

လျှာသည် ချိုချင်ခါးဖန် အငန်အပေါ့ စသော ဟင်း၏ အရသာကို လျင်မြန်စွာ သိသကဲ့သို့ အလိမ္မာဉာဏ်ရှိသောသူသည် တစ်ခဏမျှပင် ပညာရှိကို ဆည်းကပ်ရမူ လျင်မြန်စွာ သူတော် ကောင်းတရားကို သိလေ၏။

ဗာလဝင်(ဓမ္မပဒ-၆၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် အားကစားဝါသနာရှင် ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုး သားအားကစားပွဲတော် အား ကစားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ သတ် မှတ်ထားသော အားကစားကွင်း/ ရုံများ၌ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြသည်။
ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လု ပွဲစဉ်ကို ရွှေကြာပင်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို ရမှတ် (၆၇-၆၆) မှတ်ဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ပထမဆုံးကို ရှမ်းပြည် နယ်အသင်း၊ ဒုတိယဆုကို ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ တတိယ ဆုကို ကချင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း တို့က ရရှိခဲ့ကြသည်။
ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက်(၂၀)နှစ်အောက် ဘော် လီဘောပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ
အမျိုးသမီးများ အကြမ်းဖက်မှုမခံရစေရေး အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၅
.....
ဖေဖော်ဝါရီ အေအိုင်ဒေတာစင်တာများအတွက် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများ အသုံးပြုမည်
စာမျက်နှာ » ၂၃

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အားကစားဝါသနာရှင်များ အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈
ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် ဝန်ကြီးဌာန အဆင့်အားကစားနည်းခြောက်မျိုး၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားနည်း ၂၃ မျိုးဖြင့် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားဥယျာဉ် အတွင်းရှိ အားကစားကွင်း/အားကစားရုံများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အားကစားကွင်း/အားကစားရုံ(ရွှေကြာပင်)၊ ပေါင်းလောင်း အားကစားကွင်း၊ နေပြည်တော်လေ့ကျင့်ရေးကွင်း(၂)(လယ်ဝေး)၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် အားကစားကွင်းနှင့် ပျဉ်းမနားမြို့ ဘောဂဝတီ အားကစားကွင်းတို့တွင် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။
ပြိုင်ပွဲအသီးသီးသို့ ကြည့်ရှုအားပေးလိုသော အားကစားဝါသနာ ရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းဂိတ်(၃)တွင်လည်း ကောင်း၊ ပြိုင်ပွဲကွင်း/ရုံအသီးသီး ဝင်ပေါက်ဂိတ်များတွင်လည်းကောင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(သို့မဟုတ်) ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ဖြင့် ယာယီ ဝင်ထွက်ကတ်ပြားများကိုလဲလှယ်၍ အခမဲ့ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင် ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကြေးမုံ

တစ်မျိုးသားလုံး၏အားမာန် ပြည်ထောင်စုကြီး၏အားမာန်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်တွင် နိုင်ငံတော်အဆင့်အခမ်းအနားကြီးအဖြစ် ထည့်ထည့်ဝါဝါ စည်စည်ကားကား ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးကို ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့မှ ၂၀ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အကြံပြုပွဲများ အဖြစ် မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ၊ အားကစားနည်းများအလိုက် ပြိုင်ပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာ အားကစားရုံးနှင့် အားကစားကွင်းအသီးသီးတွင် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိရာ ဆုတံဆိပ်များပင် ရရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးက ရွှေတစ်ခု၊ မွန်ပြည်နယ်က ရွှေတစ်ခု၊ ကရင်ပြည်နယ်က ငွေတစ်ခု၊ ရခိုင်ပြည်နယ်က ငွေတစ်ခု၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက ကြေးတစ်ခုနှင့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးက ကြေးတစ်ခုရရှိထားသည်။ မသန်စွမ်းအားကစားနည်းပြိုင်ပွဲများ တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးက ရွှေ ၁၁ ခု၊ ငွေ ၁၁ ခု၊ ကြေးလေးခု၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး က ရွှေတစ်ခု၊ ငွေ ၁၁ ခု၊ ကြေးခုနစ်ခု၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးက ရွှေခုနစ်ခု၊ ငွေ ခုနစ်ခု၊ ကြေး ၁၁ ခု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးက ရွှေလေးခု၊ ငွေတိုးခု၊ ကြေး ၁၁ ခု၊ မွန်ပြည်နယ်က ရွှေလေးခု၊ ငွေခုနစ်ခု၊ ကြေးလေးခု၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်က ရွှေလေးခု၊ ငွေ ၁၁ ခု၊ ကြေးခြောက်ခုတို့ ဆွတ်ခူးရရှိထားသည်။

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး၊ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး အောင်မြင်မှု များ ရရှိရေးအတွက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား မောင်မယ်များသည် အချိန်ယူလေ့ကျင့်ပြင်ဆင်ခဲ့ကြပြီး အချို့အသင်းများအနေဖြင့် ပွဲစဉ်အလိုက် အကြံပြုပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိရာ အချို့မှာ အောင်မြင်မှု ဆုတံဆိပ်အသီးသီးတို့ပင် ရရှိခဲ့ကြပြီဖြစ်သည်။ အချို့လည်း ပြိုင်ပွဲဝင်ရမည့် နေ့ရက်များကို စောင့်ကြည့်နေသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ခမ်းနားထည်ဝါစွာကျင်းပမည့် အားကစားပွဲတော်ကြီးတွင် ဆိုင်ရာဆိုင်ရာ အားကစားကဏ္ဍအလိုက် အောင်မြင်မှု များ ဆွတ်ခူးရရှိနိုင်ရေးအတွက် နိုးကြားတက်ကြွ အားမာန်အပြည့်ဖြင့် အသင့် ရှိနေကြသည်။

အားကစားတိုးတက်အောင်မြင်ခြင်းသည် အသင်းအဖွဲ့တစ်ခု၏ အောင်မြင်မှု အတွက်သာမက နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင် ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်များ တိုက်ရိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေခြင်း၊ နိုင်ငံနှင့် လူမျိုး၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များနှင့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ထက်သန်ကြီးကြားစေခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုစိတ်များ တိုးပွားလာစေခြင်း၊ အားကစားကဏ္ဍတွင် ပြည်သူများ စိတ်ဝင်စားမှုမြှင့်တက်လာသည်နှင့်အမျှ အားကစားဘက်တွင် ပိုမိုအလေးထား လိုက်စားလာကြခြင်းဖြင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး သက်ရည်ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူများစွာရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီး ကျင်းပခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်၏ အားကစားအဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာစေရန်၊ (၃၃)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် အခြားနိုင်ငံတကာ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး အောင်မြင်မှုများရရှိစေရန်၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် နိုင်မည့် အဆင့်မီအားကစားသမားများနှင့် အလားအလာရှိသော လူငယ်မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများအကြား အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများရရှိပြီး အားကစားလှုပ်ရှား မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရန်နှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး အားကစားကို ပိုမိုစိတ်ဝင်စားလာပြီး အားကစားလှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် ထည့်ထည့်ဝါဝါ သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်း ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်သည်။

အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကျင်းပခြင်းသည် အားကစားပြိုင်ပွဲသက်သက် ကျင်းပခြင်းဟု မခံယူဘဲ တစ်မျိုးသားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အမျိုးသားလှုပ်ရှားမှု၊ အမျိုးသားအားမာန်တို့ကို ထုတ်ဖော်ပြသသည့်ပွဲတော်၊ အမျိုးသားကြံ့ခိုင်သန်စွမ်း မှုနှင့် အမျိုးသားအားမာန်များ ဝင့်ကြားခဲ့ထည်နေမှုတို့ကို လှစ်ဟပြသသည့်ပွဲတော် ဖြစ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်ဖြစ်သည်။ အားကစားမှ ပေါ်ထွက်လာသော အားမာန်များ၊ ခွန်အားများ၏ အရေးပါမှုများကို အသိအမှတ်ပြုသောအားဖြင့် အားကစားကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကိုတည်ဆောက်ကာကွယ်နေခြင်း ဖြစ်ပါ သည်ဟု ဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် နေကြသည့် အသင်းအဖွဲ့များ၊ အားကစားသမားများသည် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးများအလိုက်၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများအလိုက်၊ အဖွဲ့အစည်းများအလိုက် ကိုယ်စားပြုကြပြီးပေးယှဉ်ပြိုင်နေကြသည်ဖြစ်သော်လည်း အနစ်သာရမှာ ပြည်ထောင်စု ကြီးတစ်ခုလုံးမှ ပြည်ထောင်စုသားများအားလုံး၏ အားမာန်များကို အားကစား ကဏ္ဍမှတစ်ဆင့် မြှင့်တင်ဖော်ထုတ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။



ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော်၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ် ဒါနဥပပါရမီ စုပေါင်းမေတ္တာသွေးလှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈
ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော် ဦးစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပက အဖွဲ့ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ဂေါပကအဖွဲ့ ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် ဘုရားဖူးလာပြည်သူ များက ဆဋ္ဌမအကြိမ် ဒါနဥပပါရမီ စုပေါင်း မေတ္တာသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် အဆိုပါစေတီတော်ဆိပ်ကမ်း လုပ်သားပေါင်းစုံဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ် ဆံတော်ဦးစေတီတော် အလှည့်ကျသဘာ ပတိဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်ကိုဇော်က သွေးလှူဒါန်းပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ ဝမ်းသာပီတိစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်ဆေးရုံကြီး အမျိုးသားသွေးလှူ ဌာနမှ ဒေါက်တာသန္တာက သွေးလှူဒါန်း ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။



ဘုရားဖူးလာ သွေးလှူရှင်ပြည်သူများကို အမျိုးသားသွေးလှူဌာနမှ တာဝန်ခံဆရာ ဝန်များနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက သွေးအမျိုးအစားခွဲပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာများစစ်ဆေးပေးခြင်းတို့ကို ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂေါပကရုံးဝန်ထမ်း များနှင့် ဘုရားဖူးလာသွေးလှူရှင်များ၏ သွေးလှူဒါန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ စေတီတော်ဘဏ္ဍာ တော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့က တီရုပ်အင်္ကျီ များ၊ အလှူရှင်များက အအေး၊ ကြက်ဥ၊ ငှက်ပျောသီး၊ နွားနို့စသည့် အာဟာရ အစားအစာများ၊ အမျိုးသားသွေးလှူဌာန က သံဓာတ်အားဆေးစသည်တို့ကိုပေးအပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇော်မင်းလတ်(MNA)

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်း ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာကျေးရွာအုပ်စု ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။ ပြည်သူများလက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ် အခမ်းအနားတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်မြေဦးစီးမှူးက ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက် ပေးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ က ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ၂၄၇ ခုနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြား ၃၅၄ ကတ်ကို ပြည်သူများလက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုအောင်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- ဦးအောင်စိုး	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇော်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်နှင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားခရစ်ကက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

◆ရှေ့ဖိုးမှ

ကွင်း(B)ရရှိ ကျင်းပရာ အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို သုံးပွဲတစ်ပွဲ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်အသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲပြတ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း (C)ရရှိကျင်းပရာ အမျိုးသား ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲတစ်ပွဲ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲနှစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးကြက်တောင်ရိုက် ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲတစ်ပွဲ၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးပွဲ နှစ်ပွဲဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသား ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲတစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ပထမဆုံးရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်း၊ ဒုတိယဆုကို ရှမ်းပြည်နယ်အသင်း၊ တတိယဆုကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး ကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို သုံးပွဲတစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ပထမဆု



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ဒုတိယဆုကို ရှမ်းပြည်နယ်အသင်း၊ တတိယဆုကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့က ရရှိခဲ့ကြသည်။ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား

ကွင်း လက်ဝှေ့ရရှိ ကျင်းပရာ အမျိုးသား ၅၁ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဟိန်းထွဋ်အောင်က ရှမ်းပြည်နယ်မှ ရဲနိုင်ကိုလည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ ဘောင်ဆောင်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ခန့်ဖြိုးကျော်ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်း



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ၅၀ ကီလိုတန်းလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီးမှ သူရက ချင်းပြည်နယ်မှ ရဲရင့်ထွေးကိုလည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်မှ စောရွှေဝင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်မှ အာကာထက်ဝင်းကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။ အမျိုးသား ၅၄ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ

ကြီးမှ အာကာဖြိုးက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ကောင်းဆက်နိုင်ကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဇော်ဇော်နိုင်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ စောလင်းအောင်ကိုလည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်မှ ရှင်းငယ်က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ကိုကိုထွန်းကို

လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်မှ ဝင်းထိုက်က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ တူးမောင်ကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသား ၅၇ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ မင်းဆက်သာဦးက မွန်ပြည်နယ်မှ ဟိန်းလင်းထွန်းကိုလည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်မှ ရှိန်းထက်ကိုကိုကိုက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဟိန်းထွဋ်ကျော်ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ လမင်းကိုကိုက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ကျော်စွာမိုးကိုလည်းကောင်း၊ ချင်းပြည်နယ်မှ ဂင်ရုန်းမွှောင်က ကရင်ပြည်နယ်မှ စောလှဟန်အေးကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသား ၆၃ ဒဿမ ၅ ကီလိုတန်း ပြိုင်ပွဲတွင် ကချင်ပြည်နယ်မှ နတ်မာရ်က ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ထူးအောင်ရဲရင့်ကို လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဘုန်းမြင့်မောင်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ လင်းထက်ကို လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ စိုင်းနောင်က ကရင်ပြည်နယ်မှ စောဟိန်စေးကို လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ကျော်မျိုးဟန်က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်မှ ရာဇာနေဝင်းကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

အမျိုးသမီး ၅၀ ကီလိုတန်းပြိုင်ပွဲတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ အေးအေးမူက ချင်းပြည်နယ်မှ ကေသွယ်ဝင်းကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြည့်စုံဝင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ အိန္ဒြေကျော်ကို လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်မှ အိမ်မြတ်ကျော်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ခိုင်သဇင်ထွန်းကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မြမိုးသူက ရှမ်းပြည်နယ်မှ သဲမြတ်မွန်ကိုလည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၆ သို့ ၆



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၅ မှ
ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၅ နှစ်အောက် ခရစ် ကက်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း မြားပစ် ကွင်း(၁/၂)၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသား ခရစ်ကက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို ၁၆ မှတ်အသာ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၁၄ မှတ်အသာ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို ၁၃၉ မှတ်အသာ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၁၀ ယောက်အသာဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး ခရစ်ကက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၅၁ မှတ်အသာ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို လေးယောက်အသာ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို ၁၄ မှတ်အသာ၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်မှတ်အသာဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၁ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း လှေကျဉ်းကွင်း(၃)/(၄) တို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ချင်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့က တစ်ဖက်သုံးဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လေးဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ဘောဂဝတီအားကစားကွင်းနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ်အားကစားကွင်းတို့၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်

အသင်းတို့က ဂိုးမရှိ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး - ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသမီးဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၁၁ ဂိုး - ဂိုးမရှိ၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ခုနစ်ဂိုး - ငါးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း(A)ရုံ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသုံးယောက်တွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက ကယားပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက ချင်းပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး သုံးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်အသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား ၅၁ ကီလိုတန်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်တိုးသတ်ကြစဉ်။



ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အမျိုးသားဖူဆယ်(အုပ်စုပွဲစဉ်)ပြိုင်ပွဲတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး သုံးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ်အသင်းက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲ

ပြတ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း(A)ရုံ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသုံးယောက်တွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲ၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ကချင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲ တစ်ပွဲ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီး သုံးယောက်တွဲ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းက ကရင်ပြည်နယ်အသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲ၊ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ်တို့ဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အလွတ်တန်း အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ပေါင်းလောင်းအားကစားကွင်း၊ ရွှေကြာပင်အားကစားကွင်းနှင့် လယ်ဝေးကစားကြရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့က ဂိုးမရှိသရေ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို ငါးဂိုး- လေးဂိုး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို သုံးဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့က တစ်ဖက်သုံးဂိုးစီ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို နှစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို ငါးဂိုး- လေးဂိုး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအသင်းကို သုံးဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အားကစားနည်း အလိုက်အဖွဲ့ချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင် ပြည်သူများ စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။



ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ အလွတ်တန်း အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ/ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများတွင် ပါဝင်ချိတ်ဆက်မည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အားကစားသမားများအား တွေ့ဆုံမှာကြား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းသည် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲ/ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားများတွင် ပါဝင် ချိတ်ဆက်ကြမည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ အားကစားပြိုင်ပွဲ များတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ကိုယ်စားပြု အားကစားသမား များ၊ အုပ်ချုပ်သူများ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးမည့်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ကာ အားပေးစကားပြောကြားသည်။



ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖွင့်ပွဲ/ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားများတွင် စနစ်တကျပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ အားလုံး ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်စေရန် အစားအသောက်/ အနေအထိုင် အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ရေး၊ အားကစားစိတ်ဓာတ် အပြည့်အဝ ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး၊ ပါဝင်ဆောင် ရွက်ခွင့်ရရှိသည့် အခွင့်အရေးမှ အတွေ့အကြုံကောင်းများ ရယူ ရေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အမျိုးသား အားကစားပွဲတော် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည့် အားကစားသမားများ အတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများ လစ်ဟင်းမှုမရှိ

စေရေး ဆေးကုသရေးလုပ်ငန်း တင်ယာဉ်များတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ လူနာများအတွက် အရေးပေါ် အသက်ကယ်ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း များ ဖြည့်ဆည်းထားရှိမှုနှင့် စနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ် ထားရှိမှု၊ အောက်ဆီဂျင်၊ အသက်ရှူ ကိရိယာ၊ လူနာအခြေအနေ အလိုက် သယ်ယူပို့ဆောင်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုး၊ အလွယ်တကူ သယ်ဆောင်နိုင်သည့် ဆေးအိတ် များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ လွယ်လင့် တကူ အသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိ ရန် မှာကြားသည်။

မူလလုပ်ငန်း၌ အသုံးပြုသည့် လူနာ တင်ယာဉ်များတွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာ လူနာများအတွက် အရေးပေါ် အသက်ကယ်ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်း များ ဖြည့်ဆည်းထားရှိမှုနှင့် စနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ် ထားရှိမှု၊ အောက်ဆီဂျင်၊ အသက်ရှူ ကိရိယာ၊ လူနာအခြေအနေ အလိုက် သယ်ယူပို့ဆောင်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုး၊ အလွယ်တကူ သယ်ဆောင်နိုင်သည့် ဆေးအိတ် များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ လွယ်လင့် တကူ အသုံးပြုနိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိ ရန် မှာကြားသည်။

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Kalmykia ပြည်နယ်အကြီးအကဲ

Mr. Batu Sergeevich Khassikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ Kalmykia ပြည်နယ်အကြီးအကဲ Mr. Batu Sergeevich Khassikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ယနေ့ည ၉ နာရီခွဲတွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ရန်ကုန် မြို့သို့ရောက်ရှိသည်။



ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ဧည့်သည်တော် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Kalmykia ပြည်နယ်အကြီးအကဲ Mr. Batu Sergeevich Khassikov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သာသနာရေးနှင့်

ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများနှင့် တိုင်းရင်းသား တိုင်းရင်းသူများက နှစ်နိုင်ငံ အလံများဝှေ့ယမ်း၍ ရန်ကုန်

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယအနီး အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်း

ရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ပိုမို အားကောင်းလာနိုင်ကာ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်း (သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကမ်းလွန်-အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ တမီးလ်နာဒူးကမ်းခြေ)သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မိုး/ဇလ

ရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ပိုမို အားကောင်းလာနိုင်ကာ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်း (သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကမ်းလွန်-အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ တမီးလ်နာဒူးကမ်းခြေ)သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မိုး/ဇလ

လှမ်းခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်

- ☆ လာလေလာနော် သွားဖို့ခေါ် နှိုးဆော်လို့ကလဲ့ တူဆင်နွှဲ အမျိုးသားအားကစားပွဲ အားပေးကြဖို့ လိုက်လို့ကလဲ့။
- ☆ ဝါသနာ သေချာဆန်းစစ်၊ နည်းစနစ်နှင့် အားသစ်မာန်ပျိုး၊ ကောင်းအောင်ကြိုး၍ ကောင်းကျိုးကိုယ်၌ ထိုက်တည်စေ ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာ ပျံ့စည်ဝေ။
- ☆ လှုပ်လှုပ်ရှားရှား အားကစားမို့၊ အောင်မြင်ဖို့လျှင် ချွေးစို့ထွက်စေ၊ မမူချေနှင့် လာလေတစ်ဆင့်၊ တစ်မြင့်တက်လှမ်း အောင်ပန်းဆွတ်ငင် စိတ်ဝင်စား ရိုးသားကြိုးစား တို့အမျိုးသား။
- ☆ တစ်ဆင့်တစ်ဆင့် လေ့ကျင့်မှ ကျွမ်းကျင် ကျွမ်းကျင်မှ တတ်မြောက် မြဲစဉ်သတိ၊ မူအသိနှင့် တွေ့ထိပြိုင်ရိုး၊ လှုံ့ဆော်နှိုး၍ အမျိုးသားရေး၊ နိုးကြားတေးနှင့် ကြွေးကြော်အမှန်၊ အောင်လံထူ အပြန်အလှန် ချစ်ကြည်ဖြူ။
- ☆ ငြော်..... လာလေလာနော် ချစ်ဖော်သားချင်း၊ ဆွေတစ်သင်းရေ စိတ်ရင်းအမှန်၊ အရိုးခံနှင့် ပြိုင်စံမပေါ်၊ နိုင်ငံတော်မှ ပွဲတော်ခင်းရိုး၊ မြန်လူမျိုးလျှင် နိုးကြားကျန်းမာ လန်းဖြာလို့ လူကောင်းလူတော် ဖြစ်စေဖို့။ ။

ဖိုလေးလုံးသောင်းကိုကို

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံဘိုင်ခေါင်းဖွင့်ထားပါ။
- ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
- ❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါ။
- ❖ ရေဖြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။

အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ

ထက်ဝေအောင် (စစ်ကိုင်း)

နိုင်ငံအသွေးအရောင် တောက်ပစေရေး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း၊ ဆုတ်ယုတ်ခြင်းကို မျက်မြင်ပေတံဖြင့် တိုင်းတာကြည့်ရာတွင် အသွေးအရောင်မခွဲခြား လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ စည်းကမ်းသေဝပ်မှု၊ ရိုင်းပင်းကူညီမှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတည်းဟူသော လူ့ကျင့်ဝတ်အခြေခံအကြောင်းတရားများပေါ်တွင် တည်မှီနေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း လည်ပတ်စီးဆင်းနေမည့် ရေရှည်တည်တံ့သော စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု၊ လူ့ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ အခြေခံတန်ဖိုးများနှင့် တရားမျှတမှုဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုလုပ်ငန်းများသည် နေ့စဉ်လူမှုဘဝကို အစဉ်အတိုင်း ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ အများပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လာဘ်ပေးခြင်း၊ ငွေကြေး သို့မဟုတ် တံစိုးလက်ဆောင်ပေးခြင်းဟု နားလည်ထားကြသည်။ လူမှန် နေရာမှန် တာဝန်မပေးအပ်ခြင်း၊ မျက်နှာလိုက်၍ ဆက်ဆံခြင်းများသည်လည်း အဂတိပယ်ခြစ်ပေသည်။ အဂတိလိုက်စားမှုကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုကြရာတွင် ယုံကြည်စွာအပ်နှံထားသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာကို ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် အလွဲသုံးစားပြုခြင်း၊ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် အများပြည်သူဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဌာနအား အသုံးချဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကဆိုင်ရာဌာနများကို ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် အလွဲသုံးစားပြုခြင်းဟူ၍ နိုင်ငံအလိုက်၊ အဖွဲ့အစည်းအလိုက် သီးခြားစီ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုကြသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့
နိုင်ငံတကာသည် အဂတိမှုကို လက်မခံပေ။ အဂတိကင်းစင်သော အသိုက်အဝန်းတစ်ခုဖြစ်စေရေး ကုလသမဂ္ဂ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Convention Against Corruption- UNCAC) ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံ၏ ဆုံးဖြတ်ချက် (၅၈/၄) ဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် စတင်အသက်ဝင်ခဲ့သည်။ နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါနေ့မှစ၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး၌ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အများပြည်သူ ပူးပေါင်းပါဝင်စေရေး ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် လှုပ်ရှားမှုများ၊ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူပြီး သန့်ရှင်းသောအစိုးရ၊ ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်ရေးစနစ် ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ အများ

ကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူပြီး သန့်ရှင်းသောအစိုးရ၊ ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ အများပြည်သူဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးတွင် ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် တာဝန်ယူနိုင်မှုမြင့်မားတိုးတက်လာစေရန်၊ အဂတိလိုက်စားမှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်ပိုင်ပစ္စည်းများ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် အကာအကွယ်ပေးရန်၊ အဂတိလိုက်စားမှုကျူးလွန်သူများအား ထိရောက်စွာအရေးယူရန်၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍများ၌ ပိုမိုပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ။

