်ပေးသည့် ကလေးစာပေပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ များစွာအရေးပါလှသည်ဟု ဆိုရပေမည်။

ကျွန်တော်သည်လည်း အဖေ၏ လှုံ့ဆော် လမ်းပြပေးမှုကြောင့်ပင် စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်း ကို ဝါသနာထုံလာသည်။ ရွှေသွေး၊ တေဇဂျာနယ်များ အပြင် စာမျိုးစုံလင် ဖတ်ချင်လာသည်။ နောက်ပိုင်း တွင် အဖေ၏ဇာတ်ကြီးဆယ်တွဲ၊ မိုးကုတ်ဆရာတော် ကြီး၏ သစ္စာလေးပါး၊ ပဋိစ္စသမုပ္ပါဒ်စသည့် ဓမ္မစာပေ များပါမကျန် စာမြင်လျှင်မဖတ်ရ မနေနိုင်အောင် လက်လှမ်းမီသမျှစာအုပ်မျိုးစုံကို ဖတ်ရှုတတ်လာ သည်။

သီစရာမှတ်စရာတွေ

ဆရာကြီး လူထုဦးလှက “အပျင်းဖြေဖတ်၊ အပျော်ဖတ်စာများ၌ပင် လူမှုရေး၊ လောကရေး ဆင်ခြင်စရာ၊ နှိုင်းစာစရာ၊ သီစရာမှတ်စရာတွေ အများကြီးပါတတ်သည်။ နှစ်ပေါင်းလပေါင်းများစွာ လူအပေါင်းတို့ တွေ့ကြုံခံစားခဲ့ရသည်များ၊ ရှာဖွေ တွေ့ရှိ ရခြင်းများကို စုစုဆောင်းဆောင်း စုပေါင်း ရိုက်နှိပ်ထားသည့် စာအုပ်များမှာကား အဖိုးဖြတ်၍ မရနိုင်သော ပတ္တမြားထုပ်များပင် ဖြစ်လေသည်။ မိမိအလိုရှိသလို ပညာနှင့်နီးစပ်သော စာများကို ရွေးဖတ်ပါက အချိန်ကုန်သက်သာ၍ အကျိုးပိုများ သည်” ဟူ၍ “စာဖတ်ပါ” ဆောင်းပါးတွင် ညွှန်းဆို ပြခဲ့ပါသည်။

ဆရာကြီးဇေယျကလည်း “လောကဉာဏ်မှန် လျှင် ကောင်းသည့်ချည်းဖြစ်သည်။ မကြိုက်သောစာ၊ သဘောမပေါက်နိုင်သော စာများသာ ရှိနိုင်ပေသည်။ မကောင်းသော စာဟူ၍ မရှိနိုင်ပေ။ ဖတ်သူအပေါ် အသုံးချသူအပေါ်၌သာ တည်လေသည်။ သုံးတတ် ဖတ်တတ်လျှင် ကောင်းသည့်ချည်းသာဖြစ်သည်” ဟု “စာကောင်းပေကောင်း” ဆောင်းပါးတွင် ဖွင့်ဆို ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။

ထို့အတူ လူငယ်များ စာများများဖတ်ရှုလေ့လာ ကြရန် ဆရာမောင်မြင့်ကြွယ်က “ကမ္ဘာပေါ်၌ စာအုပ်များ ပျောက်ကွယ်သွားသောနေ့သည် အသိပညာများ ခန်းခြောက်ပျောက်ကွယ်သွားသော နေ့ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ စာများများဖတ်သူသည် အစစ

အရာရာ၌ အများတကာထက်သာလွန်သဖြင့်မည်မှာ သေချာပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များကို စာများများ ဖတ်အောင် ပိုင်းဝန်းလှုံ့ဆော်ကြစေလိုပါသည်။ တွန်းအားပေးကြစေလိုပါသည်” ဟု တိုက်တွန်း နှိုးဆော်ခဲ့ပါသည်။

ဆရာစိုးသိန်းကလည်း “ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး ပစ္စည်းအသစ်အဆန်းတွေ ဘယ်လောက်ပဲ တိုးပွားလာပါစေ၊ အသိဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုး စာရိတ္တမြင့်မားရေးအတွက် လူတွေအမြဲတမ်း စာများများဖတ်ဖို့လိုပါတယ်” ဟု ဆိုပါသည်။

စာရေးဆရာကြီး Oilver Goldsmith ကလည်း “စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ” ဟူသော ဆောင်ပုဒ် အတိုင်းပင် “ကျွန်ုပ်အဖို့ စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ကို ပထမအကြိမ်ဖတ်ရသောအခါ မိတ်ဆွေတစ်ဦး တိုးလာသကဲ့သို့ မှတ်ယူ၏။ နောက်တစ်ကြိမ်ဖတ်ရ သောအခါ မိတ်ဆွေဟောင်းနှင့် ပြန်တွေ့ရသကဲ့သို့ ယူဆ၏” ဟု တင်စားပြောဆိုခဲ့ပါသည်။

စာအုပ်စာပေ ဖတ်ရှုလေ့လာရာတွင်လည်း ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာဝေဖန်သုံးသပ်မှု၊ စဉ်းစားဆင်ခြင်မှု များနှင့်အတူ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ရန် ကွန်မြူနစ်ဂျာနယ် “စာဖတ်ရဖတ်၍ စဉ်းစားဆင်ခြင်ခြင်းမရှိလျှင် အကျိုးမများပေ။ သို့သော် စဉ်းစားဆင်ခြင်မှုကို စာမဖတ်ဘဲပြုလုပ်ခြင်းသည် ကြောက်မက်ဖွယ် တေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေသည်” ဟု မိန့်ကြားခဲ့သည်။

လူလိမ်မခံချင်ရင် စာဖတ် စာအုပ်ဟာ လူတိုင်းအတွက် အကောင်းဆုံး မိတ်ဆွေဖြစ်တယ်။ မကောင်းတဲ့ စာသာရှိတယ်။ မဖတ်သင့်တဲ့စာ ဆိုတာမရှိဘူး။ မကောင်းတဲ့စာ ဖတ်မိတွေလည်း ဘယ်လိုမကောင်းတာလဲ။ ဘာကြောင့် မကောင်းတာလဲဆိုတဲ့ ပညာရတယ်။ စာဖတ်ပြီးတိုင်း ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာဝေဖန် သုံးသပ်မှုပြု ရမယ်။ ဒါမှအကျိုးရှိမယ်။ ဝေဖန်သုံးသပ်မှုမပြုဘဲ ဖတ်နေလို့ကတော့ စာအုပ်တွေတစ်ပေါင်း နှစ်သောင်းဖတ်လည်း ဘာပညာမှရလိုက်မှာ မဟုတ်ဘူး” ဟုဆိုပါသည်။

တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ဆရာလူထုစိန်ဝင်းက စာဖတ်သူနှင့် စာမဖတ်သူတို့ ကွာခြားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ “စာဖတ်တဲ့လူဟာ စာမဖတ်တဲ့လူထက် ဘယ်နေရာရောက်ရောက် ဘာလုပ်လုပ် နှုတ်တစ်ဖျား တော့သာပါတယ်” ဟု နှိုင်းယှဉ်ပြခဲ့ပါသည်။

ဆရာကြီးရွှေညွှင်ဒေါင်းကလည်း “ယေဘုယျ အားဖြင့် ပြောရသော် ‘ဟောင်ဖွာ ဟောင်ဖွာ’ ပြောတတ်သူသည် စာမဖတ်သူများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရ၏။ ဘာစာမဖတ်သော လူတစ်ယောက်သည် သေးငယ်သော အရေးအရာကို ရောမက်စွာကြီး အနေဖြင့် မြင်တတ်၍ တာအံ့ကင်းပြောခြင်းမျိုးကို ကြုံရဖူးသည်” ဟု “တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေးအခေါ်များ” စာအုပ်တွင် ရေးသားခဲ့ပါသည်။ သို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက “စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ရားမှု” များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နေ သည့် မျက်မှောက်ကာလတွင် မိဘတိုင်းက မိမိတို့ ၏ ရင်သွေးငယ်များ ငယ်စဉ်ကတည်းက စာပေ ဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းကို ဝါသနာပါလာစေရန် မြေတောင်မြောက်ပြုပျိုးထောင်ပေးရန် အကြံပြု တိုက်တွန်းလိုပါသည်။ ထို့အတူ မြန်မာလူငယ် မောင်မယ်များအနေဖြင့်လည်း စာပေဗဟုသုတ ကြွယ်ဝစေရေးအတွက် စာမျိုးစုံလင် စာများများ ဖတ်စေချင်ပါသည်။ ။

- ❑ ကလေးသူငယ်များ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းကို ဝါသနာပါအောင်လှုံ့ဆော်ပေးရာ၌ လက်ဦးဆရာမည်သော ပုဂ္ဂိုလ်က မိန့်ဖတ်အပြင် ကလေးနှင့် လျော်သော ဗဟုသုတ အတွေးအခေါ်များကို ဖတ်ချင်စဖွယ်ဖြစ်အောင် ဖန်တီးပုံဖော်ပေးသည့် ကလေး စာပေပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ များစွာအရေးပါလှ
- ❑ နိုင်ငံတော်အစိုးရက “စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင် ရေးလှုပ်ရှားမှု” များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်နေသည့် မျက်မှောက်ကာလ တွင် မိဘတိုင်းက မိမိတို့၏ ရင်သွေးငယ်များ ငယ်စဉ်ကတည်းက စာပေဖတ်ရှု လေ့လာခြင်းကို ဝါသနာပါလာစေရန် မြေတောင်မြောက်ပြုပျိုးထောင်ပေးရန် အကြံပြုတိုက်တွန်းလို

အနာဂတ်ကိုထုဆစ်ဖို့ စက်မှုပညာသင်ကြား

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဘက်ညီမျှတစွာဖြင့် ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှု တန်ဖိုး(GDP)တွင် စက်မှုကဏ္ဍ၏ ပါဝင်မှုအချိုးအစားကို ပိုမိုတိုးတက်စေရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သော National Comprehensive Development Plan (NCDP)အရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးမှုကို တစ်နှစ်လျှင် ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆ ရာခိုင်နှုန်းကြား တိုးတက်လာစေရန် ရည်မှန်း၍ နိုင်ငံတော်မှ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါသည်။

စက်မှုကဏ္ဍတိုးတက်မှုတွင် လုပ်သားအခြေပြုအဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းဖြင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အလားအလာကောင်းသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ နာလန်ထူလှောင်နိုင်ပြီး အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ၊ စက်မှုဇုန်များနှင့် နယ်စပ်ပြတိုက်ကျော်၍ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ဝင်ရောက်လာပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အတွက် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်၊ လုပ်သားဈေးကွက်စွမ်းရည်နှင့် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို တိုးမြှင့်ရန်အတွက် ကာလရှည်နည်းဗျာဏများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

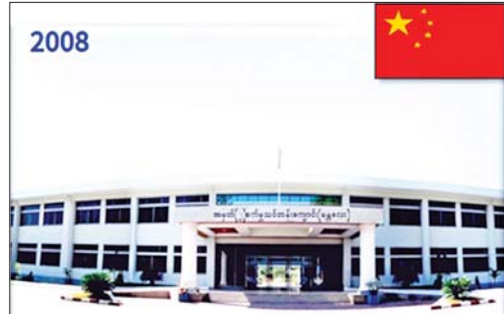
နည်းပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများ (TVET)

လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုကဏ္ဍလုပ်ငန်းများတွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသော စက်မှုလုပ်ငန်းကြီး၊ လတ်၊ ငယ်ပေါင်း ငါးသောင်းကျော်နှင့် အိမ်တွင်းစက်မှုလုပ်ငန်း နှစ်သောင်းကျော်ခန့်ရှိရာ အဆိုပါစက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် လိုအပ်လျက်ရှိသော စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စက်မှုကဏ္ဍကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အပံ့ပေးနိုင်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား လုံလောက်စွာမရှိခြင်းနှင့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှု နည်းပါးခြင်းတို့မှာ အဓိက စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်နေပါသည်။

စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့(OECD)၏ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ရှုမြင်သုံးသပ်ချက်အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပေါ်ပေါက်လာမည့် အလုပ်အကိုင်အများအပြားမှာ Technical, Vocational and Education Training(TVET)ဟု ခေါ်သည့် နည်းပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာကျွမ်းကျင်မှုများ တတ်ကျွမ်းရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ နိုင်ငံတစ်ဝန်း နည်းပညာနှင့် အသက်မွေးပညာသင်တန်း



အမှတ်(၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(ဆင်တ) (၂၀၀) ဦး



အမှတ်(၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) (၁၈၀) ဦး



အမှတ်(၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(သာဂရ)



အမှတ်(၄) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(ပခုက္ကူ)

ကို တက်ရောက်ပြီးစီးသူ အရေအတွက်မှာ မြောက်သောင်းကျော်သာရှိသည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ၀ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိသေးကြောင်း သိရှိရပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ လက်ရှိစီးပွားရေး၊ လူမှုရေးရာနှင့် အလုပ်သမားဈေးကွက်တို့တွင် နည်းပညာကျွမ်းကျင်လုပ်သားများမှာ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမည့် အဆင့်မြင့်လုပ်သား၊ အင်ဂျင်နီယာများဖြင့် အဆင့်ဆင့်အခြေခံကို ခိုင်မာအောင်ပြုလုပ်ထားသည့် ပညာရေးကို ဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ရာ အရပ်ဘက်နှင့် အစိုးရလက်တွဲညီညွတ် ဖြင့် တွေ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ရမည့် ပညာရေးသည် TVET ပညာရေးသာ ဖြစ်ပါသည်။ TVET ပညာရေး၏ သဘာဝမှာ လူငယ်လူရွယ်များ မိမိဝါသနာပါရာ စက်မှုလက်မှုနည်းပညာ အတတ်ပညာများကို စူးစနစ်စွာ လေ့လာလိုက်စားခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်လိမ္မာစေပြီး နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် လုပ်သားကောင်းများ မွေးပေးနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ Skill, Knowledge, Attitude ဆိုသည့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု၊ ဗဟုသုတ၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသည့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများသည် နိုင်ငံ၏ အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့်

တန်ဖိုးရှိသော လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အား မွေးထုတ်ပေးနေသည့် TVET ကျောင်းများပင် ဖြစ်ပါသည်။

နည်းပညာနှင့် အသက်မွေးပညာလေ့ကျင့်ရေး စနစ်ကို ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်းရှိ အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေကို လျော့ချနိုင်ကာ တစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေတိုးတက်စေပြီး မိသားစုများ၏ လူနေမှုနှင့် စီးပွားရေးအဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ လုပ်ငန်းနှင့်အသုံးချခွင့်နည်းပါးနေမှုများ ကနဦးပျောက်ရန်လိုပြီး နိုင်ငံတကာ၏ နည်းပညာအကူအညီနှင့် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များ၏ စိတ်ဝင်စား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လိုအပ်နေပါသည်။ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှလည်း ဟန့်ချက်ညီညွတ်ဖြင့် အသက်မွေးပညာရပ်များ ထွန်းကားကျယ်ပြန့်လာစေရန် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ရပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နည်းပညာ၊ အသက်မွေးပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးကဏ္ဍ အကောင်အထည်ဖော်မှုအနေဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအပါအဝင် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ၁၃ ခုကို နည်းပညာနှင့် အသက်မွေးမှုဆိုင်ရာ ကျောင်းပေါင်း ၂၄၇ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး

လျက်ရှိပြီး ယင်းတို့အနက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနက ဖွင့်လှစ်ထားသော ကနဦးစက်မှုသင်တန်းကျောင်း မြောက်ကျောင်းလည်း ပါဝင်နေပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော အခြေခံကျသည့် စက်မှုကျွမ်းကျင်လုပ်သားများအား လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်း၍ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း မြောက်ကျောင်းကို စက်မှုဖွံ့ဖြိုး မိတ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများ၏ နည်းပညာအထောက်အပံ့ဖြင့် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဘာသာရပ် ၁၆ မျိုးဖြင့် နှစ်စဉ် သင်တန်းသား ၁၀၀၀ ကျော်ကို လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ သင်တန်းကျောင်း မြောက်ကျောင်းမှ သင်တန်းသား စုစုပေါင်း ၁၂၀၉၅ ဦးအား လေ့ကျင့်မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းတို့အနက် ၁၁၀၃၇ ဦးအား အလုပ်အကိုင် ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများ (Industrial Training Centres)

အမှတ်(၁) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(ဆင်တ) မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် စက်မှုသင်တန်းကျောင်းဖြစ်သော အမှတ်(၁)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(ဆင်တ)သည် ရန်ကုန်မြို့မှ ၂၂၇ လိုလီမီတာအကွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ တည်ရှိပါသည်။ ထိုသင်တန်းကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်ရန်အတွက် ၁၉၇၅ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် သင်ကြားမှုအထောက်အကူပြု စက်ပစ္စည်းကိရိယာနှင့် နည်းပညာများကို စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

“TVET ပညာရေး၏ သဘာဝမှာ လူငယ်လူရွယ်များ မိမိဝါသနာပါရာ စက်မှုလက်မှုနည်းပညာ အတတ်ပညာများကို စူးစနစ်စွာ လေ့လာလိုက်စားခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်လိမ္မာစေပြီး နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် လုပ်သားကောင်းများ မွေးပေးနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ Skill, Knowledge, Attitude ဆိုသည့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှု၊ ဗဟုသုတ၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသည့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများသည် နိုင်ငံ၏ အဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် တန်ဖိုးရှိသော လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့အား မွေးထုတ်ပေးနေသည့် TVET ကျောင်းများပင် ဖြစ်ပါသည်”



စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများတွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ (Theory & Practical) လေ့ကျင့်ခန်းများဖြင့် သင်ကြားပို့ချပေးနေမှုများ။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ ဂျာမန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ (German Agency for Technical Cooperation-GTZ/ German Inter-national Development Cooperation Agency-GIZ) အဖွဲ့အစည်းနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁)ကို ၁၁-၂၀၂၄ ဂျူလိုင်လတွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဂျာမန်ပညာရှင်များက မြန်မာနိုင်ငံတွင် လေးနှစ်ခန့်နေထိုင်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ပြည်ပသင်တန်းစေလွှတ်မှုအနေဖြင့် စာတွေ့ဘာသာ သင်ကြားမည့် မြန်မာနည်းပြများအား တစ်နှစ်၊ လက်တွေ့ဘာသာသင်ကြားမည့် နည်းပြဆရာများအား နှစ်နှစ်စီဖြင့် ဂျာမန်နိုင်ငံသို့စေလွှတ်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းစတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်မှစ၍ အမှတ်စဉ်(၁)အထိကို သင်တန်းကာလ သုံးနှစ်၊ အမှတ်စဉ် (၁၆) မှ (၂၇)အထိကို သင်တန်းကာလ နှစ်နှစ်၊ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၈) မှ အမှတ်စဉ်(၃၆)အထိကို သင်တန်းကာလ တစ်နှစ်၊ အမှတ်စဉ်(၃၇)မှ အမှတ်စဉ်(၄၃)အထိကို သင်တန်းကာလ နှစ်နှစ် စသည်ဖြင့် သတ်မှတ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အမှတ်စဉ်(၁)မှ (၃၃)အထိ သင်တန်းသားစုပေါင်း ၄၆၄၆ ဦး မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် သင်တန်းသား ၄၄၉၆ ဦး၊ (ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်)ကို အလုပ်အကိုင်များ ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အမှတ်(၁)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ဆင်တဲ)တွင်

- (၁) စက်ကိရိယာ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်သူ သင်တန်း (Machine Tool Operator Course)
- (၂) ကိရိယာနှင့် ပုံနှိပ်ပုံပြုလုပ်သူသင်တန်း (Tools and Die Maker Course)
- (၃) စက်ရုံပစ္စည်းဖိတ်တာသင်တန်း (Machinery Fitter Course)
- (၄) မော်တော်ယာဉ် မက္ကင်းနစ်သင်တန်း (Motor Vehicle Mechanic Course)
- (၅) လျှပ်စစ်ပညာသင်တန်း (Electrical Fitter Course)
- (၆) သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာ သင်တန်း (Information Technology Course)
- (၇) သွန်းလောင်းပုံစံသွင်း ပုံစံထုတ်လုပ်သူ သင်တန်း (Pattern Maker Course)
- (၈) စက်မှုပုံဆွဲသင်တန်း (Mechanical Draftsman Course) ဘာသာရပ်များကို သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အမှတ်(၂)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) အမှတ်(၂)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ဒေါက်ကွန်းရပ်ကွက်၌ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် Institute of Planning and Project Research-IPPR Engineering International အဖွဲ့အစည်း

တို့ပူးပေါင်း၍ တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၈ ရက်တွင် လွှဲပြောင်းလက်ခံကာ ၁၆-၁၀-၂၀၂၈ ရက်တွင် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁)ကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနည်းပြဆရာ ၄၃ ဦးအား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ကုမင်းမြို့ရှိ ကုမင်းသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်တွင် နည်းပညာသင်တန်းများကို ငါးလကြာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းကာလမှာ တစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁) မှ (၁၂) အထိ စုစုပေါင်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူဦးရေ ၁၇၃၆ ဦး မွေးထုတ်ခဲ့သည့်အနက် ၁၆၅၅ ဦး (ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်) အလုပ်အကိုင် ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်း၍ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ စက်မှုသင်တန်းကျောင်း ခြောက်ကျောင်းကို စက်မှုပုံဖြိုးပြီး မိတ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများ၏ နည်းပညာအထောက်အပံ့ဖြင့် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဘာသာရပ် ၁၆ မျိုး ဖြင့် နှစ်စဉ် သင်တန်းသား ၁၀၀၀ ကျော်ကို လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အမှတ်(၂)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) တွင်

- (၁) စက်ခတ်စားမှု၊ စက်ကိရိယာကိုင်တွယ် မောင်းနှင်သူသင်တန်း (Conventional Machine Tool Operator Course)
- (၂) ကွန်ပျူတာသုံးဒီဇိုင်း/ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စက်ကိရိယာ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်မှု သင်တန်း (CAD/ CAM & CNC Course)
- (၃) လျှပ်စစ်ပညာသင်တန်း (Electrical Fitter Course)
- (၄) ဂဟေဆက်၊ သတ္တုရည်စိမ့်နှင့် ဖျက်နှာပြင် ပြုပြင်ခြင်းသင်တန်း (Welding, Electroplating & Surface Treatment Course) ဘာသာရပ်များကို သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရတို့ ၃၀-၁၂-၂၀၁၅ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် Agreement on Economic and Technical Cooperation အရ မြန်မာနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အမှတ်(၂)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး) အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းကာလ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း သင်ကြားရေးအလုပ်ရုံသစ် ဆောက်လုပ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းများ ပြန်လည် မွမ်းမံခြင်း၊ နည်းပြများအား သင်တန်းပေးခြင်း၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့် ပညာရှင်များ စေလွှတ်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။ အမှတ်(၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)ကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသော စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် Industrial Electrician၊ Industrial Electronici

Welding & Piping၊ Machine Tool Operator၊ CNC Machine Tool Operator နှင့် Automotive Mechanic သင်တန်းများဖွင့်လှစ်၍ တစ်နှစ်လျှင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ၂၄၀ အား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အမှတ်(၃)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (သာဂရ) အမှတ်(၃) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(သာဂရ) သည် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတောရည်မြို့နယ် သာဂရစက်မှုနယ်မြေတွင်တည်ရှိပြီး ကိုရီးယား သမ္မတ နိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ကို Korea International Cooperation Agency - KOICA အဖွဲ့အစည်းမှ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့်အတူ ပူးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ

သည်။ သင်တန်းကျောင်းတည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ Record of Discussion (RoD) ကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၂၅-၂-၂၀၁၉ ရက်တွင် လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ကာ အမှတ်စဉ်(၁)သင်တန်းကို ၁၀-၈-၂၀၁၉ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ နည်းပြ ၁၆ ဦးကို Instructor Course လေးလ သင်တန်းနှင့် ဝန်ထမ်းငါးဦးအား Administrator Course နှစ်ပတ်သင်တန်းများကို ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့အပို့၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသကဲ့သို့ ကိုရီးယားပညာရှင်လေးဦးက မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ပြီး ခြောက်လမှ တစ်နှစ်အထိ နေထိုင်၍ နည်းပြများအား သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းကာလမှာ တစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁) မှ (၁၁) အထိ သင်တန်းဆင်းပြီးဦးရေ ၁၆၀၃ ဦး မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့်အနက် ၁၃၃၁ ဦး (ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၈၃ ဒသမ ၂) ရာခိုင်နှုန်းခန့် အလုပ်အကိုင်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(သာဂရ)တွင်

- (၁) စက်ရုံပစ္စည်းပညာသင်တန်း (Machinery Course)
- (၂) ကွန်ပျူတာသုံးဒီဇိုင်းထုတ်လုပ်မှုသင်တန်း (CAD/ CAM Course)
- (၃) လျှပ်စစ်ပညာသင်တန်း (Electricity Course)
- (၄) အီလက်ထရောနစ်ပညာသင်တန်း (Electronics Course)
- (၅) သတ္တုရည်ကျိုလုပ်သားသင်တန်း (Foundary Course) တို့ကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အမှတ်(၄)စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (ပခုက္ကူ) အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏အထောက်အပံ့ဖြင့် မကွေးတိုင်း

ဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့၌ တည်ဆောက်ထားသော အမှတ်(၄) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(ပခုက္ကူ)သည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် HMT International Co.,Ltd. အဖွဲ့အစည်းတို့ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သင်တန်းကာလမှာ တစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁)ကို ၁၅-၇-၂၀၁၀ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁)မှ (၁၀)အထိ သင်တန်းဆင်းပြီး ဦးရေမှာ ၁၅၈၃ ဦးရှိပြီး ၁၅၅၁ ဦး (၉၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်) ရာနှုန်းပြည့်နီးပါး အလုပ်အကိုင် ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းတွင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် သင်တန်းများမှာ-

- (၁) တွင်ခုံ၊ ကြိတ်ခုံများ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်သူသင်တန်း (Machinist Turner Miller Course)
- (၂) ကွန်ပျူတာသုံးစက်ကိရိယာများ ကိုင်တွယ်မောင်းနှင်သူသင်တန်း (CNC Mechining Course)
- (၃) စက်ရုံလျှပ်စစ်ပညာသင်တန်း (Industrial Electrician Course)
- (၄) အီလက်ထရောနစ် စက်ပြင်သင်တန်း (Electronics Mechanic Course)
- (၅) မော်တော်ယာဉ် မက္ကင်းနစ်သင်တန်း (Automobile Mechanic Course)
- (၆) အစာတင်လုပ်ငန်းသင်တန်း (Heat Treatment Course)
- (၇) ဂဟေဆက်သင်တန်း (Welder Course) တို့ ဖြစ်ပါသည်။

အမှတ်(၄) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(ပခုက္ကူ) “ငါးနှစ် ဘက်စုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်”ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ HMT International Co. နှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ယင်းစီမံကိန်းများတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပညာရှင်များနှင့် မြန်မာနည်းပြများပူးပေါင်း၍ စက်ပစ္စည်းများကို ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ နည်းပြများအား အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်၍ သင်တန်းများပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သော စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ၊ သင်ကြားရေးသုံး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါစီမံချက်အရ နည်းပြအသစ်သင်တန်းအတွက် နည်းပြရစ်ဦးအား ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်၍ ပညာသင်ယူစေခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ မိမိတို့အနာဂတ်ဘဝကို လှပစွာထုထောင်နိုင်ဖို့ စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများသို့ တက်ရောက်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါသည်။ ။

ကိုးကား

- (၁) စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန၊ သင်တန်းကျောင်းများ ကြီးကြပ်ရေးဌာန
- (၂) စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန

ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ကြီး မေ ၂၆ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ကို မေ ၂၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားနှင့် ဆိုင်းဘုတ်ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားကို ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့သီချင်းသီဆို ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်၊ အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခုလို ပံ့ပိုးဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများသည် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းနေမြဲရေးအတွက်ဖြစ်ကြောင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် သင့်ယူမှုဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက ကျောင်း

ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးများကို ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းအပ်နှံရေးအခမ်းအနားတွင် အခမဲ့ ပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ အခမဲ့ဗလာစာအုပ်များ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ Grade-5၊ Grade-8 အတွက် သင်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ပေးအပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ ပညာရေးမှူးများက လက်ခံယူကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော ပညာရေးပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး နောက် အမှတ်(၄)၊ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတို့၌ ကျောင်းလာရောက် အပ်နှံနေမှုကို ကြည့်ရှု၍ အားပေးစကားပြောကြားပြီး အခမဲ့ ဗလာစာအုပ်၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လျှင်ါနိန်းနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၆

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လျှင်ါနိန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီစီ/ဘဏ္ဍာဌာန)၊ နေပြည်တော်၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၄၄၄၀၄၄၀၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၀၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်ဌာနခွဲ၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၅၀၆၀၈၂၂၊ ၀၉-၅၀၆၀၈၂၃၊ ၀၉-၅၀၆၀၈၂၄၊ ၀၉-၅၀၆၀၈၂၅၊ ၀၉-၅၀၆၀၈၂၆၊ ၀၉-၅၀၆၀၈၂၇၊ ၀၉-၅၀၆၀၈၂၈၊ ၀၉-၅၀၆၀၈၂၉ တို့သို့လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH Account No- 06713906701442701 သို့လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လျှင်ါနိန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ UN environment

“သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားလစ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး”
“Land restoration, desertification and drought resilience”

လိဒ်ကို အနိုင်ယူပြီး ပရီမီယာလိဂ်တန်းတက်ခွင့် လက်ကျန်တစ်နေရာ ဆောက်သမ်တန်ရယူ

ပရီမီယာလိဂ်တန်းတက်ခွင့် လက်ကျန်တစ်နေရာအတွက် ချန်ပီယံရှစ်ရှုံးထွက် နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲကို မေ ၂၆ ရက်ည ၈ နာရီခွဲက လိဒ်နှင့် ဆောက်သမ်တန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဆောက်သမ်တန်အသင်းက တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

ပရီမီယာလိဂ်သို့တန်းတက် အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို လန်ဒန်မြို့ရှိ ဝင်္ဂလေကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီသတ် ၈၅၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ဆောက်သမ်တန်အသင်းသည် လိဒ်ကို နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သောကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်သို့ လက်စတား၊ အစ်ဆွစ်တို့နှင့်အတူ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

လိဒ်အသင်းသည် ဆောက်သမ်တန်အသင်းထက် သာလွန်သည့် ကစားဟန်ဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့်

အတွက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ပြီး ပရီမီယာလိဂ်တန်းတက်ခွင့် လွှဲချော်ခဲ့ရပြီ ဖြစ်သည်။ ဆောက်သမ်တန်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို စမောလ်ဘုန်း၏ ဖန်တီးမှုမှတစ်ဆင့် တိုက်စစ်ကစားသမား အိမ်စထရောင်းက ပွဲချိန် ၂၄ မိနစ်တွင် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ချန်ပီယံရှစ်ရာသီပိတ်သိမ်းချိန်တွင် လိဒ်အသင်းက ရမှတ် ၉၄ ဖြင့် အဆင့် (၃) တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကာ ဆောက်သမ်တန်အသင်းက ရမှတ် ၈၇ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၄) တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ ပရီမီယာလိဂ်သို့ တန်းတက်လာသည့် သုံးသင်းအနက် လက်စတားနှင့် ဆောက်သမ်တန်တို့မှာ ယမန်နှစ်က ချန်ပီယံရှစ်သို့ တန်းဆင်းခဲ့ရသည့် အသင်းများဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်



ဆက်တိုက်ကျန်းမာစွာ စားသုံးဆီကို လျှော့စားစို့

မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ ဖျားနာမှုတစ်ဦးချင်း ဆီစားသုံးမှုသည် ပုံမှန်စားသုံးသင့်သည့် ပမာဏထက်များစွာသုံးစွဲနေကြောင်း စစ်တမ်းများအရ သိရှိရပါသည်။

လူတစ်ဦး၏ ပုံမှန်စားသုံးသင့်သည့် ဆီပမာဏမှာ တစ်ရက်လျှင် (၁၀) တွက်သာ၊ တစ်လလျှင် (၅၅) တွက်သာ ဖြစ်ပါသည်။
လူ (၅) ဦးပါဝင်သော မိသားစုတစ်ရပ်သည် တစ်ရက်လျှင် ဆီစားသုံးမှုပုံမှန် (၃) တွက်သာ၊ တစ်လလျှင် ၂ ပီဏာနှင့် ၇၀ တွက်သာ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ဦး၏ လက်ရှိ ဖျားနာမှုဆီစားသုံးနေသည့် ပုံမှန်စားသုံးမှုပမာဏ (၂၂) တွက်သာ၊ တစ်လလျှင် (၆၇) တွက်သာ ဖြစ်ပါသည်။
လူ (၅) ဦးပါဝင်သော မိသားစုတစ်ရပ်သည် တစ်ရက်လျှင် ဆီစားသုံးမှုပုံမှန် (၁၀) တွက်သာ၊ တစ်လလျှင် ၃ ပီဏာနှင့် ၇၅ တွက်သာ ဖြစ်ပါသည်။

မိသားစု (၅) ဦးပါဝင်သော မိသားစုတစ်ရပ်၏ စားသုံးဆီပမာဏ ၇၀ တွက်သာ

မိသားစု (၅) ဦးပါဝင်သော မိသားစုတစ်ရပ်၏ စားသုံးဆီပမာဏ ၃၂ တွက်သာ

စားသုံးဆီကို လိုအပ်သည့်ပမာဏထက်ပို၍ စားသုံးပါက သွေးအတွင်း အဆီဓာတ်ပြင်းမာလာခြင်း၊ အဝလွန်ခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ နှလုံးရောဂါ၊ အဆစ်ရောဂါ၊ အဆစ်ရောဂါ စသည့် နာတာရှည်ဝေဒနာများ ဝံစားရနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့် စသင့်လျော်သည့် ဆီများကို စားသုံးခြင်းနှင့် ဆီကိုလိုအပ်သည့်ထက် ပိုမိုစားသုံးခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးအပေါ် ကြီးမားသော သို့ကျိုးများ သက်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းမှ အစပြု၍ မိသားစုဝေပိုင်းများမှစ၍ စားသုံးဆီကို လိုအပ်သည့်ပမာဏထက် သုံးစွဲခြင်းအားဖြင့် -

