



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ နယူးနိုလ်ပြည်ကျော် (၄) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (6-6-2023) ၊ အဖွဲ့ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၃၇)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပရန် အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ပင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂ ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ ဆုရရှိကြသူများ၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၆



ထာဝရဝသောအပြုံးအတွက် DENTOMEC

သွားဆရာဝန်များ၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားပြီးသွားနာ၊ သွားကိုက်ခြင်းမှ ကင်းဝေးစေပါသည်။

FDA အမှတ်-1907 PC 0040 DENTIST RECOMMENDED

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဇွန် - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၄၄၃၀
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်း၊ နှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇



MEDT

ဟိုင်နန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အပူပိုင်းအစားအစာများဆိုင်ရာကုန်စည်ပြပွဲ၌ မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ပြသမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၅

တရုတ်နိုင်ငံ ဟူနန်ပြည်နယ် တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပမည့် ဟိုင်နန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အပူပိုင်းအစားအစာများဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပြပွဲ၌ မြန်မာနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) မှ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါက်တာအောင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပထမအကြိမ် ဟိုင်နန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အပူပိုင်းအစားအစာများဆိုင်ရာကုန်စည်ပြပွဲကို တရုတ်နိုင်ငံ ဟူနန်ပြည်နယ်ရှိ Hainan International Convention and Exhibition Center တွင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်မှ ၂၅ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ဦးရေ ၂၀ ခန့် ပါဝင်ပြသမည်ဖြစ်သည်။ “ပထမအကြိမ် ဟိုင်နန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အပူပိုင်းအစားအစာ

များဆိုင်ရာကုန်စည်ပြပွဲမှာ မြန်မာနိုင်ငံက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေ လဲ ပါဝင်ပြသမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာစီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေက မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်းဒေသက ဒေသထွက်ကုန်အစားအစာတွေကို ပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပွဲက တစ်ဆင့် မြန်မာလုပ်ငန်းရှင်တွေ အတွက် နိုင်ငံတကာက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ချိတ်ဆက် တွေ့ဆုံမှုတွေရရှိနိုင်ပြီး မြန်မာအစားအသောက်တွေကို တရုတ်

နိုင်ငံ ဟိုင်နန်ဈေးကွက်ထဲတင်ပို့ခွင့် ရရှိလာနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဒေါက်တာအောင်ဝင်းက ပြောပြသည်။ အဆိုပါပြပွဲတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၀ ခန့်မှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးရေ ၃၀၀ ကျော်က နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီပြခန်း ၂၅၀၀ ခန့်ပြသမည် ဖြစ်ပြီး မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကလည်း ဒေသထွက် စားသောက်ကုန်များကို ပါဝင်ပြသကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ A.S.H



မန္တလေး ရမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိတိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၂၉ လမ်းခေါင်းရိုးရုပ်နေ ဒေါ်ဝင်းယုလွင်မိသားစုက ဒေါ်တင်တင်လှအေး ရည်စူး၍ ရာသက်ပန်ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းနှင့် အယ်တန်းစာရေး ဦးထွန်းတောက်အောင်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ပါ။

ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ မေလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၅၅၉၄၄ ဦး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့



ပုသိမ် ဇွန် ၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ မေလအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ၅၅၉၄၄ ဦး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းမှ သိရသည်။

ခရီးသွားဒေသများတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် ပုသိမ်မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ ဧပြီလက ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ၅၁၁၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး မေ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ၅၅၉၄၄ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေကို မေလအတွင်း ပြည်တွင်းခရီးသွားတွေ အပြင် ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်တွေပါ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့တယ်။ ဒီနှစ် အပူရှိန်ပြင်းတာကြောင့် ကမ်းခြေကိုလာရောက်လည်ပတ်တဲ့ ခရီးသွားက သိသိသာသာကို မြင့်တက်ခဲ့ပါတယ်။ အခုနှစ်ကတော့ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေကို မိုးကာလထိ ခရီးသွားတွေ လာရောက်လည်

ပတ်လိမ့်မယ်လို့ ခန့်မှန်းထားတယ်။ ကမ်းခြေကိုလာတဲ့ ဧည့်သည်တွေများတော့ ဟိုတယ်တွေနဲ့ အခြားကမ်းခြေမှာ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေ ပိုမိုအဆင်ပြေလာပါတယ်” ဟု ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း ခရီးသွားတာဝန်ခံ ဒေါ်အေးအေးမြင့်က ပြောပြသည်။ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေသို့ မေလအတွင်း လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည့် ခရီးသွားဧည့်သည် ၅၅၉၄၄ ဦးတွင် ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည် ၅၆၅၅ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါကမ်းခြေသို့ မေ ၁ ရက် (အလုပ်သမားနေ့)နှင့် မေ ၃ ရက် (ကဆုန်လပြည့်နေ့)တို့တွင် အများဆုံးလာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေတွင် ဟိုတယ်နှင့်တည်းခိုရိပ်သာစုစုပေါင်းအလုံးရေ ၂၀ ကျော်ဖြင့် ကမ်းခြေသို့ လာသည့်ခရီးသွားများကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနေကြောင်း ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ရွှေကျင်မြို့နယ် တောင်ဘက်ကျေးရွာ၌ ဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ရွှေကျင် ဇွန် ၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေးတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ဖျိုးထောင်ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ တောင်ဘက်ကျေးရွာ၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ ရွှေကျင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသထွက်မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချိုလင်သိန်းက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုအခြေခံဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရ

ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် မိသားစုအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အပိုဝင်ငွေရှာဖွေနိုင်သည်ထိ ကြိုးစားသင်ယူကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒေသထွက်မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချိုလင်သိန်းက သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံဆိုင်ကယ်ပြင်သင်တန်းသို့ ရွှေကျင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသများမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပြ ဆရာနှစ်ဦးက အခြေခံဆိုင်ကယ် ပြုပြင်နည်းပညာများကို ဇွန် ၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့အခမဲ့သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

မိတ္ထီလာမြို့နယ် သဖန်းပင်ရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဆငွေမအကြိမ်ထုတ်ချေး

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့်တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ သဖန်းပင်ရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဆငွေမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်က မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမင်းလွင်က မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၉ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သဖန်းပင်ရိုးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၈၂ ဒသမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၁၆ ဒသမ ၅ သိန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၂ ဦးကို မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၉ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)



မိုးကြိုးပစ်တယ်ဆိုတာ

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

မိုးဦးကျကာလများ၊ မိုးတွင်းကာလများနှင့် ရာသီဥတုရုတ်ခြည်းဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲသော အချိန်အခါမျိုး၌ လျှပ်ပြက်ခြင်း၊ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် မိုးကြိုးမုန်တိုင်းကျရောက်ခြင်းများကို ကြုံတွေ့ကြရလေ့ရှိသည်။ ဤသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ မိုးကောင်းကင်တွင် သဘာဝအလျောက်ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများအရ တိမ်တိုက်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြားတွင်သော်လည်းကောင်း၊ မိုးတိမ်တိုက်နှင့် မြေလွှာကြားတွင်သော်လည်းကောင်း၊ လျှပ်စစ်ဖိအားခြားနားမှုဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ထိုကာလမျိုးတွင် မိုးတိမ်တိုက်၏အောက်ခြေပိုင်း၌ လျှပ်စစ်အမဓာတ်များဖြစ်ပေါ်လာပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပင် မြေပြင်ပေါ်၌လည်း လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်များစုဝေးဖြစ်ပေါ်လာကာ ရင်ဆိုင်မိကြသည်။ မိုးဥတုအခါများနှင့် ရာသီဥတုရုတ်ခြည်းဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲသော အခါများ၌ မိုးသက်မုန်တိုင်းကြောင့် တိမ်လွှာ၏အောက်ခြေပိုင်းတွင် စုဝေးနေကြသော လျှပ်စစ်အမဓာတ်များသည် ဝေဟင်မှနေ၍ ရွေ့လျားကြသည်။ မြေပြင်ပေါ်ရှိ လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်တို့ကလည်း လျှပ်စစ်အမဓာတ်များရွေ့လျားသည်အတိုင်း လိုက်ပါရွေ့လျားကြသည်။

ထိုသို့ရွေ့လျားကြရင်း လျှပ်စစ်အမဓာတ်တို့၏ ဆွဲဆောင်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်တို့သည် မြင့်သောနေရာများဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်များ၊ လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုးများ၊ အလံတိုင်နှင့် သစ်ပင်များ၊ ထိုးထိုးထောင်ထောင်ရှိနေသည့် အဆောက်အအုံများ၏ ထိပ်ဖျားများဆီသို့ တက်ရောက်လာကြသည်။ ထိုသို့ တက်ရောက်လာမှုကြောင့် လျှပ်စစ်အမဓာတ်နှင့် လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်တို့ နီးကပ်စွာစုဝေးမိကြသည်။ စုဝေးမှုအစိုင်အခဲကြီးမားလာသောအခါ ခုန်ကူးပေါင်းစပ်မှုပြုကြသည်။ ဤသို့ဖြစ်ပျက်သည်ကို မိုးကြိုးပစ်သည်ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။

မိုးကြိုးအန္တရာယ်

သို့ဖြစ်၍ မြင့်မားသောအဆောက်အအုံများ၊ သစ်ပင်ကြီးများ၊ ချွန်ထက်နေသော ထိုးထိုးထောင်ထောင်ရှိနေသည့်အဆောက်အအုံ စသည်တို့သည် မိုးဥတုအခါများနှင့် ရာသီဥတုရုတ်ခြည်းဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲ၍ မိုးသက်မုန်တိုင်းကျရောက်သောအခါများ၌ မိုးကြိုးပစ်ခံရရန် အခွင့်အလမ်းပို၍များသည်။ ၎င်းတို့နှင့်နီးကပ်စွာရှိနေသော လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ၊ ဝတ္ထုပစ္စည်းများသည်လည်း မိုးကြိုးစက်ကွင်းအတွင်း ကျရောက်နေသည်ဖြစ်၍ အန္တရာယ်ကြီးမားလှသည်။

ထို့ကြောင့် လျှပ်ပြက်၍ ထစ်ချွန်းသောအခါမျိုးများ၌ ကျယ်ပြန့်သောနေရာများ၊ လွင်တီးခေါင်ပြင်ဖြစ်သောနေရာများ၊ လယ်ကွင်းပြင်များတွင်မနေသင့်ပေ။ ထိုအခါမျိုးတွင် ကွင်းပြင်နှင့်လွင်တီးခေါင်အလယ်၌ ရပ်နေသောလူ သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်တို့သည် အဆိုပါနေရာများ၏ အမြင့်ဆုံးသော တည်ရှိမှုများဖြစ်နေသည့်အတွက် လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်နှင့် လျှပ်စစ်အမဓာတ်တို့ ခုန်ကူးပေါင်းစပ်မှုပြုရာဗဟိုချက်မဖြစ်သွားနိုင်ပါ။ တစ်နည်းအားဖြင့် မိုးကြိုးပစ်ရန်အတွက် ပစ်မှတ်နေရာဖြစ်သွားနိုင်သည်။

မိုးဥတုအခါများတွင် လယ်ကွင်းပြင်များ၌ လယ်ထွန်နေသူများနှင့် ကျွဲ၊ နွားစသည်တို့ မိုးကြိုးထိမှန်ခံရတတ်ခြင်းမျိုးသည် အထက်ပါသဘောတရားကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ထိုသို့သောအခြေအနေမျိုးတွင် ပြန်ပြုသောကစားကွင်းများ၊ အဆောက်အအုံကွင်းမဲ့သော ဆင်ခြေဖုံးနေရာများ၊ မြေပြန့်လွင်ပြင်များ၊ မြို့ရွာစသည်တို့နှင့် အလှမ်းကွာဝေးသောနေရာများတွင် ရောက်ရှိနေသူတို့သည် မိုးကြိုးပစ်ခံရရန်အခွင့်အလမ်းအများဆုံးရှိနေကြသည်။

လျှပ်ပြက်ခြင်းနှင့် ထစ်ချွန်းသံ

တိမ်လွှာ၏အောက်ခြေရှိ လျှပ်စစ်အမဓာတ်နှင့် မြေပြင်မှ လျှပ်စစ်အဖိုဓာတ်တို့ ခုန်ကူးပေါင်းစပ်မှုပြုသည့်အခါ တစ်နည်းအားဖြင့် မိုးကြိုးပစ်သည်အခါ

မိုးကြိုးဖြစ်ပေါ်သည့်နေရာတွင် အလင်းရောင်နှင့်အသံတို့ တစ်ပြိုင်တည်းထွက်ပေါ်လာသည်။ မိုးကြိုးဖြစ်ပေါ်ရာနေရာမှ ထွက်ပေါ်လာသောအလင်းရောင်နှင့် အသံတို့သည် အတော်အတန်ဝေးကွာသည့်နေရာများဆီသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိချိန်တွင် အမြန်နှုန်းမတူခြင်းကြောင့် မိုးကြိုးဖြစ်ပေါ်ရာနေရာမှ အလွန်ဝေးကွာသောနေရာများရှိ လူနှင့်သတ္တဝါတို့သည် အလင်းရောင်ကို အရင်မြင်ကြရပြီး အသံကို နောက်ကျမှကြားကြရသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် လျှပ်ပြက်ခြင်းကို အရင်မြင်ကြရပြီး ထစ်ချွန်းသံကို နောက်မှကြားကြရသည်။

မိုးကြိုးဖြစ်ပေါ်ရာနေရာနှင့်နီးသောနေရာရှိ လူနှင့်သတ္တဝါတို့ကမူ လျှပ်ပြက်ခြင်း(အလင်းရောင်)နှင့် ထစ်ချွန်းခြင်း(အသံ)တို့ကို မရှေးမနှောင်းကြားကြရ



သည်။ မိုးကြိုးဖြစ်ပေါ်ရာနေရာတွင် ရှိနေသောလူနှင့် သတ္တဝါတို့သည်ကား လျှပ်ပြက်ခြင်းကိုပင် မြင်ခွင့်မရလိုက်တော့ပဲ မိုးကြိုးထိမှန်ခံရခြင်းနှင့် မိုးကြိုးစက်ကွင်းမိခြင်းများ ဖြစ်ကြရသည်။ ဤသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ အလင်း၏အလျင်က အသံ၏အလျင်ထက် အဆပေါင်းသိန်းနှင့်ချီ၍ သာလွန်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သိပ္ပံပညာသဘောတရားကြောင့် လျှပ်ပြက်၍ ထစ်ချွန်းသံများကြားလျှင် ကြောက်တတ်သူများသည် မိုးကြိုးပစ်ရာနေရာနှင့် မိမိတို့ရှိနေသောနေရာမည်မျှကွာလှမ်းသည်ကို တွေးဆနိုင်ကြပြီး စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို ထိန်းချုပ်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

မိုးကြိုးလျှပ်စီးအင်အား

မိုးကြိုးပစ်ခြင်းသည် တိမ်လွှာအောက်ခြေနှင့် မြေပြင်အကြား လျှပ်စစ်ဖိအားခြားနားမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ မိုးကြိုးပစ်ချိန်တွင် လျှပ်စီးအင်အားသည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် အမီပီယာ ၃၀၀၀၀ ခန့်ရှိနေပြီး အမြင့်ဆုံးအားဖြင့် အမီပီယာ ၂၀၀၀၀၀ ထိပင် ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည်။ လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်ရာတွင် အသုံးပြုသော လျှပ်စီးအင်အားပမာဏမှာ အမီပီယာ ၂၀၀ မှ အမီပီယာ ၄၀၀ ခန့်ထိသာရှိရာ မိုးကြိုးလျှပ်စီးအင်အားပမာဏ မည်မျှကြီးမားကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသည်ကို ခန့်မှန်းနိုင်သည်။

မိုးဥတုကာလရှည်ကြာသော ဒေသနိုင်ငံများ၊ မိုးသက်မုန်တိုင်း မကြာခဏကျရောက်တတ်သော ဒေသနိုင်ငံများနှင့် အီဂျေတာရာသီဥတုခေါ် မိုးရွာလိုက်နေပူလိုက် တစ်လှည့်စီဖြစ်သော ရာသီဥတုရှိသည့် ဒေသနိုင်ငံများတွင် မိုးကြိုးပစ်သောအကြိမ်ရေပမာဏများပြားတတ်သည်။

မိုးကြိုးပစ်သည်အခါ ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများကို မိုးကြိုးထိမှန်ပါက ဓာတ်အားလိုင်းများတွင် ပိုလွှတ်ထားသော လျှပ်စစ်ဖိအားထက် အဆများစွာကြီးမားသော လျှပ်စစ်ဖိအားတစ်ရပ် ဝင်ရောက်လာတတ်သည်။ ထိုအခါမျိုးတွင် ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းတိုင်များ၏ကြွေးသီးများနေရာတွင် လျှပ်စစ်ဖိအားအဆမတန်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ပိုင်ယာကြိုးများ