ပြည်သူဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးတွင် ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် တာဝန်ယူနိုင်မှု မြင့်မားတိုးတက်လာစေရန်၊ အဂတိလိုက်စားမှုများကြောင့် နိုင်ငံတော်ပိုင်ပစ္စည်းများ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားများကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် အကာအကွယ်ပေးရန်၊ အဂတိလိုက်စားမှုကျူးလွန်သူများအား ထိရောက်စွာအရေးယူရန်၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကဏ္ဍများ၌ ပိုမိုပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖြင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွင်း တားဆီးကာကွယ်ခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ပြည်သူ့သို့ အသိပညာပေးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းသုံးသွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဥပဒေလိုက်နာ ဘေးကင်းကွာ
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ၏ ဖွင့်ဆိုချက်တွင် “မည်သူမဆို ရာထူးတာဝန်ကို အလွဲသုံးစားပြု၍ဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ ဥပဒေနှင့်အညီပြုလုပ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်စေရန် သို့မဟုတ် တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ရထိုက်ခွင့်မရှိသော အခွင့်အရေးကိုပေးရန် သို့မဟုတ် ဥပဒေနှင့်အညီ ရထိုက်သောအခွင့်အရေးကို မမှန်မကန်ပိတ်ပင်ရန်အတွက် တံစိုးလက်ဆောင်ကို တစ်ဦးတစ်ယောက်အားပေးခြင်း၊ ပေးရန်အားထုတ်ခြင်း သို့မဟုတ် တစ်ဦးတစ်ယောက်ထံမှ လက်ခံခြင်း၊ ရယူခြင်း၊ ရယူရန် အားထုတ်ခြင်းတို့ကို တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်း”ဟူ၍ ဖော်ပြပါရှိသည့်အပြင် “မည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၊ အများ

ပြည်သူဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် အခြားအဖွဲ့အစည်း၏ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာကို ကိုင်တွယ်စီမံဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်တွင်ဖြစ်စေ၊ ယင်းတို့၏ ပိုင်ဆိုင်မှုကို တောင်းခံခြင်း၊ ရယူခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ သဘောတူစာချုပ်တစ်ခုတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်လျက် နိုင်ငံတော်၏ငွေကြေး၊ ပစ္စည်းနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုကို ထိခိုက်နစ်နာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေခြင်း”ဟူ၍ အကျိုးဝင်ပါရှိချက်များကို စိစစ်၍ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၁၆ (၃) ပါ “တိုင်ကြားစာများကို စိစစ်၍လက်ခံခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးအရေးယူခြင်း၊ မမှန်မကန် တိုင်ကြားကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့် တိုင်ကြားစာများကို ပယ်ခြင်း၊ မမှန်မကန်တိုင်ကြားသူကို ဥပဒေအရ အရေးယူခြင်းနှင့် တိုင်ကြားခံရသူအပေါ် တိုင်ကြားချက်သည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဥပဒေအရ အရေးယူသင့်သည်ဟု စိစစ်တွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနသို့ လွှဲပြောင်းပေးပို့ အရေးယူစေခြင်း”များ ပြုလုပ်လျက် ထိရောက်သော တုံ့ပြန်စိစစ်ချက်များနှင့်အတူ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဂတိလေးပါး သတိထားဖွယ်
အဂတိတရားဟူသည် မဓမ္မလမ်းကြောင်းအရ မလိုက်စားသင့်သော အကြောင်းခြင်းရာသာ ဖြစ်သည်။ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော်ကြီး ဟောကြားထားသည့် အဂတိလေးပါးကို လေ့လာကြည့်ရာတွင် ဆန္ဒကတိ၊ ဒေါသကတိ၊ မောဟကတိ၊ ဘယာကတိဟူ၍ တွေ့ရှိရသည်။ ချစ်ခင်သိက္ခမ်းသူ ဖြစ်ခြင်းကြောင့် အမှန်တရားအတိုင်းမဟုတ်ဘဲ မတရားဆုံးဖြတ်ခြင်း (ဆန္ဒကတိ)၊ မလိုလားသူ၊ မုန်းတီးသူဖြစ်ခြင်းကြောင့် အမှန်တရားအတိုင်း မဟုတ်ဘဲ မတရားဆုံးဖြတ်ခြင်း၊ အနိုင်ပေးခြင်း (ဒေါသကတိ)၊ လုပ်သင့်/မလုပ်သင့်ကို မရွေးချယ်နိုင်ခြင်းကြောင့် မလုပ်သင့်သည်ကို လုပ်သင့်သည် အထင်ဖြင့် လုပ်ဆောင်ခြင်း (မောဟကတိ)၊ ကြောက်လန့်၍ အမှန်တရားအတိုင်းမဟုတ်ဘဲ သာသာထိုးထိုးလုပ်ဆောင်ပေးခြင်း (ဘယာကတိ) အစရှိသည့် အဂတိပြုမှုအခြေအနေများကို လေ့လာသိမှတ်ရပေသည်။ အဂတိလိုက်စားမှုသည် တရားလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်သောအလုပ်ဖြစ်သဖြင့် တရားနည်းလမ်းတကျ ဆောင်ရွက်မှသာ သင့်လျော်မျှတ လူမှုဘဝများကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည်။

အဂတိလေးပါးကျူးလွန်လျှင် အကုသိုလ်ဖြစ်နိုင်သည်။ ကုသိုလ်၊ အကုသိုလ်၏ အကျိုးအပြစ်သည် ဘဝမကူးနိုင်သကဲ့သို့ သံသရာကျင်လည်ရာ လမ်းတစ်လျှောက် ဝဋ်ကြမ္မာအဖြစ် တစ်ပတ်လည်

နိုင်သည်။ မျက်မှောက်ဘဝတွင်လည်း အဂတိတစ်ပါးပါးနှင့် ငြိစွန်းကျူးလွန်မှုကြောင့် နှလုံးမသာမယဖြစ်ရပေသည်။ အမှန်တရားဘက်တွင် ရပ်တည်ရေးတွင် ဆုတ်လာမှုနှင့်အတူ အမှားသံသရာလည်ပတ်နေမည်ဖြစ်သည်။ အဂတိ၏သက်ရောက်မှုသည် ယဉ်ကျေးမှုသဖွယ်ဖြစ်လာနိုင်သဖြင့် ကလေးအရွယ်မှစ၍ မှန်ကန်စွာ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်းရှိရေး ကောင်းသောအပြုအမူနှင့် မကောင်းသော အပြုအမူများ သရုပ်ခွဲခြားနားလည်စေရေး မိဘဆရာ ပူးပေါင်းအားနှင့် လမ်းညွှန်ပြသသွားရမည်ဖြစ်သည်။

အဂတိဖြင့် ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းများသည် အမှန်တရားကို မျက်ကွယ်ပြုခြင်းဟု နားလည်ရပေမည်။ မမှန်ကန်သော အတွေးအခေါ်ကို စတင်ကျင့်သုံးရာမှဖြစ်ပေါ်လာသော ကျူးလွန်ဆောင်ရွက်မှုမျိုးဖြစ်သည်။ သန့်ရှင်းသောနေရာတွင် အမှိုက်ပစ်ခြင်း၊ ကွမ်းတံတွေးထွေးခြင်း အစရှိသော ကျူးလွန်မှုအသေးအဖွဲ့များမှတစ်ဆင့် မမှန်ကန်သော ဆုံးဖြတ်ချက်များကိုဖြစ်စေသည်။ အလေ့အထသည် အလေ့အကျင့်သဖွယ်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် မိမိ၏ စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုပုံစံ မှန်ကန်ရေး ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်သည်။ ကြီးမားသောဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပွားမီ သတိ၊ အသိယှဉ်နေထိုင်သင့်ပြီး ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုနှင့် ရောင့်ရဲနိုင်မှုကို ဘဝတစ်လျှောက်လုံး လက်တွဲခေါ်ငင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ
တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကျင့်ပျက်ခြစား အဂတိလိုက်စားမှုသည် ကြီးစွာသော အတားအဆီးတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။ အလားတူ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးများကို ထိပါးစေသည်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွင်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ၊ လူတန်ဖိုးများနှင့် စာရိတ္တပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံလူ့ယဉ်ကျေးမှုများကို ပျက်စီးပျောက်ဆုံးစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ခွဲခြားဆက်ဆံခံရသူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အရည်အသွေးများကျဆင်းလျက် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း အဂတိလိုက်စားမှု၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် မတည်မငြိမ်မှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကဏ္ဍများကို အစဉ်ခြိမ်းခြောက်နေမည်ဖြစ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ပြည်သူလူထုအကြား အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအသိပို့မိကြွယ်ဝစွာသိရှိမှသာ နိုင်ငံတော်ပိုင်ငွေကြေးများ၊ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာငွေများ ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ကာကွယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဂတိမှု၏ ပေးသူနှင့်ယူသူ ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ် အလည်မရပေသရွေ့ အဂတိလိုက်စားမှုများ ဆက်လက်ကျူးလွန်နေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြားခံသတင်းပေးတိုင်ကြားသူများ၏ သတင်းပေးပို့တိုင်ကြားမှုနှင့် မတရားခံရသူများ၏ သတင်းပေးပို့တိုင်ကြားမှုများသည် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အခရာပင်ဖြစ်သည်။ အဂတိကင်းစင် မြန်ပြည်တစ်ခွင်ဖြစ်စေရေး၊ ပြည်သူ့ ပြည်သားအားလုံး၏ လူမှုဘဝစီးပွား ဥစ္စာများ တည်ငြိမ်စေရေး၊ သာယာဝပြောလာစေရေးအတွက် အစိုးရ၏ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများ စွမ်းစွမ်းတစ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်အတူ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးပါဝင်သော စုပေါင်းအင်အားဖြင့် “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” ရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလျက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အကျင့်ပျက်ခြစား အဂတိလိုက်စားမှုသည် ကြီးစွာသောအတားအဆီးတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။ အလားတူ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးများကို ထိပါးစေသည်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အတွင်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ၊ လူတန်ဖိုးများနှင့် စာရိတ္တပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံလူ့ယဉ်ကျေးမှုများကို ပျက်စီးပျောက်ဆုံးစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ခွဲခြားဆက်ဆံခံရသူများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အရည်အသွေးများကျဆင်းလျက် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း အဂတိလိုက်စားမှု၏ အကျိုးဆက်အဖြစ် မတည်မငြိမ်မှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကဏ္ဍများကို အစဉ်ခြိမ်းခြောက်နေမည် ။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College (NWC)မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် လာရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈
အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College (NWC)မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး Commodore Prashant Chandrasekharan ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများအဖွဲ့သည် လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ရောက်ရှိကြသည်။

ဖူးမြော်ကြည်ညို အဆိုပါ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိစဉ် အတွင်း ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ India Centre သို့ သွားရောက် လေ့လာခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသံရုံးမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်းတို့

ဆောင်ရွက်ကြပြီး ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ရေ)နှင့် တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေး အရာရှိချုပ်ရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံခြင်း၊ နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော် စစ်သမိုင်းပြတိုက်၊ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေး တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာပြတိုက် (နေပြည်တော်)၊

ဥပုတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်လေ့လာ ဖူးမြော်ကြည်ညိုခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြသည်။
သွားရောက်လေ့လာ ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေ သို့ သွားရောက်၍ ပုဂံမြို့တွင်းနှင့်

ပုဂံယဉ်ကျေးမှု ပြတိုက်သို့ သွားရောက် လေ့လာကြပြီး ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်နှင့် ၇ ရက် တို့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံ စေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက် ဖူးမြော်ကြည်ညိုခြင်းနှင့် စစ်ရေယာဉ်(မေယု)သို့သွားရောက် လေ့လာခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ကြ သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Naval War College (NWC)မှ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော အရာရှိကြီးများ အဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည် ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၇၂၅၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ် စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ် များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်း တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ် တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ

ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ၇၂၅၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပါသည်။
အသိပေးထုတ်ပြန် ထိုပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်း မြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက် ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအေရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ပင်းတယမြို့၌ မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်နှင့် ဆိုးကျိုးများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြော

ပင်းတယ ဒီဇင်ဘာ ၈
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးမှု သင်တန်းကျောင်းတွင် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပင်းတယမြို့နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနက မီးခိုးမြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှု အန္တရာယ်နှင့် ဆိုးကျိုးများ အကြောင်း အသိပညာပေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်သည်။
အဆိုပါ ဟောပြောပွဲတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဝင်းခတ္တာ မောင်က မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု အန္တရာယ်နှင့် ဆိုးကျိုးများ



အကြောင်း အသိပညာပေး လေထုထဲတွင်ပါဝင်သော Invisible
ဟောပြောပြီး ကျောင်းသား Killer PM2.5 အကြောင်း အသိ
ကျောင်းသူများအား မေးခွန်းများ ပညာပေး Video Clip ကို ပြသခဲ့
မေးမြန်း၍ အမှတ်တရဆု ကြောင်း သိရသည်။
လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ပြီး ရဲထက်ဦး(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်မှုမြင်ကွင်း



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလုံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးလုံတံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦးယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး မသန်စွမ်းအမျိုးသားထိုင်လျက်တော်လီဘော ပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် နေပြည်တော်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး မသန်စွမ်းအမျိုးသား မီတာ(၁၀၀) အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီး ဝိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် မွန်ပြည်နယ် အသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးကြက်တောင်ရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်မှုမြင်ကွင်း



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲတွင် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။



ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားခြင်းလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ဓာတ်ပုံ- အလင်းသစ်၊ လင်းရာမ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း အထက်ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့်အတူ ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အထက်ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့အား ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများက အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဓာတ်အားအမြန်ဆုံး ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောလျင်စွာပြီးစီးနိုင်ရေးအတွက် လူအင်အား၊ ပစ္စည်းအင်အားများကို စနစ်တကျစုစည်း အားလုံးပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ လုပ်ငန်းများကို ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးကာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။

အထက်ပေါင်းလောင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် ဓာတ်အားပေးစက် မဂ္ဂါဝပ် ၇၀ နှစ်လုံးဖြင့် စုစုပေါင်း ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၁၄၀ ကို ၂၃၀ ကေဗီ အထက်ပေါင်းလောင်း-နန်ချီ ဓာတ်အားလိုင်းဖြင့် နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားကွန်ရက်စနစ်အတွင်းသို့ တစ်နှစ်လျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၄၅၄ ကီလိုဝပ် နာရီသန်းခန့် ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိရာ ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအတွင်း ရေများ ဝင်ရောက်ခဲ့ကာ ဓာတ်အားပေးစက်များ ရေနှစ်မြုပ်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများ ရပ်နားခဲ့ရပြီး ဓာတ်အားအမြန်ဆုံး ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်တင်ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နန်ချီ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး ဓာတ်အားပေးစက်များ မောင်းနှင်နေမှုနှင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ပိုလွှတ်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထို့နောက် တစ်ဖက်တွင် ရေဝင်ရောက်မှု ရေသိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ရေပိုလွှဲနှင့် တစ်ဖက်တွင် မှာကြားခဲ့ခြင်းအားဖြင့် ဖော်ပြနေမှုကို လည်းကောင်း၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တစ်ကြိမ်နှင့်တစ်ကြိမ်စစ်ဆေးရေးနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို မှာကြားသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် ပင်းတယမြို့နယ် ငမိန်းအင်းကွင်းရှိ မွေးမြူရေးဇုန်စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်မည့်နေရာ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်သည် ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့မှုကြောင့် ကျိုးဖြူကန်ရေပိုလွှဲ အစိတ်အပိုင်း အချို့နှင့် ရေပေးအဆောက်အအုံ တံခါးရွက်များ ပျက်စီးခဲ့မှုများ ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။



ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ရေလျှောင့်ကန် ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အစီအမံများနှင့်အညီ နေ့စဉ်မပြတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေး၊ မိုးစပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံများအတွက် စိုက်ပျိုးရေး အလုံအလောက် ပေးဝေနိုင်ရေး၊ သီးထပ်ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ကုန်းလှိုင်ကန် အကူရေပိုလွှဲ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်မှ သက်တမ်းနှစ်ပေါင်း(၁၁၀) ရှိပြီဖြစ်သည့် အင်းတိန်ရေလွှဲဆည်မှ အကျိုးပြုဧက ၄၈၇၇ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေနေမှုကို လည်းကောင်း၊ အင်းတိန်ရေလွှဲဆည် ယာယီပြုပြင်နေမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ရွာမချောင်းရေထိန်းနံရံ ရေတိုက်စားခဲ့မှုအား မြေသားရေထိန်း တာပေါင်ဖြင့် ပြန်လည်ကာကွယ် ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

သယံဇာတမြို့နယ်၌ အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈
သယံဇာတမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာအားကစားလတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်များအလိုက် အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ ပျော်ပွဲရွှင်ပွဲများကို ယမန်နေ့နံနက် ၈ နာရီက ကျင်းပခဲ့သည်။
ထိုသို့ကျင်းပရာ၌ (ခ)ရပ်ကွက်တွင် ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ စံပြုရပ်ကွက်တွင် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ (က)ရပ်ကွက်တွင် ရိုးရာခြင်းလုံး(ပိုင်းခြင်း) ခတ်ပြိုင်ပွဲ၊ သုဝဏ္ဏ ၂၄ ရပ်ကွက်တွင် လွန်ဆွဲပြိုင်ပွဲ၊ အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ ဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ သုဝဏ္ဏ ၂၅ ရပ်ကွက်တွင် မိတာ ၂၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့သည်။
အဆိုပါနေရာများသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမျိုး၊ အဖွဲ့ဝင်(၁)ဗိုလ်မှူး စိုးညီဆွေ၊ မြို့နယ်အားကစားမှူး ဦးဦးထွန်း၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သူရိန်(ပြန်/ဆက်)



ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရှိသည့်အတွက် ရေဖြူကျေးရွာ တောင်သူများ ဆောင်းသီးနှံများပါ စိုက်ပျိုးလာနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် ရေဖြူကျေးရွာအုပ်စု ရေဖြူ(အလယ်စု)ကျေးရွာတွင် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရှိရေးလုပ်ငန်းမှာ ရာနန်းပြည့် အကောင်အထည်ဖော်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။
အဆိုပါလုပ်ငန်းကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
တိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင်
ထိုကဲ့သို့ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဒေသခံ တောင်သူများအနေဖြင့် ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးရေး အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ယခင်က မိုးရာသီ၌ စပါးနှင့် ပြောင်းတို့ကိုသာ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာမှ

ယခုအခါ ဆောင်းသီးနှံဖြစ်သည့် နေကြာ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ခရမ်းချဉ်နှင့် ငရက်ပွတို့ကို သီးထပ်သီးညှပ်အနေဖြင့် တိုးတက်စိုက်ပျိုးလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ဒေသခံတောင်သူများအတွက် ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ဒေသလူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာ အထောက်အကူပြုသည့်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရှိရေးလုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဋိပက္ခဒဏ်ခံခဲ့ရသော အာဖဂန်နိုင်ငံသား ၁၇၅၀၀၀ ကျော်အား တရုတ်နိုင်ငံမှ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ဖြန့်ဝေပေးမည်

ကုလသမဂ္ဂ ဒီဇင်ဘာ ၈
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပဋိပက္ခဒဏ်ခံ
ခဲ့ရသော အာဖဂန်နိုင်ငံသား ၁၇၅၀၀၀ ကျော်အား
တရုတ်နိုင်ငံမှ လှူဒါန်းသည့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း
များကို လာမည့်သီတင်းပတ်များအတွင်း ဖြန့်ဝေပေး
မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ
အေဂျင်စီ (UNHCR) က ယနေ့ ပြောကြားသည်။
မိုးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ စောင်များအပါအဝင်
အခြားသော ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို နိုင်ငံ
တစ်ဝန်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၂၇၅၀၀ ကျော် သို့မဟုတ်
ပြည်သူ ၁၇၅၀၀၀ ကျော်အား ဖြန့်ဝေသွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
အာဖဂန်နစ္စတန်ရှိ ကုလသမဂ္ဂ ဒုက္ခသည်များ
ဆိုင်ရာ အေဂျင်စီကိုယ်စားလှယ် အာရာဖတ် ဂျမာလ်

က လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူ
အညီများပေးသည့်အတွက်တရုတ်နိုင်ငံအား ကျေးဇူး
တင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ခက်ခဲသည့် အချိန်များတွင် ရုန်းကန်
နေရသည့် ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည် မိသားစုများအား
၎င်းတို့၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း
ပေးနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက
ဆက်လက်ပြောသည်။
တရုတ်နိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သောနှစ်များအတွင်း
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ ဆင်းရဲနွမ်းပါးပြီး သဘာဝ
ဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသော ပြည်သူများထံ မရှိမဖြစ် လိုအပ်
သော ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကိုလည်း ထောက်ပံ့
ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် ၁၁ လကြာကာလအတွင်း ကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၄၄ ဘီလီယံရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်း ၃၈၉ ခုကို အတည်ပြုခဲ့

ဖနောင့်ပင် ဒီဇင်ဘာ ၈
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သည့် ၁၁ လကြာ
ကာလအတွင်း ကန်ဒေါ်လာ ၆ ဒသမ ၄၄ ဘီလီယံရှိ
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်း ၃၈၉ ခုကို အတည်ပြုခဲ့ပြီး
အလုပ်အကိုင် ၃၀၅၀၀၀ ကို ဒေသခံများအတွက်
ဖန်တီးပေးခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုး
တက်ရေးကောင်စီက ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်
သည့် မှတ်တမ်းအရ သိရသည်။
အတည်ပြုခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများမှာ အထည်
အလိပ်၊ ခရီးသွားထုတ်ကုန်၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်း၊
ရေအားလျှပ်စစ်၊ ရေနက်ဆိပ်ကမ်း၊ ဆိုလာလျှပ်စစ်
ထုတ်လုပ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ အပန်းဖြေခွဲယျာဉ်
တည်ဆောက်ရေး၊ ကားတာယာထုတ်လုပ်ရေး၊ အထူး

စီးပွားရေးဇုန်များတည်ထောင်ခြင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေး
လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နိုင်ငံဘာတစ်လတည်းအတွင်း၌ပင် ကန်
ဒေါ်လာ သန်း ၉၄၀ တန်ကြေးရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု
စီမံကိန်း ၄၃ ခုကို အတည်ပြုခဲ့ပြီး အလုပ်အကိုင်
နေရာ ၃၉၀၀၀ ကို ဒေသခံများအတွက် ပေးအပ်ခဲ့
ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ကောင်စီက ပြောကြားသည်။
တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအတွက်
အကြီးဆုံး ပြည်ပကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း
၎င်းကောင်စီက ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

ပြီးခဲ့သည့် ရှစ်လအတွင်း အာဖဂန်စစ်ဘေးရှောင်ဒုက္ခသည်ပေါင်း ၉၇၀၀၀၀ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ကဘူးလ် ဒီဇင်ဘာ ၈
ပြီးခဲ့သည့်ရှစ်လအတွင်း အာဖဂန်စစ်ဘေးရှောင်
ဒုက္ခသည်ပေါင်း ၉၇၀၀၀၀ သည် ၎င်းတို့၏ အဓိမြေ
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခဲ့
ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာ တိုလိုသတင်းဌာနက
ယနေ့သတင်းဖော်ပြသည်။
စစ်ဘေးရှောင်ဒုက္ခသည် ၈၈၀၀၀ သည်
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှဖြစ်ပြီး ဒုက္ခသည် ၅၀၀၀ သည်
တူကီယံနိုင်ငံနှင့် ကျန်စစ်ဘေးရှောင်ဒုက္ခသည်များ
သည် အီရန်နိုင်ငံမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း
ဒုက္ခသည်များနှင့် နေရပ်ပြန်ပို့ရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အခုလ်မူတာလစ်ဟာခါနီ၏ ပြော
ကြားချက်ကို ကိုးကား၍ ဒေသတွင်း မီဒီယာက သတင်း

ဖော်ပြသည်။
ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သော တရားဝင် အချက်
အလက်များအရ လက်ရှိအချိန်တွင် အာဖဂန်ဒုက္ခ
သည် ခုနစ်သန်းခန့်သည် ပြည်ပတွင် နေထိုင်ကြပြီး
အများစုမှာ အာဖဂန်နစ္စတန်၏ အိမ်နီးချင်း ပါကစ္စ
တန်နှင့် အီရန်တို့တွင်ဖြစ်သည်။
အာဖဂန်အိမ်စောင့်အစိုးရသည် တိုင်းပြည်
ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတွင် အထောက်အကူ
ပြုရန်အတွက် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်သူများကို နေရပ်
သို့ ပြန်လာကြရန် အကြိမ်ကြိမ် တိုက်တွန်းထား
ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အစ္စရေးစားစာခံတစ်ဦး၏ ရုပ်သံဖိုင်ကို ထုတ်လွှင့်ပြသ