- မိသားစုများအနေဖြင့် ကုသရန်ခက်ခဲသော နာတာရှည်ရောဂါဝေဒနာဆိုးများမှ ကင်းဝေးစေခြင်းကြောင့် ဝေဒနာပေးအတွက် အသုံးပြုရမည့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာခြင်းနှင့် မိသားစုဝေပိုင်းစိတ်ချမ်းသာမှုကို ရရှိနိုင်ခြင်း၊
- မလိုအပ်ဘဲ ပိုလျှံစွာ ဝယ်ယူနေရသော စားသုံးဆီအတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကို စုဆောင်းလာနိုင်ခြင်း၊
- ပြည်သူများ နာတာရှည်ရောဂါများကင်းရှင်းစေရန် ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စွမ်းအားပြည့် စောင်ရွက်နိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရည်ရွယ်ချက် - စားသုံးဆီပမာဏကို ထိန်းချုပ်ရန်။ dca.gov.mm (၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ)

ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား လွန်းပြန်သံတမန်ဆက်ဆံရေးကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်မည်ဟုဆို

ဆိုးလ် မေ ၂၆
ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူစီယို ကိုရိုဒါ နှင့် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုးလ်တို့သည် ဆိုးလ် မြို့၌ မေ ၂၆ ရက်တွင် နှစ်နိုင်ငံ ဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အင်န်အိတ်ချီကေ သတင်းတစ်ရပ် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး တိုးတက်မှုဖြင့်တင်ရန် သဘောတူ ခွဲဖွယ်ရှိကြောင်းနှင့် လာမည့်နှစ် တွင် သံတမန်ဆက်ဆံရေးနှစ် ၆၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ပြုလုပ်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲကို တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်း ပါဝင်မည့် သုံးနိုင်ငံ ထိပ်သီး အစည်းအဝေးတိုင်မီ



သမ္မတရုံး၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

သမ္မတ ယိုးလ်နှင့် အနီးကပ် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခွင့်ရသည့် အတွက် ကျေနပ်မိကြောင်း ဂျပန်

ဝန်ကြီးချုပ် ဖူစီယို ကိုရိုဒါက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ ယုံကြည်စိတ်ချရသော ဆက်ဆံရေးကို အခြေခံပြီး လွန်းပြန် သံတမန်ဆက်ဆံရေးကို ဆက်

လက် လုပ်ဆောင်လိုကြောင်း ပြောသည်။ သမ္မတ ယိုးလ်ကလည်း နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး တိုးတက် လာမှုအပေါ် ကျေနပ်မိကြောင်း ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ ဆိုင်ကလုန်း “ရီမယ်(လ်)” ချဉ်းကပ်လာမှုကြောင့် လူပေါင်းတစ်သန်းနီးပါး ဘေးလွတ်ရာပြောင်းရွှေ့

ဒါကာ မေ ၂၆
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” မဝင်ရောက်မီ လူပေါင်းတစ်သန်းနီးပါးကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ရေး စတင် လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါမုန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” သည် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ချိန်တွင် လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် ၁၃၀ ကီလိုမီတာဖြင့် တိုက်ခတ်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် ဘင်္ဂလား ဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းရိုးတန်းများကို မေ ၂၆ ရက် ညနေပိုင်းနှင့် ညဉ့်နက်ပိုင်း ကြားတွင် ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ဖွယ်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုကျမှု၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မည့် အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး မေ ၂၆ ရက်တွင် မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးထားသည်။

မေ ၂၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ခူးလ်နာဒေသရှိ မွန်ဂလာဆိပ်ကမ်း၏ တောင်ဘက် ၂၉၅ ကီလိုမီတာနှင့် နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်း ချာတွန်ဂရမ်ဆိပ်ကမ်း၏

အနောက်တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၃၈၀ ကို ဗဟိုပြုနေကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်မိုးလေဝသဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

လုံခြုံစိတ်ချရမှု မရှိသော ခရိုင် ၁၀ ခုမှ လူပေါင်း ၈၀၀၀၀ နီးပါးကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ဘေးအန္တရာယ်စီမံ ခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်သာလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး မိုဟီဘာ ရာမန်က ဆင်ယူသို့ ပြောသည်။ ရေတပ်၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်၊ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ စေတနာ့ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများသည် ထိုကဲ့သို့ ဘေးလွတ်ရာပြောင်းရွှေ့လုပ်ဆောင်ရာတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေ ကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံ၏ အနောက်တောင်ပိုင်း ကမ်းရိုးတန်းဒေသများသို့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဆစ်ဒါ ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော် သေဆုံးမှု သို့မဟုတ် ပျောက်ဆုံးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတကာတရားရုံးက အမိန့်ပေးပြီးနောက် ရာဇာအရေပိုင်းမှ အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့များ ဆုတ်ခွာ

ဂျေရုဆလင် မေ ၂၆
အစ္စရေးကကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့(အိုင်ဒီအက်မ်)၏ ဂီဇာတီ ခြေလျင် တပ်မဟာသည် ရာဇာမြို့ အရှေ့ဘက်မှ မေ ၂၅ ရက် ညပိုင်းက ဆုတ်ခွာခဲ့ပြီး ဂီဇာမြို့တောင်ဘက်စွန်း၌ရှိသည့် ရာဇာမြို့မှ ၎င်း၏ တပ်ဖွဲ့များကိုလည်း လျှော့ချခဲ့ကြောင်း အစ္စရေးဝက်ဆိုက် ပိုင်နက်က မေ ၂၆ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရာဇာ၌ အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့၏ မြေပြင်ထိုးစစ်ဆင်မှုကို ရပ်တန့်ရန်နှင့် အီဂျစ်-ဂီဇာကမ်းခြေဝင်ဒေသနယ်စပ်ရှိ ရာဇာနယ်စပ်ဖြတ်ကျော် နေရာကို ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုရန် နိုင်ငံတကာတရားရုံး(အိုင်စီဧဂျေ)က မေ ၂၄ ရက်တွင် အမိန့်ပေးပြီးနောက် အဆိုပါတပ်ဖွဲ့ဝင်များ လျှော့ချမှု ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

ရာဇာမြို့၌ရှိသည့် အစ္စရေး၏သံချပ်ကာတပ်မဟာ (၁၆၂) သည် ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့များကို တိုက်ခိုက်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သည့် စစ်သွေးကြွများကို ရှင်းလင်းခဲ့ပြီး လိုဏ်ခေါင်းများနှင့် လက်နက်များ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အိုင်ဒီအက်မ်က ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် သံချပ်ကာ တပ်မဟာ (၆၇၃)သည် ဂီဇာကမ်းခြေဝင်ဒေသအလယ်ပိုင်း၌ စစ်သွေး ကြွများကို ရှင်းလင်းခဲ့သည်။ အလားတူ သံချပ်ကာ တပ်မဟာ (၄၆၀) သည်လည်း ဂီဇာကမ်းခြေဝင်ဒေသမြောက်ပိုင်း ကျဘာလီယာမြို့ ကျောင်းတစ်ကျောင်း၌ ရိုဒေါင်တစ်ခုကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ဒုံးပျံအစိတ် အပိုင်းများနှင့် လက်နက်များ တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အိုင်ဒီအက်မ်က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဆင်ယူ



တစ်ရက်လျှင် ရေနံစည်ပေါင်း လေးသန်း တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်သွားရန် အီရန်ဆုံးဖြတ်

တီဟီရန် မေ ၂၆
အီရန်နိုင်ငံသည် ရေနံစီမံခန့်ခွဲမှု ထုတ်လုပ်မှုကို တစ်နေ့လျှင် ရေနံစည်ပေါင်း လေးသန်း တိုးမြှင့်သွားရန် မေ ၂၅ ရက်က ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်ဟု အိုင်အာ အင်န်အေသတင်းဌာနတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကြားဖြတ်သမ္မတ မိုဟာ မက်မိုဒ်ဘာ ဦးဆောင်သည့် တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေးကောင်စီသည် မြို့တော်တီဟီရန်၌ ပြုလုပ်သည့် အစည်းအဝေးတွင် အဆိုပါအစီအစဉ်ကို အတည်ပြုခဲ့သည်။

နေ့စဉ်ရေနံစီမံခန့်ခွဲမှု ထုတ်လုပ်မှုကို အီရန် အမျိုးသားရေးကွဲမှုဇာက ရေနံစည်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၆ သန်းမှ လေးသန်းအထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် သွားရန် ကောင်စီက ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ရေနံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေးအစီအစဉ်အရ အမေရိကန် ဒေါ်လာ သုံးဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် လိုအပ်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂၀ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အီရန်ပြက္ခဒိန်နှစ်ကုန်ပိုင်း တွင် အပိုဝင်ငွေ ၇ ဘီလီယံအထိ ရရှိမည်ဟု သိရသည်။

လွန်ခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း ရေနံတင်ပို့မှုမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅ ဒသမ ၈၇ ဘီလီယံ ဝင်ငွေရရှိခဲ့သည်ဟု ဧပြီလအတွင်းက အီရန်နိုင်ငံ ၏ အကောက်အခွန်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အကြီးအကဲဖြစ်သူ မိုဟာမက် ရက်ဇ်ဇန်နီဟာက ပြောသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အီရန်သည် ရေနံစီမံခန့်ခွဲမှုပေါင်း ၂၀၈ ဘီလီယံ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ကမ္ဘာတဝှမ်းအကြီးဆုံး ရေနံစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ နိုင်ငံအဖြစ် အဆင့်သတ်မှတ်ထား ကြောင်း စွမ်းအင်ဌာနနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် အမေရိကန်စွမ်းအင်သတင်း အချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ဆင်ယူ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဖျော်ဖြေရေးကစားကွင်းအတွင်း မီးလောင်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၈ ဦးအထိရှိလာ

နယူးဒေလီ မေ ၂၆
အိန္ဒိယနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ဂျာဂျာရတ် ပြည်နယ်၌ မေ ၂၅ ရက်က မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေဆုံး သဦးရေမှာ ၂၄ ဦးမှ ၂၈ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း ဒေသတွင်းအစိုးရက ဌာန အရာရှိတစ်ဦးက မေ ၂၆ ရက် တွင် ပြောသည်။

သေဆုံးသူများထဲတွင် ကလေး ကိုးဦးလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရ သည်။ ပြည်နယ်အတွင်း ရက်ဂျီ ကော့ ခရိုင်ရှိ တီအာပီ ဂိမ်းဇန်ဟု အမည်ပေးထားသော ဖျော်ဖြေရေး ကစားကွင်း၌ မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မီးလောင် မှုဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းကိုမူ ယခုအချိန်ထိ ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခြင်း မရှိသေးချေ။

သို့သော်လည်း ဖျော်ဖြေရေး

အဖြစ်အပျက် ဖြစ်လာရသည်။ တီပီအာဂိမ်းဇန်ဟု ပိုင်ရှင်ကိုလည်း ဖမ်းဆီးထားကြောင်း သိရသည်။ မီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက် အရ ဖျော်ဖြေရေးပန်းခြံကို ယာယီ အဆောက်အအုံများဖြင့် တည် ဆောက်ထားပြီး မီးလောင်လွယ်

သောပစ္စည်းများ သိုလှောင်ရန် လုံလောက်သော အစီအမံများ ပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကို စုံစမ်းရန် အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ကို ပြည်နယ်အစိုးရ ဖွဲ့စည်းထား ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယူ



ဂါဇာကမ်းခြေဝင်ဒေသ၌ အစ္စရေး၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူပေါင်း ၃၅၉၈၄ ဦးအထိရှိလာ

ဂါဇာ မေ ၂၆
ဂါဇာကမ်းခြေဝင်ဒေသ၌ အစ္စရေး၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူပေါင်း ၃၅၉၈၄ ဦးအထိ တိုးလာကြောင်း ပါလက်စတိုင်းကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက မေ ၂၆ ရက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားသည်။

လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့၏တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်း ၈၁ ဦးသေဆုံးပြီး အခြားဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၂၃ ဦးရှိသဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်သည့် အစ္စရေး-ပါလက်စတိုင်း ပဋိပက္ခတင်ဖြစ်ပွားကတည်းက ဒဏ်ရာရရှိ သူပေါင်း ၈၀၆၄၃ ဦးအထိ တိုးလာကြောင်း သိရသည်။ ဂါဇာ၌ မည်သည့်နေရာမှ

မလုံခြုံဘဲ ယခု မိမိတို့အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး လိုအပ်ကြောင်း ပါလက်စတိုင်း ဒုက္ခသည် များဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အလုပ်သမားအေဂျင်စီက ပြောကြား သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က အစ္စရေးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ ဟားမားစ်တို့ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူပေါင်း ၁၂၀၀ ခန့် သေဆုံးပြီး ၂၅၀ ဝန်းကျင်အား စားစာခံအဖြစ် ခေါ်ဆောင်ခဲ့သည်ကို လက်တိုက်ပြန်သည့်အနေဖြင့် အစ္စရေးတို့က ဂါဇာကမ်းခြေဝင်ဒေသ၌ ကြီးမားသည့် မြေပြင်ထိုးစစ်ဆင်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ယူ

ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း၏ အဖျက်ကြီးမားသော သဘာဝဘေးဒဏ်

နှင်းမိုးအိမ်



ရေပတ်လည်ပိုင်းနေသည့် ပေါ်တိုအက်လက်ဂရီမြို့တော်ခန်းမကို တွေ့ရစဉ်။

ဟိုဆေးတက်ဒ်ယူဟာ ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ဘက်စွန်းပိုင်းမှာရှိတဲ့ ရီယိုဂရန်ဒီဆိုဆူးလ်ပြည်နယ်က သူ့ရဲ့ နေအိမ်မှာရှိနေတုန်း ရေကြီးမှုနဲ့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ရေတွေဟာ သူ့ခါးလောက်အထိ ရောက်လာတဲ့အခါမှာတော့ အိမ်ကနေ ထွက်သွားမှဖြစ်တော့မယ်လို့ သူသိလိုက်ရပါပြီ။ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းအချို့နဲ့ အဝတ်အစားအချို့ကို ယူပြီး နေအိမ်ကနေ သူထွက်ခွာခဲ့ရပါတယ်။

အခြေခံအဆောက်အအုံများပျက်စီး

အခုအခါမှာတော့ တက္ကသိုလ်က ရေဘေးဒဏ်ခံရ နေရာတစ်ခုမှာ မိသားစုဝင်ကိုးဦးနဲ့အတူ နေထိုင်နေရပါတယ်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံတောင်ပိုင်းမှာ မေလအစောပိုင်းကစလို့ ရေကြီးမှုထိခံစားနေရတဲ့ လူပေါင်း ၅၈၀၀၀ ကျော်မှာ သူတို့လည်းအပါအဝင်ပါ။ မကြာစေ့ ရေကြီးခြင်းဟာ လူပေါင်း ၁၁ သန်းကျော်နေထိုင်တဲ့ ပြည်နယ်အတွင်း ဘာမှ လှုပ်ရှားလှုပ်ရှားနိုင်အောင် ပြုလုပ်လိုက်သလိုပါ။ အခုကြုံတွေ့ရတဲ့ သဘာဝဘေးကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ အမြောက်အမြား ပျက်စီးခြင်းနဲ့ လူပေါင်းများစွာ နေရာရွှေ့ပြောင်းရခြင်းအစရှိတဲ့ သဘာဝဘေးပြဿနာတွေကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။

အဆိုးဆုံးသဘာဝဘေး

မကြာသေးမီနှစ်ပိုင်းအတွင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံဟာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေနဲ့ မကြာခဏဆိုသလို တွေ့ကြုံဖူးခဲ့ပေမယ့် ယခုတစ်ကြိမ်တွေ့ကြုံရတဲ့ ရေကြီးမှုရဲ့ အဖျက်စွမ်းအားကတော့ အံ့မခန်းပါ။ မြို့နယ်ပေါင်း ၄၅၀ ကျော် ရေကြီးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီထဲက မြို့နယ်အများအပြားဟာ အခုထက်ထိရေမြုပ်နေတုန်းပါ။ အခုလို သမိုင်းဝင် သဘာဝဘေးကြောင့်လူပေါင်း ၁၆၃ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူလည်း အများအပြားရှိပါတယ်။ ဒဏ်ရာရရှိသူကတော့ ၈၀၀ ကျော် ရှိတယ်လို့သိရပါတယ်။ မေလအစောပိုင်းက ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှာတော့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး အက်ဒဝပ်ဒိုလ်ဒ်က ယခုတစ်ကြိမ်ကြုံတွေ့ရတဲ့ ရေကြီးမှုဟာ ရီယိုဂရန်ဒီဆိုဆူးလ်ပြည်နယ်မှာဖြစ်ခဲ့ဖူးတဲ့ သဘာဝဘေးတွေထဲမှာ အဆိုးဆုံးပါပဲလို့မြေကြားခဲ့ပါတယ်။