မှတစ်ဆင့် ကြက်ခြေတန်းများအတွင်းသို့လည်းကောင်း၊ ဓာတ်တိုင်များ၏အတွင်းသို့လည်းကောင်း ခုန်ကူးမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး ကွဲအက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အလားတူပင် ထရန်စမစ်ဖာများအတွင်းသို့ မိုးကြိုးလျှပ်စစ်ဖိအားဝင်ရောက်ပါက လျှပ်ကာများ ကျိုးပေါက်မှုဖြစ်ပြီး ချို့ယွင်းပျက်စီးသွားနိုင်သည်။

ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းကြီးကြီးများကို မိုးကြိုးတိုက်ရိုက်ထိမှန်လျှင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်မှကာကွယ်ရန် မလွယ်ကူပေ။ သို့ရာတွင် သဘာဝအခြေအနေများအရ ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းကြီးကြီးများကို ပြင်းထန်သောမိုးကြိုးများ တိုက်ရိုက်ထိမှန်မှုမှာ ဖြစ်ခဲလှပြီး မိုးကြိုးစက်ကွင်းမိခြင်းမျိုးသာ ဖြစ်ပေါ်တတ်သည်။

မိုးကြိုးပစ်သည်အချိန်တွင် ဝင်ရောက်လာတတ်သည့် အလွန်မြင့်မားသော လျှပ်စစ်ဖိအား၏အန္တရာယ်ကို ကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုးနှင့် မိုးကြိုးလွှဲတံ တပ်ဆင်ထားခြင်းဖြင့် ကာကွယ်နိုင်သည်။

ကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုးတပ်ဆင်ခြင်း

မိုးကြိုးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန်အတွက် ကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုးအဖြစ် သွပ်ရည်စိမ့်သံမဏိကြိုးကို သော်လည်းကောင်း၊ ကြေးအုပ်ထားသော သံမဏိကြိုးကိုသော်လည်းကောင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင်များ၏ ထိပ်အစွန်းများ၌ သွယ်တန်းတပ်ဆင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းတိုင်များအတွက် ကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုးတပ်ဆင်ရာတွင် ပထဝီမြေဓာတ်ကောင်းစွာရရှိစေရန် ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းကြိုး အရှည်တစ်မိုင်အတွင်း အနည်းဆုံး လေးနေရာခန့်တွင် မြေမြှုပ်ကြိုးများနှင့် ဆက်သွယ်ပေးထားရမည်ဖြစ်သည်။

မြေစိုက်ကြိုးများက ကောင်းကင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းကို မိုးကြိုးအန္တရာယ်မှကာကွယ်ပေးနိုင်သော နယ်ပယ်မှာ အဆိုပါကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုးထိပ်စွန်း၏ ဝဲယာတစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် ၄၅ ဒီဂရီစီ အသီးသီးရှိသော နယ်ပယ်အတွင်း၌သာဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုးက မိုးကြိုးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သော အဆိုပါနယ်ပယ်အတွင်း၌သာ လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုးများကို သွယ်တန်းတပ်ဆင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများကို ဓာတ်အားလိုင်းတိုင်ထောင်မတ်နေသည့်အတိုင်း အထက်အောက် သွယ်တန်းထားပါက ၎င်းတို့သည် ကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုး၏ အောက်တည်တည်တွင် ရောက်ရှိနေကြခြင်းကြောင့် မိုးကြိုးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်မှုအပြည့်အဝရရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ ဓာတ်အားလိုင်းတိုင်များတွင် ကန့်လန့်ကြက်ခြေတန်းများကို အသုံးပြုသွယ်တန်းမည်ဆိုပါက ကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုး၏ အောက်တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် ၄၅ ဒီဂရီစီအသီးသီးရှိသော နယ်ပယ်အတွင်း၌သာ သွယ်တန်းလိုင်းကြိုးများ ရှိနေ

ကြရန် လိုအပ်သည်။

ကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုးသည် မိုးကြိုးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန်အတွက် အသုံးဝင်ရုံမျှမက လျှပ်စစ်ဓာတ်လိုက်ခြင်းအန္တရာယ်မှလည်း ကာကွယ်နိုင်သည်။ အဆောက်အအုံများသို့ ဓာတ်အားသယ်ဆောင်သော ပိုင်ယာများသွယ်တန်းရာတွင် ၎င်းကြိုးများကို သယ်ပထားသောဝန်ထမ်းကြိုး(Bearer Cable)ကို ကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုးနှင့် ဆက်သွယ်ပေးထားခြင်းအားဖြင့်၊ အကယ်၍ ဓာတ်အားသယ်ဆောင်သော ပိုင်ယာကြိုးများပေါက်ပြဲချို့ယွင်းပြီး ဝန်ထမ်းကြိုးအတွင်းသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဝင်ရောက်စီးဆင်းလာမည်ဆိုပါက ပထဝီမြေဓာတ်နှင့်တွေ့ထိပြီး ဒဏ်ခံကြိုးကိုပြတ်တောက်သွားစေမည်ဖြစ်သည်။

ပထဝီမြေဓာတ်ကိုကောင်းစွာရရှိနေသော ကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုးကို အဆောက်အအုံအတွင်းရှိ လျှပ်စစ်သုံးပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်မီတာ၊ လျှပ်စစ်မီတာအိမ် စသည်တို့နှင့်ဆက်သွယ်ပေးထားခြင်းအားဖြင့်လည်း အဆိုပါပစ္စည်းများအတွင်း၌ တစ်စုံတစ်ရာချို့ယွင်းမှုဖြစ်ပြီး ပစ္စည်း၏ကိုယ်ထည်အတွင်းသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား စီးဆင်းဝင်ရောက်ခဲ့ပါက ပထဝီမြေဓာတ်နှင့်ထိတွေ့ပြီး ဒဏ်ခံကြိုးကို ပြတ်တောက်သွားစေမည်ဖြစ်သည်။

မိုးကြိုးလွှဲတံဆင်ခြင်း

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းကြီးကြီးများအတွင်းသို့ မိုးကြိုးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အလွန်မြင့်မားသော လျှပ်စစ်ဖိအားဝင်ရောက်လာသောအခါ အဆိုပါလျှပ်စစ်ဖိအားကို ပထဝီမြေကြီးအတွင်းသို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ စီးဆင်းဝင်ရောက်သွားစေရေးအတွက် လမ်းကြောင်းလွှဲပြောင်းပေးသည့်ပစ္စည်းကို မိုးကြိုးလွှဲ(Lighting Arrester)ဟု ခေါ်သည်။ မိုးကြိုးလွှဲသည် ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများအတွင်း၌ ပုံမှန်ပိုလွှတ်ထားသော လျှပ်စစ်ဖိအားကို ပထဝီမြေကြီးအတွင်းသို့ စီးဆင်းဝင်ရောက်သွားခြင်းကို ခွင့်မပြုဘဲ မိုးကြိုးကြောင့်ဖြစ်ပေါ်သည့် အန္တရာယ်ကြီးမားသောလျှပ်စစ်ဖိအားများကိုသာ မြေကြီးအတွင်းသို့ စီးဆင်းသွားစေရန်လုပ်ဆောင်ပေးသည်။

ဤနေရာတွင် လူနေအိမ်ခြေ၊ အဆောက်အအုံများသိပ်သည်းထူထပ်သော မြို့ကြီး၊ မြို့ငယ်စသည်နေရာဒေသများ၌ သွယ်တန်းတပ်ဆင်ထားသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများအတွင်းသို့ မိုးကြိုးအန္တရာယ် ကျရောက်မည့်အခွင့်အလမ်းနည်းပါးလှသည့်အတွက် တစ်မြို့နှင့်တစ်မြို့ သွယ်တန်းထားသည့် ကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်းကြီးများမှာကဲ့သို့ မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကို စိုးရိမ်ရန်မလိုအပ်ပေ။ ကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုးတပ်ဆင်ထားပြီးဖြစ်ပါက မိုးကြိုးအန္တရာယ်မှ စိတ်ချရနိုင်သည်။

သာမန်လူနေအိမ်အဆောက်အအုံများအနေဖြင့်မူ မိမိတို့၏အဆောက်အအုံနှင့် နီးကပ်စွာတည်ရှိနေသော ဓာတ်တိုင်များတွင် ကောင်းကင်မြေစိုက်ကြိုးများဖြင့် မိုးကြိုးလျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကို စနစ်တကျကာကွယ်ထားသည်ဆိုပါက မိုးကြိုးအန္တရာယ်ကျရောက်ရန် အခွင့်အလမ်းအလွန်နည်းပါးမည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ပို၍စိတ်ချရစေရန် မိုးကြိုးလွှဲများတပ်ဆင်လိုပါက အနိမ့်စားဖိအားမိုးကြိုးလွှဲကို တပ်ဆင်လျှင် ကောင်းစွာလုံလောက်မှုရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ မိုးဥတုကာလနှင့် ရာသီဥတုရုတ်ခြည်းဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲသောအခါသမယမျိုး၌ ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သည့် လျှပ်ပြက်ခြင်း၊ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းတို့၏သဘောသဘာဝများနှင့် ၎င်းတို့မှတစ်ဆင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သော လျှပ်စစ်အန္တရာယ်တို့ကို သိရှိထားကြခြင်းအားဖြင့် မိုးကြိုးပစ်ခံရခြင်းနှင့် မိုးကြိုးကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကျရောက်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည့်အစီအမံများအား စနစ်တကျဖြင့် ကြိုတင်ပြုလုပ်ထားနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက် ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျ မကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက် မိတ်တတ်ကြပါတယ်။

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ခုဆိုပါတယ်။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှု လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက် ကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါ ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင် ဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေး ထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက် ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက် ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက် ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ် ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေ ကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ နှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ယခုနှစ်တွင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစုံ ၂၁၄၂၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ဝါးခယ်မ ဇွန် ၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးသီးနှံစုံ ၂၁၄၂၉၁ ဧက စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

တွေကို ကြိုတင်ကွင်းဆင်းဆောင် ချွတ်ပေးနေပါတယ်။ အရည် အသွေးကောင်း၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမျိုးတွေစိုက်ပျိုးဖို့ကိုလဲ လုပ် ဆောင်ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူ တွေ အဓိကလိုအပ်တဲ့ မြေဩဇာ တွေကို သင့်တင့်တဲ့နှုန်းထားတွေနဲ့ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ဖို့ကိုလဲ ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ

အခုနှစ် မိုးသီးနှံစုံထဲမှာ စပါးကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပြီး သီးနှံစုံဆိုရင်တော့ ၂၁၄၂၉၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ ဟု ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၂၁၃၂၁၆ ဧက၊ ကြံကေ ၂၀၊ စားဖို ဆောင်သီးနှံ ၀၀၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၁၄၂၉၀ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးစပါးကို ဆင်းသုခ၊ သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-11 ၊ GW-1 စသည့်စပါးအမျိုးအစား များကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော် မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ယခင်နှစ်က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော်၌ ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး သင်တန်းပွင့်လှစ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နေပြည်တော်ပြည်ထောင်စုနယ် မြေ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ခရိုင်၊ မြို့နယ်တို့ တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ သောဝန်ထမ်းများ ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အဆင်ပြေ လွယ်ကူစေပြီး စွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ ပွင့်လှစ်သည့် ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင် ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းပွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီး ဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုး သန်းဦးက သင်တန်းသား၊ သင် တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းက သင်ကြားပို့ချသော သင်ခန်းစာ များကို သေချာစွာလေ့လာသင်ယူ ပြီး လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်တွင် အကျိုးရှိရှိ ပြန်လည်အသုံးချ ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများက သင်တန်းတွင် ပို့ချမည့်ဘာသာရပ်များ၊ သင်တန်း တက်ရောက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြော ကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသော သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက

အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း ၁၅ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ရုံးလုပ်ငန်းလက်စွဲ ဘာသာရပ်၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းနည်း ဥပဒေ၊ ခေါင်းဆောင်မှုဘာသာရပ်၊ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဘာသာ ရပ်နှင့် ကျေးလက်ဥပဒေ စသည့် သာသာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်ဆရာ၊ ဆရာမများက ယနေ့မှ ငွန် ၉ ရက် ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ ငါးရက် ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း နေပြည်တော် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးသန်းဦးထံမှ သိရသည်။

မောင်ခိုင်

ချစ်တတ်သူ

- ငှက်ငယ်မိုးစွေ၊ မြိုင်ရပ်သေ့ရွှ် ဝေဟင်တိမ်ဖျား၊ ထက်မိုးသားငယ် တန်နားမတည်၊ ကျာကျည်ကျည်လျှင် ရေကြည်မြက်နု၊ ရလိုမှုကြောင့် ပူဖျူ ဖြာဝေချေတော့၏။
- နီလာမှည့်ရောင်၊ ငှက်ခါးမောင်လည်း မြောက်တောင်ကူးချည်၊ လူးလာချည်လျှင် ဘယ်ဆီဘယ်တော၊ သီးချိုပေါလိပုံ မျှော်မောတောင့်တ၊ သူကြောင့်ကြလျက် သောက ဖြာဝေချေတော့၏။
- နံ့ကောက်တစ်သင်း၊ ကြွေခွဲဝင်းသည့် လယ်ကွင်းရိုးပြတ်၊ ကန်သင်းစပ်၌ ဒဟတ်ပင်အို၊ ရိပ်ရိပ်ညိုဝယ် နားခိုလျက်ပေ၊ ချိုးငှက်ဆွေကား မဝေသောက၊ ချမ်းငြိမ်စွတည့် လိုတဖူလုံ၊ သူရိပ်မြုံနှင့် သိုက်အံ့ဝန်းကျင်၊ သူချစ်ခင်လျက် ထက်ခွင်မိုးဆီ၊ လွှံ့ပတ်စည်အောင် နှုတ်ရည်လှဲဖူး၊ တကူးကူးဟု သီကျူးခဏ၊ တောလုံးလှသည် ဘဝ ပြည့်စုံချေတော့၏။ ။

မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ဘားအံမြို့နယ် ကော့ကြိုက်ကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းများဖြင့် ခိုင်မှုအခြေအနေ စစ်ဆေး

ဘားအံ ဇွန် ၅
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ကော့ကြိုက်ကျေးရွာ၌ နွေရာသီ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေ ရေးအတွက် လက်ရှိအသုံးပြုနေ သော ရေအရင်းအမြစ်များ ပုံမှန် ရှိ၊ မရှိနှင့် စက်ရေတွင်းများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေ အနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှိသူများကို သောက်သုံးရေပြတ်လပ် မှုများဖြစ်ပေါ်လာပါက မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပေး အကြောင်းကြားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစေရေးအတွက် ဌာန၏ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် လည်းကောင်း၊ အလျှင်လျှင်မြန်စွာ များဖြင့်လည်းကောင်း သောက်သုံး ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသ နှင့်ကိုက်ညီသော နည်းစနစ်များ စနစ်တကျရွေးချယ်၍ နှစ်စဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ နွေရာသီတွင် အခါအားလျော်စွာ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုများဖြစ် ပေါ်လာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဌာနပိုင် ရေသယ်ယာဉ်များဖြင့် ကျေးရွာအရောက် သောက်သုံးရေ လျှော့ဒါန်းမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်ထံမှ သိရသည်။

အထွေး



ပင်နီငွေလားနိုင်ငံ၌ ရွှေတွင်းပြိုကျမှုဖြစ်ပွား အလုပ်သမား ၁၂ ဦးသေဆုံး၍ ၁၂၂ ဦးလွတ်မြောက်

ကာရာကတ်စ် ဇွန် ၅ ရွှေတွင်းပြိုကျချိန်တွင် အခြား ပင်နီငွေလားနိုင်ငံ ဘိုလီတ အလုပ်သမား ၁၁၂ ဦး အသက် ပြည်နယ်၌ ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် ဘေးမှ လွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၃ ရက်က ရွှေတွင်းတစ်တွင်း သိရသည်။ ပြိုကျခဲ့ရာ အနည်းဆုံးအလုပ်သမား ရွှေတွင်း ပြိုကျမှုအတွင်း ၁၂ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာ သေဆုံးသူ အလုပ်သမားများ၏ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြား သက်ဆိုင်ရာမိသားစုများထံ ပေးပို့ထားကြောင်း ဘိုလီတ ပြည်နယ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

တာလာစီရာ အဆိုပါ ရွှေတွင်းသည် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မေ ၃၀ ရက်တွင် ရေလွှမ်းမိုးခဲ့ကြောင်း သို့ရာတွင် ရွှေတွင်းပြိုချိန်တွင် ကယ်ဆယ်ရေး တာလာစီရာ ရွှေတွင်း၏ သမားများအနေဖြင့် ရှာဖွေကယ် မြေအောက် ဥမင်လမ်းများသည် ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အပြီး တရားမဝင်ရွှေတူးသူများဖြစ်သလို မသတ်ရသေးကြောင်း ဘိုလီတ ဖြစ်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