ဂျေရုဆလင် ဒီဇင်ဘာ ၈
ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် ထိန်းသိမ်းထား
သည့် အစ္စရေးစားစာခံတစ်ဦး၏ ရုပ်သံဖိုင်ကို
ဟားမတ်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့၏ လက်အောက်ခံ
အယ်လ်ကွာဆန် တပ်ဖွဲ့က ထုတ်လွှင့်ပြသခဲ့ကြောင်း
ယနေ့ ဆင်ဟွာသတင်းအရ သိရသည်။
ဟားမတ်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့က မိမိအား စားစာခံ
အဖြစ် ထိန်းသိမ်းခံထားရသည်မှာ ရက်ပေါင်း
၄၂၀ ကျော်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း မာတန်ဇန်ဂေါကာ
အမည်ရှိ စားစာခံက ၎င်းရုပ်သံဖိုင်တွင် ပြောကြား
သည်။
အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုသည်
စားစာခံများလွတ်မြောက်ရေးအတွက် အခကြေးငွေ

ပေးအပ်မည်ဟု ကမ်းလှမ်းထားသည်ဟု ကြားသိရ
ကြောင်းနှင့် ၎င်းကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုဘဲ
ဟားမတ်စ်အဖွဲ့နှင့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး
အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ ဂါဇာဒေသရှိ တိုက်ခိုက်မှု
များကို ရပ်တန့်ရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားသည်။
၎င်းစားစာခံ၏ မိခင်ဖြစ်သူ အီနော့ဇ် ဇန်ဂေါ
ကာကလည်း မိမိ၏သားနှင့် တကွ အခြားစားစာခံများ
လွတ်မြောက်ရေးအတွက် ဟားမတ်စ်စစ်သွေးကြွ
အဖွဲ့နှင့်အစ္စရေးတာဝန်ရှိသူများအကြား ညှိနှိုင်း
ဆွေးနွေးရန်လိုအပ်သည်ဟု အဖေဖြစ်သူ ကျင်းပ
သည့် စားစာခံများလွတ်မြောက်ရေး အစ္စရေးအစိုးရ
အား တောင်းဆိုသည့် ဆန္ဒထုတ်ပွဲတွင် ပြောကြား
သည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နွေဦးပွဲတော်ကို ယူနက်စကိုက ခြံပုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းသတ်မှတ်



ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၈
တရုတ်နိုင်ငံ၏ နွေဦးပွဲတော်ကို ယူနက်စကိုက
ခြံပုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းတွင် ဒီဇင်ဘာ
၄ ရက်က ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း ဂလိုဘယ်
တိုင်းစံသတင်းစာ သတင်းအရ သိရသည်။
ပါရာဂွေးနိုင်ငံ မြို့တော်အာဆွန်စီယွန်တွင်
ကျင်းပခဲ့သည့် ယူနက်စကိုအဖွဲ့၏ (၁၉) ကြိမ်မြောက်
ခြံပုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ကာကွယ်ထိန်း
သိမ်းရေးဆိုင်ရာအစိုးရများကြား ကော်မတီ၏
အမြဲတမ်းအစည်းအဝေးတွင် အထက်ပါအတိုင်း
သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ယူနက်စကို၏ ယခုကဲ့သို့အသိအမှတ်ပြုမှု
ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းများသည်
အနာဂတ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရေပန်းစားလာမည်ဖြစ်
ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နွေဦးပွဲတော်ကို ယူနက်စကို
က ခြံပုံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်သတ်မှတ်ခြင်းအပေါ်
ဝမ်းမြောက်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး
ဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူ လင်ဂျန်းက ပြောကြား
သည်။
နွေဦးပွဲတော်သည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် မိသားစု
များ ပြန်လည်ဆုံတွေ့သည့် အရေးကြီးသည့် ပွဲတော်
ဖြစ်ပြီးပွဲတော်ကျင်းပချိန်တွင် ကံကောင်းခြင်းကို
ဖော်ပြသည့် ဖု ဟု အမည်ရသည့် စာတန်းကို ရေးဆွဲ
ခြင်း၊ ပေါက်စီပြုလုပ်ခြင်း၊ နဂါးအကနှင့် ခြင်္သေ့အက
များ ကခြင်းတို့ကို တရုတ်လူမျိုးများက ဆောင်ရွက်
ကြကြောင်း သိရသည်။
နွေဦးပွဲတော်သည် တရုတ်နိုင်ငံသားများ
တန်ဖိုးထားသည့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှုနှင့်
သဟဇာတဖြစ်မှုကို ဖော်ညွှန်းကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - ဂလိုဘယ်တိုင်းစံ
ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

အမျိုးသမီးများ အကြမ်းဖက်မှုမခံရစေရေး အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေး

ဝင်းထွဋ်ဦး

ယခုဆိုလျှင် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆) ရက်တာကာလ လှုပ်ရှားမှု ၂၅-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၁၀-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ ကာလအတွင်း ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

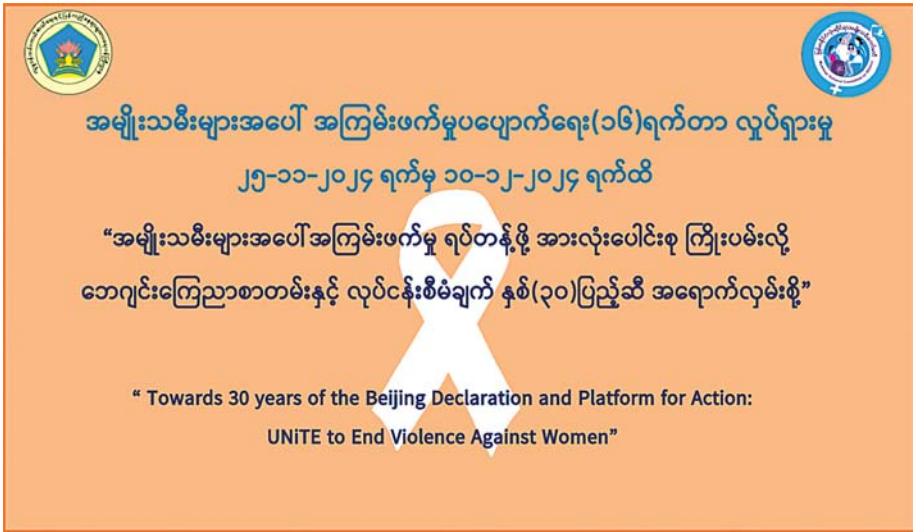
ကျား၊ မ ဖြစ်ခြင်းကို အခြေခံပြီးဖြစ်ပေါ်လာသည့် အကြမ်းဖက်မှုများသည် လူ့အခွင့်အရေး ချိုးဖောက်သော ကိစ္စရပ်များဖြစ်သောကြောင့် နိုင်ငံတကာက ဆောင်ရွက်နေသော အမျိုးသမီးများ အပေါ်အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို သိရှိမြင်သာစေရန်၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး တူညီစွာလုပ်ဆောင်မှုကို ဖော်ညွှန်းရန်၊ အမျိုးသမီးများအား နည်းမျိုးစုံဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆) ရက်တာကာလ လှုပ်ရှားမှု ၂၅-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၁၀-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။

“အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုရပ်တန့်ဖို့ အားလုံးပေါင်းစုကြိုးပမ်းလို့ ဘေဂျင်းကြေညာစာတမ်းနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် နှစ်(၃၀)ပြည့်ဆီ အရောက်လှမ်းစို့” “Towards 30 years of the Beijing Declaration and Platform for Action: UNITE to End Violence Against Women” ဆိုသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး (၁၆) ရက်တာ လှုပ်ရှားမှု အထိမ်းအမှတ်၏ ဆောင်ပုဒ်ပါ ရည်မှန်းချက်များအတိုင်း အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို ကျင်းပဆောင်ရွက်နေကြပါသည်။

နှစ်ပေါင်း ၃၀ နှစ်တိုင်ရှိ

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် နိုင်ငံဘာလ ၂၅ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့အထိ (၁၆) ရက်တာလှုပ်ရှားမှုကို ၁၉၇၁ ခုနှစ်က စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် နှစ်ပေါင်း ၃၀ နှစ်တိုင် ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေး ၁၆ ရက်တာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုသည် နှစ်စဉ် နိုင်ငံဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးများနှင့် မိန်းကလေးငယ်များအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးနေ့ကစပြီး ဒီဇင်ဘာလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့်



လူ့အခွင့်အရေးနေ့အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သော နိုင်ငံတကာလှုပ်ရှားမှုတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု၏အန္တရာယ်ကို မီးမောင်းထိုးပြရန်နှင့် ယခုနည်းတူ အကြမ်းဖက်မှုများ ပျောက်ရေးဆောင်ရွက်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ထို (၁၆) ရက်တာ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုကို တစ်နှစ်ပြီးတစ်နှစ် ဆက်တိုက်လုပ်ဆောင်နေခြင်း၏ အကြောင်းရင်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိနိုင်ငံများတွင် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများသည် အကျယ်ပြန့်ဆုံးဖြစ်ပွားနေပြီး လူ့အခွင့်အရေး ချိုးဖောက်မှုတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

အများပြည်သူနေရာတွင်ဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိက သီးသန့်အခြေအနေတွင်ဖြစ်စေ အမျိုးသမီးများအပေါ် အနိုင်အထက်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် လွတ်လပ်ခွင့်အားငြင်းဆန်ပြီး တစ်ဖက်သတ်ပြုမူခြင်း စသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ အပါအဝင် ကိုယ်ထိလက်ရောက် ဖြစ်စေ၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာဖြစ်စေ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖြစ်စေ ထိခိုက်နစ်နာစေမည့် သို့မဟုတ် ထိုသို့ ထိခိုက်နစ်နာဖွယ်ရှိသည့် ကျား၊ မ ရေးရာကို အခြေခံသော အကြမ်းဖက်မှုသည် အပြုအမူတစ်ရပ်ကို အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ အကြမ်းဖက်မှုဆိုသည်မှာ အမျိုးသမီး (gender) အပေါ် အခြေခံပြီး လူတစ်ယောက်အပေါ်တွင် အနိုင်အထက်ပြုကျင့်ခြင်း သို့မဟုတ် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များပင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ နိုင်ငံများစွာတွင် အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်း

ဖက်မှုများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ တွေ့မြင်ကြားသိနေရပါသည်။ အမျိုးသမီးများသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်ခြင်း၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်ခြင်းတို့အပြင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်ခြင်း စသည့်အကြမ်းဖက်ခြင်းမျိုးစုံကို ရင်ဆိုင်နေကြရပါသည်။ အမျိုးသမီးသုံးဦးတွင် တစ်ဦး (ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း)သည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများကို ကြုံတွေ့ခံစားကြရသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ၏ အစီရင်ခံစာများတွင် တွေ့ရပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အမျိုးသမီးများ ကြုံတွေ့ခံစားကြရသည့် အကြမ်းဖက်မှုများ၏ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ချစ်ခင်ရင်းနှီးသူများ၊ လင်ယောက်ျားက ကျူးလွန်သည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှု၊ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှုနှင့် မသိမရင်းနှီးသူများက ကျူးလွန်သော လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ ဖြစ်နေပါသည်။ ထိုအကြမ်းဖက်မှုကို အမျိုးသမီးများအများဆုံး ကြုံတွေ့ခံစားကြရပါသည်။

အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှုသည် အမျိုးသမီး (gender)အပေါ်ခွဲခြားမှုဟူ၍မရှိ မည်သူမဆို ကျူးလွန်သူရော ခံရသူပါ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အိမ်တွင်း အကြမ်းဖက်မှုများသည် အိမ်ထောင်ရေး၊ မိသားစုနှင့် ပိုမိုနီးစပ်သော လူမှုဆက်ဆံရေးများတွင် အများဆုံးဖြစ်တတ်ကြပါသည်။ မိမိနှင့် အနီးဆုံး နေရာတွင် ရှိနေတတ်ပြီး အသိတတ်အကြမ်းဖက်မှုများဟု ပြောနိုင်ပါသည်။

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုမှ ကာကွယ်တားဆီးရန် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင်ရပိုင်ခွင့်ရှိသော လိင်နှင့် မျိုးဆက်ပွားဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများကို သိရှိနားလည်သဘောပေါက်ထားကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ မိမိ၏ အခွင့်အရေးချိုးဖောက်ခံရမှုများကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ကျေနပ်ပျော်ရွှင်သော၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော ဘဝတစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ခွင့်ရှိပါသည်။ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာကိစ္စများကို မိမိသဘောမိမိ ဆုံးဖြတ်ချက်ချပိုင်ခွင့်ရှိပါသည်။ မိမိသဘောဆန္ဒမှ ဆန့်ကျင်သောကိစ္စများ လုပ်ဆောင်ရန်ဖိအားပေးခံရပါက လိင်နှင့် မျိုးဆက်ပွားဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှုပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

နေအိမ် သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လုပ်ငန်းခွင် စသည့်လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ နေရာတိုင်းတွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ စကားအပြောအဆိုများအပြင် လူ့ပတ်ဝန်း

ကျင်၏ သတ်မှတ်လူမှုစံနှုန်းများကိုကျော်လွန်ပြီး အမျိုးသမီးများအပေါ်ခွဲခြားဆက်ဆံမှုများ ရှိနေပါသည်။ အမျိုးသမီးများအပေါ် အခြေခံပြီးအမြင်ကွဲပြားမှုကြောင့်တစ်ဦးတစ်ယောက်အပေါ်အင်အားမညီမျှမှုများသုံးကာ ထိခိုက်နစ်နာအောင် ပြုလုပ်ခြင်းသည်လည်း အမျိုးသမီးများအပေါ် အခြေပြု အကြမ်းဖက်မှုပင်ဖြစ်ပါသည်။

တစ်ဦးတစ်ယောက်က အမျိုးသမီးအပေါ် အခြေပြုပြီး ကြမ်းတမ်းသော၊ အရှက်ရစေသော မှတ်ချက်များပေးခြင်း၊ လှောင်ပြောင်ခြင်း၊ ခွင့်ပြုချက်မရှိသော ကိုယ်ရေးကိုယ်တာပုံများ၊ ဗီဒီယိုများကို ပြန်လည်မျှဝေခြင်းများသည်လည်း လေလှိုင်းအွန်လိုင်းပေါ်မှတစ်ဆင့် အမျိုးသမီးအခြေပြု အကြမ်းဖက်မှုမြောက်ပေသည်။ အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ လူမှုဆက်ဆံရေးပျက်စီးမည်ကို စိုးရိမ်သည့်စိတ်ကြောင့် ဖွင့်ထုတ်ပြောကြားမှု၊ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများမရှိခြင်းသည် ပြုလုပ်သူအပေါ် အခွင့်အရေးပေးရာရောက်ပေသည်။ ခံရသူအတွက်လည်း လျစ်လျူရှုမှု၊ အနိုင်ကျင့်ဖိနှိပ်မှုများ ခံရနိုင်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့၏ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် အမျိုးသမီးအခြေပြုအကြမ်းဖက်မှုတွေ့ရှိပါက နောက်နောင် မပြုမူမိစေရန် သိရှိနားလည်အောင်ရှင်းပြပြီး အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်သည်ဟု ဖွင့်ထုတ်ပြောကြားရန် လိုကြောင်း အမျိုးသမီးများအပါအဝင် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအားလုံးကို အသိပညာပေးမှုများ မျှဝေပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများအပေါ် အနိုင်ကျင့်မှုများကို တွေ့ရှိလျှင်လည်း ကျွန်ုပ်တို့ ပြည်သူပြည်သားအားလုံးက ထုတ်ဖော်ပြောဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်ကလည်း အမျိုးသမီးများဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဥပဒေ၊ မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဖော်ဆောင်လျက် ရှိပါသည်။ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု ခံရခြင်းမှ လျော့ပါးစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရဌာနများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများက ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးနေပါသည်။

ဘဝလုံခြုံမှုနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ

အကြမ်းဖက်ခံရသူများကို ပံ့ပိုးပေးမှုအဖြစ် အကြမ်းဖက်ခံရသည့် အမျိုးသမီးများကို ယာယီလက်ခံစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်မြို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့ကြီးများတွင် One Stop Women Support Center (OSWSC)ကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အမျိုးသမီးများ၏ ဘဝလုံခြုံမှုနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ တတ်မြောက်ရေးအတွက် ဝန်ဆောင်မှုများပေးလျက် ရှိပါသည်။

အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုမှ ကာကွယ်တားဆီးရန်အတွက် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်။ သို့မှသာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုအဆုံးသတ်ပျောက်ရေးအတွက် အရေးအကြီးဆုံးမှာ အမျိုးသမီးများကလည်း မိမိကိုယ်မိမိ ကာကွယ်ကြရမည်။ သတ်တရားရှိရှိဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုမှန်သမျှနှင့် အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်နိုင်ဖွယ်အကြောင်းအရာ လုပ်ရပ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

*** လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်ကလည်း အမျိုးသမီးများဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဥပဒေ၊ မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဖော်ဆောင်လျက် ရှိပါသည်။ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုခံရခြင်းမှ လျော့ပါးစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရဌာနများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများက ဝန်ဆောင်မှုများပေးနေ**
*** အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုမှ ကာကွယ်တားဆီးရန်အတွက် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်။ သို့မှသာ အောင်မြင်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုအဆုံးသတ် ပျောက်ရေးအတွက် အရေးအကြီးဆုံးမှာ အမျိုးသမီးများကလည်း မိမိကိုယ်မိမိ ကာကွယ်ကြရမည်**

နေ့လည်၊ တဆင့်၊ လေးစားစွာဖြင့်

..... အင်ကြင်းခိုင်(ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

ကျွန်ုပ်တို့သည် မြန်မာစကားကို နေ့တိုင်း ပြောဆိုနေကြပြီး မြန်မာစာလည်း နေ့တိုင်းရေးသား နေကြပါသည်။ ထိုသို့ ပြောဆိုရေးသားကြရာတွင် အမှတ်မှားခြင်းကြောင့် အမှတ်တမဲ့ အပြောမှားခြင်း၊ အရေးမှားခြင်းများ ရှိနေသည်ကို တွေ့မြင်နေရပါ သည်။

“နေ့လည်” တွင်ပါဝင်သော “လည်”နှင့် ပတ်သက်၍ အစည်းအဝေးဖိတ်စာတစ်စောင်တွင် အစည်းအဝေးကျင်းပသည့် အချိန်ကိုကြည့်လိုက် သည့်အခါ မကြာခဏတွေ့နေကျအမှားကိုတွေ့လိုက် ပါသည်။ “နေ့လည်” ၁၂ နာရီတော့။

“နေ့လည်”ဟု ရေးနေကြသည့် “နေ့လည်” သည် နေ့၏အလယ်ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်၍ “နေ့လယ်” ဟုရေးရသည်ကို “နေ့လည်”ဟု ရေးသားနေကြ သည်။ “လည်” ၏အနက်အဓိပ္ပာယ်မှာ လည်ပတ် သည်ဟုအနက်ရပြီး “လည်ပတ်၊ ကျင်လည်၊ အခါ လည်” စသည့် စကားလုံးများတွင် “လည်” ဟု ရေးရ သော်လည်း၊ အသံထွက်သောအခါ “လယ်” ဟု အသံ ထွက်သောကြောင့် “လည်” နှင့် “လယ်” တို့သည် အသံထွက်နှင့်ရောထွေးပြီး အရေးတွင် မှားခြင်း

ဖြစ်မည်။ စာဖြင့်ရေးသော “လည်ပတ်”ကို အသံ ထွက်သောအခါ “လယ်ပတ်”ဟု အသံထွက်ပြီး စာဖြင့် “ကျင်လည်” နှင့် “အခါလည်” တို့ကိုလည်း အသံထွက်သောအခါ “ကျင်လယ်” နှင့် “အခါလယ်” ဟု အသံထွက်သည်။ ထိုသို့အသံထွက်သဖြင့် “လည်” မှ “လယ်” သို့ အသံပြောင်းသွားခြင်း ဖြစ်သည်။

ယနေ့ မျက်မှောက်ကာလတွင် ရှုပ်ထွေး လာသည့် ပြဿနာတစ်ခုမှာ “တ” နှင့် “တစ်” ဖြစ်သည်။ “တ” နှင့် “တစ်” ကို အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ကိန်းဂဏန်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရလျှင် “တစ်” ရေးရသည် ဟုမှတ်သားထားကြသည်။ သို့မဟုတ် အရေအတွက် သဘောဆောင်လျှင် “တ” ကိုစသတ်ပြီး “တစ်” ဟု ရေးကြသည်။ “တစ်ခါတလေ” နှင့် “တစ်ပြိုင်နက်” တို့သည် ကိန်းဂဏန်းနှင့် ဆက်သွယ်သည့်အတွက် စသတ်နှင့်ရေးခြင်းဖြစ်သည်။

ကျောင်းသုံး၊ ရုံးသုံးစာများတွင် မှ/တစ်ဆင့်ကို မှ/တဆင့်ဟု ရေးသားနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ တစ်ဆင့်၊ နှစ်ဆင့်၊ သုံးဆင့် အရေအတွက် သဘော ဖြစ်သည့်အတွက် “တစ်ဆင့်” နှင့် ရေးရမည်ဖြစ်

သည်။

ရုံးသုံး၊ ကျောင်းသုံးမြန်မာစာတွင် အောက်ခြေ ဝန်ထမ်းက အထက်အရာရှိထံသို့ တင်ပြသည့် ရုံးစာ များတွင် လေးစားသမှုကို ပြချင်သည့်အနေဖြင့် “လေးစားမှုဖြင့်”ဟု ရေးနိုင်သကဲ့သို့ “လေးစား လျက်” ဟု ရေးနိုင်ပါသည်။ ရုံးဌာနဆိုင်ရာများတွင် များသောအားဖြင့် “လေးစားစွာဖြင့်”ဟု သုံးနှုန်း ရေးသားနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ “လေးစားစွာ ဖြင့်”ဟု သုံးစွဲခြင်းသည် မှားသည့်အသုံးဖြစ် သည်။

“လေးစားစွာဖြင့်” ဟုသုံးခြင်းသည် မှားသည့် အရေးအသားဖြစ်သည်ဟု ပညာရှင်အစဉ်အဆက် က ထောက်ပြခဲ့ကြပါသည်။ “လေးစားသည်” ကြိယာဖြစ်၍ ၎င်းကြိယာနောက်တွင် ပစ္စည်း “စွာ” ဆက်ခြင်းဖြင့် “လေးစားစွာ” ဟူသော ကြိယာ ဝိသေသန ဖြစ်လာသည်။ သို့ဖြစ်၍ “လေးစားမှုဖြင့်”၊ “လေးစားလျက်”၊ “လေးစားစွာ” စသည့်စကားလုံး များဖြင့် နှစ်သက်သလို သုံးနှုန်းနိုင်ပါသည်။ “လေးစားစွာဖြင့်” ဟု အသုံးမှား၊ အမှတ်မှားပြီး အများ က လက်ခံသုံးနှုန်းရေးသားနေကြသည်ကို တွေ့ရှိ

နေရပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ မြန်မာစာကို စနစ်တကျရေးပြီး မြန်မာစကားကို မှန်မှန်ကန်ကန် ပြောနိုင်ရန် မှားတတ်သော အမှားများကို သိထားရန်လိုအပ်၍ “နေ့လည်၊ တဆင့်၊ လေးစားစွာဖြင့်” ဟု ရေးသား နေကြသည့် စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံများကို အမှန်သို့ သိရှိစေရန်ရည်ရွယ်ပြီး “နေ့လည်” ဟူသော စကား လုံးသည် နေ့တစ်နေ့၏ အလယ်ကောင်ဟု အဓိပ္ပာယ် ရ၍ “နေ့လယ်” ဟု လည်းကောင်း၊ အဆင့်တစ်ခုမှ အထက်အဆင့်သို့ တက်စေလိုသောကြောင့်၊ အရေ အတွက်သဘောကိုဆောင်သောကြောင့် “တစ်ဆင့်” ဟုလည်းကောင်း၊ လေးစားသည်ဟူသော ကြိယာ ကို အထောက်အကူပြုသည့် ကြိယာ နောက်ဆက် “စွာ” ၏နောက်တွင် “ဖြင့်” အသုံးမရှိသောကြောင့် “လေးစားမှုဖြင့်၊ လေးစားလျက်၊ လေးစားစွာ” ဟု ရေးသားရမည်ဖြစ်သည်။ စာလုံးပေါင်းသတ်ပုံ မှန်ကန်ရေးသည် အနက်အဓိပ္ပာယ် သိရှိရန်လိုအပ် သကဲ့သို့ သဒ္ဒါအသုံးအနှုန်း မှန်ကန်ရေးသည်လည်း အရေးပါကြောင်း သိရှိစေလိုသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ ထိန်ချိုးသိပ္ပံ ပညာရှင်များဖိုရမ်ဖွင့်ပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈
ထိန်ချိုးသိပ္ပံပညာရှင်များဖိုရမ် (၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ထိန်ချိုးမြို့၌ ကျင်းပ ရာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ ဦးဆောင်သော မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်သည်။