မြို့တွေမှာ အတားအဆီးတွေ ပြုလုပ်ထားပေမယ့် ရေကလျင်လျင်မြန်မြန်နဲ့ပဲ တက်လာတဲ့အခါ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်မှာ ရှိတဲ့မြို့ပြတွေ ရေနှစ်မြုပ်ကုန်ပါတယ်။ မိုးအဆက်မပြတ် သည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုနဲ့ အချို့သောဒေသတွေမှာ လူဦးရေများပြားလာမှု အစရှိတဲ့အကြောင်းရင်းတွေကြောင့်လည်း ရေကြီးမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပါတယ်။ ပေါ်တိုအယ်လက်ဂရီနဲ့ အိမ်နီးချင်းကန်အက်စ်မြို့တို့မှာ ရေကြီးမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ပြည်နယ်မြို့တော်တစ်ခုတည်းမှာတင် အဆောက်အအုံ ၄၀၀၀ နီးပါးဟာ ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရတယ်လို့ အစိုးရရဲ့စစ်တမ်းလေ့လာချက်တစ်ခုအရ သိရပါတယ်။ အဲဒီပျက်စီးသွားတဲ့ အဆောက်အအုံတွေထဲမှာ နေအိမ်တွေ၊ စာသင်ကျောင်းတွေ၊ ဆေးရုံတွေနဲ့ အခြားသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရုံးတွေ၊ ဈေးဆိုင်တွေပါဝင်ပါတယ်။

အရာအားလုံးဆုံးရှုံး

ဒီဖာတီမာဖာဂိုဆိုကတော့ ပေါ်တိုအက်လက်ဂရီ မြို့မှာ ၃၄ နှစ်ကြာ နေထိုင်ခဲ့သူတစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ သူကတော့ အရင်ကလည်း ရေကြီးတာတွေနဲ့ ကြုံခဲ့ဖူးပေမယ့် အခုတစ်ကြိမ်ကတော့ မတူဘူးလို့ ပြောပါတယ်။ အရင်တုန်းကဆိုရင် ရေကြီးမှုဖြစ်တယ်။ အချို့အရာတွေ ပျက်စီးသွားတယ်။ ဒါပေမယ့် ရေကျအောင် စောင့်ပြီး သွားရင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်လို့ရတယ်။ အခုတစ်ကြိမ်မှာတော့ သူ့အိမ်ဟာ ရေအောက်လုံးဝနှစ်မြုပ်သွားပြီး အရာအားလုံးဆုံးရှုံးသွားပြီလို့ ပြောပါတယ်။

လျှပ်စစ်စီးပြတ်တောက်နေဆဲ

မြို့တော်မှာဆိုရင် ရေကြီးမှုကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ အကြီးအကျယ်ပျက်စီးနေရပါတယ်။ ပြည်နယ်မြို့တော်မှာရှိတဲ့ လေဆိပ်၊ ဘူတာရုံ၊ ဘတ်စ်ကားဂိတ်တွေအားလုံး ရေမြုပ်ကုန်ပါတယ်။ လမ်းအချို့ဟာလည်း ရေမြုပ်နေတဲ့အတွက် လမ်းပိတ်မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ပေါ်တိုအက်လက်ဂရီ မြို့တော်ခန်းမကိုလည်း ရေပတ်လည်ပိုင်းနေပါတယ်။ အစိုးရအချက်အလက်စင်တာရုံးအထိ

ရေကြီးနေပြီး အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်ကာ ပြည်နယ်ရဲ့ ဝန်ဆောင်မှုတွေ ရပ်တန့်ကုန်ပါတယ်။ မိုးအကြီးအကျယ်ရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပွားပြီး သုံးပတ်အကြာ နေရာပေါင်း ၈၀၀၀ကျော်မှာ လျှပ်စစ်စီးပြတ်တောက်နေဆဲပါ။ ရေနဲ့ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုမရတဲ့ မြို့တွေ အများကြီးပါ။

ပြင်ဆင်ထားသင့်

တက်ကွာရီမြစ်တစ်လျှောက် မြို့ငယ်လေးတွေမှာ မဖြစ်မောက်ဖြစ်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပါတယ်။ အချို့နေရာတွေမှာဆိုရင် ရဟတ်ယာဉ်နဲ့ ကယ်ထုတ်မှုတွေတောင်ပြုလုပ်ခဲ့ရပါတယ်။ သည်ဂရင်တန်ပိုစ်ရဲ့ သီးသန့်ထုတ်ပြန်ချက်မှာတော့ ဘရာဇီးသမ္မတ လူဝတ်အန်စီယိုလူလာဒါဆေးလ်ဗာက အခုလိုဖြစ်ရပ် ဖြစ်ပွားရတာဟာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုတုံ့ပြန်ရန် ကမ္ဘာ့အသိုင်းအဝိုင်းရဲ့ ပျက်ကွက်မှုဟု ဆိုပြီး အပြစ်တင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာတစ်နှစ်အတွင်းဒေသတစ်ခုထဲမှာ စံချိန်တင်ရေကြီးမှု တတိယအကြိမ်မြောက် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်တယ်လို့ ဆက်ပြောပါတယ်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို မြေရင်းဖို့ ကျွန်တော်တို့နဲ့ ကမ္ဘာ့အသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံးဟာ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အစီအစဉ်တွေ၊ အရင်းအမြစ်တွေ နေ့စဉ်နဲ့အမျှ ပြင်ဆင်ထားသင့်တယ်လို့ သူက ဆက်ပြောပါတယ်။

အချိန်ယူရဦးမည်

ရီယိုဂရန်ဒီဆိုဆူးလ်ပြည်နယ်ရဲ့လမ်းတွေဟာ ပြန်လည်ထူထောင်ဖို့အချိန်ယူရဦးမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ရေလွှမ်းမိုးမှုခံရတဲ့နေအိမ်တွေကိုလည်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရပါဦးမယ်။ ပျက်စီးနေတဲ့တံတားတွေကိုလည်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောက်ရပါဦးမယ်။ ပေါ်တိုအက်လက်ဂရီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို စက်တင်ဘာလအထိ ပိတ်ထားရဦးမယ်လို့ အစိုးရအာဏာပိုင်တွေက ပြောပါတယ်။

မြို့တော်အပါအဝင် ပြည်နယ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းမှာရှိတဲ့ မြို့နယ်လေးမြို့နယ်မှာ ရေဘေးဒုက္ခသည်များအတွက် ယာယီအိမ်ရာတွေ ဆောက်လုပ်မယ်လို့ ပြီးခဲ့တဲ့သီတင်းပတ်အတွင်းမှာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ကြေညာခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအတော်အတွင်း လူပေါင်း ၆၅၀၀ကျော်ဟာ ပြည်နယ်တစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ စာသင်ကျောင်းတွေနဲ့အေးကစားရုံတွေမှာ ခိုလှုံနေကြရပြီး သူတို့ရဲ့အိမ်တွေပျက်စီးမှုကို စစ်တမ်းကောက်ယူဖို့အတွက် ရေပြန်ကုသရေးဖို့စောင့်ဆိုင်းနေကြပါတယ်။ ပေါ်တိုအက်လက်ဂရီမြို့မှာနေထိုင်တဲ့ ဖာဂိုဆိုရဲ့အိမ်ကလည်း ရေကြီးမှုဘေးကနေ မလွတ်ခဲ့ပါဘူး။ သူ့အတွက် အိမ်ကစီနီဆိုမူက သူ့ရှေ့မှာပဲရောက်နေပါပြီ။ ဘာမှမကျန်တော့တဲ့အိမ်ကို ပြန်ကြည့်ရမှာသူ့အတွက် အခက်အခဲဆုံးစိန်ခေါ်မှုဖြစ်လာမှာပါ။ ။

ကိုးကား - သည်ဂရင်တန်ပိုစ်

❑ **ရီယိုဂရန်ဒီဆိုဆူးလ်ပြည်နယ်ရဲ့လမ်းတွေဟာ ပြန်လည်ထူထောင်ဖို့ အချိန်ယူရဦးမှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ရေလွှမ်းမိုးမှုခံရတဲ့နေအိမ်တွေကိုလည်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရပါဦးမယ်။ ပျက်စီးနေတဲ့တံတားတွေကိုလည်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ရပါဦးမယ်။ ပေါ်တိုအက်လက်ဂရီ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို စက်တင်ဘာလအထိ ပိတ်ထားရဦးမယ်လို့ အစိုးရအာဏာပိုင်တွေက ပြောပါတယ်။**

သတင်းကြေညာချက်

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းရေးပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအနေဖြင့် မုတ်သုံ ရာသီအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါ တည်နေရာများ၌ ရာသီဥတု ခိုလှုံနိုင်ပါကြောင်းကို (၂၆-၄-၂၀၂၄)ရက်စွဲပါ ဩဇာကြားချက်အမှတ်၊ ၁/၂၀၂၄ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊
- (ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ဖရုံဂါကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊
- (ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ငလေ့ချောင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်၊
- (ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (င) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ သပြေချိုင့် (ANDREW BAY)

- မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
- (စ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သင်္ဘောဆိပ် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊
- (ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဝှုမြို့နယ်၊ တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊ အမော်ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊
- (ဇ) ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း (HAINGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊
- (ဈ) ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပြင်ခရိုင်၊ ချောင်းဝကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄.၄၀ မိနစ်၊
- (ည) ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ကနဲကနဲ ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်၊
- (ဋ) မွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်၊ ဝါကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၁.၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်၊
- (ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ မောင်းမ

ကန်ဘုတ်ကျွန်း (MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊

(ဍ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ လောင်းလုံ ဘုတ်ကျွန်း (SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်၊

(ဎ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီကျွန်း (TANINTHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်၊

(ဏ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ပြင်စတု ကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက်ရေပြင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်။

၂။ နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များအား ရာသီဥတုခိုလှုံခွင့်ပြုရာနေရာ သတ်မှတ်ပေးထား ခြင်းမှာ မုတ်သုံရာသီ ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ် များနှင့် ရေလုပ်သားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ ကျွန်းစုရပ်နား နိုင်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုခိုလှုံသည် ကိုအကြောင်းပြု၍ ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး/ဖရုံဖမ်းဆီးနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ဘိုကလေး မေ ၂၆
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးဘိုကလေး မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ အကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို မေ ၂၆ ရက်က ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း သွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် လေးမိုင်ခန့်စတင်ရာ ငါးမိုင်အထိ ကားလမ်းတစ်လျှောက် တို့တွင် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။



ယင်း မိုးရာသီအကြို သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဝင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက စိုက်ပျိုးမည့်ပျိုးပင်များကို မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဇော်သိန်းထွဋ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်စုစီမံအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ပေချောင်းကြီး၊ ပေချောင်းလေး၊ မရမ်းကွင်း မနေ့ကျေးရွာများမှ ဒေသပြည်သူ ၁၂၀ တို့ကို အပေးပေးပြီး မဟော်ဂန်၊ မာလာလူးတား၊ မန်ဂျန်ရှားနှင့် စိန်ပန်းပင် စုစုပေါင်း ၆၀၀ တို့ကို မိုးရာသီအကြို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုကလေး မေ ၂၆
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးဘိုကလေး မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ အကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို မေ ၂၆ ရက်က ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း သွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် လေးမိုင်ခန့်စတင်ရာ ငါးမိုင်အထိ ကားလမ်းတစ်လျှောက် တို့တွင် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်မှာ မိနစ်ကျ အသင်းမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ပီအက်စီဂျီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ရောက်ရှိလာပြီး ကျေးရွာပွဲပေါင်း ၃၀၈ ပွဲတွင် ၂၅၆ ရိုး သွင်းယူပေး ထားနိုင်သော ပြင်သစ်တိုက်စစ် ကစားသမား အင်တာပေ၏ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်လည်း ဖြစ်သည်။

ဘိုကလေး မေ ၂၆
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးဘိုကလေး မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ အကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို မေ ၂၆ ရက်က ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း သွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် လေးမိုင်ခန့်စတင်ရာ ငါးမိုင်အထိ ကားလမ်းတစ်လျှောက် တို့တွင် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

လျှော့ဖြင့် ကစားခဲ့ရပြီး ရှမ်း ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး မိနစ် ၁၂၀ တွင် ရဲရင့် အောင် တစ်ကိုယ်တော်အစွမ်းဖြင့် ဘယ်တောင်ပံမှ ပယ်နယ်ကာ ကန်သွင်းယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဗိုလ်လုပွဲကို မိနစ် ၁၉ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကန်ယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည် ဖြစ်သည်။

ဘိုကလေး မေ ၂၆
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးဘိုကလေး မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ အကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို မေ ၂၆ ရက်က ဘိုကလေး-ကြိမ်ချောင်း သွားကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် လေးမိုင်ခန့်စတင်ရာ ငါးမိုင်အထိ ကားလမ်းတစ်လျှောက် တို့တွင် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပခဲ့ပါသည်။

ကျော့ဖုံးမှ

ရေမိုင် ၂၂၀ ခန့်၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဒီပူပါရာမြို့ ၏ အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၅ မိုင်ခန့်၊ မွန်ဂလမြို့၏ တောင်-အနောက်တောင်ဘက် ရေမိုင် ၇၀ ခန့်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလား ပြည်နယ် ဆာဂါကျွန်း၏ အရှေ့-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၅ မိုင်ခန့်၊ ဒီဂါမြို့၏ အရှေ့-အရှေ့ တောင်ဘက် ရေမိုင် ၉၅ မိုင်ခန့်နှင့် ကန်ဒင်းမြို့၏ တောင်-အရှေ့တောင်ဘက် ရေမိုင် ၆၀ ခန့်အကွာ ပင်လယ်ပြင်ကို ဗဟိုပြုနေသည်။

“ရီမယ်(လ်)”၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ ၂၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့အတွင်း နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ စိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချိန်နေရာများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာ ကွက်၍ မိုးကြိုးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက် ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခဲ့ပြီး မုတ္တမကွေ့၊ မွန်- တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်း ကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပြီး လှိုင်းအမြင့်မှာ ကိုးပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် မကြာခဏ မိုးသက်လေပြင်း များကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးရာမှ လှိုင်းအလွန်ကြီး မည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင် လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၄၅ မိုင်မှ ၅၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်ပြီး လှိုင်းအမြင့်မှာ ၁၂ ပေမှ ၁၆ ပေ ခန့် ရှိနိုင်သည်။

အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” ၏ လက်ရှိ အခြေအနေမှာ မြန်မာ နိုင်ငံဘက်သို့ တည်ရွှေ့လျားမည့် အခြေအနေမရှိ ပါသဖြင့် အဝါရောင်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။

အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)”၏ တည်နေရာ၊ ဗဟိုချက် လေဖိအားနှင့် လေတိုက်နှုန်း အဆိုပါ အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)”သည် မြန်မာစံတော်ချိန် ည ၉ နာရီခွဲ အချိန်တွင် မြောက်လတ္တီကျု ၂၁ ဒီဂရီ ၄၅ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၈၉ ဒီဂရီ ၂ ဒီဂရီတွင်ရှိပြီး ဗဟိုချက်လေဖိအား ၉၇၈ ဟက်တိုပါစကယ်နှင့် အမြင့်ဆုံး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၇၀ နှုန်းခန့် ဖြစ်သည်။

အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)”၏ တည်နေရာ၊ ဗဟိုချက် လေဖိအားနှင့် လေတိုက်နှုန်း

အဆိုပါ အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)”သည် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက် ရွေ့လျားနိုင်ပြီး မုန်တိုင်း၏ အပြင်ဘက်ဆုံး အဝန်း အပိုင်းသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက် ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေဒေသများကို စတင် ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိသည်။ မုန်တိုင်း၏ ဗဟိုချက် သည် ညသန်းခေါင်ယံအချိန်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ ဒီပူပါရာမြို့နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေ ဆာဂါကျွန်းတို့အကြား၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ မွန်ဂလမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်း ရသည်။

အဆိုပါ အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)”သည် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက် ရွေ့လျားနိုင်ပြီး မုန်တိုင်း၏ အပြင်ဘက်ဆုံး အဝန်း အပိုင်းသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက် ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေဒေသများကို စတင် ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိသည်။ မုန်တိုင်း၏ ဗဟိုချက် သည် ညသန်းခေါင်ယံအချိန်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ ဒီပူပါရာမြို့နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေ ဆာဂါကျွန်းတို့အကြား၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ မွန်ဂလမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်း ရသည်။

နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း ခန့်မှန်းချက်

အဆိုပါ အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)”သည် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက် ရွေ့လျားနိုင်ပြီး မုန်တိုင်း၏ အပြင်ဘက်ဆုံး အဝန်း အပိုင်းသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက် ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေဒေသများကို စတင် ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိသည်။ မုန်တိုင်း၏ ဗဟိုချက် သည် ညသန်းခေါင်ယံအချိန်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ ဒီပူပါရာမြို့နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေ ဆာဂါကျွန်းတို့အကြား၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ မွန်ဂလမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်း ရသည်။

အဆိုပါ အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)”သည် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက် ရွေ့လျားနိုင်ပြီး မုန်တိုင်း၏ အပြင်ဘက်ဆုံး အဝန်း အပိုင်းသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက် ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေဒေသများကို စတင် ဖြတ်ကျော်လျက်ရှိသည်။ မုန်တိုင်း၏ ဗဟိုချက် သည် ညသန်းခေါင်ယံအချိန်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ ဒီပူပါရာမြို့နှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေ ဆာဂါကျွန်းတို့အကြား၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ မွန်ဂလမြို့အနီးမှ ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်း ရသည်။

သတိပေးနှိုးဆော်ချက်
အဆိုပါ အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း

သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” ၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်း ထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါ သဖြင့် ကုန်မြို့ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများ အနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ဝယ်၊ ချောင်း ငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ် ပြင်တိုရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြု နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျွဲ၊ နွား ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါနှင့် ကာကွယ်ဆေးအကြောင်း တစေ့တစောင်း