KKO



ကိုမိုဒိုနိုင်ငံစုံရေတပ်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု အင်ဒိုနီးရှားရေပြင်အတွင်း စတင်ပြုလုပ်

ဂျကာတာ ဇွန် ၅ စစ်သင်္ဘောများလည်းပါဝင်ကြောင်း ကိုမိုဒိုအမည်ရှိ နိုင်ငံစုံရေတပ် ပူးတွဲ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတစ်ခုကို တရုတ်နှင့်အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ ယနေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှားရေပြင် အကြား အားပြိုင်မှုကြောင့် အာရှ- အတွင်း စတင်ပြုလုပ်နေပြီဖြစ် ပစ်ဖိတ်ဒေသ၌ တင်းမာမှုများ ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက မြင့်တက်နေချိန်တွင် ကိုမိုဒိုနိုင်ငံစုံ ရေတပ်စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနေခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ကိုမိုဒိုနိုင်ငံစုံရေတပ် ပူးတွဲ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွက် တရုတ်နိုင်ငံက ပဲ့ထိန်းပုံစံကျည်တင် ရည်ရွယ်ပြုလုပ်သည် ပူးတွဲလေ့ကျင့် ကိုမိုဒို နိုင်ငံစုံရေတပ်ပူးတွဲ မှုဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားရေတပ် တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် စတင်ပြုလုပ် က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ပူးတွဲလေ့ကျင့်မှုမှာ ထားသည်။ စတုတ္ထမြောက်ပူးတွဲလေ့ကျင့်မှုဖြစ် ကိုမိုဒို နိုင်ငံစုံရေတပ်ပူးတွဲ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် အမေရိကန် ခိုင်ခံ့နှင့် တရုတ်ရေတပ်တို့မှ ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ဘောလံတစ်ပင်လယ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု နေတိုးအုပ်စုနှင့်အပြိုင် ရုရှားစတင်



မော်စကို ဇွန် ၅ ဘောလံတစ် ပင်လယ်ဒေသ ရေတပ်စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများကို ရုရှားစစ်ဘက်က ယနေ့တွင် စတင် လုပ်ဆောင်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မြောက်အတ္တလန်တစ် စာချုပ် အဖွဲ့(နေတိုး)အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများက ၎င်းတို့၏ဘောလံတစ်ပင်လယ်ဒေသ နှစ်စဉ်ရေတပ်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုကိုစတင်ခဲ့ပြီး တစ်ရက်အကြာ မှာပင် ရုရှားရေတပ်ကလည်း ဘောလံတစ်ပင်လယ် စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများ စတင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နေတိုးအုပ်စု၏ ဘောလံတစ် ပင်လယ် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ၆၀၀၀၊ စစ်သင်္ဘော အစီးရေ ၅၀ နှင့်လေယာဉ် ၄၅ စင်း တို့ပါဝင်ခဲ့ပြီး ဖင်လန်နိုင်ငံကလည်း

နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ အဖြစ် ယင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု၌ ပထမဆုံးအကြိမ် ပါဝင်လာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားရေတပ်၏ ဘောလံတစ် ပင်လယ် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် စစ်သင်္ဘောအစီးရေ ၄၀၊ လေယာဉ် ၂၅ စင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၃၅၀၀ ခန့်ပါဝင်နေကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုရှားရေတပ်၏ ဘောလံတစ် ပင်လယ် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် ဇွန် ၁၅ ရက်ထိ ကြာမြင့်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယနေ့တွင် ကျပ်ပင်လယ်နှင့် အိုချေခါပင်လယ် အရှေ့ပိုင်းတို့တွင်လည်း စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများ စတင်လျက်ရှိရာ ယင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ၌ ရုရှား ပစ်ဖိတ်ရေတပ်အုပ်စုမှ စစ်သင်္ဘော အစီးရေ ၆၀ ကျော် ပါဝင်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

KKO

အမေရိကန်လေတပ် အက်မ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ်များ လိုက်လံဖမ်းဆီးစဉ် အပေါ့စားလေယာဉ်ငယ်တစ်စင်း ဟရီးနီးယားပြည်နယ်၌ ပျက်ကျ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၅ အမေရိကန်လေတပ်မှ အက်မ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ်များ လိုက်လံ ဖမ်းဆီးနေသော အပေါ့စား လေယာဉ်ငယ်တစ်စင်းသည် ဇွန် ၄ ရက်တွင် ဟရီးနီးယားပြည်နယ် တောင်ကုန်းဒေသ၌ ပျက်ကျခဲ့ ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆက်စနာအမျိုးအစား အဆိုပါ လေယာဉ်ငယ်သည် ဝါရှင်တန်မြို့ ကန့်သတ်ဝေဟင်ကို ချီးဖောက် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် တာဝန်ရှိသူ များက အက်မ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ် များ အရေးပေါ်စေလွှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ဆက်စနာလေယာဉ် ငယ်ပျက်ကျမှုသည် တိုက်လေယာဉ် များ လိုက်လံဖမ်းဆီးမှုကြောင့် ပျက်ကျခဲ့ခြင်း မဟုတ်ကြောင်း အမေရိကန် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

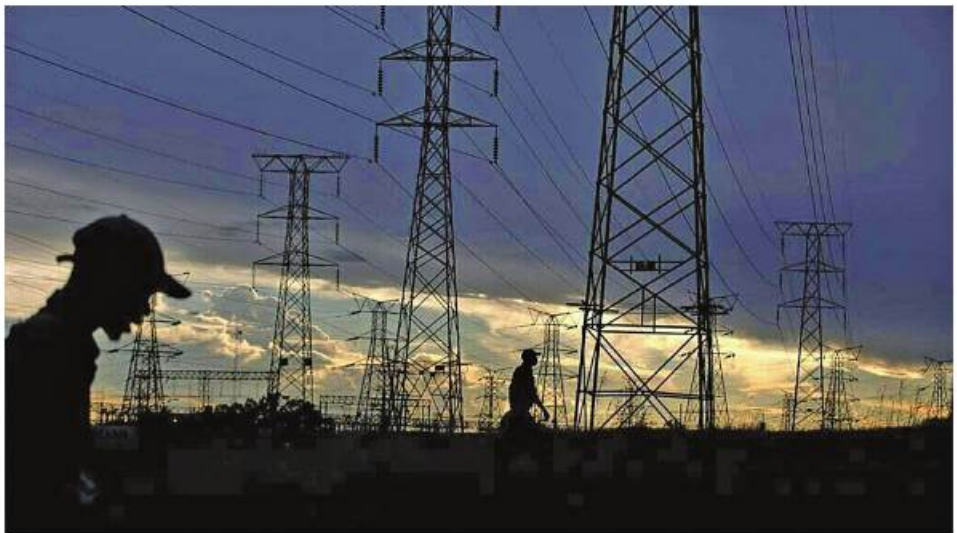
အပေါ့စား တိုက်လေယာဉ်မှူး များသည် ၎င်းလေယာဉ်ငယ်ပျက်ကျ ချိန်ထိ ရေဒီယိုဖြင့်အဆက်အသွယ် ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ပြန်လည် တုံ့ပြန်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လေယာဉ်ငယ်မှာ ဂျော့ဝါရှင်တန် အမျိုးသားဥယျာဉ် ဒေသ၌ပျက်ကျခဲ့ပြီး လေယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါလာသူ လေးဦးစလုံးသေဆုံး ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ လေယာဉ်ငယ်နောက် သို့ လိုက်ပါယုံသန်းစဉ် အက်မ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ်များကြောင့် အသံ လှိုင်းပေါက်ကွဲမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဝါရှင်တန်မြို့ ရေယာအတွင်းရှိ အများပြည်သူများ ထိတ်လန့်ခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများလောင်စာပြတ်လပ်မှုဖြစ်ပွား ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကျော် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ဟုဆို



ဒါကာ ဇွန် ၅ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ရေးစက်ရုံများ၌လောင်စာပြတ်လပ် နေမှုကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကျော် ကြာမျှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင် ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများ လောင်စာဆီ ပြတ်လပ်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှု ပြဿနာကိုရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကျော် ကြာထိ ဆက်လက်ရင်ဆိုင်ရနိုင် ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အစိုးရ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးနက်စရောလ်ဟာမစ် က သတင်းထောက်များနှင့် တွေ့ဆုံ စဉ်ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် ယခု နှစ် ဧပြီလမှစ၍ အပူလိုင်းကျရောက် မှုနှင့်အတူ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက် မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ဓာတ်အားပေး စက်ရုံများတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် ပြတ်လပ်မှု

နှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

ထို့ပြင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် ဈေးနှုန်းများ စံချိန်တင်မြင့်တက် လာမှုကြောင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် ဝယ်ယူ တင်သွင်းမှုကိုလည်း ကန့်သတ် ခဲ့သည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု ပြဿနာကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်ကဏ္ဍထိခိုက်သွား နိုင်ပြီး နောက်ဆက်တွဲအကျိုးဆက် အဖြစ် နိုင်ငံခြားအရန်ငွေဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ပေါ်ထွက်လာ နိုင်သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ လက်ဝယ် ရှိ နိုင်ငံခြားအရန်ငွေပမာဏမှာ ယခုနှစ်ဧပြီလကုန်ထိ ပြီးခဲ့သည် ၁၂ လတာကာလအတွင်း သုံးပုံ တစ်ပုံနီးပါးကျဆင်းခဲ့ရာ လောင်စာ သွင်းကုန်များကို ငွေပေးချေ၍ အကန့်အသတ်ထားရှိခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရှန်ကျိုး-၁၅ အာကာသယာဉ်များ သုံးဦး ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့



မေကျင်း ဇွန် ၅ နိုင်ငံကြောင်း Space.com သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇွန် ၄ ရက်က အာကာသယာဉ်များ သုံးဦးသည် ဇွန် ၄ ရက်က ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်

ရှန်ကျိုး-၁၅ အာကာသလူသယ် ယာဉ်သည် အတွင်းမွန်ဂိုလီးယား ဒေသ တောင်ဖန်းနယ်မြေ၌ ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အာကာသယာဉ်များ

သုံးဦးသည် တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်းပေါ်၌ ခြောက်လကြာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းအာကာသယာဉ်များ သုံးဦးသည် တီယန်ကောင်းအာကာသစခန်း ကွပ်ကဲမှုတာဝန်ကို မေ ၂၉ ရက်က ရောက်ရှိလာသည့် ရှန်ကျိုး-၁၆ အာကာသယာဉ်များ သုံးဦးထံ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းပေါ်၌ရှိနေစဉ် ရှန်ကျိုး-၁၅ အာကာသ ယာဉ်များသည် အာကာသ ဟင်းလင်းပြင်အတွင်း ထွက်ခွာမှု လေးကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး-၁၅ အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် လောင်းမတ်ချီ-၂ အက်ဖ်ဒုံးပျံဖြင့်လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

HEALTH

အသက်အရွယ်ကြီးရင့်ချိန်တွင် ကျောရိုးဒဏ်ရာများကို ခုခံအားစနစ်၏ တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ထိခိုက်သွားတတ်

နယူးယောက် ဇွန် ၅ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်လာချိန်တွင် ကျောရိုးဒဏ်ရာများကို ခုခံအားစနစ်၏ တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းထိခိုက်သွားတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇွန် ၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗာဂျီးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ ကျောရိုးဒဏ်ရာများအပေါ် ခုခံအားစနစ်၏ တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းသည် သက်ကြီးပိုင်းများတွင် ထက် သက်ငယ်ပိုင်းများတွင် ပို၍ အားတောင်းကြောင်း သိနိုင်သည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အသက်အရွယ်သည် ကျောရိုးဒဏ်ရာများကို ခုခံအားစနစ်၏ တုံ့ပြန်မှုရှိသည်ကို တွေ့ရသည်ဟု သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အသက်အရွယ်သည် ဒဏ်ရာများကို ခုခံအားစနစ်က တုံ့ပြန်ရာတွင် အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍ၌ ပါဝင်နေတတ်သည်ကို အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့သည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်ကြောင့် ကျောရိုးဒဏ်ရာရှိထားသူများကို ကုသပေးနိုင်မည့်နည်းလမ်းသစ်များ ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကျောရိုးဝန်းကျင် အမြှေးပါးလွှာများ၏ သဘာဝကိုဖော်ထုတ်ရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ထပ်လုပ်ရန်လိုအပ်ဆဲဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

KKO

Gomphotheres ခေါ် ရှေးဆင်ကြီးများ၏ ဆင်သင်္ချိုင်းတစ်ခုကို သိပ္ပံပညာရှင်များ တူးဖော်တွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၅ Gomphotheres ခေါ် ရှေးဆင်ကြီးများ၏ ဆင်သင်္ချိုင်းတစ်ခုကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် မြောက်ပိုင်း၌ သိပ္ပံပညာရှင်များက တူးဖော်တွေ့ရှိထားကြောင်း Phys.org သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇွန် ၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါဆင်သင်္ချိုင်းမှာ သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ခြောက်သန်းခန့်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဗေဒပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Gomphotheres ဆင်များသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းခြောက်



သန်းခန့်ကာလ မိုင်ဘိုစင်းဘူမိ ခေတ်အတွင်း ရှင်သန်ခဲ့ကြသော ရှေးဆင်ကြီးများဖြစ်ပြီး ယခုအခါ Gomphotheres ဆင်သင်္ချိုင်း

မှဆင်များသည် တစ်ကြိမ်တည်း သေခဲ့ကြသော ဆင်များမဟုတ်ဘဲ တစ်ကောင်နှင့်တစ်ကောင်း နှစ်များစွာခြား၍ သေဆုံးခဲ့ကြသော ဆင်များဖြစ်ဖွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Gomphotheres ဆင်သင်္ချိုင်းကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်မြောက်ပိုင်း မြစ်တစ်စင်းအနီး တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Gomphotheres ဆင်များသည် အရွယ်အစားအရ ယခုခေတ် အာဖရိက ဆင်များလောက်ပင်ရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကင်ဆာရောဂါသုံးမျိုးရှိလျှင် နှစ်မျိုးကို သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးက ကြိုတင်ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် ဇွန် ၅ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ ဖန်တီးထားသော သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးသည် ကင်ဆာရောဂါ သုံးမျိုးရှိလျှင် နှစ်မျိုးကို ကြိုတင်ရှာဖွေဖော်ထုတ် ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ယူပီအိုင်သတင်းဌာနက ဇွန် ၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Galleri ဟု အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါကင်ဆာရှာဖွေရေး သွေးစစ်နည်းကို ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက လူပေါင်း ၆၀၀၀ ကျော်တို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ စမ်းသပ်ရာတွင် Galleri သွေးစစ်နည်းသည် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်စဉ်များကို ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များသည် Galleri သွေးစစ်နည်းကို ကင်ဆာရောဂါ အမျိုးအစား ၅၀ တို့ဖြင့် စမ်းသပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Galleri သွေးစစ်နည်းသည် သွေးလည်ပတ်မှုစနစ်အတွင်း ရောက်ရှိနေသည့် ကင်ဆာဆဲလ်မျိုးဗီဇအပိုင်းအစများကို ထောက်လှမ်းရှာဖွေပေးခြင်းဖြင့် ကင်ဆာရောဂါရှိ မရှိကို ဖော်ထုတ်ပေးသည့်သွေးစစ်နည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Galleri သွေးစစ်နည်းသည် ကင်ဆာရောဂါ၏ အရင်းအမြစ်ကို ရှာဖွေရာတွင် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းတိကျမှုရှိကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

KKO

မည်သည့်မစ်ရှင်မျိုးဖြင့်သွားရောက်သည်ဖြစ်စေ အင်္ဂါပြိုဟ်ပေါ်၌ လေးနှစ်ထက်ပို၍ လူသားများမနေသင့်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၅ မည်သည့်မစ်ရှင်မျိုးဖြင့် သွားရောက်သည်ဖြစ်စေ အင်္ဂါပြိုဟ်ပေါ်၌ လူသားများအနေဖြင့် လေးနှစ်ထက်ပို၍ မနေသင့်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက ဇွန် ၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ

၏အဆိုအရ လူသားများအနေဖြင့် အင်္ဂါပြိုဟ်ပေါ်၌ လေးနှစ်ထက်ပို၍ နေခဲ့ပါက ဖြာထွက်ရောင်ခြည် အန္တရာယ် ပိုကြီးမားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ဖြာထွက်ရောင်ခြည်ပြဿနာကြောင့် အင်္ဂါပြိုဟ်ပေါ်သို့ လူသားများစေလွှတ်ရေးမှာ အကန့်အသတ်ရှိနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက

ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ကွန်ပျူတာစံပြုပုံစံလေ့လာချက်အရ အင်္ဂါပြိုဟ်ပေါ်၌ဖြာထွက်ရောင်ခြည်အတာအကွယ်များကို တိုးမြှင့်တိုင်း နောက်ဆက်တွဲဖြာထွက်ရောင်ခြည် ထိခိုက်မှုလည်း မြင့်တက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ မည်သည့်မစ်ရှင်မျိုးဖြင့်မဆို အင်္ဂါပြိုဟ်ပေါ်သို့ လူသားများ ပို့လွှတ်မည်ဆိုပါက မစ်ရှင်



KKO



2023 Mizuho Americas Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆု ရရှိကျန်း ဆွတ်ခူး

ဂျာနယ် ၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးဂျာစီ ပြည်နယ် ဂျာစီမြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် 2023 Mizuho Americas Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ရှိမ်းကျန်းက ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Yahoo Sports သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရှိမ်းကျန်းသည် နောက်ဆုံးနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကပ်ချီနှင့်အတူစုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေးထပ်တွင် ပူးတွဲရပ်တည်ခဲ့သည်။ ချန်ပီယံဆုအဖြစ်အတွက် Play-off ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရှိမ်းကျန်းကအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

ရှိမ်းကျန်းသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဂေါက်သီးရိုက်လောကသို့ ဝင်ရောက်လာခဲ့ပြီးနောက် ပထမဦးဆုံး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပြီး ပွဲဦးထွက်တွင်ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Play-off အဆင့်တွင် ရှမ်းနိမ့်



အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ချဲလ်ဆီးအသင်းမှခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေသည့် ခဲစစ်ကစားသမား အူဂါတီကိုခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကာ လက်ဦးမှုရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- နည်းပြဂျီဒီယိုလာက ဂန်ဒိုဂမ်ကိုအသင်းတွင် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းလိုသဖြင့် သက်တမ်းတိုးရန် ဆွေးနွေးခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် စာချုပ်သစ်ကို ထပ်မံငြင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအား ၁၁ ကြိမ်မြောက် ပြင်သစ်လီဂူးဆုပေးရယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် နည်းပြဂယ်တီယာအနေဖြင့် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လာလီဂါနောက်ဆုံးပွဲစဉ်အပြီးတွင် ပယ်လာဒိုးလစ်၊ အက်စ်ပန်ညီနှင့် အယ်ချီတို့ တန်းဆင်းခဲ့ရ



မက်ဒရစ် ၅
စပိန်လာလီဂါ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် များအပြီးတွင် တန်းဆင်းရန်မှ လွတ်မြောက်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် ပယ်လာဒိုးလစ် အသင်းအနေဖြင့် ဝီတာဖေးအသင်းကို ရိုးမရှိသရေ ရလဒ်သာ ထွက်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် အက်စ်ပန်ညီ၊ အယ်ချီအသင်းတို့ နှင့်အတူ ဆီဂန်ဒါကလပ်သို့ လွတ်မြောက်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည့် တန်းဆင်းခဲ့ရကြောင်း Channel-newsasia.com က ယနေ့တွင် ဝီတာဖေးအသင်းကို ရိုးမရှိသရေ

ရမှတ် ၃၉ မှတ်ရရှိထားသောကြောင့် အယ်မာရီယာ၊ ဝီတာဖေး၊ ဗလင်စီယာဆဲလ်တာတီဂိုကာဒီဂေါက်အသင်းတို့နှင့် ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေသောကြောင့် တန်းဆင်းရန်မှ လွတ်မြောက်နိုင်ရန် အခွင့်အရေး ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွင် ဝီတာဖေးအသင်းကို ရိုးမရှိသရေရလဒ်သာ ကစားနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ပွဲစဉ်(၃၈)အပြီးတွင် ဆဲလ်တာတီဂိုကာဒီဂေါက် ရမှတ် ၄၃ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁၃)၊ ဝီတာဖေးဂေါက်အသင်းက ရမှတ် ၄၂ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁၄)၊ ဝီတာဖေးက အဆင့်(၁၅)၊ ဗလင်စီယာက အဆင့်(၁၆)၊ အယ်မာရီယာအသင်းက အဆင့်(၁၇)တို့တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ပယ်လာဒိုးလစ်အသင်းအနေဖြင့် ရမှတ်တစ်မှတ်သာ ရရှိခဲ့သောကြောင့် ရမှတ် ၄၀ ဖြင့် အဆင့်(၁၈)သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး တန်းဆင်းခဲ့ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာဆင်နယ်အသင်းက ဘရိုက်တန်ကစားသမား ကာစီဒိုကိုခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

လန်ဒန် ၅
အာဆင်နယ် အသင်းသည် ယခုနှစ် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့်အတူခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမားကာစီဒိုကိုခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည်ဟု Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား ကာစီဒိုသည် ပြီးခဲ့သည့်ပတ်လက် ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့်သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုထားသော်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့က မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းလာသောကြောင့် ဘရိုက်တန်အသင်းက ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကာစီဒိုကို ချဲလ်ဆီးအသင်းက အာဆင်နယ်အသင်းထက် လုပ်ခလစာတိုးမြှင့်ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေဖြင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲကစားရမည့် အာဆင်နယ်အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကိုသာ

လက်ခံခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးသဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး နောက် ဘရိုက်တန်အသင်းနည်းပြ ဒီဇာဘီကလည်း ကာစီဒိုအနေဖြင့် လာမည့် နွေရာသီတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဟုအတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

အာဆင်နယ် အသင်းသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် လူငယ်ကစားသမားအစုအဖွဲ့ဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံဆုကို ရယူနိုင်ရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အဆင့်(၂)

ဖြင့်သာအဆုံးသတ်ခဲ့ပြီး လာမည့်နှစ်တွင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲကစားရမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကစားသမားဖြည့်တင်းမှုများပြုလုပ်လျက် ရှိနေကာ အသင်းမှထွက်ခွာမည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ရှာကာ၏ နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ဘရိုက်တန်အသင်းနှင့်အတူခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမား ကာစီဒိုကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် စီးရီးအေပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း အီပရာဟိမိုဘစ်ချ် ကြေညာ

မီလန် ၅
လာမည့် ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် အေစီမီလန်အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် တိုက်စစ်မှူး အီပရာဟိမိုဘစ်ချ်က စီးရီးအေ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် အေစီမီလန်အသင်းနှင့် ဝီရီနာအသင်းတို့ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၄၁ နှစ်ရှိ အီပရာဟိမိုဘစ်ချ်သည် ၎င်း၏ကစားသမားဘဝတစ်လျှောက်တွင် အေစီမီလန်အသင်းနှင့် နှစ်ကြိမ်လက်တွဲခဲ့ရာတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၆၃ ပွဲပါဝင် ကစားခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ၉၃ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်းအသင်းအား စီးရီးအေချန်ပီယံဆုပေးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ဒဏ်ရာ

ပြဿနာများနှင့်သာ ရုန်းကန်နေရသောကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး အီပရာဟိမိုဘစ်ချ်က “ကျွန်တော်ဘောလုံးသမားဘဝကို နှုတ်ဆက်ချိန်တန်ပါပြီ။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်ရဲ့ပရိသတ်တွေ တော့ မပါသေးပါဘူး။ ဆန်ဒီယိုကွင်းထဲမှာ ကျွန်တော့်ဘဝအတွက် အမှတ်တရတွေ အများကြီးပါ။ အသင်းကိုပထမဆုံးရောက်တဲ့အချိန်မှာ ပရိသတ်တွေက ကျွန်တော့်ကို ဖျော်ရွှင်မှုတွေပေးခဲ့ပါတယ်။ အခု ဒုတိယအကြိမ်မှာလဲ ကျွန်တော့်ကို ချစ်ခြင်းမေတ္တာတွေ ပေးခဲ့တာပါ။ ပထမဆုံးကျွန်တော့်ရဲ့ မိသားစုကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောက်ပြီး ဒုတိယမိသားစုဖြစ်တဲ့ အေစီမီလန်အသင်းမှာရှိတဲ့ ပရိသတ်တွေနဲ့ အသင်းတာဝန်ရှိသူတွေအားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ဝီရီနာအသင်းကို သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်



ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အီပရာဟိမိုဘစ်ချ်သည် ၎င်း၏ ကစားသမားဘဝကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်က မယ်မိုအသင်းနှင့် စတင်ခဲ့ပြီး နောက် ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် အေဂျက်အသင်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ဂျူဗင်တပ်အသင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အင်တာမီလန်အသင်း၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင်

ဘာစီလိုနာအသင်း၊ ၂၀၁၀ပြည့်နှစ်တွင် အေစီမီလန်အသင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် မန်ယူအသင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အယ်အေဂလက်စီအသင်းတို့တွင်ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်တွင် အေစီမီလန်အသင်းနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၈)တွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းက GFA အသင်းကို နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ရန်ကင်း ဇွန် ၅

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၈)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီ ၄၅မိနစ်က ရန်ကင်းမြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် GFA အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ် ရှိခဲ့သော်လည်း ကချင်ယူနိုက်တက် အသင်းက ထိရောက်သည့်ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၃၃ မိနစ်တွင် ညီညီက ကချင်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းက တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်



စတင်ချိန်တွင်လည်း GFA အသင်း၏ ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးများအတွက် ပြန်လည် ဖိအားပေးမှုများကြောင့် ပိုမိုအကြိတ်အနယ် ရှိလာခဲ့သော်လည်း GFA အသင်းတိုက်စစ်ကစားသမားများအဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှုများကြောင့် အခက်တွေ့ခဲ့ရပြီး

ပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်တွင် ညီညီကပင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းက GFA အသင်းကို နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ကာ နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရယူနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၈)အဖြစ် မေ ၆ရက် ညနေ ၃နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ရန်ကင်းမြို့ YUSC အားကစားကွင်း၌ ၅၃ စတားအသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်သို့ ဂျီကိုပစ်နှင့် အယ်ကာရက်စ်တို့ တက်ရောက်

ပဲခူး ဇွန် ၅

ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲခစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတင်အဆင့်ပွဲစဉ် များအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်စ်က အိတလီ တင်းနစ်ကစားသမား မူဆက်တီဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃) တင်းနစ်ကစားသမားဂျီကိုပစ်က ပီရှူးတင်းနစ်ကစားသမား ဂျူအန်ပီဘလိုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသည်။ အယ်ကာရက်စ်နှင့် မူဆက်တီ တို့ပွဲစဉ်တွင် အယ်ကာရက်စ်က (၆-၃၊ ၆-၂၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဂျီကိုပစ်က ဂျူအန်ပီဘလိုကို (၆-၃၊ ၆-၂၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားပိုင်နယ် အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဂျီကိုပစ်က “ကွာတားပိုင်နယ်

အဆင့်ကိုတော့ ရောက်လာခဲ့ပြီ။ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ကို ပိုပြီး တော့အာရုံစိုက်ရမယ်။ ကျွန်တော် ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရတဲ့ အဓိကရည်မှန်းချက်ကို အားလုံးကလဲသိသလို ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင်ကလဲ ဒီရည်မှန်းချက်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ဖို့အတွက် အကောင်းဆုံးကြိုးစားမှာပါ။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဖြစ်ခွင့်ရရင် တင်းနစ်လောကမှာ ဂရန်းစလန်းဆုဖလားအများဆုံးဆွတ်ခူးထားတဲ့ ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခွင့်ရမှာ ဖြစ်ပြီးတော့ ရာဖေးလ်ကိုကျော်ဖြတ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီပြိုင်ပွဲဟာ ကျွန်တော့်အတွက် အရမ်းကိုအရေးပါတဲ့ ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ အမှားခံလို့မရပါဘူး”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

Memorial Tournament ပြိုင်ပွဲ

ချန်ပီယံဆုကို တို့လန်း ဆွတ်ခူး

ဒပ်ဘဲလ် ဇွန် ၅

အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ် ဒပ်ဘဲလ်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် Memorial Tournament ဂေါ့ဖ်ကစားပွဲတွင် နော်ဝေဂေါ့ဖ်ကစားသမားတို့လန်းက ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Independent သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ တို့လန်းသည် နောက်ဆုံးနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါ့ဖ်ကစားသမား မဟာသီနှင့်အတူ စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ထက် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း နောက် ချန်ပီယံအဆုံးအဖြတ်အတွက် Play-off အဆင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ တို့လန်းက အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Play-off တွင် ရှမ်းနီမ့်ခဲ့သော မဟာသီက ဒုတိယနေရာဖြင့်သာ ကျန်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဂေါ့ဖ်ကစားသမား စကော့တီရက် ချန်ပီယံဆုအတွက် အကြိတ်အနယ်ကစားခဲ့ရသလို ဆုဖလားအတွက် လဲ Play-off အဆင့်ထိ ကစားလိုက်ရတယ်။ ဖျော်စရာကောင်းသလို အရမ်းလဲပင်ပန်းပါတယ်။ အခက်အခဲတွေ ကြားထဲကနေ လိုချင်နေတဲ့ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ကျွန်တော့်အတွက်ပြီးပြည့်စုံတဲ့ရက်သတ္တပတ်ပါပဲ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလောင်း၏ တတိယနေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ တို့လန်းက “ချန်ပီယံဆုဖလားကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီရက်သတ္တပတ်အတွင်းမှာ အကောင်းဆုံးပုံစံနဲ့ ကစားနိုင်ခဲ့တယ်လို့မခံစားမိဘူး။ တချို့ရိုက်ချက်တွေကတော့ မယုံကြည်နိုင်လောက်အောင် ကောင်းမွန်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ တချို့ရိုက်ချက်တွေကိုတော့ စိတ်ကျေနပ်မှုမရခဲ့ဘူး။ ဒီပြိုင်ပွဲဟာ ပြိုင်ပွဲကြီးဖြစ်တာနဲ့အညီ ကစားရတာလဲအရမ်းခက်ခဲပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ထိကို ချန်ပီယံဆုအတွက် အကြိတ်အနယ်ကစားခဲ့ရသလို ဆုဖလားအတွက် လဲ Play-off အဆင့်ထိ ကစားလိုက်ရတယ်။ ဖျော်စရာကောင်းသလို အရမ်းလဲပင်ပန်းပါတယ်။ အခက်အခဲတွေ ကြားထဲကနေ လိုချင်နေတဲ့ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ကျွန်တော့်အတွက်ပြီးပြည့်စုံတဲ့ရက်သတ္တပတ်ပါပဲ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

MFF Futsal League ပြိုင်ပွဲ Play-off အဆင့်

ပထမအကျော့ပွဲစဉ်တွင် MIU အသင်းက VUC အသင်းကိုအနိုင်ရရှိ



ရန်ကင်း ဇွန် ၅

MFF Futsal League ပြိုင်ပွဲ Play-off အဆင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့မနက် ၁၀ နာရီက ရန်ကင်းမြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းရှိ ဖူဆယ်အားကစားရုံတွင်

MIU အသင်းနှင့် VUC အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ MIU အသင်းက ခုနစ်ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစတင်ချိန်က နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန်

ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ် ရှိခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းတွင် MIU အသင်းက ခုနစ်ဂိုး ဝါးမိနစ်တွင် ကိုရီလာကသွင်းယူခဲ့ပြီး VUC အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်တွင် ငြိမ်းမင်းစိုးနှင့် ပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်တွင် ကောင်းဇော်ထက်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် VUC အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် MIU အသင်းကပိုမိုဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၂၁ မိနစ်တွင် နတ်တဝပ်နှင့် ပွဲချိန် ၂၁ မိနစ် ၅၄ စက္ကန့်တွင် မျိုးသက်အောင်တို့က လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၂၆ မိနစ်တွင် ကိုကိုလွင်ကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၃၄ မိနစ်တွင် ပြည့်ဖြိုးမောင်က လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၃၇ မိနစ်

တွင် ကိုရီလာကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ်တွင် ကောင်းထက်ဇော်က လည်းကောင်းအသီးသီးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး VUC အသင်းက ချေပဂိုး တစ်ဂိုးမှသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်၌ MIU အသင်းက ခုနစ်ဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

MFF Futsal League ပြိုင်ပွဲ Play-off အဆင့် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် ဇွန် ၇ ရက်တွင် MIU အသင်းနှင့် VUC အသင်းတို့ ဆက်လက် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် MIU အသင်းက ထပ်မံအနိုင်ရရှိပါက ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး VUC အသင်းက အနိုင်ရရှိမည်ဆိုပါက နောက်ဆုံးအဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဇွန် ၉ ရက်တွင် ထပ်မံကစားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

(၁၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ ရွှေ သုံးခုနှင့် ငွေ နှစ်ခုထပ်မံရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၁၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်း အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များက ယနေ့တွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာတွင် ရွှေသုံးခုနှင့် ငွေနှစ်ခု ထပ်မံရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၁၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ ယနေ့