တက်ရောက်

ဖိုရမ်ကို ယူနန်ပြည်နယ်အစိုးရနှင့် တရုတ်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာအဖွဲ့အစည်းတို့က “Science Global Innovation and the Mission of Scientists-Empowering High-Quality Development” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ပါတီ အကြီးအကဲနှင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများမှ သိပ္ပံ နှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံတကာ ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ လူငယ်သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ စွန့်ခွဲ ဝိသေသလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖိုရမ်တွင် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ရူပဗေဒနိတယ်ဆုရ

ပါမောက္ခ George Smoot အပါအဝင် တရုတ်နှင့် နိုင်ငံတကာသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာလောကတွင် အောင်မြင်ကျော်ကြားသည့် ပညာရှင်များက ဆွေးနွေးကြသည်။

မေးမြန်းမှုများကိုဆွေးနွေးဖြေကြား

ဖိုရမ်အတွင်း ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ယူနန်ဗဟို အသံလွှင့် ရုပ်မြင်သံကြားဌာနချုပ်၏ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ တီထွင်ဖန်တီးမှုများဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နယ်ပယ်များနှင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုနှင့် AI နည်းပညာ တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သီးခြားတွေ့ဆုံ မေးမြန်းမှုများကို ဆွေးနွေးဖြေကြားပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ချိန်ကွမ် ဇီဝဗေဒ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာအုပ်စု (Chenguang Biotech Group) ၏ ဇီဝနည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ဂန္ဓမာပန်း၊ ငရုတ်သီး၊ ဂုန်လျှော်ပင်၊ စပျစ်စေ့ကုန်ကြမ်းတို့မှ အစားအသောက်နှင့် လူသုံးဆေးဝါးထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ Huayu (ဟွားယွီ) Bio Tech ကုမ္ပဏီအုပ်စု၏ ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှစ၍ ဇီဝနည်းပညာများကို သုတေသနပြုလုပ်ကာ ၂၀၂၂



ခုနှစ်အထိ နွားခွာနုလျှာနုပျောက်ဆေးများ၊ ဝက် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိုးဆေးများ ထုတ်လုပ် မှုကိုလည်းကောင်း သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပြီး သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနရှိ ဇီဝနည်းပညာ သုတေသန ဦးစီးဌာနနှင့် သုတေသနများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကာ နည်းပညာများ မျှဝေလှယ်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ထိန်ချိုးသိပ္ပံ တိုင်းရင်းဆေးထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီသို့ သွားရောက်

ခဲ့ပြီး ပိုးဟပ်များကို ၁၉၉၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဇီဝ နည်းပညာသုတေသနပြုလုပ်၍ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ နှလုံးအားကောင်းဆေးများ၊ အသားအရေကောင်းမွန် ဆေးများစသည်တို့ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ သုတေသန ဆောင်ရွက်မှု၊ စာတမ်းများ ရေးသားပြုစုခဲ့မှုနှင့် ဝိသေသမှုပိုင်ခွင့် ခုနှစ်ခုရရှိခဲ့မှု၊ မြစ်ကြီးနားရှိ လုပ်ငန်း ရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



တောင်ပေါ်ဒေသများမှထွက်ရှိလာသည့် ဗိုလ်စားပဲများအရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေးမြို့ အောင်မြေသာစံခရိုင်ရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းသီးနှံ ဈေးကွက်သို့ တောင်ပေါ်ဒေသများမှထွက်ရှိလာသည့် ဗိုလ်စားပဲများ ဝင်ရောက်လာပြီး ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်များ ကောင်းနေ ကြောင်း မန္တလေးမြို့ အောင်ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မန္တလေးမြို့ ကုန်စိမ်းသီးနှံဈေးကွက်အတွင်း သို့ တောင်ပေါ်ဒေသတစ်ဝိုက်တို့မှ ထွက်ရှိလာသည့် ဗိုလ်စားပဲများ နေ့စဉ်ကားအစီးရေ သုံးစီးမှ လေးစီးခန့် ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ ဈေးနှုန်းများမှာ တစ်ပိဿာလျှင်ငွေကျပ် ၄၀၀၀ ဖြင့် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

“ဗိုလ်စားပဲက တောင်ပေါ်ဒေသဘက်တွေကပဲထွက်ရှိပြီး ဈေးကို

အပြိုင်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ မြေပြန့်ဒေသဘက်က ထွက်တာနည်းသေး ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမှုတွေကလည်း ယခင်နှစ်တွေထက်စာရင် နည်းလာ ပါတယ်။ ကျန်တဲ့သီးနှံများဖြစ်တဲ့ ခရမ်းချဉ်၊ ဂေါ်ဖီ၊ မုန်ညင်း၊ မုန်လာဥ၊ ပဲရှည်သီး၊ ကြက်ဟင်းခါးသီး၊ မုန်ညင်းဖြူ၊ ခါကြက်ဥနဲ့ ကြက်သွန်နီစတဲ့ သီးနှံတွေလည်း အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

အဆိုပါဗိုလ်စားပဲများကို လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ပေါ်ဒေသများမှ အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြပြီး ယင်းသီးနှံသည် ရာသီအလိုက်ထွက်ရှိသော သီးနှံမျိုးဖြစ်၍ တောင်သူများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် သီးနှံတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်အေးချမ်း



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်

မကွေး ဒီဇင်ဘာ ၈
ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် က ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးမိုးမင်းသိန်းနှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုး မြင့်တို့က ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးပွဲတော်အခမ်းအနား ဖွဲ့စည်းပေးလှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။



လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းအတွင်း ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်၊ ဂိမ်းကစား ပြိုင်ပွဲများ၊ စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များ၊ လှပသာယာ ပြည်မြန်မာ ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြခန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ် ကို အဆိုပါကျောင်းရှိ ရတနာခန်းမ၌ကျင်းပရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “အလှဆုံးပန်းများ

ယဉ်ပါးလာပြီး စာဖတ်ခြင်း၊ ဗဟုသုတရှာဖွေခြင်း စသည့် အလေ့အထတွင် ပျော်ရွှင်စရာရရှိရန်လှည့် ရှိနိုင်တော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ယခုကဲ့သို့ ပွဲတော်များကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “ပညာဘဏ်တိုက် စာကြည့်တိုက်သို့သွားကြစို့” သီချင်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ “ထာဝရသစ္စာ” သီချင်းဖြင့်လည်း ကောင်း၊ “စည်းလုံးစို့လေ သွေးချင်းတို့ရဲ့ပြည်” သီချင်း ဖြင့်လည်းကောင်း သီဆိုကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က စာပေ ဟောပြောပွဲတွင် “လူငယ်တို့အတွက် စာပေရေးရာ သိစရာများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့သည့် စာရေး ဆရာ မျိုးမင်းလတ်အား အမှတ်တရလက်ဆောင် ပေးအပ်ကာ မြို့သစ်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာကြည့်တိုက်အတွက် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်း၍ သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့သည့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ကို(ဖန်ခါးမြေ)

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာ၌

VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈
ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဆောင်ရွက်မည့် စည်ပင် ကြီးကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ပင်ကြီး ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း ခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီး



ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးမျိုးဇော်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် နှင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူး များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ ကျေးရွာမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဇေယျာ သီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို အများသဘောဆန္ဒ နှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

နော်လူး

ဟိုပုံးမြို့၌ ဟိုပုံးတပ်နယ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ ကျင်းပ

ဟိုပုံး ဒီဇင်ဘာ ၈
တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင် ရေး၊ ပြည်သူလူထု ကျန်းမာကြံ့ခိုင် ရေး၊ ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ် နိုင်ရန်၊ အမျိုးသားအားကစား အဆင့်အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင် ရေးနှင့် ဟိုပုံးတပ်နယ် စာပေရေးရာ သိစရာများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခဲ့သည့် စာရေး ဆရာ မျိုးမင်းလတ်အား အမှတ်တရလက်ဆောင် ပေးအပ်ကာ မြို့သစ်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း စာကြည့်တိုက်အတွက် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်း၍ သီဆိုဖျော်ဖြေခဲ့သည့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ခဲ့ကြသည်။ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးပြုလုပ် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဟိုပုံး တပ်နယ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းနိုင်၊ တပ်နယ်အတွင်းရှိ တပ်မတော် ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပုံ ကျောင်း၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်းတို့မှ အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ အရာခံ၊ အကြပ်၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများက စုပေါင်း၍ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး အတွဲ(၁)၊ အတွဲ(၂) ပြုလုပ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

ကျိုင်းတုံမြို့၌ စာဆိုတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာပေဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

ကျိုင်းတုံ ဒီဇင်ဘာ ၈
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် စာရေးဆရာ အသင်းနှင့် ရှမ်းချယ်ရီပရဟိတ ပညာရေး ပရဟိတဂေဟာတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် စာဆိုတော် နေ့အထိမ်းအမှတ်စာပေဟောပြော ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်က အဆိုပါ ဂေဟာ၌ ကျင်းပသည်။

စာပေဟောပြောပွဲတွင် ရှမ်း ချယ်ရီပရဟိတ ပညာရေးပရဟိတ ဂေဟာကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းထွန်းအေးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားပြီး ကျိုင်းတုံ မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဦးနေဝင်း(နိုင်နိုင် အောင်ဝေ)က နိုင်ငံ့သားကောင်း သမီးကောင်းများ ဖြစ်ကြပါစေ

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စာရေးဆရာ အသင်းအဖွဲ့ ဝင် ဦးထိန်လင်းသိန်းစောက ချစ်လှစွာသော စာပေခေါင်းစဉ် ဖြင့်လည်းကောင်း အဆိုပါဂေဟာ မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား အသိပညာပေးဟောပြော သည်။ ထို့နောက် ရှမ်းချယ်ရီပရဟိတ

ပညာရေးပရဟိတဂေဟာကြီးကြပ် မှုကော်မတီနာယက ဦးစိုင်းဆစ်တစ် က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား သွန်သင်လမ်းပြအားပေးစကား ပြောကြားပြီး ရှမ်းချယ်ရီပရဟိတ ပညာရေးပရဟိတဂေဟာ ကြီးကြပ် မှုကော်မတီနာယက ဦးညွန့်အောင် က စာရေးဆရာများအား အမှတ် တရ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)



ဈေးကွက်ကျယ်ပြန့်လာသည့် မြန်မာ့ကော်ဖီ

မျိုးမြတ်မိုး (MANA)

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွှင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကော်ဖီလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကော်ဖီသီးနှံထုတ်လုပ်သည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများကို ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီလျက်ရှိသည်။ ကော်ဖီကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကော်ဖီသီးနှံ ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးကွင်းဆက် တစ်လျှောက်လုံး သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကော်ဖီအသင်းနှင့် အဖွဲ့အစည်းများပါဝင်သော ကော်ဖီဗဟိုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းပြီး ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ကော်ဖီသီးနှံမှာ စိုက်ပျိုးသူများအတွက် အကျိုးများသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက် ပြည်ပပို့ကုန်တစ်ခုအဖြစ် အလားအလာများစွာရှိနေသည့် သီးနှံဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ကော်ဖီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နေရာဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးရွေးချယ်မှုမှန်ကန်ရေးကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကော်ဖီကို တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်သလို မြေပြန့်ဒေသများတွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။



တင်သွင်းနေခြင်းကြောင့် နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲနေခြင်းကို လျော့ချရန်လိုအပ်သည်။ ကော်ဖီများကို ပြည်ပသို့ များများတင်ပို့နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ပဝင်ငွေများ တိုးပွားအောင်လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်သည်။ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးမှုကို ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ပြီး မြန်မာ့ကော်ဖီကဏ္ဍ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ကော်ဖီကိုတောင်ပေါ်ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်သလို မြေပြန့်ဒေသများတွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ တောင်ပေါ်ဒေသတွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၃၀၀၀ ကျော်မှ ပေ ၆၀၀၀ အထိ ဖြစ်ထွန်းသည်။ လက်ရှိစိုက်ပျိုးနေသည့်နေရာများမှာ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ပူတာအို၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဗန်းမော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးကုတ်နှင့် ပြင်ဦးလွင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ကျိုင်းတုံ၊ တာချီလိတ်၊ လွိုင်မွေ၊ နောင်ချို၊ ရပ်စောက်၊ ပင်းတယ၊ ရွှင်၊ ဟိုပုံး၊ နောင်တရား၊ ပင်လောင်း၊ ကယားပြည်နယ်တွင် လွိုင်ကော်၊ ဒီးမော့ဆို၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အနောက်ခြမ်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမြောက်ပိုင်းတို့တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ မြေပြန့်ကော်ဖီများကို ကရင်ပြည်နယ် လိပ်သို၊ သံတောင်ကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည်။

ကော်ဖီအဆန်ထွက်ရှိမှုသည် တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ ခန့်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးပြီး ဧရိယာ စုစုပေါင်း ၂၀၄၅ ဟက်တာ (ဧက ၅၀၀၀၀ ခန့်) ရှိသည်။ တစ်နိုင်လုံးအနေဖြင့် ကော်ဖီအဆန်ထွက်ရှိမှုသည် တန်ချိန် ၁၀၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ကော်ဖီသီးနှံထုတ်လုပ်သည့် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်ကုန်ကြမ်း၊ သွင်းအား၊ အရင်းအနှီး၊ အရင်းအမြစ် စသည့်အချက်လေးချက် ပြည့်စုံအားကောင်းရေးကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေးဟူသော စီးပွားရေးရည်မှန်းချက်အတိုင်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာတွင် နှစ်ရှည်ပင်သီးနှံဖြစ်သော ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများလည်း ပါဝင်သည်။ ပြည်ပပို့ကုန်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကော်ဖီသည်လည်း ဈေးကွက်ဝင်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကော်ဖီ ၄၉၉၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားရာ ကော်ဖီမှာ လေးနှစ်သားအထက်မှစပြီး ကော်ဖီသီးနှူးရသည့်အတွက် အသီးနှူးဧကမှာ ၃၅၃၇၆ ဧက ရှိသည်။ တစ်နှစ်ပတ်လုံးထွက်ရှိမှုအနေဖြင့် ကော်ဖီသီးနှံချိန် ၉၀၀၀ ကျော် ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပမှကော်ဖီမှုန့်များ

ကုန်းမြင့်ကော်ဖီကို ဇန်နဝါရီလနှင့် ဇွန်လတို့ကို ကော်ဖီကို အရိပ်ရအပင်များအောက်တွင် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။ အခြားသောအပင်များကို စိုက်ပျိုးလျှင် မြေကိုရှင်းလင်းရသော်လည်း ကော်ဖီစိုက်ပျိုးခြင်းမှာ အရိပ်ရအပင်ကို အရင်စိုက်ရခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်ဦးလွင်တွင် ခါတော်မီကိုအရင်စိုက်ပြီး ထိုအပင်အောက်မှ ကော်ဖီစိုက်ကြသည်။ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးခြင်းမှာ သစ်တောဖြစ်ထွန်းပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကောင်းမွန်စွာထိန်းသိမ်းမှုဖြစ်စေသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ကုန်းမြင့်ကော်ဖီကို ဇန်နဝါရီလနှင့် ဇွန်လတို့ကို စိုက်ပျိုးရန်ဖြစ်ပြီး ဇန် (၁)မှာ ပြင်ဦးလွင်၊ နောင်ချိုနှင့် မိုးကုတ်ဒေသတို့ ပါဝင်သည်။ တစ်နှစ်ကိုဧက ၁၅၀၀၀ နှင့် ငါးနှစ်တွင် ဧက ၇၅၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်သည်။ ဇန် (၂) တွင် ရွှင်နှင့် ပင်းတယတို့ပါဝင်ပြီး ငါးနှစ်တွင်ဧက ၃၇၅၀၀၊ ဇန် (၃)တွင် ဟိုပုံး၊ ပင်လောင်း၊ နောင်တရား၊ ဟိုဟိုး၊

မြန်မာ့ကော်ဖီသည် အရည်အသွေး အနံ့အရသာအရ နိုင်ငံတကာကော်ဖီဈေးကွက်တွင် အလားအလာရှိသော ကုန်စည်ဖြစ်သည်။ ပြင်ဦးလွင်နှင့် ရွှင်ဒေသထွက်ကော်ဖီများသည် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ Special Coffee အဆင့် အသိအမှတ်ပြုခံထားရပြီးဖြစ်ရာ မိမိတို့အမှတ်တံဆိပ်များနှင့် ကော်ဖီကုန်ချောများ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် နေရာရလာရေး ကြိုးပမ်းသွားကြရန်လိုသည်။ နှစ်စဉ်ကော်ဖီတန်ချိန် ၉၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိသည့်အနက် တန်ချိန် ၅၀၀၀ ကျော်ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်းနှင့် တိုးချဲ့တင်ပို့နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မဲနယ်တောင်ပါဝင်ပြီး ငါးနှစ်တွင် ဧက ၅၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်သည်။ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးဇန် (၄) တွင် ကျိုင်းတုံ၊ တာချီလိတ်ပါဝင်ပြီး ဧက ၃၇၅၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ပေရာ စုစုပေါင်း ဧက ၂၀၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်သည်။ မြေပြန့်ကော်ဖီဖြစ်သည့် ရိဘတ်စကာကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဧက ၅၀၀၀၀ နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဧက ၂၅၀၀၀ စီ စုစုပေါင်းဧက ၁၀၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်သည်။ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးခြင်းမှာ မူလအစတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသော်လည်း နောင်တွင် အရင်းကျော်ပြီး အမြတ်များသာရရှိတော့မည်ဖြစ်သည်။ ၁၆ နှစ်အထိ ဆက်တိုက်အမြတ်ရရှိနေမည်ဖြစ်ပြီး ၁၆ နှစ်ကျော်ပါက အသီးထွက်လျော့နည်းလာမည်ဖြစ်သည်။

ကော်ဖီစိုက်ပျိုးမှုအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းခြင်းမှ ပြည်ပသို့ များများတင်ပို့နိုင်လေလေ နိုင်ငံခြားငွေရရှိလေလေဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးခြင်းကို အလေးအနက်ထားလျက်ရှိသည်။ အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးလည်းပါဝင်သည်။ ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများကို မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှတစ်ဆင့် အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းချေးပေးသည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ကော်ဖီပျိုးပင်များနှင့် နည်းပညာများ ပံ့ပိုးပေးသည်။ လုပ်ကွက်ငယ် တောင်သူများအတွက် နှစ်တို၊ နှစ်လတ်နှင့် နှစ်ရှည်ချေးငွေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များသာမက ပြည်ပကလုပ်ငန်းရှင်များ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရေးအတွက်လည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူများကို ဖိတ်ခေါ်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာ့ကော်ဖီအား ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ခိုင်မာစွာနေရာရရှိရန် အရည်အသွေးကောင်းကော်ဖီထုတ်လုပ်ရန် နည်းပညာနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ ပံ့ပိုးပေးသည်။ ကော်ဖီဝယ်လိုအားရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကော်ဖီလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် စက်ကိရိယာပစ္စည်းများကို အခွန်အကောက်အနည်းဆုံးနှင့် တင်သွင်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ကူညီပံ့ပိုးခြင်းများနှင့်အတူ ကော်ဖီလုပ်ငန်းရှင်များကလည်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ကော်ဖီများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရန်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှ ကော်ဖီတင်ပို့သော နိုင်ငံများမှာ ဆွစ်ဇာလန်၊ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ ဆိုက်စလန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်၊ ဂျာမနီ၊ ယူအေအီးတို့ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၄၅၀ မှ ၅၀၀ ခန့်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းများအရ သိရှိရသည်။ မြန်မာ့ကော်ဖီကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ်သာ တင်ပို့နေခြင်းဖြစ်ရာ ပြည်တွင်း၌ ကော်ဖီကို ကုန်ချောအဖြစ် ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းများ ထူထောင်လုပ်ကိုင်ပါ

က ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရန် အထောက်အကူပြုလာနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပိုမိုတိုးတက်လာစေရန်လည်း အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းနေသည့် နိုင်ငံခြားကော်ဖီကုန်ချောများတွင် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် နေရာရနေသည့် အမှတ်တံဆိပ်များ ပါဝင်သည့် အနက် ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံများမှာ နိုင်ငံငယ်များသာဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။

မြန်မာ့ကော်ဖီသည် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် နာမည်ကောင်းရရှိနေ
မြန်မာ့ကော်ဖီသည် အရည်အသွေး အနံ့အရသာအရ နိုင်ငံတကာကော်ဖီဈေးကွက်တွင် အလားအလာရှိသော ကုန်စည်ဖြစ်သည်။ ပြင်ဦးလွင်နှင့် ရွှင်ဒေသထွက်ကော်ဖီများသည် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ Special Coffee အဆင့် အသိအမှတ်ပြုခံထားရပြီးဖြစ်ရာ မိမိတို့အမှတ်တံဆိပ်များနှင့် ကော်ဖီကုန်ချောများ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် နေရာရလာရေး ကြိုးပမ်းသွားကြရန်လိုသည်။ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုန်းမြင့်ကော်ဖီခေါ် အာရေဗီကာကော်ဖီ ဧက ၄၀၀၀၀ ခန့်နှင့် မြေပြန့်ကော်ဖီ ခေါ် ရိဘတ်စကာကော်ဖီ စိုက်ဧက ၁၀၀၀၀ ခန့် စုစုပေါင်းကော်ဖီဧက ၅၀၀၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ နှစ်စဉ်ကော်ဖီတန်ချိန် ၉၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိသည့် အနက် တန်ချိန် ၅၀၀၀ ကျော်ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်းနှင့် တိုးချဲ့တင်ပို့နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကော်ဖီများကို တရုတ်၊ ထိုင်း၊ အမေရိကန်၊ နယ်သာလန်၊ ဩစတြေးလျ၊ ဂျပန်၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သတင်းများတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့နေသည့် နိုင်ငံပေါင်း မြန်မာအပါအဝင် ၇၅ နိုင်ငံရှိရာ မြန်မာ့ကော်ဖီသည် အနံ့အရသာနှင့် အရည်အသွေးပိုင်း၌ ထိပ်တန်းအဆင့်မြင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် နာမည်ကောင်းရရှိနေသည်ဟု သိရသည်။

ကော်ဖီသီးနှံမှာစနစ်တကျ တစ်ခါစိုက်ပျိုးပြီးလျှင် ရေရှည်အကျိုးပြုသည့် နှစ်ရှည်သီးနှံဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်က ကော်ဖီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အားပေးမှုရှိသည့်အတွက် လုပ်ငန်းများအောင်မြင်မှုရရှိနေသည်။ အရည်အသွေးကောင်းကော်ဖီထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကော်ဖီသီးနှံမှည့်အခွံချွတ်စက်၊ အကျါအချွတ်စက်၊ ကော်ဖီလှန်းစင်၊ ကော်ဖီသီးအချိုခတ်တိုင်းကိရိယာ၊ ကျင်းတူးစက်၊ နေရောင်ခြည်သုံး အခြောက်ခံကိရိယာ စသည့် လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ကူညီပေးလျက်ရှိသည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ကော်ဖီပျိုးပင်များနှင့် နည်းပညာများပံ့ပိုးပေးသည်။ လုပ်ကွက်ငယ်တောင်သူများအတွက် နှစ်တို၊ နှစ်လတ်နှင့် နှစ်ရှည်ချေးငွေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကော်ဖီကို လူတိုင်းနီးပါးသောက်သုံးနေသည့်အချိန်ကာလတွင် မြန်မာ့ကော်ဖီသည် လူကြိုက်များလျက်ရှိသည်။ မွေးပျံ့သောရန်နှင့် ခါးဆီမိုသောအရသာရှိသည့် ကော်ဖီတစ်ခွက်က ပင်ပန်းမှုကိုပြေစေသည်။ လန်းဆန်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ လူတန်းစားမရွေး၊ အချိန်အခါမရွေး ကော်ဖီကိုနှစ်သက်စွာသောက်သုံးကြသည်။ မြန်မာ့ကော်ဖီသည် အနံ့၊ အရသာ ထူးခြားပြည့်စုံပြီး ကာလာစုံ၊ ဒီဇိုင်းစုံ၊ ထုပ်ပိုးမှုပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးသူများအပြင် ပြည်ပဈေးကွက်သို့လည်း တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းမှာ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးလည်း ပါဝင်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ပြည်သူ့လူထုအနေနဲ့လည်း အခုကျင်းပနေတဲ့ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးဟာ အဆင့်အတန်းမြင့်မားတဲ့