ဒေါက်တာ ခင်ဥမ္မာလွင်
(တိရစ္ဆာန်ဆေးကုဆရာဝန်)

ကျွဲ၊ နွား ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါသည် ပြင်းထန်ပြီး သေဆုံးနှုန်းမြင့်သော ဗက်တီးရီးယားရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားသည့်နေရာရှိ ကြွက်သားသည် မည်း၍ယောင်လာပြီး စမ်းကြည့်ပါက လေခိုသံ (crackling sound) ကို ကြားရသည်။ တိရစ္ဆာန်သည် အစာစားနှုန်းကျခြင်း၊ အနာကြောင့် လဲကျခြင်းနှင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာပြီး သေဆုံးကြသည်။ ကူးစက်စေသော ရောဂါမဟုတ်သော်လည်း ကျွဲ၊ နွားငယ်များတွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါး သေဆုံးမှုများသော ရောဂါဖြစ်၍ ကျွဲ၊ နွား မွေးမြူရေးများတွင် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ရောဂါဖြစ်စေသောအကြောင်းများ ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါသည် ဗက်တီးရီးယားပိုးအမျိုးအစားဖြစ်သည့် Clostridium chauvoei ကြောင့် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် Clostridium septicum ပိုးအမျိုးအစားကိုလည်း ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် နေရာများမှ တွေ့ရတတ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုအခြေအနေအရ ကျွဲ၊ နွား ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါသည် ပြင်းထန်စွာ ဖြစ်ပွားသော အခြေအနေများ၊ ရုတ်တရက် အေးသော အခြေအနေများတွင် ပို၍ အဖြစ်များပြီး အချိန်မရွေးလည်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

ကျွဲ၊ နွား၊ သိုးနှင့် ဆိတ်များတွင် အဓိကဖြစ်ပွားသည်။ သမင်၊ ဒရယ်၊ ကုလားအုတ်များတွင်လည်း ရှိနေရုံမျှ ဖြစ်ပွားစေပါသည်။ အသက် ခြောက်လမှ နှစ်နှစ်အတွင်း ကျွဲ၊ နွားများတွင် ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါဖြင့် သေဆုံးမှုနှုန်းများသည်။

ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားပုံ စိုစွတ်သော မိုးဦးနှင့် ဆောင်ဦးကာလများတွင် အဖြစ်များသည်။ ရောဂါပိုးသည် မြေကြီးထဲတွင် နှစ်ရက်ကြာမြင့်စွာ ရှင်သန်နိုင်သည်။ ရောဂါပိုးသည် တိရစ္ဆာန် အစာခြေလမ်းကြောင်းထဲ တစ်လျှောက် တိရစ္ဆာန်အား ဒုက္ခပေးသော နေနိုင်သည်။ ရောဂါပိုးသည် အတူ မြေကြီးပေါ်သို့ ကျရောက်ပြီး ရောဂါစတင်ကူးစက်သည်။ ရောဂါပိုးပါရှိသော အစာကို စားသောက်ရာမှ တစ်ဆင့် ရောဂါဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။ အနာဒဏ်ရာမှ တစ်ဆင့် ရောဂါပိုးဝင်ရောက်နိုင်သည်။ (ဥပမာ- အမြီးဖြတ်ခြင်း၊ သင်းကွပ်ခြင်း)

ရောဂါလက္ခဏာများ ရောဂါကျရောက်စဉ်တွင် ကျွဲ၊ နွားငယ်အချို့ ရုတ်တရက် သေဆုံးတတ်သည်။ ခြေထောက်နာပြီး လမ်းမလျှောက်နိုင်ခြင်းသည် အဓိကလက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရောဂါဖြစ်စဉ်တွင် အပူချိန်မတက်သော်လည်း ခြေထောက်စတင်နာချိန်တွင် အပူချိန်မှာ သာမန် (သို့) သာမန်အောက် ရောက်နေတတ်သည်။ အပူချိန် (၅၅ ဒီဂရီ) အထက်တွင် သေစေနိုင်သည်။

ကြွက်သားပေါများသော ပေါင်၊ တင်ပါး၊ လက်ပြင်၊ ရင်အုပ်၊ လည်ပင်းတို့တွင် ရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် ရောင်ရမ်း

- ရောဂါပိုးသည် မစင်နှင့်အတူ မြေကြီးပေါ်သို့ ကျရောက်ပြီး ရောဂါစတင်ကူးစက်သည်။ ရောဂါပိုးပါရှိသော အစာကို စားသောက်ရာမှ တစ်ဆင့် ရောဂါဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်
- ရောဂါကျရောက်စဉ် ကျွဲ၊ နွားငယ်အချို့ ရုတ်တရက် သေဆုံးတတ်သည်။ ခြေထောက်နာပြီး လမ်းမလျှောက်နိုင်ခြင်းသည် အဓိကလက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်သည်
- လယ်ယာကဏ္ဍတွင် လူတို့နှင့် ခိုးတူပေါင်ဖက် ဆောင်ရွက်နေသော ကျွဲ၊ နွားများ၏ ရောဂါကာကွယ်စေနိုင်ရန်အတွက် ၁၉၃၈ ခုနှစ်မှ စတင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ရာ ၈၆ နှစ် သက်တမ်းရှိခဲ့ပြီ

သည့် နေရာကို လက်ဖြင့်မိကြည့်လျှင် ဖောင်းအိ၍ လေခိုနေသည့် အသံကို ကြားရမည်။ ရောဂါလက္ခဏာပြုပြီး ၂-၂၄ နာရီအတွင်း သေဆုံးနိုင်သည်။

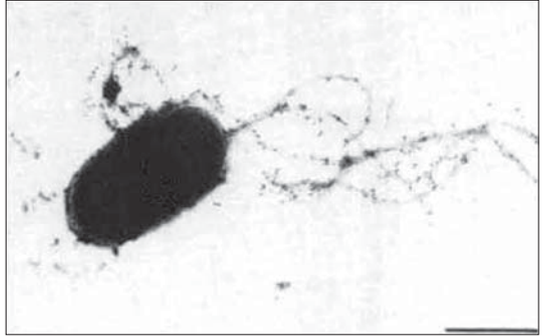
မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်သော ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ် ရောဂါကာကွယ်ဆေး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်သော ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ် ရောဂါကာကွယ်ဆေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသည် အသားကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် တိရစ္ဆာန် ကူးစက်ရောဂါများကြိုတင်ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် မျှော်မှန်းချက်ဖြင့် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်းကို ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ လယ်ယာကဏ္ဍတွင် လူတို့နှင့် ခိုးတူပေါင်ဖက် ဆောင်ရွက်နေသော ကျွဲ၊ နွားများ၏ ရောဂါကာကွယ်စေနိုင်ရန်အတွက် ၁၉၃၈ ခုနှစ်မှ စတင်ထုတ်လုပ်

ခဲ့ရာ ၈၆ နှစ် သက်တမ်းရှိခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်လုပ်သော ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု တွေ့ရှိရမှုအပေါ် မူတည်ထုတ်လုပ်၍ သုံးစွဲမှုကို အောက်ပါအတိုင်း အသေးစိတ် ဖော်ပြထားသော လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် အတူ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည် -

ဆေးဖော်စပ်ပုံ ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါဖြစ်စေသည့် Clostridium chauvoei ပိုးနှင့် Clostridium septicum မှ ထုတ်လုပ်သည့် အဆိပ် (Toxin) ကို ပေါင်းစပ်၍ ဖော်မလင် (Formalin)ဖြင့်သတ်ပြီး ကျောက်ချဉ် (Alum) အနည်ချထားသည့် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။ ဗိုတားဆေး (Thiomersal) ထည့်သွင်းပျော်စပ်ထားသည့် ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါကာကွယ်ဆေး (Alum Precipitated Killed Vaccine) အဖြစ် ဖော်စပ်ထားပြီး ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ဆင့်တွင် ကောင်းမွန်သော ထုတ်လုပ်မှုအစဉ် (Good Manufacturing Practice-GMP) နှင့်အညီ ဖော်စပ်ထုတ်လုပ်ထား



ကာကွယ်ဆေးပုလင်းပုံစံ။



Flagella of Clostridium chauvoei။

ပါသည်။ ကျွဲ၊ နွား၊ သိုး၊ ဆိတ်တို့ကို ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါမှ ကာကွယ်ပေးရန် အတွက် အသုံးပြုသော ဆေးဖြစ်သည်။ ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါ ဖြစ်တတ်သည့် ဒေသများတွင် ကာကွယ်ဆေးကို ခြောက်လတစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးရသည်။ အသုံးပြုပုံ အသုံးမပြုမီ ပုလင်းကို သေချာစွာ လှုပ်ပါ။ ခြောက်လနှင့်အထက် ကျွဲ၊ နွားများကို တစ်ကောင်လျှင် (၂ ဒဿမ ၅) စီစီနှုန်းဖြင့် အရေပြားအောက် (သို့မဟုတ်) အသားထဲသို့ ထိုးပေးရသည်။ အသက် ခြောက်လအောက် ကျွဲ၊ နွားငယ်များနှင့် သိုး၊ ဆိတ်တို့ကို (၁ ဒဿမ ၂၅) စီစီသာ ထိုးနှံပေးရပါမည်။

ထုပ်ပိုးစနစ် ကျွဲ၊ နွားကောင်ရေ ၄၀ စာအတွက် ၁၀၀ စီစီဝင် ပလတ်စတစ်ပုလင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်ပါသည်။ သိမ်းဆည်းခြင်း အပူချိန် (၂-၈) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ရေခဲသတ္တုထဲတွင် သိမ်းဆည်းပါ။ ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါဖြစ်ပွားစေသော Clostridium chauvoei ၏ လက္ခဏာများ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်သော ဓာတ်ခွဲခန်းများသည် ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ် ရောဂါကို အဓိကဖြစ်ပွားစေသော

ဗက်တီးရီးယားပိုး Clostridium chauvoei ကို အသုံးပြု၍ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်ကြသည်။ Clostridium chauvoei သည် အောက်ဆီဂျင်ကို မနှစ်သက်သော ဗက်တီးရီးယားပိုး (Anaerobic bacteria) ဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်မရှိသော အခြေအနေတွင် ပေါက်ရောက်သည့် ပိုးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် Clostridium chauvoei ကို Gram positive rod-shaped နှင့် anaerobic bacteria ပိုးအမျိုးအစားအဖြစ် သတ်မှတ်ကြသည်။ Soilborne bacteria ဟုလည်း ခေါ်ကြသည်။ ၎င်းပိုးသည် အဆိပ်ငါးမျိုးကို ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထိုအဆိပ်ကြောင့်ပင် ရောဂါဖြစ် တိရစ္ဆာန်များသည် ရောဂါပြင်းထန်၍ ၂၄ နာရီအတွင်း သေဆုံးကြရသည်။ သွေးနီဥနှင့် သွေးဖြူများကို ဖြိုကွဲစေသော အဆိပ်ငါးမျိုးတို့မှာ အယ်ဖာအဆိပ် (alpha)၊ ဒယ်တာအဆိပ် (delta)၊ ဘီတာအဆိပ် (beta)၊ ဂါမာအဆိပ် (gamma) နှင့် နူရာမိနိုဒေ့ (neuraminidase) တို့ ဖြစ်ကြပြီး ပြင်းထန်သောရောဂါကို ဖြစ်စေသည့် ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ်ရောဂါဖြစ်ပွားစေသော Clostridium chauvoei ၏ လက္ခဏာများ ကာကွယ်ဆေး ထုတ်လုပ်သော ဓာတ်ခွဲခန်းများသည် ပေါင်ပုပ် လက်ပုပ် ရောဂါကို အဓိကဖြစ်ပွားစေသော



ရောဂါလက္ခဏာများ။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း၌ ဆိုလာစနစ်သုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ၁၉ ခု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးထား

မင်းဘူး မေ ၂၆
မကြောင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး
ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ
ဒေသခံတောင်သူများ လူမှုစီးပွား
ဘဝ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ
ရေး၊ သီးနှံစိုက်စွမ်းအားနှင့် သီးနှံ
အထွက်နှုန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး
တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံ
စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေမှ
ချေးငွေဖြင့် မင်းဘူးခရိုင်အတွင်း၌
ဆိုလာစနစ်သုံး စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး
လုပ်ငန်း ၁၉ ခုကို အကောင်
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးထား

ကြောင်း ခရိုင်ဆည်မြောင်းနှင့်
ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး
ဌာန(ရေအရင်းမြစ်)မှ သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံစီးပွား
မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုး
ရေးရရှိရေးအတွက် မင်းဘူး(စကု)
မြို့နယ် ကဒီးကျေးရွာ၊ ကြီးပင်
ကန်ကျေးရွာနှင့် ကဘုံမကျီး
ချောင်းကျေးရွာတို့မှ တောင်သူ
လေးဦး၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရေပုတ်
ကြီးကျေးရွာမှ တောင်သူလေးဦး
နှင့် စလင်းမြို့နယ် လက်ပံကျင်း
ကျေးရွာမှ တောင်သူရပ်ဦးတို့၏

မြေအောက် ရေတွင်းများတွင်
ဆိုလာဓာတ်အားစနစ်သုံး ရေတင်
စနစ် လုပ်ငန်းပေါင်း ၁၉ ခုကို
ချေးငွေကျပ် ၇၈ ဒသမ ၃၆၅ သန်း
ဖြင့် ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးထား
ကြောင်း သိရသည်။

ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေး
“မြို့နယ်များအလိုက် ဆည်ရေ
သောက် မြောင်းဖျားစေရိယာနှင့်
စိုက်ပျိုးရေးရရှိမှု ခက်ခဲသော
စိုက်ပျိုးရေးများ၌ သီးနှံရေလိုအပ်
ချိန်တွင် ရေကိုလိုအပ်သလို
သွင်းယူနိုင်စေရန် တိုင်းဒေသကြီး
နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ
ဒေသခံ တောင်သူတစ်ဦးလျှင်
ချေးငွေကျပ် ၅၆၂၅၀၀ နှုန်းဖြင့်
အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်ချေး
ပေးထားကြောင်း၊ ၎င်းချေးငွေ
ကာလမှာ တစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး အတိုး
နှင့် အရင်းငွေကို သတ်မှတ်ထား
သော လအလိုက် ပြန်လည်
ပေးဆပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံ
တောင်သူများက မြေအောက်ရေ
ဖြင့် မိုးစပါး၊ ဆောင်းသီးနှံ
(နေကြာ၊ ကုလား၊ ပဲတီစိမ်း)နှင့်
ခွေသီးနှံ (စပါး၊ နှမ်း၊ ပဲတီစိမ်း)



စိုက်ပျိုးရေးရရှိရန်ဆောင်ရွက်ထားသော တောင်သူတစ်ဦး၏လယ်မြေ၌ ဆိုလာပြားများတပ်ဆင်ထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ဆိုလာစနစ်အသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေး ရရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

သီးနှံများအပြင် သီးထပ်၊ သီးညှပ်
အဖြစ် စားဖိုဆောင်သီးနှံများကို
အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြောင်း၊
ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု
စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်း
မြစ်)မှ မြို့နယ်တာဝန်ခံ ဦးစီး

အရာရှိ ဦးစိုးညွန့်လင်းက ပြော
သည်။
စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်
နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ
ငွေများဖြင့် မင်းဘူးခရိုင်အတွင်းရှိ
မြို့နယ်များ၌ စိုက်ပျိုးရေးခက်ခဲ

သော ဒေသများတွင် ဆိုလာ
ဓာတ်အားစနစ်သုံး ရေတင်စနစ်
များကို ထပ်မံတိုးချဲ့ရန် စီစဉ်
ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
မောင်မောင်(မင်းဘူး)

စစ်ကိုင်းမြို့၌ လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးခံစားခွင့်များထုတ်ပေး

စစ်ကိုင်း မေ ၂၆
စစ်ကိုင်းမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေး
အဖွဲ့မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေး
ဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးခံစားခွင့်
များ ထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားကို
မေလတတိယပတ်က မြန်မာ့
မီးရထားရတနာခရီးမဉ်း ကျင်းပ

သည်။
အခမ်းအနားတွင် စစ်ကိုင်း
တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့
ရုံး၊ တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံ
အရာရှိ ဒေါ်ကေသီခိုင်က ၂၀၂၁
ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ
အကြောင်းအရာများကို အသေး

စိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ခရိုင်
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ
ဦးမျိုးအောင်က (NTT) အထပ်သား
စက်ရုံမှ ဒေါ်ခင်သူစာ၏ လုပ်ငန်း
ခွင်တွင် မတော်တဆထိခိုက်
သေဆုံးမှုအတွက် နာရေးစရိတ်
နှင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစု အကျိုး

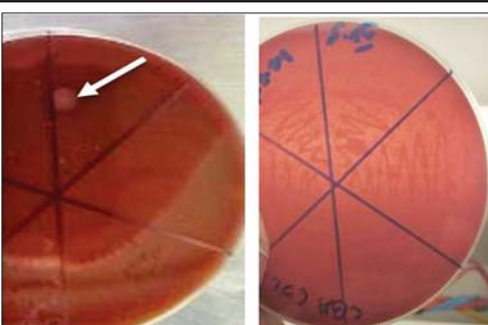
ခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၄၈၀၈၀၆၀ နှင့်
မြန်မာ့မီးရထား (ဒီဇယ်ဌာန)မှ
အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးအောင်
ကျော်နိုင်က အဆိုပါစက်ရုံမှ
ဒေါ်အေးအေးခိုင်၏ လုပ်ငန်းခွင်
အတွင်း မတော်တဆထိခိုက်
သေဆုံးမှုအတွက် နာရေးစရိတ်နှင့်
ကျန်ရစ် သူမိသားစု အကျိုးခံစား
ခွင့် ငွေကျပ် ၄၇၉၉၅၀ တို့ကို
လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်