ကျင်းပခဲ့သည့်ပြိုင်ပွဲများတွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များက မျက်မမြင်ဂိုးဘော၊ ရေကူး၊ မျက်မမြင်စစ်တုရင်၊ ရေကူး၊ ဘော်လီဘော၊ အလေးမ၊ ဘောလုံး၊ ပြေးခုန်ပစ်အားကစားနည်းများတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် မြန်မာအားကစားအဖွဲ့အတွက် ဆုတံဆိပ်များကို အမျိုးသားမီတာ ၅၀

ရင်ဘောင်တန်းကူး ပြိုင်ပွဲတွင် မင်းထူးက ရွှေတံဆိပ်ကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသား မီတာ ၁၀၀ ပတ်လက်ကူးပြိုင်ပွဲမှ အောင်မြင်မှုက ရွှေတံဆိပ်ဆုကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားမီတာ ၁၀၀ အပြေးပြိုင်ပွဲမှ စိုးပေက ရွှေတံဆိပ်ဆုကိုလည်းကောင်း အသီးသီးဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ အမျိုးသားမီတာ ၂၀၀ ပြိုင်ပွဲမှ နီဇင်က ငွေတံဆိပ်

ကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားမီတာ ၅၀ လိပ်ပြာကူးပြိုင်ပွဲမှ ကျော်ထူးက ငွေတံဆိပ်ကိုလည်းကောင်း အသီးသီးဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့ မြန်မာအားကစားအဖွဲ့များယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်က Vitural Online စနစ်ဖြင့် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA



ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

သူနာပြုများ၏ အနာဂတ်

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ဆေးလောကတွင် သူနာပြုများ၏အခန်းကဏ္ဍက မရှိမဖြစ်အရေးကြီးသည်။ သူနာပြုများသည် လူနာ ပြုစုစောင့်ရှောက်ကုသမှု၏ အသက်သွေးကြောဟု ဆိုလည်း မှားမည်မထင်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းက ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီး (WHO)၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသူနာပြုများကောင်စီ (ICN) နှင့် Nursing Now အမည်ရအဖွဲ့များစုပေါင်း၍ ကမ္ဘာတစ်လွှား သူနာပြုများ၏ ပုံရိပ်မြင်တက်လာစေရေးအတွက် ပထမဆုံးကမ္ဘာ့သူနာပြုများဆိုင်ရာသတင်းပေးပို့ချက်မှတ်တမ်းကို ထုတ်ဝေပြန်ချခဲ့သည်။

နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီတိုင်းအတွက် လုံလောက်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုရရှိနိုင်စေရေး မျှော်မှန်းချက်ဖြင့် ယနေ့ နိုင်ငံအများအပြားတွင် ဖော်ဆောင်နေကြသော “လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသောကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်” သည် သူနာပြုများ၏အခန်းကဏ္ဍ မည်မျှအရေးကြီးကြောင်း တွေ့မြင်လာကြရသည်။ သည်ထက်ပိုပြီး သူနာပြုများ၏အခန်းကဏ္ဍကို အများသိမြင်နားလည်လာနိုင်စေရေးအတွက် နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲစကားပိုင်းများထံ ဆွဲခေါ်လာကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကာလများအတွင်း သူနာပြုများ၏အခန်းကဏ္ဍ မည်မျှအရေးကြီးသည်ဆိုသည်ကို အများက မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်ခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ အရေးပေါ်အခြေအနေကို နိုင်ငံအများအပြားတွင် ပြန်လည်ရပ်သိမ်းနေကြသည့်တိုင် ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်အကြိုကာလက တည်ငြိမ်မှုမျိုးကို ပြန်လည်မရနိုင်ကြသေးပါ။ သူနာပြုများ၏ အနာဂတ်အလားအလာဘယ်လိုရှိမည်လဲ လေ့လာကြည့်ကြပါမည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း နိုင်ငံအသီးသီးမှ သူနာပြုများသည် ကျရာနေရာမှ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် သူနာပြုတန်ဖိုးကို ပြခဲ့ကြသည်။ ဘော့ဆွာနာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်ကူးစက်မှုလျော့ချရေးအစီအစဉ်များကို သူနာပြုများက ဦးဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ရွေ့လျားဆေးခန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး ကျေးလက်ဒေသများမှ ရောဂါကူးစက်သူများဆီ အရောက်သွားလျက် ပြုစုကုသပေးပြီး အသွားအလာလျော့ကျစေခဲ့သည်။ သူနာပြုများဦးစီးသည့် ဘော့ဆွာနာနိုင်ငံ ကိုဗစ်ထိန်းချုပ်ရေးမဟာဗျူဟာက အောင်မြင်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင်လည်း ကုသရေးပိုင်းမှ သူနာပြုဦးရေ ၅၀၀၀ ကျော်က ကိုဗစ်သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် အားပြည့်ကူညီနေကြပြီး ကိုဗစ်ကာကွယ်ထိုးဆေးများနှင့် ကိုဗစ်ကုသဆေးများ၏ သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြသည်။ ထရီနီဒတ်

နှင့် တိုဘားပိုးနိုင်ငံတို့မှ သူနာပြုများသည်လည်း အရေးပေါ်ကုသမှုဆိုင်ရာ အရည်အသွေးတိုးမြှင့်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးစနစ် အားကောင်းလာစေရေးတို့အတွက် ဦးဆောင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြသည်။

သို့သော်လည်း သူနာပြုများအတွက် ထိုက်တန်သည့် ဂုဏ်ပြုမှုနှင့် ထောက်ပံ့အားပေးမှုပြည့်ပြည့်ဝဝ မရကြပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဘေးမဖြစ်ပွားခင်ကတည်းက ကမ္ဘာတစ်လွှား သူနာပြုအင်အားသည် လုံလောက်ခြင်းမရှိသကဲ့သို့ လုပ်ငန်းခွင်ကျေနပ်ပျော်ရွှင်မှုကလည်း အားနည်းလျက်ရှိသည်။ သူနာပြုအလုပ်ကို ကျောခိုင်းထွက်ခွာချင်သူကများနေသည်။ ကပ်ဘေးကြီးဖြစ်ပွား

❖ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဘေးကာလအတွင်း သူနာပြုများ တာဝန်ကျေခဲ့ပြီးပြီ။ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအတွက် သူနာပြုများ၏ အခန်းကဏ္ဍ မည်မျှအရေးပါကြောင်းကိုလည်း သက်သေထူပြနိုင်ခဲ့ကြပြီ။ သို့သော်လည်း ကမ္ဘာ့လောကကြီးက သူနာပြုများအတွက် ပြန်လည်ချီးမြှင့်သည့်ဆုလာဘ်က ထိုက်တန်ပါရဲ့လား။ သူနာပြုများကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပျော်ရွှင်အောင်ထားနိုင်ကြပါရဲ့လား။ လုံလောက်သည့်လုပ်ငန်းခွင်လုံခြုံမှုများရရှိစေရန် စီမံပေးထားသလား။ သူနာပြုပညာရပ်ဆက်လက်တိုးတက်နေစေရန် ရန်ပုံငွေများ ဖန်တီးထားပါရဲ့လား။ ❖

လိုက်သည်အခါ အင်အားနည်းနည်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုနည်းပါးနေသည့်သူနာပြုများအပေါ် အလုပ်ဒဏ်ပိုပိုသလိုဖြစ်သွားသည်။

ကိုဗစ်မဖြစ်ခင်က ကမ္ဘာတစ်လွှား သူနာပြုလိုအပ်ချက်မှာ ခြောက်သန်းခန့်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်အလွန်သူနာပြုလိုအပ်ချက်မှာ ၁၃ သန်းထိရှိလာနိုင်ကြောင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသူနာပြုများကောင်စီက ခန့်မှန်းထားသည်။ အနောက်ပစိဖိတ်ဒေသ Lancet ဆေးပညာဂျာနယ်အဖွဲ့၏ သုတေသနထုတ်ပြန်ချက်ထဲတွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ သူနာပြုဦးရေ ၁၄၀၀၀၀ ကို လေ့လာရာ၌ ၎င်းတို့အနက် ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အလုပ်ဒဏ်ကြောင့် ချွတ်ခြံကျ(Burnt out) ဖြစ်နေကြပြီး ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကပ်ဘေးကာလအတွင်း စိတ်ကျရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ခံစားနေကြကြောင်း တွေ့ရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ဘယ်လိုရှိနိုင်သလဲ ဟု မြင်ရမည်။ သူနာပြု ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် အလုပ်မှနှုတ်ထွက်ရန် ပြင်ဆင်နေကြပြီး ၂၇

ရာခိုင်နှုန်းသည် သူနာပြုမဟုတ်သောလုပ်ငန်းတစ်ခုခုသို့ ပြောင်းလဲလုပ်ကိုင်လိုကြသည်ဟုဆိုသည်။ ကမ္ဘာတစ်လွှားသူနာပြုများသည်လည်း လစာနည်းပြီး လုံခြုံမှုအားနည်းသည့်လုပ်ငန်းခွင်များတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေကြရသည်။ အချို့သူနာပြုများသည် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ကြသည်လည်းရှိသည်။

သူနာပြုသပိတ်များအပေါ် အစိုးရများ၏တုံ့ပြန်ပုံကလည်းအမျိုးမျိုးရှိသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် သူနာပြုများ၏ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုကိုလက်ခံပြီး သူနာပြုအင်အားလုံလုံလောက်လောက်ရှိရန်၊ ပိုမိုကောင်းမွန်သောလုပ်ငန်းခွင်အနေအထားဖြစ်စေရန် အစိုးရက အာမခံ

ပေးလိုက်သည်။ ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခြင်းကို ဥပဒေမဲ့လုပ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်က ဥပဒေသစ်ပြဌာန်းလိုက်သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် သူနာပြုများ ဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုနှင့်ပတ်သတ်ပြီး တော်ဝင်သူနာပြုများကောလိပ်ကို ဥပဒေကြောင်းအရ အရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အမှန်တကယ် ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများကို ဥပဒေအရ အရေးယူလိုက်ရုံမျှနှင့် ပြီးသွားမည်မဟုတ်။ ၎င်းတို့၏လိုအပ်ဆန္ဒများကို ပြေလည်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှ ပြဿနာကျေလည်မည်။ သို့မဟုတ်ပါက ကြိမ်မီးအံ့ကဲ့သို့ တအံ့အနွေးနွေးဖြင့် ဆက်လက်မကျေမနပ်ဖြစ်နေကြမည်။ သူနာပြုများ လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပျော်မွေ့နိုင်ရေး၊ သူနာပြုလုပ်ငန်းမှထွက်ခွာမသွားစေရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ဖွယ်ရာအများကြီးရှိသည်။ ကိုဗစ်ကပ်ဘေးကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ သီးသန့်ခံစားခဲ့ရသည့် နာကျင်မှုဝေဒနာများကို သက်သာအောင် ပြန်လည်ကုစားပေးရန်လိုသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဘေးကာလအတွင်း သူနာပြုများတာဝန်ကျေခဲ့ပြီးပြီ။ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအတွက် သူနာပြုများ၏အခန်းကဏ္ဍ မည်မျှအရေးပါကြောင်းကိုလည်း သက်သေထူပြနိုင်ခဲ့ကြပြီ။ သို့သော်လည်း ကမ္ဘာ့လောကကြီးက သူနာပြုများအတွက် ပြန်လည်ချီးမြှင့်သည့်ဆုလာဘ်က ထိုက်တန်ပါရဲ့လား။ သူနာပြုများကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပျော်ရွှင်အောင်ထားနိုင်ကြပါရဲ့လား။ လုံလောက်သည့်လုပ်ငန်းခွင်လုံခြုံမှုများရရှိစေရန် စီမံပေးထားသလား။ သူနာပြုပညာရပ် ဆက်လက်တိုးတက်နေစေရန် ရန်ပုံငွေများ ဖန်တီးထားပါရဲ့လား။

နဂိုကတည်းက ထိလွယ်ရှလွယ်သည့်ကျန်းမာရေးဌာနများအတွက် ကပ်ရောဂါဘေးကြီးတစ်ခုကို ရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းလိုက်ရသည့်အခါ ယိုင်ခံ့နံ့သာရှိတော့သည်။ သူနာပြုများ၏အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများကို ဖြေရှင်းပေးခြင်းဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်ကျန်းမာရေးစနစ်ကို ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

သူနာပြုမျိုးဆက်သစ်များ များများရလာစေရန် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်လစာ၊ ခံစားခွင့်အခွင့်အလမ်းများ ဖွင့်ထားပေးရမည်။ လက်ရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်သူနာပြုများ လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပျော်နေကြသည်ကိုတွေ့ရမှ နောက်လူများထပ်ဝင်လာမည်။ လက်ရှိသူနာပြုများကို ကာကွယ်ပေးရန်လိုသကဲ့သို့ ထောက်ပံ့ပေးရန်လည်း လိုအပ်သည်။

သူနာပြုဆိုသည်မှာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း၏အသက်သွေးကြောဖြစ်သည်။ သူနာပြုများ၏လုပ်ငန်းတာဝန်မှာ လူနာပြုစုရုံမျှမက သုတေသနလုပ်ငန်းမှာရော၊ ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်အနေဖြင့်ရော၊ ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးအနေဖြင့်ပါ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရှိနေကြောင်း သူနာပြုလူငယ်မျိုးဆက်သစ်များကို ရှင်းပြပေးရန်လိုအပ်သည်။ သူနာပြုပညာရပ်တိုးတက်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေများလည်း တိုးတက်ချထားပေးရန်လိုသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် သူနာပြုတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားသူ ကျဆင်းသွားသည်ကို တွေ့ရသည်။ သူနာပြုပညာဘာသာရပ်ခွဲဌာနတစ်ခုလည်း ရန်ပုံငွေမလောက်ငယ်ဖြင့် ရပ်ဆိုင်းလိုက်ရသည်။ လုံလောက်သည့် သူနာပြုပညာရှင်ဆရာများမရှိဘဲ နောက်သူနာပြုမျိုးဆက်သစ်ကို မွေးထုတ်ရန် မလွယ်ကူပါ။ သူနာပြုဘွဲ့လွန်သင်တန်းများသည်လည်း သင်တန်းသားဦးရေကျဆင်းလျက်ရှိပြီး ပညာသင်စရိတ်ထောက်ပံ့ပေးမည့် အစီအစဉ်မရှိသည့်အတွက် မိမိစရိတ်ဖြင့် သူနာပြုဘွဲ့လွန်တက်မည့်သူရှားပါးသွားရခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ဘေးကာလအတွင်း သူနာပြုများတာဝန်ကျေခဲ့ပြီးပြီ။ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအတွက် သူနာပြုများ၏အခန်းကဏ္ဍ မည်မျှအရေးပါကြောင်းကိုလည်း သက်သေထူပြနိုင်ခဲ့ကြပြီ။ သို့သော်လည်း ကမ္ဘာ့လောကကြီးက သူနာပြုများအတွက် ပြန်လည်ချီးမြှင့်သည့်ဆုလာဘ်က ထိုက်တန်ပါရဲ့လား။ သူနာပြုများကို လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပျော်ရွှင်အောင်ထားနိုင်ကြပါရဲ့လား။ လုံလောက်သည့်လုပ်ငန်းခွင်လုံခြုံမှုများရရှိစေရန် စီမံပေးထားသလား။ သူနာပြုပညာရပ် ဆက်လက်တိုးတက်နေစေရန် ရန်ပုံငွေများ ဖန်တီးထားပါရဲ့လား။

နဂိုကတည်းက ထိလွယ်ရှလွယ်သည့်ကျန်းမာရေးဌာနများအတွက် ကပ်ရောဂါဘေးကြီးတစ်ခုကို ရင်ဆိုင်ဖြတ်သန်းလိုက်ရသည့်အခါ ယိုင်ခံ့နံ့သာရှိတော့သည်။ သူနာပြုများ၏အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများကို ဖြေရှင်းပေးခြင်းဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်ကျန်းမာရေးစနစ်ကို ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

မော်လမြိုင်ခရိုင်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇွန် ၅
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားလိုအပ်ချက်ကို အထောက်အကူပြု ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မွန်ပြည်နယ် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်(ဝရိန်) သင်တန်းကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက

မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။
ဈေးဦးစွာ မွန်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မွန်ပြည်နယ်အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နှင်းနှင်းယုက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်

ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းသားများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နွယ်ဦးက သင်တန်းတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုသံဂဟေဆက်သင်တန်းသို့ မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး ဇွန် ၄ ရက်မှ ၁၈ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ



သင်တန်းနည်းပြများက သံဂဟေဆက်စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချ နည်းနှင့်ပတ်သက်သော ဘာသာရပ်များကို ပေးသွားမည်ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ရွှေမြန်မာပန်းချီပြခန်းတွင် ပန်းချီဆရာငါးဦး၏ အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲ ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ ရွှေမြန်မာပန်းချီပြခန်းတွင် ပန်းချီဆရာငါးဦး၏ ပန်းချီလက်ရာများ စုစည်းပြသမည့် အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို ဇွန် ၇ ရက်မှ ဇွန် ၁၄ ရက်ထိ ပြသ

မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ပန်းချီပြခန်းတာဝန်ခံ ပန်းချီ ဝဏ္ဏကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲတွင် ထင်ရှားသည့် ပန်းချီဆရာများဖြစ်ကြသည့် ပန်းချီ အေသာတင့်ထက်၊ ပန်းချီ စတားမြသန်း၊ ပန်းချီကြည်သိန်း၊ ပန်းချီ မောင်မောင်လှမြင့်၊ ပန်းချီ တင်လှဝင်းထင်တို့၏ စိတ်ကြိုက်ရေးဆွဲထားသည့် ပန်းချီကား ၅၀ ကို ပြသရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီပြပွဲကတော့ ကွယ်လွန်ထင်ရှား ပန်းချီဆရာကြီးငါးယောက်

ရဲ့ ပန်းချီကားတွေကို ပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံး ပန်းချီကား ၅၀ ဖြစ်ပါတယ်။ အများစုကတော့ တစ်ချိန်က ထင်ရှားခဲ့တဲ့ ပန်းချီဆရာကြီး အေသာတင့်ထက်ရဲ့ ပန်းချီကားတွေများပါတယ်။ ဒုတိယအများဆုံးကတော့ ပန်းချီတင်လှဝင်းထင်ရဲ့ ပန်းချီကားဖြစ်ပါတယ်။ ရှားပါးပန်းချီကားတွေဖြစ်တဲ့ အတွက် ပန်းချီချစ်သူတွေ အကြိုက်တွေ့မှာပါ”ဟု ပန်းချီ ဝဏ္ဏကြည်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x ၂၄) လက်မ၊ (၂၄x ၂၄) လက်မ၊ (၁၈x ၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည့် အရွယ်အစားအစုံ ပန်းချီကားများ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ထိဖြစ်ကြောင်း ၊ ပန်းချီကားအမျိုးအစားများမှာ ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်လစ်၊ ခဲခြစ် စသည်ဖြင့် ရေးဆွဲထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

အောင်မြတ်သာနှင့် ဆယ့်နှစ်ကြိုးစာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို Channel K နှင့် Shwe Stream မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
အောင်မြတ်သာနှင့် ဆယ့်နှစ်ကြိုးစာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို ဇွန် ၆ ရက်တွင် Channel K ရုပ်သံလိုင်းနှင့် Shwe Stream မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်း၏ ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အောင်မြတ်သာနှင့် ဆယ့်နှစ်ကြိုးစာ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို ထက်ရှုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စာရေးဆရာ ဝေယန (ရာမည)၏ ဝတ္ထုကို ဖိုးကျော် (သန်လျင်) က ဇာတ်ညွှန်းခွဲထားကာ ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အောင်မြတ်သာ ဇာတ်လမ်းတွဲကတော့ မေ ၃၀ ရက်ကတည်းက Shwe Stream You Tube

Channel နဲ့ Channel K ရုပ်သံလိုင်းကနေ ထုတ်လွှင့်နေပါတယ်။ အခုဇာတ်လမ်းကတော့ တစ်ပိုင်းထဲ



အပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်လမ်းကို တော့ ဇွန် ၆ ရက်မှာ Shwe Stream You Tube Channel နဲ့ Channel K ရုပ်သံလိုင်းကနေ ပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ မမြင်နိုင်တဲ့ ပရလောကရဲ့ လျှို့ဝှက်ဆန်းကြယ်တဲ့ ဂမ္ဘီရဖြစ်ရပ်ဆန်းတွေကို ကြည့်ရှုခံစားရပုံ ဇာတ်လမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ဂမ္ဘီရပညာရှင် အောင်မြတ်သာနဲ့ တပည့်နှစ်ဦးရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရတဲ့ ဆန်းကြယ်တဲ့ ဂမ္ဘီရဖြစ်ရပ်ဆန်းတွေကို ကြည့်ရှုခံစားရမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ သီဟမင်းညီက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင် စစ်နိုင်၊ လင်းအောင်၊ ကောင်းဟိန်း၊ ပြည့်ပြီးအောင်၊ မျိုးကို၊ စောအောင်၊ သွန်းဆုနီ၊ ဘိုမနှင့်အတူ အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

Hocus Pocus-3 ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးအတွက် ဒဗ္ဗန်းကုမ္ပဏီ စီစဉ်နေ

နယူးယောက် ဇွန် ၅
Hocus Pocus-3 ဇာတ်ကား ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒဗ္ဗန်းရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်နေကြောင်း Screen Rant သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇွန် ၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Hocus Pocus-3 ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စီစဉ်ထားမှုကို ဒဗ္ဗန်းရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ ရှောင်ဘီလီက အတည်ပြုပြောကြားထားခြင်းဖြစ်သည်။ Hocus Pocus ဇာတ်ကားများသည် ဆန်ဒါးဆင်းညီအစ်မများ အမည်ရှိ စုန်းမသုံးဦး၏ စွန့်စားခန်းများကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးထား

သော ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ ဒဗ္ဗန်းရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် မူလ Hocus Pocus ဇာတ်ကားကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ Hocus Pocus-2 ကို မူလ ဇာတ်ကားရိုက်ကူးခဲ့ပြီး ၂၆ နှစ်အကြာတွင် ထပ်မံရိုက်ကူးထုတ်လုပ် နိုင်ခဲ့သည်။ ယခင် Hocus Pocus ဇာတ်ကားနှစ်ကားတွင် ဆန်ဒါးဆင်းညီအစ်မများအဖြစ် မင်းသမီး ဘက်တီမစ်ဒလာ၊ ကေသီနာဂျီမီနှင့် ဆာရာဂျက်ဆီကာပါကားတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



Spider Man: Across The Spider-Verse ဇာတ်ကား ပြည်တွင်းဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၂၀ ကျော်နိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၅
ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Spider Man: Across The Spider-Verse ကွန်ပျူတာအင်နီမေးရှင်းရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက် ပထမသီတင်းပတ်ကုန်ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၂၀ ကျော် သွားနိုင်ကြောင်း Variety သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ဇွန် ၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ Spider Man: Across The Spider-Verse ဇာတ်ကားသည် စတင်ရုံတင်ပြသခဲ့သော ဇွန် ၂ ရက်မှာပင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၁ သန်းထိ ဝင်ငွေရရှိခဲ့သည်။ အထက်ပါဝင်ငွေအတိုင်းအဆ

သည် ကွန်ပျူတာအင်နီမေးရှင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတစ်ကားအတွက် သမိုင်းတစ်လျှောက် ဆဋ္ဌမအများဆုံး အဖွင့်သီတင်းပတ်ကုန်ဝင်ငွေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Spider Man: Across The Spider-Verse ဇာတ်ကားသည် ဆိုနီကုမ္ပဏီ၏ အထူးအောင်မြင်မှု ရခဲ့သော Spider Man: Across The Spider-Verse (2018) ၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါဇာတ်ကားကို အမေရိကန်ပြည်တွင်းရုပ်ရှင်ရုံ ၄၃၀၀ ကျော်၌ ရုံတင်ပြသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒါးပိန်ပန်းပုအလုပ်ရုံများမှ ကျားပန်းပုရုပ်များကို ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)က မှာယူမှုရှိနေ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒါးပိန်ပန်းပုကျေးရွာရှိ ပန်းပုအလုပ်ရုံများမှ ကုက္ကိုအနှစ်သားဖြင့် ထုလုပ်ထားသည့် ဆေးခြယ်ပြီး ကျားပန်းပုရုပ်များကို ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့က မှာယူမှုရှိနေကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ဒါးပိန်

ကျေးရွာရှိ မြင့်မိုရ်ဦးပန်းပုလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ပန်းပုဆရာ ဦးအေးချမ်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ ကုက္ကိုအနှစ်သားဖြင့် ထုလုပ်ထားသည့် ကျားပန်းပုရုပ်များ၏ အရွယ်အစားမှာ အမြင့် ၂၁ လက်မ၊ အလျား ၁၈ လက်မ၊ ကိုယ်ထည်ဒု ကိုးလက်မအရွယ်အစား ဖြစ်ပြီး လက်ရှိ ရောဝတီတိုင်းဒေသ

ကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့က မှာယူမှုများရှိပြီး ပန်းပုရုပ် ၃၀ ခန့်အော်ဒါရတာ ထုလုပ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ “အခုဇွန်လမှာတော့ ကျားပန်းပုရုပ်လေးတွေ အမှာရပါတယ်။ ထူးခြားချက်ကတော့ ဆေးခြယ်ပြီး သားထိ ပြုလုပ်ပေးရတာဖြစ်ပါတယ်။ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးဘက်က ပုသိမ်မြို့ကို ပန်းပုရုပ် ၁၅ ရုပ် ပို့ပေးရမယ်။ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)က တာချီလိတ်မြို့ကို ပန်းပုရုပ် ၁၅ ရုပ်ပို့ပေးရမယ်”ဟု ဦးအေးချမ်းက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ကျားပန်းပုရုပ်များမှာ ဈေးကွက်အတွင်း ပန်းပုရုပ်တစ်ရုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀ ခန့် ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

World Environment Day 2023 observed; Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing delivers address



Senior General Min Aung Hlaing addresses World Environment Day ceremony.

Nay Pyi Taw June 5
World Environment Day 2023 was observed at Myanmar International Convention Center 2 here this morning addressed by Chairman of State Administration

The Senior General said the UN General Assembly designated 5 June as the World Environment Day at UN General Conference held in 1972 to solve the environmental problems

takes a many years for the plastics to disappear. Indiscriminate disposal of plastic materials causes blockage of waterways and natural watercourses, followed by floods. Dumping of plastic waste

According to a UN reports, on average 50,000 and above plastic particles are entering individual human body annually through various causes. Everyone can imagine the extent of the danger.

The main cause of marine pollution is the plastic waste that is carried into sea by natural watercourses. According to a research report, from 75 million tons to about 199 million tons of plastic can be found in the oceans. If the culture of plastic use and disposal is not changed from 19 million tons to 23 million tons of plastics are flowing into marine ecosystem annually, and in 2040 this volume will rise threefold, according to UN Environment Programme.

According to the 2022 report "The State of World Fisheries and Aquaculture 2022" of Food and Agriculture Organization- FAO, the

decline of marine resources continues due to over fishing of marine animals, water pollution, bad management and other reasons. It mentions the challenges of abandoned fishing nets, lost fishing nets and unusable fishing nets and marine garbage as a global issue.

of the Constitution (2008) of Republic of Union of Myanmar states the responsibility of the State and its people for environmental protection and conservation. Basically, the people of Myanmar are environment lovers. Hence, the people should take part in the national environment



Senior General Min Aung Hlaing presents a commemorative award.

Bangkok Declaration on Combating Marine Debris in the ASEAN Region and the ASEAN Framework of Action on Marine Debris were adopted in 2019, and Myanmar is an active participant. The country is also implementing the ASEAN Regional Action Plan for Combating Marine Debris in the ASEAN Member States (2021 – 2025) together with its ASEAN counterparts.

conservation programs in the respective sectors with full duty consciousness. Myanmar has adopted "a national waste management strategy" and "a major task plan (2018-2023)" with six goals placing focus on solutions to plastic pollution. As a member country of "The Basel Convention on the Control of Transboundary Movements of Hazardous Wastes and Their Disposal," See Page 13



Senior General Min Aung Hlaing visits the commemorative booth of Myanmar Plastics Entrepreneurs Association.

tion Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present were SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, SAC members, union ministers, union level officials, the Nay Pyi Taw Council chair, Chief of General State (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, deputy ministers, departmental officials, honoured guests, award winners, students of University of Forestry and Environmental-Science and basic education at schools, and officials.

collectively by all countries including Myanmar. The world countries started to observe the Day in 1973 and this year is its Golden Jubilee. This year's theme is "Solutions to Plastic Pollution", and its aim is to address the consequences of plastic pollution caused by global human action by all countries, to accelerate the work of solving the plastic pollution problem, to switch to circular economy which reduces waste to minimum and which causes least harm to environment.

Plastic is one the environmentally harmful materials that does not decompose and that is so persistent. It

near natural watercourses contaminates water resources and degrades water quality. Plastic waste reached the sea from those watercourses, and after many years, it turns into micro plastics that cause marine pollution.

If plastic waste is incinerated it will release poisonous gases such as carbon monoxide, dioxin, hydrogen cyanide that will contaminate the atmosphere and will be severe harmful to health. From its production stage to usage and disposal stage plastic materials, throughout their existence, cause pollution to environment, air, land and water and harm to all aquatic and terrestrial beings.



Senior General Min Aung Hlaing visits the commemorative booth of the Ministry of Hotels and Tourism.



Senior General Min Aung Hlaing views documentary photos on environmental conservation measures.

From Page 12

Myanmar is engaging in “environmentally sound management” over the import and export of plastic waste materials in line with the pledges of the convention.

Blessed with above-ground natural resources such as wood and bamboo, our country already has favorable conditions to produce single-use plastic substitute materials. As part of environmental conservation, our country is able to take a role model in the world in establishing and maintaining forests. We have to try for forest conservation and

reforestation by manufacturing various kinds of plastic substitute paper.

Moreover, the development of local MSMEs must be encouraged to reduce production of environmentally harmful goods including plastics as much as possible, and recycle and reprocess waste materials. Measures are also necessary to avoid unnecessary environmental pollution and prevent import of waste products. Relevant organizations responsible for waste management need to try to improve garbage disposal and storage systems.

In accord with the theme

“Solutions to Plastic Pollution” of World Environmental Day 2023, the whole world including Myanmar must adopt 3Rs—reduce, reuse and recycle plastic products by implementing long-term projects. And this is a way of public cooperation and such efforts are necessary to create a better environment, the Senior General said.

Next, the video message of the UN Secretary General and the video message of UNEP were shown.

Then, the Senior General presented prizes for Zabuthiri Township of Nay

Pyi Taw Council Area that won the best environmental management town award, Maye Ohnbinu Village of Mawlamyinekyun Township in Ayeyawady Region that won the best environmental management village award and Global Earth Seafood Processing Plant and Cold Storage Facility Global Earth ARGO and AQUA Industry Public Company Limited that won the best environmental management factory award to officials

concerned.

Afterwards, SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo presented first to third prizes to the schools that won the greening school awards (high school level), SAC member Deputy Prime Minister Union Minister General Mya Tun Oo first to third prizes to the schools that won the green school awards (primary level), SAC member Lt-Gen Moe Myint Tun first to third prizes to the winners who won the open

commemorative article contest and SAC member Union Minister Lt-Gen Soe Htut first to third prizes to the winners won the open commemorative essay contest.

After that, an educational video on environmental conservation was shown. Then, the Senior General posed for a documentary photo together with those present.

Later, the Senior General and party viewed the commemorative booths.



Senior General Min Aung Hlaing visits the commemorative booth of the Public Health Department.

Lesser inflow of banana to Yangon market causes higher prices

Yangon June 5

As lesser volume of banana flow into Yangon market, prices of banana are higher, according to the Myanmar Banana Entrepreneurs Association on 3 June.

Yangon is a bigger banana market among other markets in regions and states. Such a market is bustling with banana buyers and purchasers as well as wholesale centres and retail shops.

Some five truckloads of banana flow into Thiri Min-

gala green grocery market and Danyingon market on a daily basis.

Depending on the number of truckloads of banana, quality and sizes, Phigyan banana fetches K1,800 to K2,500 per bunch, Shweni banana K3,000 and Rakhine K400 to K500.

Severe cyclone storm Mocha destroyed more than 50,000 acres of banana in Nay Pyi Taw in May and a strong tornado on 21 April

Moreover, prices of fuel

and inputs affect decline number of banana growers this year.

In the aftermath of cyclone Mocha, about two trucks of banana flow into Thiri Mingala green grocery market of Yangon as from the early June on a daily basis.

Hence, prices of banana are higher in Yangon market. At present, Phigyan banana fetches K3,500 per bunch, Theehmway K4,000, Shweni K4,500 and Rakhine K1,300.

More than 400,000 acres of land are under banana plantations in Myanmar, most of them are located in Ayeyawady, Sagaing and Mandalay regions and Nay Pyi Taw.

Ayeyawady Region focuses on cultivation of all species of banana but Sagaing Region, Phigyan only. Nay Pyi Taw produces banana all the year round whereas Mandalay Region harvests banana in July.

Sonic boom as US fighter jets intercept plane that later crashed

Washington June 5

US fighter jets scrambled at supersonic speed to intercept an unresponsive plane as it flew over Washington DC on Sunday.

The F-16 jets caused a loud sonic boom that was heard around the region, prompting concern from some residents.

They were deployed after the plane entered some of the most heavily restricted airspace in the country and failed to respond to the authorities.

It then crashed in a rural area of Virginia after a rapid descent.