ပွဲတော်ဖြစ်တဲ့အတွက် လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြပါလို့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်

ဦးအောင်ကြည်ဝင်း(ရှမ်းပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် အားကစားပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု အသင်းနည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

ဦးအောင်ကြည်ဝင်း ရှမ်းပြည်နယ်တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး

ရှမ်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ဘတ်စကက်ဘော အသင်း ရွှေတံဆိပ်ဆုရတော့ ဝမ်းသာလို့မဆုံးပါဘူး။ ရှမ်းပြည်နယ် အောင်နိုင်ရေးကော်မတီဝင်ဖြစ်တာနဲ့အညီ ရှမ်းပြည်နယ်အောင်နိုင်ရေးအတွက် အားကစားသမားတွေ အားရှိအောင်ဆိုပြီး ကစားနည်းမျိုးစုံလိုက်ပြီး လာရောက်အားပေးချီးမြှောက်တာဖြစ်ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်ဘတ်စကက်ဘောအသင်းရော ရန်ကုန်အသင်းပါ လက်ရည်တူ၊ အရည်အချင်းတူတော့ တစ်မှတ်ရဖို့တောင် အတော်လေးကြိုးစားရတယ်။ အမှတ်နည်းတဲ့အခါ နှလုံးရောဂါတောင် ရမလားလို့ အဲဒီလောက်ခံစားရတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ဖို့ အားကစားနည်းမျိုးစုံပါဝင်တဲ့ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ကျင်းပပေးတာဖြစ်လို့ အခုပြိုင်ပွဲမှာ ကျွန်တော်တို့ရှမ်းပြည်နယ်အနေနဲ့ အားကစားနည်း ၂၃ မျိုးစလုံး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ကလေးတွေအတွက်ကတော့ ဒီလိုပွဲမျိုးတွေ များများလုပ်ပေးခြင်းအားဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံတော်တဲ့ကလေးတွေဖြစ်လာမယ်။ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကို နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်းဖြစ်မြောက်အောင် ကျင်းပပေးနိုင်ရင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့ကျင့်ကြိုးစားနိုင်တဲ့ အနေအထားတွေရှိလာမယ်လို့ထင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတွေအနေနဲ့ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ပုံမှန်ကျင်းပပေးဖို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ တောင်းဆိုချင်ပါတယ်။ ပြည်သူ့လူထုအနေနဲ့လည်း အခုကျင်းပနေတဲ့ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးဟာ အဆင့်အတန်းမြင့်မားတဲ့ ပွဲတော်ဖြစ်တဲ့အတွက် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကို လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြပါလို့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။

ဒေါ်မြနင်းထွေး ဘတ်စကက်ဘောအသင်းအုပ်ချုပ်သူ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျွန်မတို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ တိုင်းအားကစားပွဲတော်အဖြစ် ဘတ်စကက်ဘော ပြိုင်ပွဲကိုလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပပါတယ်။ ဘတ်စကက်ဘောမှာ ခရိုင်ရစ်သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပါတယ်။ အဲဒီပြိုင်ပွဲကနေ အကောင်းဆုံးကစားသမားတွေကို ရွေးချယ်ပြီး ရွေးချယ်ထားတဲ့ကစားသမားတွေကို အောက်တိုဘာ ၄ ရက်နေ့ကစပြီး စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ပါတယ်။ လေ့ကျင့်ပြီးမှ အားလုံးစုစည်းပြီး ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးကို လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုပြိုင်ပွဲတွေ ကျင်းပပေးတဲ့အတွက် အလွန်ဝမ်းသာတယ်။ အခုလိုပြိုင်ပွဲတွေ ကျင်းပပေးတဲ့အတွက် အားကစားနည်းအလိုက် မျိုးဆက်သစ်ကစားသမားတွေလည်း ထွက်ပေါ်လာတယ်။ သူတို့အတွက်ပွဲအတွေ့အကြုံတွေရတယ်။ ကစားသမားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်မှုတွေရမယ်။ ဒီအချိန်မှာ တိုင်းရင်းသားတွေလည်း ပေါင်းဆုံပြီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတွေရမယ်။ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသီးသီးက အားကစားသမားတွေရဲ့ ကစားပုံ ကစားနည်း အတွေ့အကြုံတွေ ဖလှယ်ခွင့်ရမယ်။ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားတွေအတွက် အတွေ့အကြုံတွေရပြီး အခွင့်အလမ်းတွေလည်းရမယ်။ အခုလို အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲကြီးမှာ လာရောက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရတဲ့အတွက် အများကြီး ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။

မမြမိုးသူ အမျိုးသမီးလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲဝင်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသမီးလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့တာပါ။ အခုအနိုင်ရရှိခဲ့တာက ကွာတားဖိုင်နယ်ဆိုတော့ ဆုတံဆိပ်ရဖို့ နောက်ထပ်နှစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် အကောင်းဆုံးရလဒ်ထွက်ပေါ်ဖို့ ကြိုးစားရဦးမှာပါ။ လေ့ကျင့်ရတာအချိန်တွေ အများကြီးပေးရတယ်။ ဝိတ်လျှော့ရတဲ့အခါကျတော့ တခြားပြိုင်ပွဲဝင်တွေနဲ့စာရင် ပိုပင်ပန်းပါတယ်။ ဝိတ်လည်းချရတယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာ အနိုင်ရချင်



ဒေါ်မြနင်းထွေး



မမြမိုးသူ



မောင်ပြည့်စုံအောင်



ဒေါ်သန်းရွှေမာ



မပပဝင်းခင်



မောင်ကျော်စင်ထိုက်

တော့ သူများနားတဲ့အချိန် မနားရတော့ ပိုပင်ပန်းပါတယ်။ အရင်တုန်းကလည်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဝင်ပြိုင်ဖူးပါတယ်။ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ပြိုင်ပွဲတို့၊ အမျိုးသားတံခွန်စိုက်ပြိုင်ပွဲတို့မှာ ဝင်ပြိုင်ဖူးပါတယ်။ အဲဒီပြိုင်ပွဲတွေမှာလည်း ဆုတံဆိပ်တွေ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အခုအမျိုးသားအားကစားပွဲတော်မှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရတာ အများကြီးပျော်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့စိန်ယာတွေ ဆီကလည်း အတွေ့အကြုံတွေ အများကြီးရတယ်။ နောင်တက်လာမယ့် မျိုးဆက်သစ်တွေကိုလည်း အတွေ့အကြုံတွေ အများကြီး ပြန်ဖလှယ်ပေးလို့ရတာပေါ့။ ဒါကြောင့် ဒီပြိုင်ပွဲကြီးကျင်းပပေးတာကို အများကြီးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

မောင်ပြည့်စုံအောင် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲဝင်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံကတော့ အများကြီးယှဉ်ပြိုင်ဖူးပါတယ်။ အခုကျင်းပနေတဲ့ နိုင်ငံတော်အဆင့် အမျိုးသားအားကစားပြိုင်ပွဲမှာတော့ ပြိုင်ပွဲဝင်ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအသင်း တော်တော်များများက ပြိုင်ပွဲမှာ အောင်မြင်မှုရရှိဖို့ ကြိုတင်



ဦးအောင်ကြည်ဝင်း

အားကစားသမားတွေအကုန်လုံးကလည်း ဗိုလ်လုပွဲဖြစ်တာကြောင့် ဒီပွဲကို လာရောက်အားပေးကြပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲကြီးမှာ ရှမ်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာပါတယ်။ လူငယ်ကစားသမားတွေကလည်း အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးမှာ ပါဝင်ခွင့်ရတဲ့အတွက် အားမချန်ဘဲ ယှဉ်ပြိုင်ကြတာကို တွေ့ရတယ်။ အခုလည်း ရှမ်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု အားကစားသမားတွေကို ရှမ်းပြည်နယ်ကနေ လာရောက်အားပေးကြဖို့အတွက်လည်း ဝင်ခွင့်တွေ လုပ်နေကြတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲကြီးကျင်းပပေးတဲ့အတွက် ဒီပြိုင်ပွဲကြီးမှာ ပါဝင်ကစားဖို့ အခွင့်မသာသေးတဲ့ ကလေးတွေလည်း ကြိုးစားချင်စိတ်တွေ ရှိလာမှာဖြစ်သလို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားတဲ့ ကလေးတွေအတွက်လည်း အားတက်စရာဖြစ်လာမှာဖြစ်ပြီး ပိုပြီးကြိုးစားချင်စိတ်ရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။

မပပဝင်းခင်

အမျိုးသမီးဝိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲဝင်

ရခိုင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု အခုလို နိုင်ငံတော်အဆင့် ကျင်းပတဲ့ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးမှာ ရခိုင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု အမျိုးသမီးဝိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့အတွက် နှစ်လကျော်ကျော်လောက် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်ခဲ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အဆင့်အားကစားပြိုင်ပွဲတွေမှာ တစ်ခါမှပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ဖူးတာတော့ မရှိခဲ့ပါဘူး။ အခုအကြိမ်က ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းလည်းဝမ်းသာတယ်။ ဂုဏ်လည်းဂုဏ်ယူတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲကနေ မျိုးဆက်သစ်တွေ အများကြီးထွက်ပေါ်လာမယ်လို့လည်း ယုံကြည်ပါတယ်။ အသက် ၂၀ အတွင်းမှာ အခုလို နိုင်ငံတော်အဆင့်ကျင်းပတဲ့ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမယ်လို့ မထင်မိပါဘူး။ အခုလို ပါဝင်ခွင့်ရတော့ အတိုင်းမသိ ဝမ်းသာမိပါတယ်။

မောင်ကျော်စင်ထိုက်

ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲဝင်

ရှမ်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု

ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ဘတ်စကက်ဘောအသင်းနဲ့အတူ ရွှေတံဆိပ် ဆွတ်ခူးနိုင်တဲ့အတွက် အများကြီး ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ဖို့ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းမှာရှိတဲ့ မြို့နယ်အသီးသီးက ရှမ်းပြည်နယ်ကို ကိုယ်စားပြုနိုင်တဲ့ကစားသမားတွေရပြီး စည်းစည်းလုံးလုံးနဲ့ နှစ်လလောက် လေ့ကျင့်ခဲ့ရပါတယ်။ လာမယ့်အနာဂတ်လူငယ်တွေလည်း အများကြီး ကြိုးစားကြပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ဒီအားကစားဟာ အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်အပြည့်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရတာဖြစ်လို့ ကျွန်တော် အသက် ၂၃ နှစ်ရှိတဲ့အချိန်နဲ့ ပြိုင်ပွဲကျင်းပတဲ့ချိန်မှာ ပါဝင်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အလွတ်တန်းပြိုင်ပွဲတွေရှိရင် ဆက်လက်ကစားဖို့ ရည်ရွယ်ထားပါတယ်။ ကိုယ်တိုင် ပါဝင်ကစားခွင့်မရှိတဲ့ပွဲတွေဆိုရင် ပါဝင်ကစားခွင့်ရတဲ့ ကစားသမားတွေကို တတ်နိုင်တဲ့ဘက်ကနေ အထောက်အပံ့ပေးသွားမှာပါ။ နောင်လာမယ့် မျိုးဆက်သစ်တွေအနေနဲ့လည်း ကျွန်တော်တို့လို ရှမ်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ကစားသမားဘဝကနေ နိုင်ငံအတွက် အကျိုးပြုနိုင်တဲ့ ကစားသမားတွေဖြစ်စေချင်တဲ့စိတ်လည်း ရှိပါတယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်းနှင့် ဓာတ်ပုံ အလင်းသစ်၊ လင်းရာမ

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသားကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-12 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ဘာသာရပ်များကို Grade-12 (တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

သင်္ချာ

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် Grade-12 သင်္ချာဘာသာရပ် မေးခွန်းတွင် စုစုပေါင်းမေးခွန်းပုဒ်ရေ (၃၈)ပုဒ် ပါရှိပါသည်။ Section A, Section B, Section C, နှင့် Section D ဆိုပြီး အပိုင်း(၄) ပိုင်း အမှတ် (၁၀၀) ဖိုး ပါရှိကာ မေးခွန်း အားလုံးကို ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

Section A တွင် မေးခွန်းနံပါတ် (၁) မှ (၁၀) အထိဖြစ်ပြီး တစ်ပုဒ် (၁) မှတ် ပေးထားပါသည်။ တစ်ပုဒ်လျှင် A, B, C, တို့မှ တစ်ခုရွေးချယ်ရမယ့် မေ့မိဋ္ဌာန်ပုံစံဖြစ်ပါသည်။

Section B တွင် မေးခွန်းနံပါတ် (၁၁) မှ (၂၀) အထိဖြစ်ပြီး တစ်ပုဒ် (၂) မှတ်ပေးထားပါသည်။ တွက်ချက်မှု အဆင့်ဆင့်ကို ရေးပြရန်မလိုအပ်ဘဲ အဖြေကိုသာ ရေးရမယ့်ပုံစံဖြစ်ပါသည်။

Section C တွင် မေးခွန်းနံပါတ် (၂၁) မှ (၃၀) အထိဖြစ်ပြီး တစ်ပုဒ် (၃) မှတ်ပေးထားပါသည်။ တွက်ချက်မှုအဆင့်ဆင့်ကို စနစ်တကျရေးပြရန် လိုအပ်ပါသည်။ Section A, B, C ကို ပိုင်းပိုင်း နိုင်နိုင် ဖြေဆိုနိုင်ပါက အမှတ် (၆၀) ဖိုးရရှိမှာ ဖြစ်ပါသည်။

Section (A)

(Each question carries 1 marks.)

Choose the correct or the most appropriate answer for each question. Write the letter of the correct or the most appropriate answer.

- 1. If |z1|^2 = 3|z2|^2, where z1 = (sqrt(2), 5) and z2 = (0, a), the value of the natural number is A. 9 B. -3 and 3 C. 3 D. -9 and 9
2. If z = x + iy, then which of the following are false? (i) z z-bar = |z|^2 (ii) |z-bar| = |z| (iii) z z-bar = z A. i only B. i and ii C. All of these D. None of these
3. The value of in Cartesian form (x, y) of z = (r, theta) = (1, pi/2) is A. i B. -i C. 1 D. -1
4. If z1 = (1, 0) and z2 = (0, 1), the absolute value of w = z1 + z2 is A. 2 B. 2i C. sqrt(2) D. sqrt(2)i
5. If z1 = (r, theta) = (1, -pi/4) and z2 = (r, theta) = (2, pi/4), the value of z2/z1 is A. 1/2 B. 1/2 C. 2i D. 1/2 i

Answer Keys (1) C (2) D (3) C (4) C (5) C

Section (B)

(Each question carries 2 marks.)

Write only the solution of each question. (There is no need to show your working.)

- 1. Find the absolute value of the conjugate of the complex number z = 1/2(5sqrt(3), 5)
2. If Z1 = (0, 5), Z2 = (1, -1), Z3 = (2, -1) and Z4 = (3, -1), compute that Z1/(Z2Z3Z4)
3. Find the trigonometric form of (sqrt(5) + sqrt(5)i)^2
4. Find the value of i^4m + i^4m-1 + i^4m-2 + i^4m-3 where m is the natural number.
5. Given that z1 = (sqrt(5), pi/2) and z2 = (3sqrt(5), pi) in (r, theta) form, find Z1 Z2?

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမီမီ(မန္တလေးတက္ကသိုလ်)

- Answer Keys (1) |z| = 5 (2) Z1/Z2 = (-1/2, 0) (3) (sqrt(5) + sqrt(5)i)^2 = 10(cos(pi/2) + i sin(pi/2)) (4) The value of i^4m + i^4m-1 + i^4m-2 + i^4m-3 = 0 (5) Z1 Z2 = -15i

Section (C)

(Each question carries 3 marks.)

- 3. Solve i^105 + i^23 + i^20 + i^34
5. Evaluate [i^18 + (1/i)]^3
6. Evaluate the conjugate of the complex number z1 - z2 if Z1 = (3x + y, -y) and Z2 = (x + y, 3y), where x and y are real numbers.
8. Show that z1 - z2 = z1-bar - z2-bar, where Z1 = 2 + 2i and Z2 = i.
10. Find the trigonometric form of the complex number z = (0, -4) with -pi < theta <= pi.

Answer Keys (1) Solution i^105 + i^23 + i^20 - i^34 = i x i^104 + i^3 x i^20 + i^20 - i^2 x i^32 = i x i^4x26 + i^3 x i^4x5 + i^4x5 - i^2 x i^4x8 = i x 1 + (-i) x 1 + 1 - (-1) x 1 = i - i + 1 + 1 = 2

ရူပဗေဒ

J - ၁၂ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် Grade-12 ရူပဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် Section (A) နှင့် Section (B) ဟူ၍ အပိုင်း(၂)ပိုင်း အမှတ် (၁၀၀)ဖိုး ဖြေဆိုရမည်။

Section(A) Answer All Questions မှာ အမှတ်(၄၀) ဖိုး ပေးထားပြီး (၄၀) မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်သည့်အတွက် Chapter အားလုံး (Chapter 1 to Chapter 13) ထိ ကြည့်မှတ်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

CHAPTER (9)

Capacitor and Capacitance

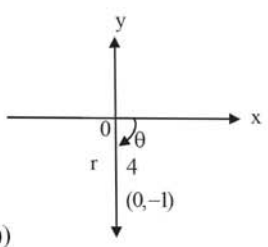
- I. Are the following statements TRUE (or) FALSE? (1) Electrolytic capacitors are the ones that use the oxide layer as the dielectric medium. (2) Variable capacitors mostly use air as the dielectric medium. (3) Capacitors can also be used in a time-dependent circuit (timer circuit). (4) The capacitance of a capacitor is depending on the size, the shape of the capacitor and on the nature of the insulator between two conductors. (5) The dielectric constant of an insulating material is the ratio of its permittivity to that of vacuum.
II. Fill in the blanks. (1) To have the same charge on several capacitors in a battery circuit they should be connected in (2) When the capacitors are connected in each

2. Solution [i^18 + (1/i)]^3 = [i^2 x i^16 + (1/i x i)]^3 = [(-1). 1 + (-i)]^3 = (-1 - i)^3 = 2 - 2i

3. Solution z1 = (3x + y, -y) and z2 = (x + y, 3y), z2-bar = (x + y, -3y) z1 - z2-bar = (3x + y, -y) - (x + y, -3y) = (3x + y - x - y, -y + 3y) = (2x, 2y) (z1 - z2-bar) = (2x, -2y)

4. Solution z1 = 2 + 2i, z1-bar = 2 - 2i z2 = i, z2-bar = -i z1 - z2-bar = 2 + 2i + i = 2 + 3i z1-bar - z2 = 2 - 2i - i = 2 - 3i z1 - z2-bar = z1-bar - z2

5. Solution z = (0, -4) r = sqrt(0+16) = sqrt(16) = 4 cos theta = 0, sin theta = -1 theta = -pi/2 z = r(cos theta + i sin theta) z = 4(cos(-pi/2) + i sin(-pi/2))



ပါမောက္ခဒေါက်တာထွဋ် (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

- capacitor has the same charge. (3) When an insulating material is inserted between the conductors of a capacitor in a vacuum, its capacitance will (4) Film capacitors and ceramic capacitors are capacitors. (5) A supercapacitor (SC) is also called an

III. Choose the correct answer from the following.

- (1) The dielectric constant value for vacuum is (A. zero B. one C. two) (2) For a vacuum K = 1 and for other insulating materials (A. K > 1 B. K < 1 C. K = 0) (3) The energy stored in a capacitor can be expressed as (A. W = 1/2 QV B. W = Q / V C. 1/2 CV) (4) capacitor has a wide tolerance capacity. (A. Electrolytic B. Ceramic C. Variable) (5) capacitor is used in high-frequency circuits such as audio frequency to radio frequency. (A. Electrolytic B. Ceramic C. Variable)

Answer Keys I. (1) True (2) True (3) True (4) True (5) True II. (1) series (2) series (3) increase (4) non-polarized (5) ultracapacitor III. (1) B (2) A (3) A (4) A (5) B

အင်္ဂလိပ်စာ

ဆရာ ဦးဆန်း

အခြေခံပညာ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို ဖော်ပြရာတွင် စာမေးပွဲကြီး နီးလာပြီဖြစ်သည့်အတွက် "လွယ်ကူလေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာ" Grade-4 မှ Grade-12 အထိ တန်းစဉ် လေ့ကျင့်ခန်းများအား စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံနှင့်အညီ ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

Grade-4 Unit -9

I. Supply the correct form of the words given the brackets. (10 marks)

- 1. We stayed at our aunt's house. It was very (comfort)
2. The children enjoyed the of the Botanical Garden. (beautiful)
3. The weather was in Pyin Oo Lwin. (wonder)
4. Playing badminton is good for, (healthy)
5. The trip was, We all had a great time. (enjoy)
6. The walked to the Botanical Garden on Sunday. (family)
7. Pyin Oo Lwin is a place to visit. (peace)
8. My cousins were very during the visit. (friend)
9. The weather in Pyin Oo Lwin was better than in the city. (much)
10. Walking to the Botanical Garden was a experience. (relax)
11. My parents planned the trip with great (care)
12. The house we stayed in was very, (spacious)
13. Badminton is an sport for children. (activity)
14. The garden was filled with flowers. (color)
15. Spending time with family is always, (mean)

Answer Keys

- 1. comfortable 2. beauty 3. wonderful 4. health
5. enjoyable 6. family 7. peaceful 8. friendly
9. much 10. relaxing 11. care 12. spacious
13. active 14. colorful 15. meaningful

Grade-5 Unit -9

Section (A) Listening

I. Listen carefully to the teacher and write True or False. (5 marks)

- 1. scooter (1)
2. puzzle (2)
3. judo (3)
4. favourite (4)
5. scooters (5)
6. camera (6)
7. work (7)
8. guitar (8)
9. doing (9)
10. umbrella (10)

Section (B) Reading

II. Read the following dialogue and fill the blanks with the suitable words given below. (10 marks)

Table with 2 rows and 5 columns: interested, penguins, about, in, stories; scooters, favourite, Section, too, you

MN: Hi. I'm Mi Nge. I'm (1) Grade 5.
SH: Hello. I'm Saw Htoo. I'm in Grade 5, (2), and I'm from (3) A.
MN: I'm from Section B. What are you (4), in?
SH: I'm interested in cars and (5), What about (6)?
MN: I'm interested in animals and (7)

SH: Really? What's your (8) animal?
MN: I like rabbits. What's (9) you.
SH: I like (10)

Answer Keys

- I. 1. False 2. True 3. False 4. True 5. True
6. True 7. False 8. False 9. True 10. False
II. 1. in 2. too 3. section 4. interested
5. scooters 6. you 7. stories 8. favourite
9. about 10. penguins

Grade-6 Unit -9

I. Complete the sentences with the appropriate words. The initial letters are given. (10 marks)

- 1. Nay Khant loves his b.....,
2. Kay Kay likes her s.....,
3. Lin Lin's pencil cases are b.....,
4. Win Win likes p..... pencil cases.
5. The blue bag is b..... than the other two.
6. Nay Khant's backpack is r.....,
7. Kay Kay's favorite bag is the b..... one.
8. Lin Lin's pencil case is b..... than Win Win's.
9. Win Win's pencil case is s.....,
10. They put their p....., pencils, erasers in their pencil cases.
11. He carries his c..... in his backpack.
12. The twin sisters always buy b..... pencil cases.
13. Nay Khant's backpack is a p..... from his uncle.
14. They never forget to t..... their pencil cases to school.
15. Kay Kay's school bags are p....., blue, and red.
16. He puts his b..... and stationery items in his backpack.
17. They carry their r..... in their bags.
18. Lin Lin likes b..... pencil cases.
19. Win Win is younger than L..... Lin.
20. They carry p..... cases in their bags.

Answer Keys

- I. 1. backpack 2. school bags 3. big 4. pink
5. bigger 6. red 7. blue 8. bigger
9. small 10. pens 11. crayons 12. beautiful

Grade-8 Unit -9

I. Supply in the blanks with the correct form of the words in the brackets. (10 marks)

- 1. (High) Mt Hkakabo Razi is the mountain in Southeast Asia.
2. (Origin) The Ayeyarwady River has its in Kachin State.
3. (Glory) The mountain stands as the tallest peak.
4. (Majestic) Snow-capped mountains stand,
5. (Popular) Sadan Cave is a holiday destination.
6. (Beauty) The beach is famous for its,
7. (Cultural) Ancient capitals are part of our heritage.
8. (Impressive) Ngapali Beach is Myanmar's most attraction.
9. (Length) The Ayeyarwady River is the river in Myanmar.
10. (Wide) The river flows through Myanmar's plains.