သည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး
တာဝန်ခံ အရာရှိက(NTT)
အထပ်သားစက်ရုံမှ အာမခံ
အလုပ်သမား ဦးကျော်ဆန်းမင်း၏
လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မတော်တဆ
ထိခိုက်မှုကြောင့် လုပ်အားဆုံးရှုံးမှု
နှင့် အမြဲပြတ် ပြုစုစောင့်ရှောက်
ရန်အတွက် ခွင့်ပြုငွေငွေလုံးငွေငွေ
ကျပ် ၁၁၉၇၅၀၀ နှင့် မြန်မာ့

မီးရထား (မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ)
ရွာထောင်မှ အာမခံအလုပ်သမား
ဦးမျိုးမင်းဦး၏ လုပ်ငန်းခွင်
အတွင်း မတော်တဆ ထိခိုက်မှု
ကြောင့် အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းမှု
ခွင့်ပြုငွေကျပ် ၄၂၃၃၀၆၀ တို့ကို
ပေးအပ်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်း အကျိုး
ခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၂၅၈၀၆၃၅၀
ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စောမြင့်နိုင် (ပြန်/ဆက်)



သိုးသွေးဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ပိုးပျိုးစာ (Blood agar) ကို Anaerobic jar တွင် ထည့်၍ ပြုပေစေခြင်းဖြစ်သည်။



သိုးသွေးဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ပိုးပျိုးစာ (Blood agar) တွင် မြင်ရသော Clostridium chauvoei နှင့် Clostridium septicum ပိုးများ။



ပိုးပျိုးပြီးနောက် အဏုကြည့်မှန်ဘီလူးအောက်တွင် တွေ့ရသော Clostridium chauvoei နှင့် Clostridium septicum ပိုးများ။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
နမူနာယူစဉ် (samples) ကို ယူ၍ သိုးသွေး
ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ပိုးပျိုးစာ (Blood
agar) ဖြင့် အောက်ဆီဂျင်မရှိသော
အခြေအနေ (Anaerobic jar) တွင်
ရောဂါပိုးကို ပျိုးယူနိုင်သည်။
Clostridium chauvoei နှင့် Clostridium
septicum ပိုးများကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြ
အပ်ပါသည်။
ပျိုးထားသော Clostridium

chauvoei နှင့် Clostridium septicum
ဗက်တီးရီးယားပိုးများကို အေးခဲ
အခြေအနေ (freeze dried form)
ဖြင့် Master seed bacteria များအဖြစ်
နှစ်ကြာမြင့်စွာ သိမ်းဆည်းအသုံးပြု
နိုင်သည်။
ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ
ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ခြင်း
ရောဂါကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသ
ခြင်းထက် ထိရောက်ကြောင်းကို သိရှိကြ

ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကျွဲ၊ နွားများ သေဆုံးမှု
များမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်
ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို ပုံမှန်ဆောင်
ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွဲ၊
နွားများကို အသက်ခြောက်လမှစ၍
ကာကွယ်ဆေးကို ထိုးနှံပေးကြရမည်။
ကာကွယ်ဆေးကို ခြောက်လတစ်ကြိမ်
ပုံမှန်ထိုးနှံပေးရပါမည်။ ပေါင်ပုပ်
လက်ပုပ်ရောဂါဖြစ်တတ်သည့် ဒေသ
များ၊ စိုစွတ်သော ဆောင်းဦးနှင့် မိုးဦး

ကာလများတွင် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး
ပေးခြင်းဖြင့် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ချ
နိုင်ပါသည်။ ဗက်တီးရီးယားပိုးသည်
မြေကြီးတွင် ကြာမြင့်စွာ နေထိုင်နိုင်
သည့် စားကျက်များတွင် မိမိတို့၏ ကျွဲ၊
နွားများကို သွားရောက် စားကျက်လွှတ်
ကျောင်းခြင်းမှ ရောင်ကြွဥရမည်။
ကာကွယ်ဆေးအသုံးပြုရာတွင် မိမိဒေသ
နှင့် သင့်လျော်စွာ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ထား

သော ကာကွယ်ဆေးသည် အထိရောက်
ဆုံးဖြစ်၍ ဦးစားပေးသုံးစွဲခြင်းမှာလည်း
ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရာတွင်
အရေးကြီးပါကြောင်း တစတစစောင်း
တင်ပြလိုက်ရပေသည်။
ကိုးကား ။ ဆောင်းပါးတွင် အသုံးပြု
ထားသော ပုံများသည် အင်တာနက် စာမျက်နှာမှ
ကူးယူ ဖော်ပြထားပါ
သည်။

ပြောင်းလဲနေသော ရာသီဥတုနှင့် ကြုံတွေ့နေရမဲ့ ရေအခက်အခဲတွေအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြပါစို့...

ကမ္ဘာပေါ်တွင်နေထိုင်ကြသော လူအပေါင်းအစုံ သတ္တဝါများအားလုံးသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို အနည်းနှင့်အများ ရင်ဆိုင်နေကြရပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာမြေကြီးသည် ပူနွေးသောအဆင့်မှ ဆူပူလှသောအဆင့်သို့ ရောက်ရှိပြောင်းလဲနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များဖြစ်သည့် ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စီမံချိုးကွဲများ၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုများ၊ ရေခက်ခဲမှုနှင့် ရေအရည်အသွေး ပြဿနာများစသည့် အကြောင်းအရာများနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရပါသည်။

အညာသား (ရေ)

အဖိုးထိုက်တန်သည့် ရေချိုများ ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်၏ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းကို ရေများ ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည်ဟူသော အချက်အရ ယေဘုယျ ရုတ်တရက်စဉ်းစားပါက ရေသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အပေါများဆုံးအရာဟု မှတ်ထင်နိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် “နာမည်ကြီး ထမင်းငတ်” ဟူသော စကားပုံကဲ့သို့ ထိုရေတို့သည် ရိုက်ကားရုံ၏။ အကုန်သုံးမရ။ ရေထု၏ ၉၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပင်လယ်ရေငန်၊ ကျန်ရှိရေချို ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ထိုရေချိုထု၏ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေခဲပြင်၊ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြေအောက်ရေဖြစ်၍ မြေပေါ်ရေသည် နှစ်ရာခိုင်နှုန်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အသုံးပြုနိုင်သည့် မြေပေါ်စီးဆင်းရေထုသည် စုစုပေါင်းရေချိုထု၏ ၀ ဒသမ ၀၅ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အဖိုးထိုက်တန်သည့် ရေချိုများကို စနစ်တကျ သုံးစွဲကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် စမ္မုသီရိမြို့နယ် တဲကြီးကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေလှောင်ကန်။

ပုံမှန်မဟုတ်သော မိုးလေဝသအခြေအနေများ အယ်လ်နီနိုသည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၌ နှစ်နှစ်မှ ခုနှစ်တစ်ကြိမ်ပေါ်ပေါက်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အယ်လ်နီနိုကြောင့် ပုံမှန်မဟုတ်သော မိုးလေဝသအခြေအနေများ ပေါ်ပေါက်လာသည်။ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် နောက်ပိုင်းမှစ၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ အယ်လ်နီနိုဖြစ်စဉ် စုစုပေါင်း ၂၆ ကြိမ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး အားအလွန်ကောင်းခြင်း သုံးကြိမ်၊ အားကောင်းခြင်း ၁၆ကြိမ်၊ အားအသင့်အတင့်ရှိခြင်း ခုနှစ်ကြိမ်နှင့် အားအနည်းငယ်ရှိခြင်း ၁၁ ကြိမ်တို့ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အယ်လ်နီနိုဖြစ်ပေါ်သည့် နှစ်များတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး၌ နွေကာလ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရှားမှု ပြဿနာများ ကြုံတွေ့ရခြင်း၊ အနောက်တောင်ပိုင်းဒေသ အဝင်နောက်ကျခြင်း၊ မုတ်သုံနယ်အင်အားနည်းခြင်း၊ မုတ်သုံနယ်အတွက်စောခြင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှု ပုံမှန်အောက်လျော့နည်းခြင်း အစရှိသည့် မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာပြဿနာများ ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိပါသည်။

ဆန်းစစ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းဆန်းစစ်ချက် စစ်တမ်းအရ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် မြန်မာ၊ ကမ္ဘာ့ဒီးယားနှင့် လာအိုတို့သည် ထိခိုက်နိုင်ခြေအမြင့်ဆုံး ငါးနိုင်ငံထဲတွင်သာမက အဆင်သင့်ဖြစ်မှုအနိမ့်ဆုံး ငါးနိုင်ငံထဲသို့လည်း ရောက်ရှိပါဝင်နေပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထိခိုက်နိုင်ခြေအနည်းဆုံးမှာ နော်ဝေနိုင်ငံဖြစ်ပြီး အများဆုံးမှာ နိုင်ငံကုန်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။

ရေရှားပါးခြင်း စသည်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရသည်။ ပုံမှန်မှ သွေဖည်၍ ကာလကြာမြင့်စွာ ခြောက်သွေ့သည့် မိုးလေဝသအခြေအနေကို မိုးခေါင်သည်ဟုသတ်မှတ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် မိုးခေါင်သည့်ဒဏ်ကို နှစ်စဉ် လူဦးရေ ၅၅ သန်းခန့် ခံစားနေရပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များထဲ၌ မိုးခေါင်ခြင်းသည် ဆုံးရှုံးမှုအများဆုံး ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်သည်။

တစ်ယောက်ချင်းစီ၏ အသိတွင်လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တွင် မိမိတတ်နိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြမှသာ ပြေငြိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာ- ရေရှားပါးမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ရွာသူန်းလာသည့် မိုးရေများကို အကျိုးရှိစေရန် မိုးရေလှောင်ကန်များဖြင့် သိုလှောင်ထားရှိပြီး သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အကျိုးရှိရှိရရှိသည့် ပြုနိုင်မည်ဆိုပါက လက်တွေ့အကျိုးရှိလာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရှေးယခင်ကပင် မိုးရေကို ဆည်ငယ်ကန်ငယ်များဖြင့် စုဆောင်းထားပြီး သုံးစွဲခဲ့ကြသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရှိခဲ့ကြပြီးဖြစ်ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများကြောင့် အပူလွန်ကဲမှု ပြဿနာများကို ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ လက်တွေ့ရင်ဆိုင်နေကြရပြီဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ်ဧပြီလထဲတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အပူဆုံး ၁၅ မြို့ထဲ၌ မြန်မာနိုင်ငံမှမြို့ ခြောက်မြို့အထိ ပါဝင်လာခဲ့ပြီး ဂုဏ်ယူစရာမဟုတ်သည့် နံပါတ်တစ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရလေပြီ။ ၂၀၂၂-၂၀၂၄ ခုနှစ် အယ်လ်နီနိုသည်ရေကို အကျိုးရှိရှိချွေတာသုံးစွဲရန်၊ ရေသယံဇာတထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ရန် သိသာထင်ရှားသော အချက်ပြုမှုတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ရေစိုမခန့်ခွဲမှု အရည်အသွေး ယခုနှစ်ဖြစ်ပွားသည့် အယ်လ်နီနိုကဲ့သို့သော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများနှင့် ကမ္ဘာကြီး တဖြည်းဖြည်းပူနွေးလာမှု စသည်တို့ကို စနစ်တကျ ရင်ဆိုင်ရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ရေစိုမခန့်ခွဲမှု အသိအမြင်နှင့် ရေကို စနစ်တကျ အသုံးချတာဝန်တို့သည် လွန်စွာအခြေခံကျ အရေးကြီးလာသော အရည်အသွေးတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရေဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများသည် အဆောက်အအုံကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပါက ကျွန်ုပ်တို့ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ရေစိုမခန့်ခွဲမှု အရည်အသွေးသည် ထိုအဆောက်အအုံကို တည်ဆောက်ထားသော အခြေခံအုတ်ချပ်အုတ်မြစ်များ ဖြစ်ကြပါလိမ့်မည်။

ရေနှင့်ဆက်စပ်သည့် ကျွန်တော်တို့ဌာနအနေဖြင့်လည်း မိုးရေလှောင်ကန်များကို တူးဖော်ပြုပြင်ပေးပြီး ရေသိုလှောင်သုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် ဆည်၊ ရေလှေဆည်၊ ရေတင်လုပ်ငန်းနှင့် စက်ရေတွင်းများ မှရေကို ရသည့်နည်းဖြင့် ရေကူးဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြင့် တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးသဘာဝ သောက်သုံးရေအတွက်လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့အားလုံး ပိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး အချိန်မီပြင်ဆင်နိုင်မှသာ တော်ကာကြလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အပူလွန်ကဲမှုပြဿနာ၏ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ရေတွင်းရေကန်များတွင် ရေခန်းခြောက်ခြင်း၊

ဆိုးကျိုးများကို ရင်ဆိုင်ရန် ပြင်ဆင်ရာတွင် အဆင်သင့်ဖြစ်မှု ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေနှင့် ယင်းဆိုးကျိုးများကို ရင်ဆိုင်ရန် ပြင်ဆင်ရာတွင် အဆင်သင့်ဖြစ်မှုဟု နှစ်ပိုင်းခွဲ၍

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများကြောင့် အပူလွန်ကဲမှု ပြဿနာများကို ကျွန်တော်တို့တစ်တွေ လက်တွေ့ရင်ဆိုင်နေကြရပြီဖြစ်ပါသည်။ ယခုနှစ် ဧပြီလထဲတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အပူဆုံး ၁၅ မြို့ထဲ၌ မြန်မာနိုင်ငံမှမြို့ ခြောက်မြို့အထိ ပါဝင်လာခဲ့ပြီး ဂုဏ်ယူစရာမဟုတ်သည့် နံပါတ်တစ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရလေပြီ။ ၂၀၂၂-၂၀၂၄ ခုနှစ် အယ်လ်နီနိုသည် ရေကိုအကျိုးရှိရှိ ချွေတာသုံးစွဲရန်၊ ရေသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ရန် သိသာထင်ရှားသော အချက်ပြုမှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ပိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး အချိန်မီပြင်ဆင် နိုင်မှသာ တော်ကာကြလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အပူလွန်ကဲမှုပြဿနာ၏ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ရေတွင်းရေကန်များတွင် ရေခန်းခြောက်ခြင်း၊ ရေရှားပါးခြင်း စသည်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရသည်

ပြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေခြင်းအလို့ငှာ ရေတို ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများအနက် အပူဒဏ်မှ ကင်းဝေးစေရန် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေရှားပါးခြင်းမှ သက်သာစေရန် မိုးရေစုဆောင်းရေးစနစ်များ၊ ရေကန်များ အလျင်အမြန် မခန်းခြောက်စေရန် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေကိုပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ်မှ သက်သာစေရန် တာရီးများဆောက်လုပ်ခြင်း၊ အမြင့်ပိုင်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းခြင်း စသည်တို့ကို ချက်ချင်း လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် သောက်သုံးရေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများစွာ အသုံးပြု၍ ရေရှည်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတတ်နိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ကြမှသာ ထိုပြင် တစ်ဦးတစ်ယောက်ဖြင့် မစွမ်းသာ၊ ပိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး လူတစ်ဦး

စားနပ်ရိက္ခာသည် လူဦးရေများပြားလာခြင်း၊ မြေယာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ ပျက်စီးလာခြင်း၊ မြို့ပြနယ်ပယ်တိုးချဲ့ခြင်း၊ အလယ်အလတ်ဝင်ငွေရှိသော လူလတ်တန်းစား၏ စားသောက်မှုပုံစံပြောင်းလဲခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း စသည်တို့၏ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်။ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် လိုအပ်မည့် စားနပ်ရိက္ခာပမာဏသည် ယခုထက် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပိုလာမည်ဟု ခန့်မှန်းကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံအနေဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုရှိစေရေးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာတွင် အဓိကကျသည့် မရှိမဖြစ် ရေကို နည်းမှန်လမ်းမှန်ဖြင့် စနစ်တကျ စုဆောင်းသုံးစွဲနိုင်မှသာလျှင် ရေအတွက် အနေမခက် ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ တာဝန်ရှိသူ အဆင့်မှ သာမည့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းအထိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အကျိုးဆက်များကို ပိုင်းဝန်းအခြေပြုပြီး အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း စေတနာကောင်းဖြင့် ကြေညာမောင်းခတ်လိုက်ရပါမည် ခင်ဗျာ။ ။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

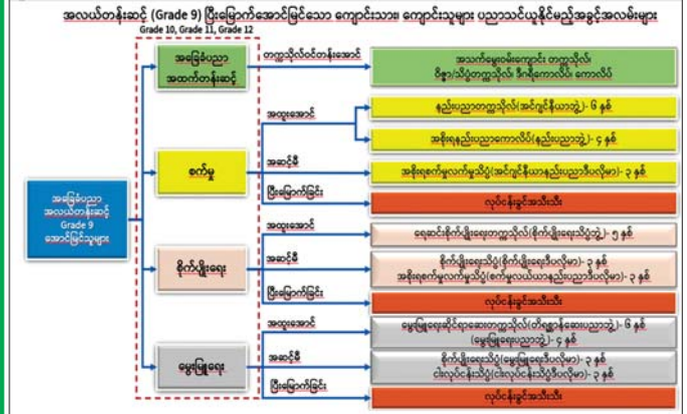
အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9)ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၅၀) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၃၄)ခရိုင်၌ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း (၃၄) ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သို့မဆို တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းဆင့်၊ (၂) စက်မှုနည်းပညာ၊ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ၊ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့် ပညာရေးလမ်းညွှန်(၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူသော ဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြုဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦးနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် (၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်