- 13. present 14. take 15. pink 16. books
17. ruler 18. blue 19. Lin 20. pencil

Grade-7 Unit -9

I. Complete the sentences with the appropriate words. The initial letters are given. (10 marks)

- 1. M..... is the highest mountain in the world.
2. N..... is the home country of Edmund Hillary.
3. T..... saved his companion's life during the descent.
4. The M..... is held in January in Myitkyina.
5. L..... is a popular tourist attraction in Taunggyi.
6. P..... are famous caves in Shan State.
7. S..... is a traditional Kachin rice dish.
8. S..... is a vegetable dish from Kachin cuisine.
9. The H..... is a famous festival in Taunggyi.
10. T..... like grapefruits are abundant in Myitkyina.
11. K..... is popular in Kachin cuisine.
12. N..... is a yellow mashed rice dish from Taunggyi.
13. K..... is a type of sticky rice cake.
14. The C..... of the N'Mai Kha and Mali Kha rivers is a breathtaking site.
15. O....., S....., A..... are fruits grown in Taunggyi.
16. M..... like mustard and pumpkin are used in Si Pa.
17. T..... are fresh and plentiful in Shan State.
18. M..... can be enjoyed at Myit Hsone.
19. C..... are great for capturing moments.
20. T..... such as fried tofu are popular snacks.

Answer Keys

- I. 1. Mt. Everest 2. New Zealand
3. Tensing Norgay 4. Manaw Festival
5. Inlay Lake 6. Pindaya Caves 7. Shat Jam
8. Si Pa 9. Hot Air Balloon Festival
10. Tropical Delights 11. Kachin Traditional Curry
12. Nga Htamin 13. Khaw Pote 14. Confluence
15. Oranges, Strawberries, Avocados
16. Mustard Tendrils 17. Tropical Fruits
18. Magnificent Views 19. Camera Photos
20. Tasty Fried Foods

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဝယ်ယူရောင်းချနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဒေသတွင်း အသား/ဥဖူလုံပိုလျှံစေရေးနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဝယ်ယူရောင်းချနိုင်ရေး မွေးမြူရေးခြံများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။



လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြို့နယ် ထုံးကြီးကျေးရွာအုပ်စု၌ CP Livestock Co.,Ltd. နှင့် အကျိုးတူမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဒေါ်ရန်ဖူးရန်၏ အသားတိုးဝက်ကောင်ရေ ၄၈၀၀ နှင့် ဥစားကြက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အသားတိုးဝက်များအား အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးအပြင် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးအတွက် ဇီဝလုံခြုံရေးကိုလည်း အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားကာ အသားတိုးဝက်မွေးမြူရေးခြံနှင့် ဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံတို့အား

သည့် လယ်မြေများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လယ်မြေများ မြေဆီသြဇာ ကြွယ်ဝစေရေးနှင့် လာမည့်သီးနှံစိုက်ရာသီတွင် ထို့ကြီးကျေးရွာအုပ်စုရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရိတ်သိမ်းပြီး

ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရရှိရေး ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ပျိုးသွားရန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက်စားဖိုဆောင်သီးနှံ ကြက်သွန်နှင့် ငရုတ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး လက်နိပ်တုံကင်တွင်းများ တူးဖော်နိုင်ရေး တွက်ချက်တင်ပြရန် တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြို့နယ် လက်ပံဝင်းကျေးရွာအုပ်စု၌ Sunjin Livestock Co., Ltd. နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်စုသက်ပိုင်၏ အသားတိုးဝက်ကောင်ရေ ၄၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မွေးမြူထားသည့်အသားများကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူသူများ တိုက်ရိုက်အရောင်းဆိုင်များတွင် သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် မွေးမြူရေးတိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ သမဝါယမ အသင်းလီမိတက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီက အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက် မေတ္တာလမ်းရှိမြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင်တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ပညာရေးဝန်ထမ်းများ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ကျော်က သဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးခင်ဇော်က ဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနတို့၏ မူဝါဒများနှင့်အညီ သမဝါယမအသင်း၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အစီရင်ခံစာ၊ အသင်းစာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာ၊ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများကို အသင်းဝင်အသင်းသားများက သဘောတူကြသဖြင့် သဘာပတိက အတည်ပြုပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးခင်ဇော်မှ ပညာရေးဝန်ထမ်းများ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းသားများသို့ အစုအပေါ်အမြတ်ခွဲဝေငွေကျပ် ၂၁၉၅၃၅၇ ကျပ်နှင့် စုဆောင်းငွေပေါ်အတိုး ငွေကျပ် ၇၂၅၇၀၀ တို့ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ဆွေနှင့်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်၌ မူပိုင်ခွင့်မူခင်းများ ကြားနာစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်၌ မူပိုင်ခွင့်မူခင်းများ ကြားနာစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးများ၊ မူပိုင်ခွင့်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်စန္ဒာသွယ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တိုင်းဒေသကြီးတရားရေးဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေတို့ပါ တရားစီရင်



စကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တိုင်းဒေသကြီးတရားရေးဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေတို့ပါ တရားစီရင်

ရေးဆိုင်ရာ ပြန်လည်သုံးသပ်မှု ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ ကျောက်တံတားခရိုင် တရားရုံး ခရိုင်တရားသူကြီး ဒေါ်မိမိထွေးက ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ စက်မှုဒီဇိုင်းမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ တီထွင်မှုမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ

ဥပဒေတို့အရ တရားမကြောင်းဖြင့် မူခင်းများ စွဲဆိုစစ်ဆေးစီရင်ခြင်း၊ ကျောက်တံတားခရိုင် တရားရုံး ဒုတိယခရိုင်တရားသူကြီး (၃) ဒေါ်သဲမိုးမိုးဆွေက ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေ၊ စာပေနှင့် အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဥပဒေတို့အရ အမှတ်တံဆိပ်အတုပြုလုပ်ခြင်းစသည့် ပြစ်မှုများအရ ရာဇဝတ်ကြောင်းဖြင့် မူခင်းများ စွဲဆိုစစ်ဆေးစီရင်ခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြရာ တက်ရောက်လာသူများက သိလိုသည်များကို မေးမြန်းခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်ပြန်/ဆက်)

ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဟင်္သာတ ဒီဇင်ဘာ ၈



ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃) ဖြင့် နိုင်ငံပေါက်ဖာခြင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက စစ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု စစ်ကုန်းလေးကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဟင်္သာတမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးအောင် ဦးဆောင်၍ ဝန်ထမ်းများက ဟင်္သာတမြို့နယ် စစ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကျေးရွာခွဲ ခုနစ်ရွာရှိ ပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃) ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံအကွက်အပေါက်များဖြည့်သွင်းခြင်းတို့ကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ ဓာတ်မြေဩဇာကြွပက်ခြင်းသရုပ်ပြပွဲပြုလုပ်

ရေတာရှည် ဒီဇင်ဘာ ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန အမှတ်(၄၈) စက်မှုလယ်ယာစခန်းမှ ဓာတ်မြေဩဇာကြွပက်စက်ဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာကြွပက်ခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က ဘိုးတော်ကုန်းကျေးရွာ တောင်သူဦးဆန်းမင်းထွန်း၏ လယ်မြေငါးဧက၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ Self Propelled Fertilizer Spreader စက်ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပေါင်းသတ်ဆေးများ သုံးစွဲမှုလျော့ချရန်၊ အရည်အသွေးမြင့်ပြီး အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရန်၊ ငွေ၊ အချိန်နှင့် လုပ်အားသက်သာစေရန်၊ မိရိုးဖလာလက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ ကူးပြောင်းနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါစက်သည် မြေဩဇာကြွပက်ခြင်းအပြင် မျိုးစေ့များ ကြွပက်ခြင်းအတွက်လည်း အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



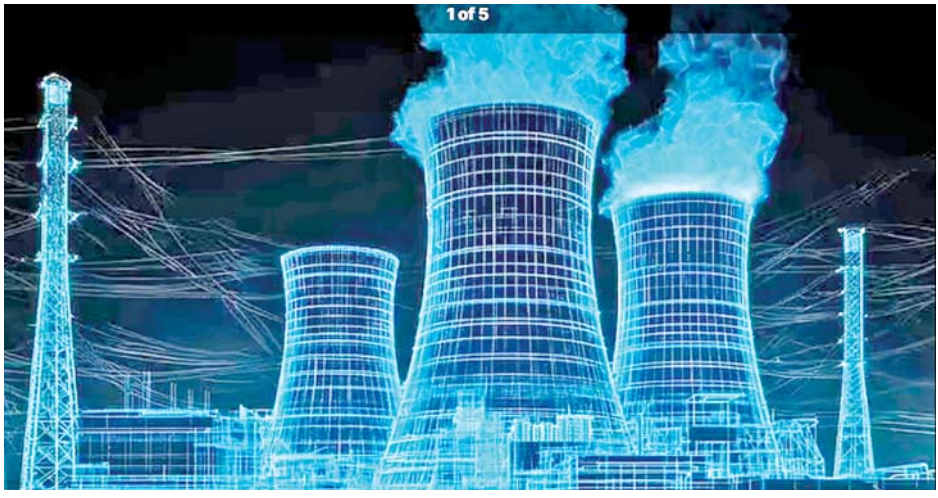


ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဒီဇိုင်းအတွက် နည်းပညာအခြေခံအား အသုံးပြုခြင်း

အသိဉာဏ်တူ နည်းပညာ သို့မဟုတ် အေအိုင်ကို နည်းပညာ ကုမ္ပဏီကြီးများ အသုံးပြုခြင်းသည် လာရာမှ လိုအပ်သော လျှပ်စစ် စွမ်းအင်ကို နည်းပညာမှရယူရန် ပြင်ဆင်လာ ကြပြီဖြစ်သည်။

သော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ရရှိရန် နည်းပညာအခြေခံအား အသုံးပြုခြင်းသည် မည်သည့်အခြေခံအား ပတ်က ထုတ်ပြန်ကြေညာသည်။ “ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အသစ်တွေ က နယ်ပယ်တစ်လျှောက်လုံးမှာ ရှိတဲ့ နည်းပညာတိုးတက်မှုတွေ အပေါ် ထိရောက်တဲ့ အကျိုး သက်ရောက်မှုရှိပြီး စီးပွားရေး တိုးတက် လာစေတာကြောင့် နည်းပညာအခြေခံအား အသုံးပြုခြင်းသည် သန်းနှင့်ချီသော အချက် အလက်ဆာဗာများ ထားရှိ လည်ပတ်ရမည်ဖြစ်ရာ လိုအပ် လျှပ်စစ်ပမာဏ၊ အချက်အလက်

စင်တာတွေနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်း အဝိုင်းက လိုအပ်တဲ့လျှပ်စစ် ပမာဏတွေကို ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု မီတာအေအိုင်၏ ထုတ်ပြန်ချက် တွင် ပါရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာအခြေခံအား အသုံးပြုခြင်းသည် မီတာအေအိုင်ဘက်က ထိုလုပ်ငန်းစဉ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်လွန် နှစ် အစောပိုင်းကာလများတွင် စတင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားပြီး



နည်းပညာအခြေခံအား အသုံးပြုခြင်းသည် မီတာအေအိုင်ဘက်က ထိုလုပ်ငန်းစဉ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်လွန် နှစ် အစောပိုင်းကာလများတွင် စတင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားပြီး

ရူးဂဲလ်ကလည်း သူတို့၏အချက် အလက် စင်တာများအတွက် နည်းပညာအခြေခံအား အသုံးပြုခြင်းသည် မီတာအေအိုင်ဘက်က ထိုလုပ်ငန်းစဉ်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်လွန် နှစ် အစောပိုင်းကာလများတွင် စတင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားပြီး

ကယ်လီဖိုးနီးယား အခြေစိုက် ကိုင်းရော့စ် ပါဝါလုပ်ငန်းနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးထားပြီး ဖြစ် သည်။

Ref: Daily Mail

အက်တမ်တို့ကို ကြိုးကိုင်ရာမှ သတင်းအချက်အလက် ကြိုးကိုင်ခြင်းသို့

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်းခုနစ်သောင်းမှ သုံးသောင်း အတွင်း ဉာဏ်သစ်လောင်းကာလကို ဖြတ်ကျော်ပြီး နောက် ဟိုမိုဆေပီယန် သို့မဟုတ် ကျွန်တော်တို့ လူသားမျိုးစိတ်၏ အကြီးကျယ်ဆုံးလုပ်ရပ်မှာ အခြေခံ အကျဆုံးအရင်းအမြစ်များနှင့် ဖြစ်စဉ်များကို စဉ်းစား တွေးတောခြင်းဖြစ်သည်။ “ငါတို့ ဘာလို့ရှိနေတာလဲ”၊ “ငါတို့ကို ဘယ်သူကဖန်ဆင်းထားတာလဲ”၊ “သဘာဝ အတိုင်း ဖြစ်လာတာလား”၊ “ငါတို့ကို ဘာတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတာလဲ”၊ “ငါတို့နေတဲ့ကမ္ဘာကြီးနဲ့ စကြဝဠာကြီးကိုရော ဘာတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတာ လဲ”ဆိုသည့် မေးခွန်းများမှာ အရင်းအမြစ်အကျဆုံး မေးခွန်းများဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

ကံမကောင်းစွာပင် ကျွန်တော်တို့ဘိုးဘေးများ မေးခဲ့သောမေးခွန်းများကို ကျွန်တော်တို့ခေတ်အထိ တိတိပပအဖြေပေးနိုင်သေးပါ။ သို့သော် ထိုအတွေး တို့သည် အလဟဿမဖြစ်ခဲ့။ သဘောတရားတို့ကို လက်တွေ့စမ်းသပ်ရင်း ကိရိယာများဖန်တီးနိုင်လာ သလို ဖန်တီးထားသောကိရိယာများ၏ အထောက် အကူဖြင့်နောက်ထပ်လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများလုပ်ရင်း သဘောတရားအသစ်များကိုပါ ထပ်မံတွေ့ရှိလာခဲ့ကြ သည်။ ယင်းကိုပင် နည်းပညာတိုးတက်ပြောင်းလဲ ခြင်းဟုခေါ်ကြပြီး လူသားတို့၏ တိုးတက်မှုဖြစ်စဉ် သမိုင်းတွင် အဓိကအကျဆုံးအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင် လာခဲ့သည်။

အက်တမ်ကို ကြိုးကိုင်ခြင်း

လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၂၅၀၀ ခန့် ဂရိယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားချိန်တွင် ယနေ့တိုင် နာမည်ကျော်ကြားသည့် ဂရိတွေးခေါ်ပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ ဒီမိုကရေတပ်စ် က အက်တမ်သဘောတရားကို ကနဦးထုတ်ဖော်ခဲ့ သည်။ သူက အရာရာတိုင်းကို အက်တမ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး အက်တမ်ကို ထပ်မံခွဲစိတ်၍ မရနိုင် တော့ဟု ဟောကိန်းထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်မှ စ၍ အနောက်တိုင်းဒဿနနှင့် နောက်ပိုင်းသိပ္ပံ လောကတွင် အက်တမ်သဘောတရားကို သက်သေ ပြနိုင်ရန် ကြိုးစားခဲ့ကြသည်။

တကယ်တော့ အက်တမ်သဘောတရား မပေါ် ပေါက်မီနှစ်ပေါင်းသုံးသန်းခန့် ဟိုမိုဆေပီယန်ဖြစ်လာ ရန်ပင် နှစ်ပေါင်းနှစ်သန်းကျော်လိုသေးသည့် ပရိုင်းမိတ် ဘဝမှာပင် ကျွန်တော်တို့လူသားမျိုးနွယ် ဘိုးဘေးတို့ သည် ကျောက်လက်နက်များကို သုံးနေကြပြီဖြစ် သည်။ ကျောက်တုံးတို့ကို အက်တမ်တို့ဖြင့်ဖွဲ့စည်း ထားရာ ကျောက်ပုဆိန်တစ်လက်၊ ကျောက်လှံ တစ်လက် သွေးခြင်းသည်ပင်လျှင် အက်တမ်အစုအဝေး များကို ပုံဖော်ခြင်း သို့မဟုတ် အက်တမ်ကို ကြိုးကိုင် ခြင်းမဟုတ်ပါလား။ ထိုကျောက်လက်နက်များမှ ကျွန်တော်တို့သမိုင်း၏ ဝမ်းနည်းထိတ်လန့်စရာ

အကောင်းဆုံး ဟိုရိုဂျီးမားနှင့် နာဂါစကီမြို့တို့ကို တစ်မြို့လုံးနီးပါး ပြာကျသွားစေခဲ့သည့် အဏုမြူ လက်နက်များအထိ အက်တမ်ကို တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့် ကြိုးကိုင်ခြယ်လှယ်နိုင်အောင် ကြိုးစားခဲ့ကြ သည်မှာ မြင်သာပါသည်။

သတင်းအချက်အလက်ကို ကြိုးကိုင်ခြင်း

၂၀ ရာစုအလယ်ပိုင်းလောက်တွင် လူသားတို့၏ အခြေခံဖွဲ့စည်းမှုအပေါ် အမြင်တစ်ဆစ်ချိုး ပြောင်းလဲ သွားသည်နှင့်အညီ နည်းပညာလမ်းကြောင်းလည်း တစ်ဆစ်ချိုးပြောင်းလဲသွားသည်။ အဆိုပါအမြင်မှာ စကြဝဠာ၏ ဆင့်ကဲတိုးတက်မှုဖြစ်စဉ်သည် သတင်း အချက်အလက်များကို လက်ဆင့်ကမ်းသယ်ဆောင် လာခြင်းဖြစ်သည်ဆိုသည့်အမြင်။ ရူပဗေဒပညာရှင်



ဂျွန်အချီဘယ်ဂိုးလားက “အမှုန်တိုင်း၊ အားစက် ကွင်းတိုင်း၊ ပြီးတော့ အာကာသ-အချိန်သန္တာန်ကြီး ကိုယ်တိုင်တောင်မှ သူ့ရဲ့လုပ်ဆောင်ချက်တိုင်း၊ သူ့ရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်တိုင်း၊ သူ့ရဲ့ဖြစ်တည်မှုကြီး တစ်ခုလုံးကို ဘစ်တွေကနေ ဆင့်ပွားယူထားတယ်။ ကိရိယာတွေနဲ့ လက်တွေ့ဖော်ထုတ်ထားတဲ့ အဖြေ တွေကနေ ဟုတ်တယ်၊ မဟုတ်ဘူး အဖြေတွေအထိ အကုန်လုံး ဘိုင်နရီရွေးချယ်မှုတွေ၊ ဘစ်တွေပဲ”ဟု ပြောဖူးသည်။

တကယ်တော့ သတင်းအချက်အလက်ကို ကြိုးကိုင်ခြင်းသည်လည်း လူ့သမိုင်း၌ ထိုအချိန်မှ စတင်သည်မဟုတ်။ ဘာသာစကားတီထွင်ခြင်းနှင့် အရေးအသားတီထွင်ခြင်းတို့သည် ရှေးအကျဆုံး သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာများပင် ဖြစ်ကြပြီး ယဉ်ကျေးမှုကြီးများ ထွန်းကားလာစေသည်အထိ အကျိုးကျေးဇူးပြုခဲ့သည်ကို မြင်တွေ့ရပြီးသား။ သို့သော် သတင်းအချက်အလက်ကို သင်္ချာနည်းဖြင့် တွက်ချက်နိုင်သည်ဆိုသည့် သဘောတရားကို ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင်မှ အမေရိကန်သင်္ချာပညာရှင် ကလော့ဒ်ရှန်နွန်က “ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ သင်္ချာသီအိုရီ” (A Mathematical Theory of

Communication) ဆိုသည့်စာတမ်းတွင် စတင် မိတ်ဆက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစာတမ်းသည် ယနေ့ခေတ် အိုင်တီဟု လူသိများလှသည့် သတင်း နည်းပညာ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်တော့သည်။

ဒီအင်နီအေကို ကြိုးကိုင်ခြင်း

စကြဝဠာကြီးကို အက်တမ်အောက်အမှုန်များ၊ အက်တမ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ စကြဝဠာကြီး၏ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို သတင်းအချက်အလက်က မောင်းနှင်သည်ဆိုသည့် အခြေခံအသိကို ရရှိခဲ့သည့် ကျွန်တော်တို့သည် ကျွန်တော်တို့နှင့် အနီးစပ်ဆုံး သဘာဝထဲမှ သတင်းအချက်အလက် ဘယ်မှာရှိမလဲ ဟု လိုက်ရှာရာတွင် ဒီအင်နီအေ၌ သွားတွေ့သည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ဂျိမ်းဝပ်ဆင်နှင့် ဖရန်စစ်ခရစ်တို့

ကြောင့်လိမ်လေ့ကားပုံစံ ဒီအင်နီအေကို စတင်ရှာဖွေ တွေ့ရှိပြီးနောက်ပိုင်း သက်ရှိဘဝကို စကြဝဠာ သင်္ချာတစ်ခုဖြင့် စိုးမိုးထားကြောင်း တွေ့ရှိလာခဲ့ သည်။ နောက်ပိုင်း ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း မော်လီကျူး အဆင့်တွင် သတင်းအချက်အလက်က သက်ရှိဘဝ တို့ကို ဘယ်လိုပုံဖော်သလဲဆိုသည်ကို အဆင့်ဆင့် တိုးတက်သိမြင်လာခဲ့သည်။ အရင်ဆုံး ဒီအင်နီအေ တို့ကို အဓိပ္ပာယ်ဖော်သည်။ ထိုနောက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ သည်။ ယခုနောက်ဆုံး ဒီအင်နီအေတို့ကို ရိုက်ထုတ် နိုင်နေပြီဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ်များက ထိုဘာသာရပ်ကို ဘိုင်အိုအင်ဂျင်နီးယားရင်း၊ ဂျက်တစ်အင်ဂျင် နီးယားရင်းဆိုသည့် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ကျွန်တော်တို့ သိခဲ့ကြသည်။ ယခုအခေါ်အဝေါ်အားဖြင့် synthetic biology ။ မြန်မာလို ဘာသာပြန်ဆိုပြီးသားမရှိ၍ ဇီဝအတုနည်းပညာဟု ဆိုကြပါစို့။ ယခင်က အစား အသောက်များကို မျိုးဗီဇပြုပြင်ပြီး ဖန်တီးမှုဖြင့် စတင်ခဲ့သည်။ ယခုဇီဝအတုနည်းပညာတွင် သက်ရှိ များကိုပင် ဖန်တီးနိုင်နေပြီ။

ကြိုးကိုင်ခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း

ယနေ့ခေတ် သိပ္ပံအမြင်အရ စကြဝဠာကို

နိဇာတ်

အက်တမ်နှင့် အက်တမ်အောက်အမှုန်များ၊ ထိုအမှုန် များကြားမှ သတင်းအချက်အလက်ဆက်သွယ်မှု တို့ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။ အသိဉာဏ်ရှိ လူသားတို့၏ လိုလားမှုမှာလည်း ထိုအမှုန်များနှင့် သတင်းအချက်အလက်များဖြင့် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရန်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြည့်ဆည်းနိုင်အောင် လုပ်ခြင်းသည် နည်းပညာဖြစ်သည်။ လူသားသည် နည်းပညာကိုဖန်တီးနိုင်သည်။ ဖန်တီးထားသည့် နည်းပညာကိုသုံး၍ လိုအင်ဆန္ဒများကို ဖြည့်ဆည်း နိုင်သည်။ ထိုသို့ဖြည့်ဆည်းခြင်းကိုပင် ကြိုးကိုင်သည် ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဖြစ်တည်လာသည့် နည်းပညာကို ထိန်းချုပ်၍တော့မရ။ တစ်နည်းအား ဖြင့် နည်းပညာ၏ တိုးတက်မှု၊ ပျံ့နှံ့မှုနှင့် ကောင်းကျိုး ဆိုးကျိုးများကို ကိုယ်ဖြစ်ချင်သလို လုပ်၍မရနိုင် ကြောင်း သမိုင်းက သက်သေပြထားပြီးသားဖြစ်သည်။

အော့တိုမန် အင်ပါယာသည် သူ့ခေတ်၏ ရှေ့ပြေး နည်းပညာဖြစ်သော ပုံနှိပ်ခြင်းအတတ်ကို ထိန်းချုပ် ပိတ်ပင်ခဲ့သည်။ ပုံနှိပ်ခြင်းမှဖြစ်လာမည့် အတွေးအခေါ် အမျိုးမျိုးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမျိုးမျိုးတို့က အော့တိုမန် ယဉ်ကျေးမှုအပေါ် နှောင့်ယှက်လာမည်ကိုစိုးရိမ်၍ ဆူလ်တန်အဆက်ဆက်က ပိတ်ပင်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ထိုသို့ထိန်းချုပ်ခြင်းမှာ နှစ်ပေါင်းသုံးရာခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ပုံနှိပ်စက်များကို ခွင့်ပြုလိုက်ရခြင်း ကြောင့် အော့တိုမန်အင်ပါယာ ကျဆုံးခဲ့ရသည်တော့ မဟုတ်။ သို့သော် ထိုသို့ခွင့်ပြုလိုက်ရခြင်းသည်ပင် လျှင် အဓိကအားဖြင့် ခေတ်နောက်ကျခြင်းကြောင့် ဖြစ်လာတော့မည့် အော့တိုမန်အင်ပါယာ ကျရှုံးခြင်း၏ ရောဂါလက္ခဏာတစ်ရပ်ဖြစ်နေသည်။ တစ်ဖက်တွင် နည်းပညာကို ကြိုးကိုင်ပြီး လိုအင်ဆန္ဒများ ဖြည့်ဆည်း ခဲ့သော ဥရောပသည် တစ်ခေတ်ဆန်းသစ်ခဲ့သည်။

သမိုင်းတစ်လျှောက် နည်းပညာကို လွန်လွန်ကဲကဲ ထိန်းချုပ်ခြင်းကြောင့် အကျပ်အတည်းများနှင့် ရင်ဆိုင် ရသည်။ တစ်နည်း ခေတ်နောက်ကျသည့် လူ့အဖွဲ့ အစည်းများစွာကို ကျွန်တော်တို့မြင်တွေ့ရပြီးသား။ ထိုကြောင့် လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်နည်းပညာများကို လည်း ထိန်းချုပ်ရန်မကြိုးစားဘဲ ဘယ်လိုကြိုးကိုင်ရမလဲ ဆိုသည်ကိုသာ အဓိကထားရမည်ဖြစ်သည်။ သမိုင်း တစ်လျှောက် အက်တမ်တို့ကို ကြိုးကိုင်ခြင်းနှင့် သတင်း အချက်အလက်ကို ကြိုးကိုင်ခြင်းတို့သည် အသိ ဉာဏ်တူနည်းပညာနှင့် ဇီဝအတုနည်းပညာတို့တွင် လာရောက်ပေါင်းဆုံကြတော့မည်ဖြစ်ရာ ထိုနည်း ပညာများကို ဘယ်လိုကြိုးကိုင်မလဲဆိုသည်မှာ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ အနာဂတ်ပင်ဖြစ်တော့သည်။

Ref: Information as a Basic Property of the Universe by Tom Stonier
The Coming Wave by Mustafa Suleyman

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုအားပေး

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၈

ပြည်နယ်အတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံ၍ ပိုလျှံသည်များကို ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဘားအံမြို့နယ် ထုံးအိုင်တိုက်နယ်အတွင်းရှိ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော ဆောင်းသီးနှံစိုက်ခင်းများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။



မြေနေရာ၊ စက်ပစ္စည်းနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ထုံးအိုင်တိုက်နယ်အတွင်းရှိ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော စားဖိုဆောင်သီးနှံ ဟင်းသီးဟင်း

ရွက်စိုက်ခင်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သီးနှံစိုက်ခင်းများအတွင်း သွင်းအားစုနှင့်စိုက်ပျိုးရေးသုံး စက်ကိရိယာများ လွယ်ကူစွာဝင်ထွက်သွားလာနိုင်ရေး ကုန်ထုတ်လမ်းတစ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ထို့အတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည်

ထုံးအိုင်တိုက်နယ် နောင်ထလုံးကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးစံသိန်း၏ အသားတိုးဝက် ၄၁ ကောင်မွေးမြူရေးခြံအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေး လိုအပ်သည့် အရင်းအနှီးနှင့်မြေနေရာများထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန် ဆွေးနွေးပြောကြားကာ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ အခမဲ့ထောက်ပံ့သော တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါးများကို ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဘားအံမြို့နယ် ဘားအံ-ဇာသပြင်အမြောက်လမ်းမကြီးဘေးရှိ တောင်သူဦးစောထက်ဝင်း၏ ငါးမွေးမြူရေးကန်ဧက ၂၀ အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ဘားအံမြို့နယ် ရဲသာကျေးရွာအုပ်စု၌ ရေကျနေကန်စိုက် စပါးအောင်ရေရှိနိုင်ရေး ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ပြည်နယ်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ အလျားပေ ၂၁၀၀၊ အကျယ်ငါးပေရှိ မြို့ရောင်လမ်းဘေးဝဲယာရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ထောက်ကြံ့မြို့ လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးနှင့် လှော်ကားပင်မဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်း ကေဘယ်ကြိုးများ ရွှေ့ပြောင်းနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးသည် ရုံးချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာ၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာတို့နှင့်အတူ ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်က ထောက်ကြံ့မြို့ လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးနှင့် ၂၃၀ ကေဗီ လှော်ကားပင်မဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်း ကေဘယ်ကြိုးများ ရွှေ့ပြောင်းနေသည့် လုပ်ငန်းခွင်သို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ထောက်ကြံ့မြို့ လျှပ်စစ်မန်နေဂျာရုံးသို့ သွားရောက်၍ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးထားမှု အခြေအနေများ၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု အခြေအနေများနှင့် ဓာတ်အားခွဲကြေးကျန်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ တရားမဝင် ဓာတ်အား

သုံးစွဲမှုများအား စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ရေး၊ ဓာတ်အားပျောက်ဆုံးမှု လျော့နည်းကျဆင်းရေး၊ နိုင်ငံတော်မှ ရသင့်သည့် ဓာတ်အားခများ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို အသေးစိတ် မှာကြားကာ ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၃၀ ကေဗီ လှော်ကားပင်မဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်း အတွင်း ဓာတ်အားပိုလွှတ်ရေးစီမံကိန်း(တောင်ပိုင်း)၊ စီမံကိန်းမန်နေဂျာ(၁)ရုံးမှ ဆောင်ရွက်နေသော ၂၃၀ ကေဗီ Bus Extension ပြုလုပ်မည့်နေရာနှင့် မလွတ်ကင်းသည့် ၃၃ ကေဗီ Feeder Power Cable များ ရွှေ့ပြောင်းရေးလုပ်ငန်းခွင်သို့ သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး



လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားကာ လုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချစ်ဆောင်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ
၉-၂၂-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တာဝံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကရိုင်တုံ
92 Ron	၃၀၆၅	၃၁၄၅	၃၁၂၀	၃၀၅၅	၃၁၄၅	၃၁၆၀	၃၁၇၀	၃၁၂၅	၄၅၀၅	၃၂၀၀	၃၁၃၅	၃၁၅၀	၃၁၆၀	၃၁၇၀	၃၁၈၅	၃၅၈၅	၃၅၅၀
95 Ron	၃၁၀၀	၃၂၆၀	၃၂၃၅	၃၁၈၅	၃၂၆၀	၃၂၇၅	၃၂၈၅	၃၂၄၀	၄၅၆၀	၃၃၅၅	၃၂၉၅	၃၃၁၀	၃၃၂၅	၃၃၃၅	၃၃၅၀	၃၇၈၀	၄၁၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၃၀	၂၇၁၀	၂၆၈၅	၂၆၄၀	၂၇၁၀	၂၇၂၅	၂၇၃၅	၂၆၉၀	-	၂၈၅၀	၂၇၈၀	၂၇၉၅	၂၇၅၀	၂၇၆၅	၂၇၈၀	၃၁၅၀	၃၅၅၀
HSD (50 ppm)	၃၂၇၅	၃၃၅၅	၃၃၃၀	၃၂၈၀	၃၃၅၅	၃၃၇၀	၃၃၈၀	၃၃၃၅	၄၈၃၀	၃၄၅၀	၃၃၈၅	၃၄၀၀	၃၄၁၅	၃၄၃၀	၃၄၄၀	၃၇၅၅	-
HSD (10 ppm)	၃၂၇၅	၃၃၅၅	၃၃၃၀	၃၂၈၀	၃၃၅၅	၃၃၇၀	၃၃၈၀	၃၃၃၅	-	၃၄၅၀	၃၃၈၅	၃၄၀၀	၃၄၁၅	၃၄၃၀	၃၄၄၀	၃၇၅၅	-

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၀၆	၂၉၉၇
95 Ron	၃၀၁၆	၃၁၀၈
HSD (500 ppm)	၂၄၀၅	၂၅၆၄
HSD (50 ppm)	၃၁၀၈	၃၂၀၈
HSD (10 ppm)	၃၁၀၈	၃၂၀၈

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မင်းဘူးမြို့ရှိ ဝတ်ကြီးလိုက်ဂူအား ဘုရားပွဲတော်ရာသီအမိ ပြန်လည်ပြုပြင်သွားမည်
မင်းဘူး ဒီဇင်ဘာ ၈

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့ မှန်ကင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း ဝတ်ကြီးလိုက်ဂူမှ အင်းဝခေတ် နံရံဆေးရေးပန်းချီများ မူလလက်ရာအတိုင်း ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရန် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ပျက်စီးယိုယွင်း ဝတ်ကြီးလိုက်ဂူမှ နံရံဆေးရေးပန်းချီများသည် အင်းဝခေတ်က လက်ရာများဖြစ်ပြီး မင်းဘူးဆရာတော် ဦးဩဘာသ ရေးသားခဲ့သော ဇာတ်တော်ကြီး ဆယ်ဘွဲ့ထဲမှ တေမိယဇာတ်၊ မဟာဇနကဇာတ်၊ နေမိဇာတ်၊ မဟော်သဓာဇာတ်၊ စန္ဒကုမာရဇာတ်၊ နာရဒဇာတ်၊ ဝိဇ္ဇာဇာတ်၊ ဝေဿန္တရာဇာတ်တို့အပြင် ရှင်ပညာတိက္ခ ရေးသားသော သုဝဏ္ဏသာမဇာတ်နှင့် ရှင်နန္ဒမေဓက ရေးသားသော ဘုရိဒတ်ဇာတ်တော်ကြီးများကို အသက်ဝင်စွာ ရေးဆွဲပုံဖော်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင် ယင်းလက်ရာများ ပျက်စီးယိုယွင်းနေပြီဖြစ်ရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှေးမူလလက်ရာအတိုင်း ဘုရားပွဲတော်ရာသီအမိ ပုဂံဒေသမှ နံရံပန်းချီရေးဆွဲသည့် အတတ်ပညာရှင်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဇေယျာနိုင်(ရွှေကန်မြေ)

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” အခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်)
ဦးမြင့်မောင်က ပြုံး၍ ကျွန်တော့်ကိုကြည့်ရင်း-
“ဆရာ့စိတ်ဓာတ်ကို ကျွန်တော် သဘောပေါက် ပါတယ်ဆရာ။ ကျွန်တော်လည်း ဆရာ့နေရာမှာ နေရင်တော့ ဆရာ့လိုပဲလုပ်ရမှာပဲ။ တစ်ခုတော့ ရှိတယ် ဆရာ့ရေ၊ လုပ်မယ်ဆိုရင်တော့ စောစောသာ လုပ်။ နည်းနည်းစောရင် ဆရာ့အတွက် နည်းနည်း ပိုအဆင်ပြေမှာပဲ။ ပြီးတော့ ကျွန်တော် ဘာကူညီရ မလဲပြော”

“ဟာ . . . ရပါတယ် ဆရာ၊ အခုလို အဆင်ပြေ အောင် ကြံဖန်စဉ်ပေးမယ်ဆိုတာလည်း ကျေးဇူး တင်ပါတယ်”

ဆရာ့ကို နှုတ်ဆက်၍ ပြန်လာချိန်တွင် ကျွန်တော့်ခန္ဓာကိုယ်သည် တိမ်မိမိ လမ်းလျှောက် နေရသကဲ့သို့ ဖြစ်နေ၏။

မနက်ဖြန် ခင်လေးကို ပြောစရာစကားတွေ အများကြီးဖြစ် နေပါပကော။

(၃)

တနင်္ဂနွေနေ့ နေ့လယ် (၂)နာရီ။
“နေဦး . . . လေရူးတွေလည်းမြူးပြီလေ . . . ကံကောင်းတွေလည်းဖူးလို့နေ . . . သစ်ရွက်တွေမြေမှာ လူးကာ . . . ဥဩငှက်တွေတွေ့တော့ ချစ်ရက်တွေ ရှည် . . .”

ရာမညဆောင် ရှေ့တံခါးဝမှ ဝင်လိုက်သောအခါ အမရဆောင်ရှေ့ဘက် ပိတောက်ပင်ကြီးဆီမှ ဥဩ ငှက်သံကို ကြားရပြန်သည်။ သည်နှစ်နေ့ဦးသည် အရောက်စောသည်ထင်မိ၏။

စိတ်ထဲတွင် ရွှင်သောစိတ်ကြောင့် တွံတေး သိန်းတန်၏ “ချစ်ရက်ရှည်ရှည် အင်းလျားမြေ” သီချင်းတစ်ပိုင်းတစ်စလေးကို ခပ်တိုးတိုးဆိုနေမိ သည်။

သို့သော် ဆက်ဆိုရမည့် အပိုဒ်လေးကိုမူ နှုတ် သည် တုံ့ခနဲဖြစ်သွား၏။ ဆက်ရမည့်နေရာက -
“သည်အခါ သည်သမယ ခွဲကြရမယ့်အခြေ . . . အချိန်တန် အိမ်ပြန်ရပေမယ့် . . . ကိုယ့်လိပ်ပြာက မင်းရဲ့ထံမှာနေ . . . အင်းလျားကိုလည်း မမေ့နိုင်ပေ...” တဲ့။

ကျွန်တော် မဆိုချင်ပါ။ ခုလို မင်္ဂလာယူနေသော အချိန်တွင် ကျွန်တော် နိမိတ်မရှိနမာမရှိ စကားလုံး များ မသုံးချင်ပါ။

တက္ကသိုလ်မှ ကံကောင်းလေးများသည် အလွမ်းကိုကြိုသော ကံကောင်းရွက်ရေမဖြစ်ချင်ပါ။ အချစ်ကိုဖွဲ့သော၊ အပျော်ကိုကြိုသော ကံကောင်းရွက် ရေသာဖြစ်ချင်ပါ၏။ ကံကောင်းရွက်ရေဆိုသော စကား လုံးလေးကို အထပ်ထပ်ရွတ်ကြည့်နေမိသည်။ သည်စကားက ခင်လေးဆီမှ ကြားရသော စကား၊ အလှပဆုံးစကားလေးပင်။

ကံကော် စပွင့်သောနေ့က အဖြစ်ကလေးကို



သတိရမိ၏။

ထိုနေ့က ခင်လေးတို့ လက်တွေ့လုပ်ရသည့်နေ့။ ခင်လေးက အိမ်ကို ညာတာပါတေးလုပ်၍ ကျောင်း ကို စောစောလာသည်။ ကျွန်တော်တို့နှစ်ယောက် က သိပ္ပံခန်းမ ဆင်ဝင်အောက်မှ ဗဟိုစာကြည့်တိုက် ဘက်သို့ လျှောက်လာခဲ့ကြသည်။ ဗဟိုစာကြည့်တိုက်ရှေ့ရောက်သောအခါ ခင်လေး က အလန့်တကြား ပြောသည်။

“ဟယ် . . . ဟိုမှာ ကံကော်တွေ ကိုကို”
ကျွန်တော် အပေါ်သို့ လှမ်းကြည့်သည်။ အပင် များပေါ်တွင် ကံကော်တစ်ပွင့်တလေမျှမရှိတော့။ တချို့နေရာတွင် အဖူးလေးများသာရှိသည်။

“ဘယ်မှာလဲ ခင်လေးရဲ့”
ကျွန်တော် ယောင်ချာချာဖြစ်နေခြင်းကို ခင်လေး က အားမလိုအားမရဟန်ဖြင့် ကျွန်တော်လက်မောင်း အင်္ကျီစကိုဆွဲရင်း -

“ဪ . . . ကိုကိုကလည်း တလွဲတွေ လျှောက်ကြည့်နေတယ်၊ ဟိုမှာ”
သူပြသည့်နေရာက ကျွန်တော်ကြည့်သည့်နေရာ နှင့် ဖီလာ။ ကျွန်တော်ကြည့်သည့်နေရာက ကျွန်တော်တို့၏ အနောက်အရပ် ကံကော်ပင်ပေါ်၊ အမြင့်၊ သူပြသည့်နေရာက အရှေ့အရပ်၊ တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်လှေကားဘေး အုတ်ခုံပေါ်မှ ဗန်းကလေးနှင့် ထည့်ရောင်းနေသော ကံကော်ပွင့် များ၊ အနိမ့်။

“ဝယ်ရအောင်”
ခင်လေးက ကံကော်ပွင့်များကိုကြည့်ရင်း ကလေး တစ်ယောက်လို မြူးထူးနေသည်။

“လာ ကိုယ်ဝယ်ပေးမယ်”
ကျွန်တော်က စာကြည့်တိုက်ဘက် ခြေလှမ်းလိုက် ရင်း ဗန်းထဲမှ ကံကော်ပွင့်လေးတစ်ပွင့်ကို ယူ၍-
“ဘယ်လောက်လဲ ညီမ”
“တစ်မတ်”
အင့်ခနဲတော့ဖြစ်သွား၏။ သို့သော် တန်ပါသည်။ ကံကော်ဦးမဟုတ်လား။ ပြီးတော့ ခင်လေးဖို့ဝယ်ရ မည့်ပန်း။

ခင်လေးက ဘာမှမပြောဘဲ ကျွန်တော်လှုပ်ရှားမှု ကိုသာ အကဲခတ်သလို ပြုံးကြည့်နေသည်။

“နှစ်ပွင့်ယူမယ် ညီမ၊ ရော့ . . . ကျပ်တန်အမ်း”
“ဘာလုပ်ဖို့ နှစ်ပွင့်လဲ ကိုကို၊ တစ်ပွင့်ကဘယ်သူ ဖို့လဲ”

ဖျတ်ခနဲ ဝင်မေးလိုက်သော ခင်လေးစကား ကြောင့် ကျွန်တော်သူ့ကို စောင်းကြည့်ရင်း -
“ဘယ်သူ့ဖို့ရှိရမလဲ ခင်လေးရဲ့၊ ခင်လေးဖို့ ချည်းပေါ့”

“ဟင့်အင်း . . . ဒါဖြင့် တစ်ပွင့်တည်းပဲဝယ်၊ ခင်လေး ဘယ်တော့မှ ပန်းနှစ်ပွင့်မပန်ဘူး”
ကျွန်တော် ရယ်လိုက်သည်။ လက်ထဲမှ ဒုတိယ အပွင့်ကို ပြန်ချလိုက်ရင်း -

“ကဲ . . . ညီမရေ တစ်ပွင့်ပဲတဲ့”
ကလေးမလေးကလည်း သဘောကျသလို ရယ်ရင်း သုံးမတ် ပြန်အမ်းသည်။

ပန်းပွင့်လေးယူပြီးသောအခါ ကျွန်တော်တို့ နှစ်ယောက်ကံကော်တောဘက် လျှောက်ခဲ့ကြသည်။ စောသေးသဖြင့် ကံကော်တောတွင် လူရင်းနေသည်။ မြူနှင်းပွင့်များ အနည်းအပါးနှင့် ကံကော်ပန်းရနံ့ လေးများအပြင် ခုံတန်းလျားဗလားလေးများသာရှိ၏။

“ကိုယ့် ပန်းပေးမယ်လေ”
ခင်လေးပါးပြင်တွင် ပါးချိုင့်လေးခွက်သွား၏။ ကျွန်တော့်ဘက်ကိုလည်း ခေါင်းငဲ့ပေးရင်း ကလစ် လေးတစ်ချောင်း ကမ်းပေးသည်။

ကံကော်ပွင့်လေးကို ကျွန်တော်ပန်ပေးနေစဉ် သူ့လက်ကလေးများသည် ကျွန်တော်လက်များကို ဝိုင်းကူ၍ပန်ပေး၏။ ကျွန်တော်က သူ့ပါးနားကပ်ရင်း-
“ဒါက ကံကော်စာချုပ် ဒုတိယတဲ့”
ပြောရင်းနှင့်ပင် ကျွန်တော့်မျက်နှာသည် ဖျတ်ခနဲ နီးကပ်သွား၏။

“အိုး . . . လူတွေမြင်ပါ့မယ် ကိုကိုရဲ့”
ခင်လေးပါးပြင်တွင် ပန်းရောင်သွေးလေး ဖျတ်ခနဲကူးသည်။

နှစ်ယောက်သား ခုံတန်းလေးပေါ်မှာထိုင်မိသည် အထိ အပြုံးလေးများမပြတ်။

ခင်လေးက ကံကော်ရွက်လေးတစ်ရွက်ကို ကောက်ယူရင်း ခပ်တိုးတိုးပြောသည်။

“မတော်တဆ ခင်လေးနဲ့ ကိုကိုများ ဝေးရင် ခင်လေးတော့ ကံကော်ရွက်လေးတွေရေပြီး စောင့်ရင်း တမျှော်မျှော်နဲ့နေရမှာပဲ ကိုကိုရယ်”
“ကိုကိုနဲ့ ခင်လေးက ဘာလို့ဝေးရမှာလဲခင်လေး ရဲ့။ ကိုကိုက ခင်လေးအနားက ဘယ်မှာသွားမယ့်သူမှ မဟုတ်တာ”

ခင်လေးက ကျွန်တော့်ကိုမကြည့်၊ ကံကော်ရွက် လေးကိုသာ တယုတယ ပွတ်သပ်ရင်း -
“မပြောနိုင်ဘူး ကိုကိုရေ လောကဆိုတာ စိတ်ချ ရတာမဟုတ်ဘူး။ ဟိုတုန်းက စစ်သားတွေစစ်ထွက် သွားရင် ကျန်ရစ်တဲ့ ချစ်သူက သပြေရွက်လေးတွေ ရေပြီး လှမ်းရတယ်တဲ့။ “သပြေရွက်ရေ” ဆိုတဲ့ သီချင်းတောင်ရှိသေး။ ခင်လေးကတော့ ကံကော်

ရွက်လေးတွေနဲ့ ကံကော်ရွက်ရေလွမ်းရမှာပဲ။ ခင်လေးတို့ ဘာဖြစ်မယ်ဆိုတာ ဘယ်ပြောနိုင်မလဲ”
ထိုစဉ်တုန်းက ခင်လေး စိတ်သက်သာရုံ အလွယ်တကူ နှစ်သိမ့်ခဲ့မိသော်လည်း ခုအခါတွင် ခင်လေးအတွက် စကားလေးတစ်ခွန်း ကို စိတ်ထဲမှ ရည်စူး၍ ပြောလိုက်မိသည်။

“ဒီတစ်ခါ ကံကော်ရွက်ရေကတော့ လက်ထပ် ရက်လေးအတွက် ကံကော်ရွက်ရေပဲဖြစ်မယ်ခင်လေး ရေ၊ လှမ်းဖို့မဟုတ်တော့ဘူး”

လောကကြီးသည် ကျွန်တော့်ကို အရူး တစ်ယောက်ကဲ့သို့ စောင့်ကြည့်နေမလား၊ ကျွန်တော် မဝေခွဲတတ်။

အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် . . .
နောက်တစ်စက္ကန့်ကျော်ကျော်တွင် ဖြစ်လာမည့် ကိစ္စကြီးကိုသာသိပါက ကျွန်တော်သည်ကဲ့သို့ ပျော်နိုင်မည်မဟုတ်။ သည်ကဲ့သို့ ကြည့်နူးနိုင်လိမ့် မည်မဟုတ်။ သည်ကဲ့သို့ ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့နိုင်မည် မဟုတ်။

(၄)

နောက်တစ်စက္ကန့်အကြာတွင် ရွှေဘိုဆောင် ဘေးတည့်တည့် ကျွန်တော်ရောက်သည်။ လောနေသောစိတ်ကြောင့် ကံကော်ပင်တန်း များကြားမှဖြတ်၍ ရွှေဘိုဆောင်ဘက်ချိုးဝင်သည်။

“ဟင်”
စိတ်ထဲတွင် ထိတ်ခနဲဖြစ်သွား၏။
အဆောင်ရှေ့ ဆင်ဝင်အောက်တွင် ဆီဒင်ကား အနီလေး။ နံပါတ်မှာ ခင်လေးတို့ ကားနံပါတ်။ သေချာ သည်။ သည်ကားသည် ခင်လေးတို့ကား။

ရင်ထဲတွင် အလိုလိုသိတတ်သော အာရုံကြောင့် လားမသိ။ ခင်လေးတို့ကားကို မြင်လိုက်သည့်အခါ ရင်ထဲတွင် ဒိန်းခနဲတုန်လှုပ်သည်။ ပျော်စရာအဖြစ် တစ်ခု (သို့မဟုတ်) ခင်လေးများ ရောက်နေမလား ဆိုသောအတွေးထက် ဘာများလဲ၊ ဘာများဖြစ်လို့ ပါလိမ့်ဆိုသောစိတ်သည် ရုတ်တရက် ရင်ကိုပူလောင် သွားစေ၏။ ချက်ချင်း အဆောင်ထဲ ပြေးဝင်ချင်စိတ် ပေါ်လာ၏။