(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့ လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ် (၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ(ATI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရ နည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်း အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာ အထောက်အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/ လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရ စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (ATI Diploma - Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (ATI Diploma - Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ် ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေး အတတ်ပညာ မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ်ပညာဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ်သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ(Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ(Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် | စဉ် | ခရိုင်အမည် | ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့ | ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ် | ကျောင်းအမည် |
|-----|-----------------------|-----|-------------|------------------------|-------------------------|------------------|
| ၁ | ကချင် | ၁ | ပူတာအို | ပူတာအို | ပူတာအို | အထက-ဒုတ္တန် |
| ၂ | တနင်္သာရီ | ၂ | ကော့သောင်း | ကော့သောင်း | ကော့သောင်း | အထက(၂)ကော့သောင်း |
| ၃ | ပဲခူး(အရှေ့) | ၃ | ညောင်လေးပင် | ညောင်လေးပင် | ကျောက်တံခါး | အထက-ပဲခူးကုန်း |
| ၄ | ပဲခူး(အနောက်) | ၄ | နတ်တလင်း | နတ်တလင်း | သဲကုန်း | အထက-သဲကုန်း |

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

| စဉ် | တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် | စဉ် | ခရိုင်အမည် | ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့ | ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ် | ကျောင်း အမည် |
|-----|---------------------------|-----|-------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| ၅ | မကွေး | ၅ | ချောက် | ချောက် | ချောက် | အထက- ပွေးချို |
| ၆ | မန္တလေး | ၆ | မဟာအောင်မြေ | ချမ်းမြသာစည် | ပြည်ကြီးတံခွန် | အထက(၂၇) |
| | | ၇ | အမရပူရ | အမရပူရ | အမရပူရ | အထက- ပလစ(၂) |
| | | ၈ | တံတားဦး | တံတားဦး | တံတားဦး | အထက- တံတားဦး |
| | | ၉ | မြင်းခြံ | မြင်းခြံ | မြင်းခြံ | အထက(၃) |
| | | ၁၀ | ပြင်ဦးလွင် | ပြင်ဦးလွင် | ပြင်ဦးလွင် | အထက(ခွဲ) အလက(ခွဲ) |
| ၇ | မွန် | ၁၁ | မော်လမြိုင် | မော်လမြိုင် | ချောင်းဆုံ | အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ |
| | | ၁၂ | ကျိုက်ထို | ကျိုက်ထို | ကျိုက်ထို | အထက(၂) |
| ၈ | ရခိုင် | ၁၃ | ကျောက်ဖြူ | ကျောက်ဖြူ | ကျောက်ဖြူ | အထက(၃) |
| | | ၁၄ | တောင်ကုတ် | တောင်ကုတ် | တောင်ကုတ် | အထက(၁)၊ တောင်ကုတ် |
| ၉ | ရန်ကုန် | ၁၅ | အင်းစိန် | အင်းစိန် | အင်းစိန် | အထက(၇) |
| | | ၁၆ | တိုက်ကြီး | တိုက်ကြီး | တိုက်ကြီး | အထက - တိုက်ကြီး |
| | | ၁၇ | မင်္ဂလာဒုံ | မင်္ဂလာဒုံ | မင်္ဂလာဒုံ | အထက(၄) |

| စဉ် | ရင်း(တောင်) | ရင်း(ရှေ့) | စရာဝတီ | နေပြည်တော် |
|-----|-------------|------------|--------|------------|
| ၁၈ | ၁၈ | ၁၈ | ၁၈ | ၁၈ |
| | ၁၉ | ၁၉ | ၁၉ | ၁၉ |
| | ၂၀ | ၂၀ | ၂၀ | ၂၀ |
| ၁၀ | ၂၂ | ၂၂ | ၂၂ | ၂၂ |
| | ၂၃ | ၂၃ | ၂၃ | ၂၃ |
| | ၂၄ | ၂၄ | ၂၄ | ၂၄ |
| | ၂၅ | ၂၅ | ၂၅ | ၂၅ |
| ၁၁ | ၂၆ | ၂၆ | ၂၆ | ၂၆ |
| | ၂၇ | ၂၇ | ၂၇ | ၂၇ |
| | ၂၈ | ၂၈ | ၂၈ | ၂၈ |
| ၁၂ | ၂၉ | ၂၉ | ၂၉ | ၂၉ |
| | ၃၀ | ၃၀ | ၃၀ | ၃၀ |
| | ၃၁ | ၃၁ | ၃၁ | ၃၁ |
| | ၃၂ | ၃၂ | ၃၂ | ၃၂ |
| ၁၃ | ၃၃ | ၃၃ | ၃၃ | ၃၃ |
| | ၃၄ | ၃၄ | ၃၄ | ၃၄ |
| | ၃၅ | ၃၅ | ၃၅ | ၃၅ |

တရုတ်ယူ - ၂၀ အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲကစားရန် မြန်မာ ယူ - ၂၀ အသင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် မေ ၂၆ - ခြေစမ်းပွဲကစားမည့် မြန်မာ ယူ-၂၀ အသင်းတွင် မြန်မာ ယူ-၂၀ အမျိုးသားဘောလုံးအသင်းသည် တရုတ် ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲကစားရန် မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားသည်။



နောက်တန်း - ထွန်းထွန်းသိန်း (Dagon Port)၊ မြိုးပြည့်စုံ၊ ခွန်းချိုထူး၊ လွမ်းထက်ထွန်း (ရန်ကုန် ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀)၊ အောင်မြင် (အား/ကာသိပွဲ)၊ ခန့်ဇင်ဟိန်း (မဟာယူနိုက်တက်)၊ ဆင်ဖြူရယ်ဦး (ရတနာပုံ)၊ အလယ်တန်း-စောလင်းထက်ပိုင် (ရက္ခ ဝူယူနိုက်တက်)၊ ဝိုင်းလှူ (ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်)၊ ဇော်မျိုးထွန်း (ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်)၊ ကောင်းခန့်ကျော် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀)၊ သိန်းဇော်သီဟ (အား/ကာသိပွဲ)၊ မင်းမော်ဦး (သစ္စာအားမာန်)၊ နိုင်အောင်ဆန်း (Dagon Port)၊ ဝင်းကိုဌေး (မဟာယူနိုက်တက်)၊ ရှေ့တန်း-စွမ်းထက် (ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်)၊ ဝင်းပြည့်မောင် (စောစောကပေါ်ဆေး (အား/ကာသိပွဲ)၊ ဇွမာန်သာ (ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်)၊ နိုင်ဝင်းထွန်း (သစ္စာအားမာန်)၊ မောင်တော့ပဲ (ဒဂုံစတား ယူ-၂၀)၊ ထွန်းနိုင်စိုး (ရက္ခဝူယူနိုက်တက်)၊ ရှိုင်းဝဏ္ဏအောင် (သစ္စာအားမာန်) နှင့် မိုင်းစေယျာ ကျော် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် ယူ-၂၀) တို့ ပါဝင်ကြသည်။

မြန်မာ ယူ-၂၀ အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည့် အသိယံ ယူ-၁၉ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် အာရှဖလား ယူ-၂၀ ခြေစမ်းပွဲအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် တရုတ် ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် တရုတ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့၏ ညှိနှိုင်းမှုအရ မြန်မာ ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် တရုတ် ယူ-၂၀ အသင်းသည် မေ ၃၀ ရက်နှင့် ဇွန် ၂ ရက်တို့တွင် တရုတ်နိုင်ငံ Xianghe မြို့တွင် ကွင်းပိတ်ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၂၀ အသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဦးအောင်နိုင်က ကိုင်တွယ်လျက် ရှိသည်။

တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၆ - တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၂၄ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာသုံးလုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Dextrose Monohydrate D-Glucose အမှုန့်ကီလိုဂရမ် ၅၀၀၊ Textile Emulsion ကီလိုဂရမ် ၁၀၀၀ နှင့် ယာဉ်အပိုပစ္စည်း MBG Universal Joint ၂၆၄၃၇ ကီလိုဂရမ်အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၈၂၅၅၉၀) ကိုလည်းကောင်း၊ သီလဝါကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် လျှပ်စစ်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း Switch & Socket အခု ၂၉၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၁၅၅၅၉၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ထို့ပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မေ ၂၄ ရက်တွင် ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး) ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ရန်ကုန်မြို့မှ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော သီသလံယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၃၀၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၅၄၀၀၀) နှင့် အဆိုပါ စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Tractor Head တစ်စီးနှင့် ဆီသယ်နောက်တွဲယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မေ ၂၅ ရက်တွင် ရွှေကျင်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မန္တလေးမြို့မှ အင်းတော်မြို့သို့သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ဂါလန် ၄၆၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၄၂၀၀၀) နှင့် အဆိုပါစက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီးနှင့် စက်မှုစုန်ထုတ် Shwe Chan Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၄၆၈၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ

YBS ယာဉ်အစီးရေလျော့နည်းသည့်ရက်အချို့တွင် ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစေရန် ခေါက်ရေ ပိုမိုပြေးဆွဲပေးနေ

ရန်ကုန် မေ ၂၆
YBS ယာဉ်အစီးရေပြေးဆွဲမှု လျော့နည်းသည့် ရက်အချို့တွင် ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေ စေရန်အတွက် အခေါက်ရေ ပိုမိုပြေးဆွဲပေးလျက် ရှိကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) မှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစေရန် နေ့စဉ် ယာဉ်အစီးရေ ၃၈၀၀ ဝန်းကျင်ဖြင့် ခရီးသွားပြည်သူ ၁၆ သန်းခန့်အား ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသော်လည်း ရုံးပိတ်ရက်များနှင့် CNG ထည့်ရသည့် ရက် အချို့တွင် YBS ယာဉ်အစီးရေပြေးဆွဲမှု လျော့နည်းမှု ရှိကြောင်း သို့သော် ထိုရက်များတွင် ခရီးသွားပြည်သူ များ အဆင်မပြေမှုမရှိစေရန် ပုံမှန်ပြေးဆွဲနေသည့်ရက် များထက် အခေါက်ရေတိုး၍ ပြေးဆွဲပေးကြောင်း အဆိုပါ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။

“နေ့စဉ် ယာဉ်အစီးရေ ၃၈၀၀ ဝန်းကျင် ပြေးဆွဲ ပါတယ်။ အစီးရေ ၃၆၀၀ ဝန်းကျင်ဖြင့် ခရီးသွားတို့ရက် တွေကတော့ အထူးသဖြင့် ပိတ်ရက်တွေပါ။ ပိတ်ရက်

တွေမှာ ယာဉ်အစီးရေလျော့ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက CNG ထည့်တဲ့အခါမှာလည်း ယာဉ်အစီးရေ လျော့ပါ တယ်။ လက်ရှိ မီးရရှိမှုအခြေအနေအရ ဖွင့်လှစ်ထား တဲ့ CNG ၃၂ ဆိုင်လုံးကို CNG ထည့်တဲ့အခါမှာ ရရှိမှုအချိန်က ကွာသွားတဲ့အခါ ဒီနေ့မီးပျက်ရင် မနက်ဖြန်မှာ ယာဉ်အစီးရေ လျော့ပါတယ်။ မီးပျက်တဲ့အချိန်နဲ့ ယာဉ်အစီးရေလျော့တဲ့အချိန်က တစ်ရက်ကွာပါတယ်။ CNG ဟာ ကျွန်တော်တို့ ကတော့မှာ တစ်ရက်ကြိုဖြည့်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သို့ပေမယ့် ယာဉ်အစီးရေနည်းသွားတဲ့ အချိန်မှာ အခေါက်ရေ ပိုဆွဲပါတယ်။ ယခင် လေးခေါက်ဆွဲရင် အဲဒီနေ့မှာ လေးခေါက်နဲ့တစ်ခြမ်း ရောက်အောင်ဆွဲပါ တယ်။ ယာဉ်အစီးရေနည်းပေမယ့် ခရီးသွားပြည်သူ တွေ အဆင်မပြေအောင်တော့ ဆောင်ရွက်ပါတယ်။”ဟု

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) အနေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိ သည့် YBS ခရီးသည်တင်ယာဉ်များ ယာဉ်စည်းကမ်း၊



ရန်ကုန်မြို့တွင်း၌ ပြေးဆွဲနေသည့် YBS ယာဉ်အချို့။

လမ်းစည်းကမ်းနှင့်အညီ ပြေးဆွဲနိုင်စေရေးအတွက် စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ရှစ်ဖွဲ့ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယာဉ်စည်းကမ်း ဖောက်ဖျက်မှု စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ရှစ်ဖွဲ့ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မရှိစေရေးအတွက် နေ့စဉ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

MT

မုဒုံမြို့နယ်အတွင်း နွေစပါး ၁၃၇၆ ဧက ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပြီးစီး

မုဒုံ မေ ၂၆
မုဒုံမြို့နယ်၌ ယခု နွေစပါးစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ချောင်းပိတ်၊ မြောင်းပိတ်နှင့် အစင်း ဆည်၊ ဝင်းဖန်ဆည်များဖြင့် နွေစပါး ၁၃၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။



အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ရိတ်သိမ်း ခြွေလှေ့တွင် လေလွင့်မှုမရှိစေရန် ရိတ်သိမ်း ချိန်လွန် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မုဒုံမြို့နယ်သည် ရေခဲမြေခံ ကောင်းမွန်၍ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ပိုမိုအဆင်မပြေပြီး

လယ်ယာကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်တွင် စပါးမျိုးများ ကောင်းမွန် လာခြင်းတို့ကြောင့် ဒေသခံတောင်သူများ အတွက် များစွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးသူ (ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြို့မှ လူငယ်ကင်းထောက်သင်တန်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ရွှေတောင်မြို့နယ်အတွင်း လေ့လာ

ရွှေတောင် မေ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ဖွင့်လှစ်သော ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် နွေရာသီ လူငယ်ကင်းထောက်သင်တန်း တက်ရောက် သည့် ပဲခူးမြို့ပေါ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများရှိ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများသည် မေ ၂၅ ရက်က ရွှေတောင်မြို့နယ်အတွင်းသို့ စခန်းချလေ့လာရေးခရီးစဉ် သွားရောက်သည်။

အဆိုပါ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ကြီးကြပ်သူများ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၇၀ ယူ၍ ရွှေတောင်မြို့နယ်အတွင်း စခန်းချလေ့လာရေး ခရီးစဉ် အဖြစ် ရွှေတောင်မြို့နယ် မယားမာန်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင် ရွှေတောင်တောင်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက် ဖူးမြော်ပြီး စခန်းချလေ့လာခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရွှေတောင်မြို့ ယွန်းတန်းရပ်ကွက်ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ရွှေမျက်မှန် ဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိခဲ့ကြသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စခန်းချလေ့လာရေးခရီးစဉ်အတွက် ပြည်ခရိုင် ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်နိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်း(ခွဲ) ပညာရေးမှူး ဦးတင်ယုနှင့်အဖွဲ့များ၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းဝင်းနှင့် အဖွဲ့များ၊ ရွှေတောင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟံဝင်းအောင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက လိုအပ်သည့်များကို ပံ့ပိုး ကူညီပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)



ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက် (၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းပြုလုပ်ပေး

ရန်ကုန် မေ ၂၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှူးမှ တာဝန်ရှိသူများက ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃)ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလွှာဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်များထုတ်ပေးခြင်းနှင့် Biometric Data များ ကောက်ယူ ခြင်းကို မေ ၂၅ ရက်က အမှတ်(၈) ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သည်။

ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမှတ်(၈)ရပ်ကွက် တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လမှ ယခုနှစ် မေ ၂၄ ရက်အထိ Biometric Data များ ကောက်ယူပြီးစီးမှုမှာ အမျိုးသား ၇၃၉၃ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၉၆၃၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၆၀၂၆ ဦးရှိပြီး လုပ်ငန်းများကို ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များတွင် အလှည့်ကျစနစ်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှူးမှ သိရသည်။

ကျော်စိုးမိုး(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)

သာစည်မြို့နယ်၌ သစ်တောဦးစီးဌာနက သစ်ပင်ပေါင်း ၁၉၉၉၀၀ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

သာစည် မေ ၂၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၄ မိုးရာသီတွင် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူ လူထုသို့ ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပျိုးပင်ပေါင်း ၇၅၀၀၀ ကို မြို့မ(လူထုဖြန့်)ပျိုးဥယျာဉ်တွင် ပျိုးထောင်ထားကြောင်းနှင့် ဌာနအစီအစဉ်ဖြင့်

လည်း သစ်ပင်ပေါင်း ၁၉၉၉၀၀ ကို စိုက်ပျိုး လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဇော်မင်းထွန်း-၂ ထံမှ သိရ သည်။ ပျိုးထောင်ထားရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ သည့် ယူကလစ်ပင် ၂၀၀၀၀၊ မဲဇလီပင် ၂၀၀၀၀၊ တာမာပင် ၁၅၀၀၀၊ စိန်ပန်းပင် ၃၀၀၀၊

မယ်ဇယ်ပင် ၁၅၀၀၊ ဗမာကုက္ကိုပင် ၃၀၀၀၊ ငှက်ပင် ၁၅၀၀၊ ဝါတောက်ပင် ၄၀၀၀၊ သပြေ ဘူတ ၅၀၀၀၊ ဗာဒပင် ၂၀၀၀ စသည့် သစ်ပင် ၁၀ မျိုးကို ပျိုးထောင်ထားကြောင်း၊ မိုးရာသီအကြိုနှင့် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲတော်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ စိုက်ပျိုးခြင်း များ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များမှ စိုက်ပျိုးခြင်းများ၊ တစ်ရွာ နှစ်ဧက စိုက်ပျိုးခြင်းများအတွက် ဖြန့်ဝေပေးမည့်အပြင် ပြည်သူလူထုသို့ ဖြန့်ဝေ စိုက်ပျိုးမည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် စီးပွားရေး(ကျွန်း)စိုက်ခင်း၊ သဘာဝတော တန်ဖိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံသစ်တော ရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အာဆီယံလမ်းဘေး ဝဲယာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့တွင် ကျွန်း၊ သရက်၊ ယူကလစ်၊ လျော်ဖြူနှင့် စစ်(သစ်ဖြူ) စသည့်အပင်ပေါင်း ၁၉၉၉၀၀ ကို လျာထားဧက ၅၇၀ တွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သက်ရှိလောက တည်မြဲဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစို့

အရှေ့တောင်အာရှ ဂျူနီယာချန်ပီယံရှစ် ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကြက်တောင်အားကစားအဖွဲ့ ရွှေ ၁၂ ခု၊ ငွေလေးခု၊ ကြေးတစ်ခုဆွတ်ခူးကာ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ခဲ့

ရန်ကုန် မေ ၂၆
လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်ကျင်းမြို့တွင် မေ ၂၂ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိကျင်းပသည့် အရှေ့တောင်အာရှ ဂျူနီယာ ချန်ပီယံရှစ်ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ ၂၀၂၄ တွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာကြက်တောင် အားကစား အဖွဲ့သည် ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ရွှေတံဆိပ် ၁၂ ခု၊ ငွေတံဆိပ်လေးခုနှင့် ကြေးတံဆိပ်တစ်ခု စုစုပေါင်း ဆွတ်ခူးခဲ့သည့်အပြင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကြက်တောင် အားကစားသမားများသည် ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဘရူနိုင်း၊ အရှေ့တိုင်းနှင့် အိမ်ရှင်လာအိုနိုင်ငံတို့မှ ကြက် တောင် အားကစားသမားများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အသက် ၁၅ နှစ်အောက်နှင့် အသက် ၁၇ နှစ်အောက် ပြိုင်ပွဲတိုင်းတွင် ပြိုင်ဘက်များကို ပွဲပြတ်များဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံအတွက်ဆွတ်ခူးခဲ့သည့် ဆွတ်ခူး ရရှိခဲ့သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အသက် ၁၅ နှစ်အောက် အသင်း လိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု၊ အသက် ၁၅ နှစ် အောက် ပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း

ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စိုးခန့်က ရွှေတံဆိပ် အမျိုးသမီး တစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲတွင် ယွန်းသက်ထားမောင်က ရွှေတံဆိပ်၊ သဒ္ဓါထက်ကျော်က ငွေတံဆိပ်၊ အမျိုးသား နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စိုးခန့်နှင့် မြင့်မြတ် လင်းတို့အတွဲက ရွှေတံဆိပ်၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စိုးခန့်နှင့် သဒ္ဓါထက် ကျော်တို့အတွဲက ရွှေတံဆိပ်၊ မြင့်မြတ်လင်းနှင့် ယွန်းသက်ထားမောင်တို့အတွဲက ကြေးတံဆိပ်၊ အမျိုး သမီး နှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် သဒ္ဓါထက်ကျော်နှင့် ယွန်းသက်ထားမောင်တို့အတွဲက ရွှေတံဆိပ် ဆွတ်ခူး ရရှိကြသည်။

ထို့အတူ အသက် ၁၇ နှစ်အောက် အသင်းလိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု၊ အသက် ၁၇ နှစ်အောက် ပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ပြိုင်ပွဲတွင် ဟိန်းသီဟအောင်က ငွေတံဆိပ်၊ ဉာဏ်ရှိန်လင်းက ရွှေတံဆိပ်၊ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း ပြိုင်ပွဲတွင် လင်းလင်း ထက်က ရွှေတံဆိပ်၊ ရန်လမ်းနီက ငွေတံဆိပ်၊ အမျိုး သား၊ အမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ဟိန်း သီဟအောင်နှင့် ရန်လမ်းနီတို့အတွဲက ရွှေတံဆိပ်၊ ဉာဏ်ရှိန်လင်းနှင့် လင်းလင်းထက်တို့အတွဲက ငွေ



တံဆိပ်၊ အမျိုးသားနှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ဟိန်း သီဟအောင်နှင့် ဉာဏ်ရှိန်လင်းတို့အတွဲက ရွှေတံဆိပ်၊ အမျိုးသမီးနှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် လင်းလင်းထက် နှင့် ရန်လမ်းနီတို့အတွဲက ရွှေတံဆိပ် ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ သည်။ မြန်မာကြက်တောင် အားကစားအဖွဲ့အနေဖြင့်

ကြက်တောင်ကစားသမားရစ်ဦးဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့ကာ ဆွတ်ခူးခဲ့သည့် ဆွတ်ခူးရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့ သည့်နှစ်က ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်သည့် ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် ၁၁ ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ပြိုင်ပွဲတွင် ယခင်နှစ်အောင်မြင်မှုထက် ပိုမိုစွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာကာစိုး



မန္တလေးသီရိ လက်ဝှေ့ကလပ်ဖွင့်ပွဲ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တွင် ကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၂၆
မန္တလေးသီရိ လက်ဝှေ့ကလပ် ခန့်မဖွင့်ပွဲကို မေ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲက မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြ သာစည်မြို့နယ် ၆၈ လမ်း၊ ၁၀၆ လမ်းနှင့် ၁၀၇ လမ်းကြား မန္တလေး သီရိ ဘောလုံးကွင်းအတွင်းရှိ မန္တလေးသီရိ လက်ဝှေ့ကလပ်၌ ကျင်းပသည်။

ရွေးချယ်ခွင့် ဦးနိုင်လင်းအောင် (ညွှန်ကြားရေးမှူး- တိုင်းဒေသ

ကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာ ဦးစီးဌာန)၊ ဦးမြင့်ခိုင် (ကျောင်း အုပ်ကြီး အားကစားနှင့် ကာယ ပညာသိပ္ပံမန္တလေး)၊ ဦးကိုကိုကြီး (တိုင်းဒေသကြီး လက်ဝှေ့ဆယ် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ)၊ ဦးလှိုင်ဆွေ (မန္တလေးသီရိ လက်ဝှေ့ကလပ် နည်းပြ)၊ ဦးကျော်အေး (မန္တလေး သီရိကလပ်ချီးရပ်လက်ဝှေ့နည်းပြ) တို့က ဖကြီးဖြတ်၍ စွင့်လှစ်ပေး သည်။ ခင်ခင်ဝင်း (ပညာရေး)

ဂျပန်၊ မြောက်ကိုရီးယားတို့နှင့် ကစားမည့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲအတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းကို ပဏာမကစားသမား ၃၃ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်း

ရန်ကုန် မေ ၂၆
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်း ပြချုပ် ဖိုက်အွန်တိုင်နာသည် ဇွန်လတွင် ကစားရမည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု လက်ကျန်နှစ်ပွဲအတွက် ပဏာမ ကစားသမား ၃၃ ဦးစာရင်း ထုတ် ပြန်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ကစားသမားများ အဖြစ် ဂိုးသမား-ကျော်စင်ဖြိုး (ရှမ်းယူ နိုက်တက်)၊ ဆန်းဆက်နိုင် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ပြည့်ဖြိုး သူ (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ ဇင်ညီ ညီအောင် (ဒဂုံစတား ယူနိုက် တက်)၊ နောက်တန်း-ဟိန်းဖြိုးဝင်း (ရတနာပျံ့-ထိုင်း)၊ နန္ဒကုန် (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ ကျော်မင်းဦး (PDRM-မလေးရှား)၊ သက်ဟိန်းစိုး (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ ငြိမ်းချမ်း (Dagon Port)၊ ဟိန်းဇေယျာလင်း (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ဒေးဗစ် ဆွေအောင် (အားကာသိပ္ပံ)၊

စိုးမိုးကျော် (ဖန္ဒမ်းပင်ခရောင်း- ကမ္ဘောဒီးယား)၊ လတ်ဝေဘုန်း (ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်)၊ ကောင်းထက်ပိုင် (Dagon Port)၊ ဇွဲခန့်မင်း (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ အလယ်တန်း-ခွန်ကျော်စင်ဟိန်း (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ အာကာကျော် (မဟာယူနိုက်တက်)၊ ဝေလင်း အောင် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ရန်နိုင်ဦး (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ နေမိုးနိုင် (ဟံသာဝတီယူနိုက် တက်)၊ ဇော်ဝင်းသိန်း (ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်)၊ မြတ်ကောင်းခန့် (ပါကာဆီတို- အင်ဒိုနီးရှား)၊ လှိုင်မိုးအောင် (ရေရောင်း-ထိုင်း)၊ ဟိန်းထက်အောင် (နီဂျီရီဆစ်ဘီ လန်-မလေးရှား)၊ မောင်မောင်လွင် (လမ်ဖွန်ဝါရီယာ-ထိုင်း)၊ ရှေ့ တန်း-အောင်သူ (အူထိုင်းထာနီ- ထိုင်း)၊ ဆွမ်လမ်း (ပတ္တယား ယူနိုက်တက်-ထိုင်း)၊ ဥက္ကဋ္ဌနိုင် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ရဲရင့် အောင် (ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ ဝင်းနိုင်ထွန်း (ဘော်နိုယို-အင်ဒို နီးရှား)၊ အောင်ကောင်းမာန် (နာခွန်ရတ်ချာစီမာ-ထိုင်း) နှင့် သန်းပိုင် (ချင်းမိုင်ယူနိုက်တက်- ထိုင်း) တို့ ပါဝင်ကြသည်။ မြန်မာ့ လက်ရွေးစင်အသင်း ပဏာမ လူစာရင်းတွင် ပုံမှန်ပါဝင်နေသည့် ကစားသမားအများစုပါဝင်လာပြီး ကစားသမား အနည်းငယ်သာ အပြောင်းအလဲဖြစ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိ ကျင်းပနေသည့် MNL League Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ခြေစွမ်းပြပြီး ဂိုး အများဆုံး သွင်းယူထားသည့် တိုက်စစ်မှူး ကျော်ကိုကိုမှာ ပါဝင် လာခြင်းမရှိပေ။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်း သည် မတ် ၂၈ ရက်တွင် စတင် စခန်းဝင်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲအဖြစ် ဇွန် ၆ ရက်တွင် ဂျပန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် မြောက်ကိုရီးယား အသင်းနှင့် အဝေးကွင်းကစား ရမည်ဖြစ်သည်။ ရဲရင့်အောင်

ကိုင်းဇာစလာတန်ကို အနိုင်ယူပြီး ဂျာမန်ဖလားကို လေဗာကူဆင်အသင်း နှစ်ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူး

ဒီအက်မ်ဘီ - ပိုကယ် (ဂျာမန် နံနက် ၁၂ နာရီခွဲက ဘွန်ဒက်စ် ဒုတိယတန်းကလပ်ကိုင်းဇာစလာ ဖလား) ဗိုလ်လုပွဲကို မေ ၂၆ ရက်

လီဂါချန်ပီယံ လေဗာကူဆင်နှင့် တန်အသင်းတို့ အကြိတ်အနယ်



ဂျာမန်ဖလားလက်ခံရယူပြီးနောက် လေဗာကူဆင်အသင်းသားများ အောင်ပွဲခံစဉ်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ လေဗာ ကူဆင်အသင်းက တစ်လုံးတည်း သော ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ၁၉၉၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဂျာမန်ဖလားကို တစ်ကျော့ပြန် ဆွတ်ခူးအောင်ပွဲ ခံနိုင်ခဲ့သည်။

လေဗာကူဆင် အသင်းသည် ယခုဗိုလ်လုပွဲတွင် ဖလားဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အသင်းသမိုင်း အထိပ်အတွက်တွင် ပထမဆုံး အကြိမ်ပြည့်တွင်းဖလားနှစ်လုံးကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် လေဗာ ကူဆင်အသင်းသည် ဘွန်ဒက်စ် လီဂါ အမှတ်ပေးဖလားကိုလည်း ရှုံးပွဲမရှိ မှတ်တမ်းဖြင့် ဆွတ်ခူး ရရှိထားသည့် အသင်း ဖြစ် သည်။ ကိုင်းဇာစလာတန် အသင်း

သည် ဒုတိယတန်းတွင် ကစား နေရပြီး ဇယားအောက်ခြေ၌ ရပ်တည်သော်လည်း ဂျာမန် ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လုပွဲအထိ အံ့အားသင့်ဖွယ် တက်လှမ်းလာ နိုင်သည့် အသင်းဖြစ်သည်။ ကိုင်းဇာစလာ တန်အသင်းသည် ဗိုလ်လုပွဲတွင် လေဗာကူဆင် အသင်းကို နိုင်ပွဲရသည့်အထိ စွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်း မရှိသော် လည်း ပွဲချိန်ပြည့် အခက်တွေ့ အောင် ကစားနိုင်ခဲ့သည်။

လေဗာကူဆင်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၁၆ မိနစ်တွင် ရှာကာက ပယ်နယ်တီစည်း အပြင်ဘက်မှ တိုက်ရိုက်ကန်သွင်း ဂိုးယူပေးနိုင်ခဲ့ သည်။ ပွဲချိန် ၄၄ မိနစ်တွင် အသင်း အောင်စေ့

❖ တိုင်းပြည်တစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း၏ အခြေခံသည် ပညာတတ်လူ့အရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝခြင်းပင်ဖြစ် ...

❖ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ယုံကြည်သည့်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာရည်မြင့်မားရေးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဆောင်ရွက်ပေးရန်လို ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော (၇၆) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်နှင့် စာပေအနုပညာပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကွာမှုလုံခြုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွိုင်ဖြည့် MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပိုကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အိမ်ကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြင်သစ်ဖလားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုလ်လွဲတွင် လိုင်ယွန်ကို ပီအက်စ်ဂျီအသင်း အနိုင်ရပိုလ်စွဲ

လိုင်ယွန်နှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့၏ ပြင်သစ်ဖလားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုလ်လွဲစဉ်ကို မေ ၂၆ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပြီး ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

လိုင်ယွန်အသင်းသည် ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ဖိအားပေးကစားမှုကြောင့် အသင်းကစားပုံဟန်ချက်ပျက်နေခဲ့ပြီး ပွဲချိန်အများစုတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းထိုးဖောက် တိုက်စစ်ဆင်မှုများကိုသာ ခုခံကာကွယ်ခဲ့ရသည်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် လိုင်ယွန်စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁



ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း “ရီမယ်(လ်)” မြန်မာနိုင်ငံဘက်သို့ ဦးတည်ရွေ့လျားမည် အခြေအနေမရှိ၊ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် နေရာထက်၍ မိုးကြီးခြင်းများ၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်



ရမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား မတ်ခိဆာကီ ဒဂုံစတားအသင်းဘက်သို့ ထိုးဖောက်နေစဉ်။

MNL League Cup ဆီမီးပိုင်နယ်တွင် အချိန်ပို သွင်းဂိုးဖြင့် ရမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ပိုလ်လွဲတက်

ရန်ကုန် မေ ၂၆ ၂၀၂၄ MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ် ဒုတိယနေ့ကို မေ ၂၆ ရက်က သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ ရမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းကို အချိန်ပိုတွင် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရကာ ပိုလ်လွဲ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ပိုလ်လွဲနှင့် လက်တစ်ကမ်းအလိုဖြစ်သောကြောင့် နှစ်သင်းစလုံး ပိုလ်လွဲတက်ရောက်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး ရမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁

ယနေ့ ဖတ်စရာ

တရားဝင်နိုင်ငံခြားသုံးငွေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်လိုင်စင်မရှိဘဲ နိုင်ငံခြားငွေများအား Facebook Page များနှင့် အင်တာနက်စာမျက်နှာများမှ ရောင်းချခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း ဆောင်ရွက်သူများအား ထပ်မံအရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း

ပြည်တွင်းသတင်း ၈

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ ဆိုင်ကလုန်း “ရီမယ်(လ်)” ချဉ်းကပ်လာမှုကြောင့် လူပေါင်း တစ်သန်းနီးပါး ဘေးလွတ်ရာပြောင်းရွှေ့ နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၃

အရှေ့တောင်အာရှဂျူနီယာချန်ပီယံရှစ် ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကြက်တောင်အားကစားအဖွဲ့ ရွှေ ၂ ခု၊ ငွေလေးခု၊ ကြေးတစ်ခု ဆွတ်ခူးကာ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ခဲ့

အားကစားသတင်း ၈ ၂၃

အနောက်တောင်မှတ်သံလေ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၂၆ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်းက အနောက်တောင်မှတ်သံလေသည် မြန်မာနိုင်ငံ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

မိုး/လေ