ရင်ထဲတွင် ရထားခုတ်မောင်းသံလို တဒိတ်ဒိတ် ခုန်၍ ရင်တစ်ခုလုံး ပုစဉ်းတောင်ပံလို တလှုပ်လှုပ် တုန်လာသည်။

သိလိုဇောဖြင့် အဆောင်လှေကားကိုခုန်ကျော် တက်ရင်း ခပ်သွက်သွက် အပြေးအလွှား လှမ်းဝင် လိုက်သည်။

“ဟော . . . ထွန်းဝေ”
ကျွန်တော် အဆောင်တွင်းရောက်ရောက်ချင်း ပေါ်ဦးက ဧည့်ခန်းတွင်းမှ ဖျတ်ခနဲ ထွက်လာသည်။ သူ့မျက်နှာမှာ သိသိသာသာပျက်နေသည်။ ကျွန်တော့် ရင်ထဲမှစိုးရိမ်စိတ်သည် အရှိန်အဟုန်ပြင်းစွာ လှိုက်ခုန်လာသည်။

“လာ ထွန်းဝေ၊ မင်းကို စောင့်နေကြတယ်”
ပေါ်ဦး၏အသံမှာ တစ်မျိုးဖြစ်နေကြောင်း သတိ ထားမိသည်။ ကျွန်တော် ဧည့်ခန်းတွင်းသို့ လျင်မြန် သော ခြေလှမ်းများဖြင့်လှမ်းဝင်လိုက်သည်။ မြင်ရသောမြင်ကွင်းကြောင့် ကျွန်တော် အရမ်းအံ့ဩ သွားသည်။

ကျွန်တော် လုံးဝမမျှော်လင့်သောမြင်ကွင်း။ ထို့နောက် ကျွန်တော် လုံးဝမမျှော်လင့်ထားခဲ့ သောအဖြစ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
စာတည်း

ရင်ထဲတွင် အလိုလိုသိတတ်သော အာရုံကြောင့်လားမသိ။
ခင်လေးတို့ကားကို မြင်လိုက်သည့်အခါ
ရင်ထဲတွင် ဒိန်းခနဲတုန်လှုပ်သည်။ ပျော်စရာအဖြစ်တစ်ခု (သို့မဟုတ်)
ခင်လေးများ ရောက်နေမလားဆိုသောအတွေးထက်
ဘာများလဲ၊ ဘာများဖြစ်လို့ပါလိမ့်ဆိုသောစိတ်သည်
ရုတ်တရက် ရင်ကိုပူလောင်သွားစေ၏။
ချက်ချင်း အဆောင်ထဲ ပြေးဝင်ချင်စိတ်ပေါ်လာ၏။
ရင်ထဲတွင် ရထားခုတ်မောင်းသံလို တဒိတ်ဒိတ်ခုန်၍ ရင်တစ်ခုလုံး
ပုစဉ်းတောင်ပံလို တလှုပ်လှုပ်တုန်လာသည်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ(ဒုတိယပတ်) စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ အားကစား လ(ဒုတိယပတ်) စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ် များ၌ ကျင်းပသည်။



အလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ ကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်းနှင့် စစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အားကစားကွင်းများ၌ တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်း လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း လမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်

တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲများကို နန်းမြို့တွင်းရှိ လမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်း နှင့် တပ်နယ်စုပေါင်းတန်းစီကွင်း များ၌လည်းကောင်း၊ အနောက် တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် စစ်ရေးပြကွင်း၌လည်း ကောင်း အသီးသီးကျင်းပကြရာ တိုင်းမှူးများ၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ မှူးများနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး သတ်မှတ်နေရာများတွင် စုပေါင်း ကိုယ်လက် ကြံ့ခိုင်ရေးလေ့ကျင့် ခန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ASEAN Cup အုပ်စု (A) အဖွင့်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ထိုင်းအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မလေးရှား အမှတ်ခွဲယူ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈
၂၀၂၄ ASEAN Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (A) ပထမနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်က စတင်ကျင်းပရာ လက်ရှိချန်ပီယံ ထိုင်းအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရပြီး ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် မလေးရှားအသင်း နှစ်ဂိုးစီသာရေကျခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းက တီမောအသင်း ကို ၁၀ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ လက်ရှိချန်ပီယံ ထိုင်းအသင်းတွင် နာမည်ကြီးကစားသမားအချို့ ပါဝင်လာခြင်းမရှိသော်လည်း အုပ်စုတွင်း အင်အားအနည်းဆုံး တီမောအသင်းကို အဝေးကွင်းတွင် ဂိုးပြတ်သွင်းကာ



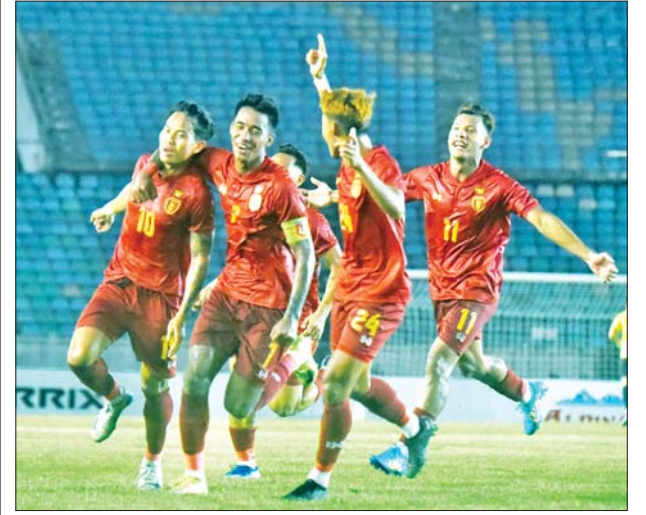
ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းနှင့် မလေးရှားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

အဖွင့်လှသွားခဲ့သည်။ ထိုင်းအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးများကို ၄၊ ၃၂ မိနစ် တွင် ဘင်ဒေးဗီးစ်၊ ၁၇ မိနစ်တွင် ပက်ထရစ်၊ ၂၈၊ ၅၄ မိနစ်တွင် ဆူဖာနတ်၊ ၅၆၊ ၆၁ မိနစ်တွင် ဆက်ဆန်၊ ၇၉၊ ၉၀+၂ မိနစ်တွင် ပိုအီဖီမိုင်း၊ ၉၀+၃ မိနစ်တွင် မစ်ကယ်ဆင်တို့က သွင်းယူခဲ့သည်။

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းနှင့် မလေးရှားအသင်း နှစ်ဂိုးစီသာရေကျခဲ့သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းသည် အိမ်ကွင်းတွင် မလေးရှားအသင်းထံမှ သရေတစ်မှတ် ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး အဖွင့်လှသွားခဲ့သည်။ ၃၅ မိနစ်တွင် ဝယ်လ်ကင်က မလေးရှားအသင်း အတွက် ဦးဆောင်ဂိုးစတင်သွင်းယူသော်လည်း ၅၂ မိနစ်တွင် ကိုလီဘာလီက ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းအတွက် ချေပဂိုးပြန်သွင်းခဲ့သည်။ သရေကျပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း ဆက်တိုက်ဖိကစား လာပြီး မိနစ် ၆၀ တွင် ဆာတေးက ဒုတိယဂိုးထပ်မံသွင်းယူခဲ့သည်။ မလေးရှားအသင်းသည် အနိုင်မှပြန်ရှုံးသွားသဖြင့် နောက်မှလိုက်ကစား ရသော်လည်း ၇၄ မိနစ်တွင် တီယာနေက ချေပဂိုးပြန်သွင်းသဖြင့် နှစ်ဂိုးစီသာရေကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အုပ်စု (A) ဒုတိယနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပ မည်ဖြစ်ပြီး စင်ကာပူအသင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း၊ မလေးရှား အသင်းနှင့် တီမောအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-FAM



ASEAN Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (B) ပထမနေ့ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈
၂၀၂၄ ASEAN Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (B) ပထမနေ့ကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့် အိမ်ကွင်းကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အုပ်စု (B) ပထမနေ့အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် ည ၇ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ မြန်မာအသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း၊ မြန်မာစတော်ချိန် ည ၇ နာရီခွဲတွင် လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်ကျင်းမြို့ရှိ အမျိုးသားအားကစားကွင်း၌ လာအိုအသင်းနှင့် ဗီယက်နမ်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် အုပ်စု ကျပ်အတွင်း ကျရောက်နေသလို အဖွင့်ပွဲတွင် နာမည်ကြီးအင်ဒိုနီးရှား အသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှဇုန်တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရနေသည့် တစ်သင်းတည်းသော အာဆီယံအသင်းဖြစ်သလို အာရှထိပ်သီးအသင်း အချို့ကိုပင် အနိုင်ကစားထားသည်။ ယခုပြိုင်ပွဲတွင် အမာခံကစားသမား အချို့ကို ကလပ်အသင်းများက မစေလွှတ်သဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်း သည် ယူ-၂၂ ကစားသမားအများစုဖြင့် အခြေခံယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းမှာလည်း အမာခံကစားသမားအချို့ မပါဝင် နိုင်သည့်အခြေအနေနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး နောက်ခံလူ စိုးမိုးကျော် ဒဏ်ရာ ကြောင့် လွဲချော်မည်ဖြစ်သလို မလေးရှားကလပ် နီဂျီရီဆီဘမ်လန် အသင်းတွင် ကစားနေသည့် ဟိန်းထက်အောင်နှင့် ထိုင်းလိဂ်-၂ ကလပ် ကန်ချာနာဘူရီအသင်းတွင် ကစားနေသည့် တိုက်စစ်မှူး သန်းပိုင်တို့မှာ လည်း ကလပ်အသင်းက မစေလွှတ်သဖြင့် ကစားခွင့်ရမည် မဟုတ် ပေ။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် အင်ဒိုနီးရှားလက်ရွေးစင် အသင်းသည် ASEAN Cup ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုအဆင့်တွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ်၌ နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ၁၆ နှစ်အကြာမှ တစ်ကျော့ပြန် ပြန်လည် တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-သော်ကြီး

UFC 310 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာဖိုက်တာ ဂျီဂျီအာဗန် အနိုင်ရ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈
UFC 310 ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာစတော်ချိန် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ကျင်းပရာ မြန်မာဖိုက်တာ ဂျီဂျီအာဗန် အနိုင်ရရှိ သည်။

ဂျီဂျီအာဗန်သည် အမေရိကန်ဖိုက်တာ ကိုဒီဒါဒန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပထမအချိန်တွင် လက်ရည်မကွာသော်လည်း ဒုတိယအချိန်နှင့် တတိယအချိန်တွင် ဂျီဂျီအာဗန်က လက်ရည်အသာရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အမှတ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရာတွင် ဂျီဂျီအာဗန်ကို ခိုင်လုံကြီးသုံးဦးစလုံးက အနိုင်ပေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဂျီဂျီအာဗန်သည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝ ၁၄ ပွဲ ထိုးသတ်ရာတွင် ၁၂ ပွဲမြောက် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး UFC နှင့် လက်တွဲအပြီး ခြောက်ပွဲထိုးသတ်ရာတွင် ငါးပွဲမြောက် အနိုင်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ-UFC



ဂျီဂျီအာဗန်နှင့် ကိုဒီဒါဒန်တို့ ထိုးသတ်နေစဉ်။

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြောင်းငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



နည်းပြအမော်ရင်လက်ထက် ပရီမီယာလိဂ်လေးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရယူနိုင်ခဲ့တဲ့ မန်ယူ

မန်ယူအသင်းနဲ့ နေ့တင်ဟမ် ဖောရက်စ်အသင်းတို့ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာ လိဂ်ပွဲစဉ်(၁၅)မှာ ဧည့်သည်အဖြစ် လာရောက်ကစားခဲ့တဲ့ နေ့တင်ဟမ် ဖောရက်စ်အသင်းက မန်ယူအသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

သွင်းယူ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အိမ်ကွင်းအိုးထရက်ဖွဲ့ဒ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတဲ့ မန်ယူအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစား ချိန် ၁၈ မိနစ်မှာ ဟော့ဂျ်လန်းက တစ်ဂိုး၊ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၆၁ မိနစ်မှာ ဘရူနိုဖာနန်ဒက်စ်က တစ်ဂိုး သွင်းယူပေး ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

နေ့တင်ဟမ် ဖောရက်စ်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးတွေကိုတော့ ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် နှစ်မိနစ်မှာ မီလန်ကိုဗစ်က တစ်ဂိုး၊ ၄၇ မိနစ်မှာ ဂစ်ဘ်ဝိုက်က တစ်ဂိုး၊ ၅၄ မိနစ်မှာ ခရစ်တိုဖာ တစ်ဂိုး သွင်းယူ ပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းဟာ မန်ယူအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကြာ ကာလအတွင်း အိုးထရက်ဖွဲ့ဒ် ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပြီး မန်ယူအသင်းအတွက်တော့

နည်းပြသစ် အမော်ရင်လက်ထက်မှာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်လေးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာ လျှင် အနိုင်ရရှိခဲ့တဲ့ မှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ် ကို ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြအမော်ရင်ရဲ့ မန်ယူအသင်း ဟာ နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၅)ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၁၉ မှတ်သာစုဆောင်းနိုင်ခဲ့ကာ ပရီမီယာ လိဂ်အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၃)နေရာ မှာသာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဟာ မန်ယူအသင်းရဲ့သမိုင်းမှာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၅)ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီး ချိန်မှာ ၁၉၈၆-၁၉၈၇ ဘောလုံးရာသီ နောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံးရလဒ်တစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ရတာဖြစ်ပြီး နေ့တင်ဟမ် ဖောရက်စ်အသင်းအတွက်တော့ မန်ယူ အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၅) နေရာကို ယာယီတက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့်ဧည့်သည်အဖြစ်လာရောက် ကစားခဲ့တဲ့ နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ် အသင်းအတွက် အိုးထရက်ဖွဲ့ဒ်မှာ မန်ယူ အသင်းကို အနိုင်ရရှိကာ အဆင့်(၅)နေရာ



ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဟာ အကောင်း ဆုံးရလဒ်တစ်ခုကို ဆောင်ကြဉ်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပေမယ့် မန်ယူအသင်းအတွက် ၁၉၈၆-၁၉၈၇ ဘောလုံးရာသီနောက်ပိုင်း အသင်းရဲ့သမိုင်းမှာ အဆိုးရွားဆုံး မှတ်တမ်းလို့ပင် ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အခုလို နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ် အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် နည်းပြ အဲရစ်တန်ဟက်ကို ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် ယာယီနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့တဲ့ နစ္စတယ်ရှိုင်းကို အမြဲတမ်းနည်းပြအဖြစ် မခန့်အပ်ဘဲ စပိုတင်းမှာ အောင်မြင်မှုရရှိ

နေတဲ့ နည်းပြအမော်ရင်ကို နည်းပြသစ် အဖြစ်ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်းဟာ မန်ယူအသင်း အတွက် အဆိုးရွားဆုံးရလဒ်ကို ဆောင်ကြဉ်းနိုင်ဖို့ ဖြစ်လာသလားဆိုတဲ့ မေးခွန်းတွေလည်း ထွက်ပေါ်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဘောလုံးလောက သတင်းတိုများ

- ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းတို့ဟာ ပယ်မီးရက်စ်အသင်းမှ အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ်ရှိ ဘရာဇီး နောက်တန်းကစားသမား ဗစ်တာရိုကို စာချုပ်ချုပ်ဆို ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- အာဆင်နယ်အသင်း၊ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့ မန်ယူအသင်း တို့က ခေါ်ယူဖို့စိတ်ဝင်စားနေတဲ့ စပိုတင်းအသင်းမှ ဆွီဒင်တိုက်စစ်မှူး ဗစ်တာရိုကို ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းက ပေါင်သန်း ၁၀၀ ပေး၍ ခေါ်ယူရန် စောင့်ကြည့် လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ရှက်တာဒိုးနက်စ်အသင်းမှ ယူကရိန်းကွင်းလယ်ကစား သမား ဆူဒါချေဗ်ကို စပါးအသင်းနဲ့ လီဗာပူးအသင်းတို့က ခေါ်ယူဖို့ စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- အီတလီစီးရီးအေကလပ် ဂျူဗင်တပ်အသင်းဟာ မန်ယူ အသင်းမှ နယ်သာလန်တိုက်စစ်မှူး ဇက်ဇီးကို ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလအတွင်း အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ပြိုင်ပွဲစုံကိုပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိတဲ့အနေအထားကို ဂုဏ်ယူနေတဲ့ ဂျီဒီယိုလာ

မန်စီးတီးအသင်းဟာ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၅)အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက် ညပိုင်းက ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းကို ဦးဆောင်ဂိုးတွေ ခွင့်ပြုပေးလိုက်ရပြီးမှ ချေပဂိုး တွေ ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။



ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် လေးမိနစ်မှာ မူနေ့ဇီက တစ်ဂိုး၊ ၅၆ မိနစ်မှာ လက်ခရီးဇီက တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး မန်စီးတီးအသင်း ကတော့ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် မိနစ် ၃၀ မှာ ဟာလန်းက တစ်ဂိုး၊ ၆၈ မိနစ် မှာ လီဝစ်က တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ နောက်ကျသွင်းဂိုးတွေကြောင့် သရေတစ်မှတ်ရရှိခဲ့တဲ့အပြင် ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၈၄ မိနစ်မှာ ချေပဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ လီဝစ်ဟာ နှစ်ပတ်တစ်နှစ်နဲ့ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ မန်စီးတီးအသင်းဟာ ပြိုင်ပွဲစုံကိုပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိခဲ့ပေမယ့် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ နောက်ကျသွင်းဂိုးတွေနဲ့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကိုပဲ လက်ရှိ အသင်းနည်းပြ ဂျီဒီယိုလာကတော့ အသင်းရဲ့ကစားသမားတွေရဲ့ စွမ်းဆောင် ရည်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဂုဏ်ယူနေတာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းဟာ ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံးကိုပွဲမှာ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ် အသင်းက နှစ်ဂိုး-နှစ်ဂိုးသရေ နေ့တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ် အနိုင်၊ လီဗာပူးအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်၊ ဖီယင်နူအသင်းကို သုံးဂိုးစီသရေ၊ စပါးအသင်းကို လေးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်၊ ဘရီတန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်၊ စပိုတင်းအသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်၊ ဘုန်းမောက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်၊ စပါးအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့် စတဲ့ရလဒ် တွေ ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ် - ရေးသားသည်



ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ဆက်လက်ထိန်းထားနိုင်ခဲ့ပြီ

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ဟောဒင်ဟိမ်း အသင်းနဲ့ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့တဲ့ ဘွန်ဒက်လီဂ်ပွဲစဉ်(၁၃)မှာ လေးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ ဘွန်ဒက်လီဂ်ပွဲစဉ်မှာ ရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ကို ဆက်လက် ထိန်းထားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ ဘွန်ဒက်လီဂ်ပွဲစဉ်(၁၃)ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ၁၀ ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားကာ ရမှတ် ၃၃ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဦးဆောင် နိုင်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာက ဖရန်ဖက် အသင်းကို ခြောက်မှတ်ဖြတ်ကာ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြကွန်ပနီရဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းဟာ အသင်းအတွက် အားထားရတဲ့ ကစားသမားတွေ ဖြစ်တဲ့ ဟယ်ရီကန်း၊ နျူအာ၊ မက်သီတဲလ်၊ ဂျီနာဘာရီ စတဲ့ ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် မပါဝင်နိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဟောဒင်ဟိမ်းကို အနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

သွင်းယူ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ ဟောဒင်ဟိမ်းအသင်း တို့ပွဲစဉ်မှာ အက်ပါမီကာနီကတစ်ဂိုး၊ မူစီယယ်လာက နှစ်ဂိုး၊ ဂိုရက်ဇီကာက တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဧည့်သည်အဖြစ် လာရောက်ကစားခဲ့တဲ့ ဟောဒင်ဟိမ်း အသင်းအတွက် ချေပဂိုးနှစ်ဂိုးကိုတော့ ဟွန်ဆက်နဲ့ ဒွေါ့ရှ်တို့က သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကိုးမထိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူ ပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းမှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန် အတွက် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစသည့် ကဏ္ဍများတွင် ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေရန်လိုအပ်...

❖ ပညာရေးသည် အခြေခံဖြစ်သဖြင့် အဓိကကျ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူ့ရည်ချွန်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံသြဝါဒစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပြီးစီး ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်၏ မသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အားကစားနည်း လေးမျိုးဖြစ်သော ပြေးခုန်ပစ်၊ ရေကူး၊ မျက်မမြင်စစ်တုရင်၊ ထိုင်လျက်ဘော်လီဘော အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြိုင်ပွဲများပြီးဆုံးခဲ့ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရွှေတံဆိပ် ၁၃ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၃ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၃ ခု၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရွှေတံဆိပ် ၁၂ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၃ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၃ ခု၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရွှေတံဆိပ် ၅ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၃ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၃ ခု၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းက ရွှေတံဆိပ် ၄ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁ ခု၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အသင်းက ရွှေတံဆိပ် ၄ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁ ခု၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အသင်းက ရွှေတံဆိပ် ၄ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁ ခု၊ အသီးသီးဆွတ်ခူး ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အားကစားနည်း ၂၃ မျိုးဖြင့် ကျင်းပလျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက် ပွဲစဉ်များပြီးဆုံးချိန်တွင် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအသင်းများ၏ ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

စဉ်	ပြည်နယ်/တိုင်း	ရွှေ	ငွေ	ကြေး	ပေါင်း
၁	ရန်ကုန်	၃	၁	၂	၆
၂	ရှမ်း	၁	၃	-	၄
၃	တနင်္သာရီ	၁	၂	-	၃
၄	နေပြည်တော်	၁	၁	၁	၃
၅	မန္တလေး	၁	-	၅	၆
၆	မွန်	၁	-	-	၁
၇	စစ်ကိုင်း	၁	-	-	၁
၈	ကရင်	-	၁	-	၁
၉	ရခိုင်	-	၁	-	၁
၁၀	ပဲခူး	-	-	၃	၃
၁၁	ကချင်	-	-	၁	၁
စုစုပေါင်း		၉	၉	၁၂	၃၀

၈ - ၁၂ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ နှင့် အထက်ရှိသော စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၅၃၃၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။ (ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ)



ပဲခူးခရိုင်တွင် သုံးသီးစားစိုက်ပျိုးမှုကို အထောက်အပံ့ပေးနေသည့် မင်းရေလှောင်တံဆံကို တွေ့ရစဉ်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဆည်ရေသောက်စနစ် စိုက်ပျိုးမြေများ၌ သုံးသီးစားစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဆည်ရေသောက်စနစ်ရရှိသော စိုက်ပျိုးမြေအားလုံး၌ သုံးသီးစားစနစ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၁ သို့ ၂

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၈

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ခမ်းနားထည်ဝါစွာနှင့် အနှစ်သာရရှိစွာဖြင့် စီစဉ်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား မစတင်မီ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည့် နာမည်ကျော် အနုပညာရှင်များနှင့် တေးသံရှင်များ၏ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများအပါအဝင် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပပုံများကို မိဘပြည်သူများ တိုက်ရိုက်ကြည့်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ယင်းနေ့ ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှစတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၏ ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သော MRTV - HD၊ MRTV Sports၊ MRTV Parliament၊ MRTV Farmers'၊ MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel နှင့် အကျိုးတူ ရုပ်သံလိုင်းများဖြစ်သော Channel 7၊ 5 plus၊ Sports 2၊ MNTV၊ M Channel နှင့် မြန်မာ့အသံ ရေဒီယိုနှင့် အကျိုးတူ FM များဖြစ်ကြသော ပတ္တမြား၊ ချယ်ရီ၊ မန္တလေး၊ ပဉ္စတော်၊ ရွှေ၊ ပုဂံတို့အပြင် မိတ်ဖက် FM များဖြစ်ကြသော Star၊ သဇင်တို့မှ လည်းကောင်း၊ MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV Website၊ MRTV App အပါအဝင် MRTV Online Platform တို့မှ တိုက်ရိုက် Live ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် Channel K၊ Fortune နှင့် YTV တို့မှလည်း Delay ဖြင့် ဆက်လက် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆိုလာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိသည့် အတွက် ရေဖြူကျေးရွာတောင်သူများ ဆောင်းသီးနှံများပါ စိုက်ပျိုးလာနိုင်

စာမျက်နှာ » ၁၂

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နွေဦးပွဲတော်ကို ယူနက်စကိုက ခြိမ်းခြောက်မှုမှ ကာကွယ်ပေးရန် အမေ့အနှစ်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်း သတ်မှတ်

စာမျက်နှာ » ၁၃

UFC 310 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာစိုက်တာ ဂျီဂျူအာပန် အနိုင်ရ

စာမျက်နှာ » ၂၆