Police and rescuers reached the wreckage near the George Washington Na-

tional Forest by foot hours later and said no survivors had been found. Four people were reportedly on board.

It is not clear why the pilot was unresponsive or what caused the Cessna Citation small aircraft to come down.

Military officials speaking on condition of anonymity said it was not shot down and the fighter jets did not cause the crash.

Richard Levy, a retired captain and pilot instructor, told the BBC the plane probably lost cabin pressure.

Aircraft cabins can depressurise for a number of reasons, including because of aircraft mechanical malfunctions or pilot errors, he said.

Apple expected to launch mixed-reality headset at WWDC

California June 5

All eyes are on Apple as it is expected to launch a mixed-reality headset at its annual Worldwide Developers Conference (WWDC), in California.

It would be the technology giant's most significant product release since it unveiled the Apple Watch, in 2015.

Boss Tim Cook is expected to use his keynote speech to say this new product is the

future.

But its expected price tag of about \$3,000 (£2,400) might make that a tough sell for consumers.

While Apple has not yet confirmed its existence, re-

ports suggest the headset will offer both virtual- and augmented-reality experiences.

Images online show the "Reality Pro" looking a bit like wraparound ski goggles.

SAC Vice-Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win pays homage to remains of SSMNC Chairman Bhamo Sayadaw, inspects preparations for final rites ceremony



Vice-Senior General Soe Win offers alms to Sayadaws.

Nay Pyi Taw June 5 Chairman of the State Sangha Maha Nayaka Committee Presiding Patron of Bhamo Monastery in Mahanwesin Ward of Ma-
 haungmye Township in Mandalay Region Abhidhaja Maha Rattha Guru Abhidhaja Agga Maha Saddhamma Jotika Bhaddanta Kumara Bhivamsa, aged 94, vasa
 74, passed away at 11:11 pm on 25 May (Thursday), 7th waxing of Nayon, 1385 ME. As the remains of the Sayadaw is kept at Bhamo Monastery for public obei-

sance, the Vice-Senior General together with SAC members Dr Kyaw Tun and Khun San Lwin, Union Minister for Religious Affairs and Culture U Ko Ko, Chief Minister of Mandalay Region U Myo Aung, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Central Command and officials, paid homage to the remains of Sayadaw yesterday morning.
 Bhivamsa and members of the Sangha, supplicated preparations for holding the final rites of the Bhamo Sayadaw and coordinated necessary measures.
 The Vice-Senior General and party took the Five Precepts from the Presiding Patron of Masoeyein Taikthit Monastery and offered alms to members of the Sangha. After listening to a sermon, they all shared merits gained.
 inspected preparations for the final rites ceremony of Bhamo Sayadaw, the route for conveying the remains of the Sayadaw, cremation process, construction of the incineration chamber and the plan to set ashes adrift into the water and fulfilled the requirements.
 The final rites ceremony of the Sayadaw which will commence at 2 pm on 6 June and ashes will be set adrift into the water at 5.30 am



Vice-Senior General Soe Win supplicates on preparations for final rites of Bhamo Sayadaw.



Vice-Senior General Soe Win hears report on preparations for final rites of Bhamo Sayadaw.

First, the Vice-Senior General also paid homage to the remains of the Bhamo Sayadaw. Then, the Vice-Senior General paid obeisance to State Ovadacariya Presiding Patron of Mandalay's Masoeyein Taikthit Agga Maha Pandita Bhaddanta Vasettha
 The Vice-Senior General and party led by the venerable Sayadaws recited three verses of Samvega as Aniccavata Sankhara. Next, Vice-Senior General and party offered day meals to members of the Sangha.
 on 7 June will be broadcast live on MRTV HD Channel, MRTV Farmers' Channel, MRTV Parliament Channel, MWD HD Channel, MWD Variety HD Channel, Maha Bawdi Channel and Buddha Channel.
 The Vice-Senior General

Myanmar businesspersons to attend 1st Hainan International Tropical Foodstuff Show in Hunan Province of China

Yangon June 5 The Hainan International Tropical Foodstuff Show will be held in Hunan Province of China for the first time with partici-
 pation of Myanmar businesspersons, said CEC member Dr Aung Win of UMFCCL.
 The show will take place at the Hainan In-

ternational Convention and Exhibition Centre in Hunan Province of China from 12 to 25 October this year, and some 20 Myanmar businesspersons will attend it.
 "Myanmar businesspersons will take part in the show. They take some 20 booths where domestic foods will be showcased.
 Thanks to the show, Myanmar businesspersons will have the chance to export Myanmar foods to Hunan market of China," he added.
 More than 300 businesspersons from 120 countries will take part in the show with opening some 2,500 booths.

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

တောင်ကိုရီးယားက K2 တင့်ကားများထုတ်လုပ်မှုအတွက် ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄၆ ဘီလီယံအသုံးပြုရန် ခွင့်ပြု



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေး (PA) သည် ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် အမေ ပရောဂျက်မြှင့်တင်ရေးကော်မတီ (DA-ရီကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄၆ ဘီလီယံဖြင့်

K2 Black Panther ပင်မတိုက်ပွဲဝင် တင့်ကားများ အမြောက်အမြားထုတ်လုပ် ရန် သဘောတူခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၁ ရက်ထုတ် The Defense Post တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ငါးနှစ်စီမံကိန်းအရ တည်ဆောက်မည့် တင့်ကားအရေအတွက်ကို ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

K2 Black Panther ပင်မတိုက်ပွဲဝင် တင့်ကားသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ တပ်တော်ဝင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပြီး Hyundai Rotem ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းထုတ် တင့်ကားများ အတွက် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် အစုလိုက် အပြုလိုက် ထုတ်လုပ်မှုလည်းဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပထမ

သုံးကြိမ်ထုတ်လုပ်သည့် ကာလအတွင်း K2s တင့်ကားအစီး ၂၆၀ ခန့် မှာယူထားခဲ့ ပြီးဖြစ်သည်။

Hyundai Rotem ကုမ္ပဏီထုတ် တင့်ကားသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ သက်တမ်းရင့် M48 Patton နှင့် K1 ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကားများကို အစားထိုး ရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပရောဂျက်မှတစ်ဆင့် K2 တင့်ကားများထပ်မံဝယ်ယူခြင်းဖြင့် ထိုးစစ် ဆင်သည့် စစ်ကစားလှုပ်ရှားမှုများလုပ်ဆောင် ရာတွင် လေ့ကျင့်ရေးတပ်ဖွဲ့များ၏စွမ်းဆောင် ရည်ကိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထား ကြောင်း DAPA ၏ပြောကြားချက်များကို ကိုးကား၍ Yonhap News Agency သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပိုလန်နိုင်ငံမှ K2 တင့်ကားအစီး ၁၈၀ ကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၇ ဘီလီယံသဘော တူညီချက်ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ပြီးနောက် တစ်နှစ် ခန့်တွင် တင့်ကားများထုတ်လုပ်မှုအပေါ် သဘောတူခွင့်ပြုချက် ရရှိလာခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပိုလန်နိုင်ငံနှင့် ဝယ်ယူရေးသဘော တူညီချက်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဆလိုဝက်ကီးယား နှင့်နော်ဝေနိုင်ငံတို့အပါအဝင် အခြားနိုင်ငံ များက တင့်ကားများကိုဝယ်ယူရန် စိတ်ဝင် စားကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။

South Korea Green Lights Additional K2 Tank Production for \$1.46 Billion ကို အသုံးပြုနိုင် ဆုံးဖြတ်ထားပါသည်။

NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ယူကရိန်းအတွက် တင့်ကားများထပ်မံဝယ်ယူရန် စီစဉ်နေ

NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ရုရှား နှင့်ဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခတွင် ယူကရိန်း ၏ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်ရာတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်စေရန်အတွက် နောက်ထပ် Leopard 1 တင့်ကားများ အပြင် Patriot ခုံးကျည်များကိုဝယ်ယူရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

နယ်သာလန်အစိုးရသည် ဆွစ်ဇာလန် နိုင်ငံပိုင် ထုတ်လုပ်သူ Ruag ကုမ္ပဏီထံမှ Leopards တင့်ကားများကို ဝယ်ယူရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ဇွန် ၁ ရက်တွင် အဆိုပါအစီအစဉ်နှင့် ရင်းနှီးသူများ၏ ပြောကြားချက်အပေါ် ကိုးကား၍ ဒတ်ချ် အွန်လိုင်းမီဒီယာ NL Times က ဖော် ပြခဲ့သည်။

ရုရှား-ယူကရိန်း ပဋိပက္ခကြားတွင် ကြားနေမှုကို ထိန်းသိမ်းရန်ကြိုးပမ်းနေ သည့် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံထံမှအတည်ပြုချက် ရယူရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် ဂျာမနီထုတ် လုပ်သူများထံမှ ယူကရိန်းအတွက် အနည်း

ဆုံး Leopard 1A5 တိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား အစီးရေ ၁၀၀ ထက်မနည်း ဝယ်ယူရန် အတွက် ဂျာမနီနှင့်ဒိန်းမတ်တို့က ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

နယ်သာလန်သည် Ruag ထံမှ တင့် ကားများ၏ ဗားရှင်းဟောင်းဖြစ်သည့် Leopard 1s ၉၆ စီးကိုဝယ်ယူရန် ကြိုးပမ်း နေသည်ဟု ဆွစ်ဇာလန်သတင်းစာ Targ- es-Anzeiger ကလည်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် နယ်သာလန်နိုင်ငံ သည် ယူကရိန်း၏လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ရန် Patriot ခုံး ကျည်များ သို့မဟုတ် ပါဝင်သည့်စနစ် အစိတ်အပိုင်းများ ထပ်မံပံ့ပိုးပေးရန် နည်းလမ်းရှာဖွေနေကြောင်း NL Times က ပြောကြားခဲ့သည်။

NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ် သည့် နယ်သာလန်နိုင်ငံသည် ရုရှားကို Patriot လောင်ချာနှစ်စင်းနှင့် ခုံးကျည် အမြောက်အမြား ယခင်ကပေးအပ် ခဲ့ဖူးသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ဘာလုပ်နိုင်သေးလဲ ဆိုတာကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေပါတယ်” ဟု နယ်သာလန်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Mark Rutte က ဥရောပခေါင်းဆောင်များ၏ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးအတွက် မော်လ်ဒိုဗာ သို့ရောက်ရှိပြီးနောက် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

သို့သော်လည်း နယ်သာလန်နိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်လုံခြုံရေး လိုအပ်ချက်များကို ထိခိုက်အောင်ထိ အရာအားလုံးကို ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းသို့ Patriot ခုံးကျည်များပံ့ပိုး ပေးနေသည့်နိုင်ငံများ၏ ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့ တွင် အခြား NATO အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများစွာ ပါဝင်လာရန် Mark Rutte က တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ဂျာမနီလွှတ်တော်အမတ်များက ပြီးခဲ့ သောသီတင်းပတ်တွင် ယူကရိန်းသို့ပေးပို့ ခဲ့သောလက်နက်တိုက်များကို ပြန်လည် ပြည့်တင်းရန်အတွက် Leopard 2A8



တင့်ကား ၁၈ စင်းနှင့် Panzerhaubitze 2000 ဟောင်ဝစ်ဇာအမြောက် ၁၂ စင်း တို့ကိုဝယ်ယူရန် အတည်ပြုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစာချုပ်တွင် Leopard တင့် ကား ၁၀၅ စီးကို ထပ်မံဝယ်ယူရန်ရွေးချယ် ခွင့်လည်းပါဝင်သည်ဟု သိရသည်။

ယူကရိန်းအတွက် ဂျာမနီ၏နောက် ဆုံးပေးအပ်ခဲ့သည့် စစ်ဘက်အကူအညီ တွင် Leopard 1 တင့်ကား အစီး ၃၀ ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

NATO member looks to buy more tanks for Ukraine – media ကို အသုံးပြုနိုင်ဆုံးဖြတ်ထားပါသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခကိုဖြေရှင်းရန် အင်ဒိုနီးရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြောကြား

ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်သစ် တစ်ရပ်ကို အင်ဒိုနီးရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့က ဇွန် ၃ ရက် တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာဘိုဝိုဆူဘီ

ယန်တို့က ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ စစ်ဘက်ထိပ် တန်းအရာရှိများကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်စဲရေးတောင်းဆိုသည့်ကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ဇွန် ၂ ရက်မှ ၄ ရက် ထိ ပြုလုပ်သည့် Shangri-La Dialogue

ကာကွယ်ရေးအစည်းအဝေး၌ ပြောကြား ရာတွင် ပရာဘိုဝိုသည် အပစ်အခတ်ရပ်စဲ ရေးနှင့် စစ်မုန်တူထောင်ရေးတို့အပေါ်အဝင် အချက်ပေါင်းများစွာပါဝင်မည့် အစီအစဉ် ကို တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်း နှစ်နိုင်ငံစလုံးက ၎င်းတို့၏ ရှေ့တန်းစစ်ဆင်ရေးနေရာများမှ ၁၅ ကီလို မီတာ (၁၀ မိုင်ခန့်) ဆုတ်ခွာပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

“စစ်မုန်တူကို ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းရေး ထိန်းသိမ်းမှုတပ်ဖွဲ့က စောင့်ကြည့်သင့် တယ်” ဟု ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက အလေး ပေးပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အငြင်းပွားနယ်မြေတွင်နေထိုင် သူများစုစုပေါင်းကို ဓမ္မစိဋ္ဌာန်ကျကျ ဆုံးဖြတ်နိုင်စေရန် ကုလသမဂ္ဂက ကမကထ ပြုသော လူထုဆန္ဒယူပွဲတစ်ရပ်ကိုကွင်းပ ရန် အကြံပြုခဲ့သည်။ မည်သည့်ဒေသ များတွင် ပြုလုပ်သွားသင့်သည်ဆိုသည်ကို

အတိအကျ ပြောကြားမသွားခဲ့ပေ။

“ချွန်ဂရီလာဆွေးနွေးပွဲမှာ ငြိမ်းချမ်း ရေးအတွက် ယူကရိန်းနဲ့ရုရှားနှစ်ဖက်စလုံး ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုတွေကို ချက်ချင်းစတင်ဖို့ ကြေညာချက်တွေ ထုတ်ပြန်ဖို့ အဆိုပြုပါ တယ်” ဟု ပရာဘိုဝိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

အလားတူ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဥရောပ ကော်မရှင်၏ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Josep Borrell က ယူကရိန်း အတွက် စစ်ရေးအရထောက်ပံ့မှုအသုံးသတ် ခြင်းသည် ပဋိပက္ခကို လျင်မြန်စွာနိဂုံးချုပ် သွားစေမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိအမှတ် ပြုခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း နိုင်ငံ၏အချုပ်အခြာ အာဏာကို ပြင်ပအင်အားစုများဖြင့်ထိခိုက် စေနိုင်သဖြင့် ထိုကဲ့သို့လုပ်ရပ်ကိုဆန့်ကျင် ကန့်ကွက်ရန် သတိပေးခဲ့သည်။

“ကျွန်တော်တို့ ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ငြိမ်းချမ်းရေး ယူဆောင်လာဖို့လိုအပ်ပါ

တယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒါဟာ လက်နက်ချတဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးမဟုတ်ဘဲ ငြိမ်းချမ်းရေး သက် သက်ပဲ ဖြစ်ရမယ်” ဟု အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး၏အဆိုပြုချက်အပေါ် Borrell ကမှတ်ချက်ပေး ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး ပဏာမခြေလှမ်းသည် ယခင်နှစ်က သမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒို ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ပြီးနောက် ခေါင်း ဆောင်နှစ်ဦးကြား ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ များ ပြေလည်စေရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ခြင်း များနောက်တွင် ပေါ်ထွက်လာခဲ့ခြင်း လည်းဖြစ်သည်။

Indonesia unveils Ukraine peace plan ကို အသုံးပြုနိုင် ဆုံးဖြတ်ထားပါသည်။



မင်းမျိုး

ကျော့မှူးမှအဆက်

ဘဝနတ်ထံပျံလွန်တော်မူခဲ့သည်။ ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုရ ရုပ်ကလာပ်တော်ကို ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက် ၌ ပူဇော်ထားလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း သည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်းနှင့် ခွန်စံလွင်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကို၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ပါသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ပဓာနနာယက ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများဆက်တပ် လှူဒါန်းကာ အနုမောဒနာတရားကို နာယူ ကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက် သွန်းချအမျှပေးကြပါသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်ကြီးများ ဦးဆောင် ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အနိစ္စဝတ သင်္ခါရာ စသော သံဝေဂသုံးဂါထာကိုရွတ်ဆို ပွားများကြပါသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်



ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း က နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး ၏ ဥတုရရုပ်ကလာပ်တော်အား ဖူးမြော် ကြည့်ကြည့်ကြပါသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ် ပဓာနနာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိသေဋ္ဌာဘိဝံသ အမျှပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဖူးမြော် ကြည့်ကြည့်ပြီး ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး ၏အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပူဇာသဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ်မည့် အခြေအနေများကို လျှောက်ထားဆွေးနွေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော် ဘုရားကြီး၏ ဥတုရရုပ်ကလာပ်တော်ကို တေဓာဓာတ် မီးပူဇော်မည့်နေရာအား ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား နေ့ဆွမ်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပါသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဗန်းမော်ဆရာတော် ဘုရားကြီး ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ ၏ အန္တိမဈာပနပူဇာသဘင်အခမ်းအနားအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများ၊ ဆရာတော်ကြီး၏ ဥတုရရုပ်ကလာပ်တော်အား ပင့်ဆောင် မည့်လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ပြင်ဆင် ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ဥတုရရုပ်ကလာပ် တော်အား တေဓာဓာတ်မီးပူဇော်မည့် အခမ်းအနားနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လောင်တိုက်ပြာသင်္ဂ တည်ဆောက်နေမှု

အခြေအနေများနှင့် သရီရဓာတုပဝါဟန ပူဇာ အရိုးဓာတ်ပြာတော်များရေမျှောပူဇာ သဘင်ကျင်းပရန် ပြင်ဆင်နေမှုအခြေအနေ များကိုလိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့သည်။ ဆရာတော်ကြီး၏ အန္တိမဈာပန သာဓု ကိဋ္ဌနပူဇာသဘင်အခမ်းအနားကို ဇွန် ၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှစတင်၍လည်းကောင်း၊ သရီရဓာတုပဝါဟနပူဇာ အရိုးဓာတ်ပြာ တော်များ ရေမျှောပူဇာသဘင်အခမ်းအနား ကို ဇွန် ၇ ရက် နံနက် ၅ နာရီမှစတင် ၍လည်းကောင်း၊ MRTV HD Channel၊ MRTV Farmers Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ MWD HD Channel၊ MWD Variety HD Channel၊ မဟာဇောဓိရုပ်သံလိုင်းနှင့်Buddha Chan- nel တို့တွင် တိုက်ရိုက်(Live)ထုတ်လွှင့်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ သရီရဓာတုပဝါဟနပူဇာ အရိုးဓာတ်ပြာတော်များ ရေမျှောပူဇာသဘင်ကျင်းပရန် ပြင်ဆင်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ပိတောက်

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်

မေပြည့်တော် ၅ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင် ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများကို လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ရန် တပ်မတော်(ရေ)မှ ၂၉ မီတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ် ပထမအစီးသည် ဆန်အိတ် ၁၀၀၀ စုစုပေါင်းကုန်တန်ချိန် ၁၄ တန်ကို စစ်တွေမြို့ ESSAR တံတား၌ တင်ဆောင်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပေါက်တောမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးသည်။ အလားတူ ၂၉ မီတာ ကမ်းထိုးရေ

ယာဉ်ဒုတိယအစီးသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ လယ်ထွန်စက် ၃၀စီး၊ စုစုပေါင်းကုန် တန်ချိန် ၁၄ တန်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၉ မီတာ ကမ်းထိုးရေယာဉ် တတိယအစီးသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနမှ လယ်ထွန်စက် ၃၀စီး၊ စုစုပေါင်းကုန်တန်ချိန် ၁၄ တန်တို့ကို လည်းကောင်း အသီးသီးတင်ဆောင်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရေချမ်းပြင် ကမ်းထိုး ရပ်မှ အင်္ဂုဇာကမ်းထိုးရပ်သို့ ပို့ဆောင် ပေးသည်။ အဆိုပါ စစ်ရေယာဉ်များမှ သယ် ဆောင်လာသည့် ထောက်ပံ့ရေးနှင့်

ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူ များထံသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်၍ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများထံသို့ အမြန် ဆုံး ပြန်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါ(MOCHA) ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရခိုင် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။



စစ်တွေမြို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ၏ စာသင်ဆောင်များ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးအတွက် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ



ဆရာတော်ထံ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် စစ်တွေမြို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ၏ စာသင်ဆောင်များ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးအတွက် အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

စစ်တွေ ဇွန် ၅
 စစ်တွေမြို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများ၏ စာသင်ဆောင်များ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးအတွက် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် စစ်တွေမြို့ ကျောင်းတက်လမ်းရပ်ကွက်ရှိ ရွှေစေတီကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားသို့ ရခိုင်ပြည်နယ် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ စစ်တွေမြို့ ရွှေစေတီဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ပဓာနနာယကဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဝေ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တအရိယဝံသအမျိုးပြုသော ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာတော်များကြွရောက်တော်မူကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်

ဦးထိန်လင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညှိကြသည်။
 ဦးစွာ မင်းကျောင်းဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး မူလတန်းလွန်ကျောင်းအုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဆရာတော်များရွတ်ပွားသရဏာယ်တော်မူသည့် မေတ္တာသုတ်ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညှိကြကာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာလှိုင်က လှူဒါန်းမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းလျှောက်ထားသည်။
 ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဒုတိယဝန်ကြီးများက စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ခုနစ်ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာတော်များထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၏ စာသင်ဆောင်များပြန်လည်ပြုပြင်ရန်အတွက် အလှူငွေများ ဆက်ကပ်

လှူဒါန်းပြီး ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တအရိယဝံသထံမှ ရေစက်ချတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည်။
 ယနေ့အခမ်းအနားတွင် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက မိုခါမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် စာသင်ဆောင်များ အမြန်ဆုံးပြုပြင်နိုင်ရန် စစ်တွေမြို့ပေါ်ရှိ ရွာကြီးမြောက်ရပ်ကွက် ခေမာမဏ္ဍိုင်ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးအလယ်တန်းကျောင်း၊ ကျောင်းတက်လမ်းရပ်ကွက်ရွှေစေတီဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးမူလတန်းလွန်ကျောင်း၊ ဆတ်ရိုးကျရပ်ကွက် ဝေဠုဝန်ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးမူလတန်းလွန်ကျောင်း၊ ဓညဝတီ(က)ရပ်ကွက် မင်းကျောင်းဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးမူလတန်းလွန်ကျောင်း၊ မင်းဂံရပ်ကွက်(၁) ဝေသာလီဘုန်းတော်ကြီးသင်

ပညာရေးမူလတန်းကျောင်း၊ လမ်းမတော်ရပ်ကွက် အမျိုးသားကျောင်းဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးမူလတန်းကျောင်း၊ မင်းဂံရပ်ကွက်(၆) မဟာစောမိဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးမူလတန်းကျောင်း ခုနစ်ကျောင်းသို့ စုစုပေါင်းအလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် အဆိုပါဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ခုနစ်ကျောင်း၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၁၅၅၅ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်နှင့်အဖွဲ့သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ကျင်းပသည့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် အလှူငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။
 အခမ်းအနားတွင် Lucky Asia International Co.,Ltdက လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ ဆေးဝါးများကို ရှပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် လှူဒါန်းသည့်ကွယ်ကပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်က လက်ခံရယူသည်။
 ယင်းနောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးမျိုးသန့်၊ ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးထိန်လင်းတို့နှင့်အတူ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ကျင်းပသည့် သဘာဝဘေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ ပုံမှန်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။
 အစည်းအဝေးတွင် လုပ်ငန်းကော်မတီ

အလိုက် တာဝန်ရှိသူများနှင့်ဒုတိယဝန်ကြီးများက သဘာဝဘေးပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကိုရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တင်ပြဆွေးနွေးမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်က စစ်တွေမြို့ သန့်ရှင်းသာယာရေးအတွက် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို လမ်းပိုင်းအလိုက်သတ်မှတ်၍ အင်အားပြည့်ဆောင်ရွက်ရန်မြို့တွင်းရှိ ရှင်းလင်းပြီးအမှိုက်ပုံများနေရာတွင် အမှိုက်ပုံးများလုံလောက်စွာ ထားရှိ၍ မြို့နေလူထုကိုလည်းစနစ်တကျ အမှိုက်စွန့်ပစ်စေရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းလှုပ်ရှားမှုများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
 ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာ လေးခု၏ မိုဘိုင်းစခန်းစုစုပေါင်း ၁၂၃၃ ခုရှိသည့်အနက် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မိုဘိုင်းစခန်း ၉၀၄ ခုဆက်သွယ်မှုပြတ်တောက်ခဲ့ပြီး ကျန်စခန်း ၃၂၉ ခုဖြင့်သာ ဝန်ဆောင်မှုပေးခဲ့ရာမှ မြေပေါ်မြေအောက် ဖိုက်ဘာကေဘယ်လ်များပြုပြင်ခြင်း၊ အချို့သောဖိုတွရီဒေသဆက်ကြောင်းများကို ဖိုက်ဘာဆက်ကြောင်းများဖြင့်ပြောင်းလဲချိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် မိုဘိုင်းစခန်းပြုပြင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မိုဘိုင်းစခန်းစုစုပေါင်း ၈၅၅ ခု ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းမိုဘိုင်းစခန်း ၁၁၈၄ ခု ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၆ ဒသမ ၀၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 (သတင်းစဉ်)

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံလုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကိုတွေ့ဆုံ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
 ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ထင်လတ်ဦး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်တိုးရီတို့က ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဒေသအလိုက်တာဝန်ပေးအပ်ထားသူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံလုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဝံပေါက်ထမင်းဘူးများနှင့်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။
 ထို့နောက် အဖွဲ့ဝင်များသည် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်ပိုင်ဆိုင်ကြပြီးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ဌာန

ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကြကာ SKY NETမိသားစုမြန်မာနိုင်ငံ လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာများအသင်းချုပ်(MLCA)၊ MLCP အများပိုင်ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ-တရုတ်ချစ်ကြည်ရေးနှင့် စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း(MICA)နှင့် ဘာသာစုံမိတ်ဆွေများ၏ ရက် ၃၀ စတုဒိသာအလှူတော်အစီအစဉ်ဖြင့် ချက်ပြုတ်လှူဒါန်းသော ဝံပေါက်ထမင်းဘူးများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းကြသည်။
 ဆက်လက်၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၏လူစည်ကားရာနေရာများတွင် မုန်တိုင်းသင့်ဒေသခံပြည်သူများကို ဝံပေါက်ထမင်းဘူးများပေးဝေလှူဒါန်းကြပြီး သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေများ သောက်သုံးနိုင်ရန်အတွက် တပ်မတော်ရေသန့်စင်မော်တော်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်ပိုင်ဆိုင်ကြပြီးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကို ဝံပေါက်ထမင်းဘူးများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ယာဉ်ဖြင့် သောက်ရေသန့်များ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းနေမှုနှင့် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအား လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယင်းနောက်အဖွဲ့ဝင်များသည် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့သွားရောက်ကာ မုန်တိုင်းကြောင့် အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့သည့် စာသင်ဆောင်များပြန်လည်ပြုပြင်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လုပ်ငန်းများအမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပညာသင်ကြားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဝံပေါက်ထမင်းဘူးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကျင်းပပြုလုပ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း စီမံခန့်ခွဲမှုအကောင်အထည်ဖော်ရေး ဝန်ကြီးရုံးကို ဂုဏ်ပြုတံဆိပ်ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ၇ နံနက် ၅
၂၀၂၃ ခုနှစ် ယနေ့တွင်ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။
ထိုသို့ ကျင်းပပြုလုပ်ရာတွင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ မြို့တော်ခန်းမ



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်စီမှ ဝန်ကြီးရုံးအလုပ်ရုံများကို ဆုပေးအပ်စဉ်။

ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို အသီးသီးကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အသိပညာပေးပီပီယိုပြုသခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။
ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းမှူးများက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြုပွဲများတွင် ဆုရရှိသည့် မြို့များ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် စက်ရုံများမှ တာဝန်ရှိသူများကို ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးပီပီယိုပြုသမှုကြည့်ရှု၍ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် အသိပညာပေးပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဥပဒေဘောင်အတွင်းဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်များကို ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ၇ နံနက် ၅
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့များအမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆွဲမှုနှင့်လျက်ရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများကို ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်လျက်ရှိရာ ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများကို လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများဖြင့် ဝင်ရောက်လာသူများကို ဆုကြေးငွေများ ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်မှုကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၉ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့ဝင် အလင်းဝင်ရောက်လာသူများကို မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း

ပေးအပ်ခြင်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက အသိပညာပေးစကားများ ပြောကြားပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ဒလမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်းမြို့၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်ဝယ်မြို့နှင့် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တို့မှ PDF အဖွဲ့ဝင် အဖွဲ့သား

ခုနှစ်ဦးတို့ကို ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းအပ်နှံပေးပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ယင်းနောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်းမရှိခဲ့သော PDF အဖွဲ့ဝင်များ၏ ကိုယ်စား မိခင်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကား ပြောကြားသည်။
ထိုသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသူများကို ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လိုအပ်သည့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ ပါရှိမှုအတွက် ဆုကြေးငွေများ ထိုက်ထိုက်တန်တန် ထောက်ပံ့ပေးအပ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်းသိရှိရပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း PDF အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူများ အနေဖြင့် ကြိုဆိုလက်ခံပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး လက်နက်၊ခဲယမ်းများအတွက် ဆုကြေးငွေအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများနှင့် ရဲစခန်းများသို့ များပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းအမြန်ဆက်သွယ် သတင်းပေးပို့လာပါက ရရှိသည်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “မန္တလေးမြို့နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့များအတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများနှင့် အခြေခံပြည်သူများကို ဒလန်ဟု ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ် ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဆိုင်ကလုန်းဖုန်းတိုင်းမိုဒါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် SMS စာတိုဖြင့်လျှို့ဝှက်ခေါ်ဆိုရန် အသိပေးကြေညာ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းဖုန်းတိုင်း မိုဒါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လျှို့ဝှက်ခေါ်ဆိုသော စေတနာရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် လျှို့ဝှက်ခေါ်ဆိုမှုများပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေးအတွက် ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းများမှတစ်ဆင့် SMS (စာတို)ဖြင့် လျှို့ဝှက်ခေါ်ဆိုမှုများပေးပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၂။ ထိုသို့ လျှို့ဝှက်ခေါ်ဆိုရာတွင် မိုဘိုင်းဖုန်းစေတနာရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့အသုံးပြုနေသည့် မိုဘိုင်းဖုန်းများမှတစ်ဆင့် 9090 သို့ 500 ဟု SMS ပေးပို့၍ တစ်ကြိမ်လျှင် ၅၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်မှစ၍ လျှို့ဝှက်ခေါ်ဆိုမှုများ အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုပေးခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုပေးခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်



ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သဘာဝဘေး ဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း များကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည့်ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ကူညီပို့ဆောင်ပေး လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ၊လေ) မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက လှူဒါန်းသည့် ဆန်၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ အာလူး၊ ကုလားပဲ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ကယ်ဆယ် ရေးပစ္စည်း ၇ ဒသမ ၉၆၅ တန်ကို ရန်ကုန် မြို့ရှိ မင်္ဂလာဒုံလေဆိပ်မှ စစ်တွေလေဆိပ် သို့ တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။
သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း များကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်ထိ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်း ၄၇၁ တန်၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးကြမည့် တပ်မတော်သား များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း ၃၁၃၅ ဦးတို့ ကို ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လေဆိပ် များသို့ရောက်ရှိသည့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း များကို မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပေးပို့ ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါ တပ်မတော်(လေ)မှ ရဟတ်ယာဉ်များ ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသောပစ္စည်းများ ကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများသို့ တပ်မတော် အလှူရှင်များကလှူဒါန်းသည့် စားသောက် ဖွယ်ရာများ၊ ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ၊

သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း

မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများအတွက်လှူဒါန်းရန် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ တင်ဆောင်လာသည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်တစ်စီး ရန်ကုန်မြို့သို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသသို့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါ(MOCHA) ဖြတ် သန်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြု နိုင်ရန်အတွက် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများပေးအပ်ရန် ကူညီကယ်ဆယ် ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ တင်ဆောင်လာသော ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ် BNS SOM-UDRA JOY(F-28)သည် ယနေ့ မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီလဝါဆိပ်ကမ်း MITT တံတားသို့ ရောက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါ Mr. ASM Sayem၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်စစ်သံမှူး နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်(လေ)မှ အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။
ယနေ့ ရောက်ရှိလာသည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် ရေတပ်မှစစ်ရေယာဉ်တွင် ကူညီကယ်ဆယ် ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဖြစ်ကြသည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ သကြား၊ ငရုတ်သီးမှုန့်၊ နန္ဒင်းမှုန့်၊ ဟင်းခတ်အမွှေး အကြိုင်မှုန့်၊ ရွက်ဖျင်တံ၊ ဆေးဝါးပစ္စည်းများ နှင့် ရေသန့်ဆေးပြား စသည်တို့ပါဝင်ပြီး စုစုပေါင်းတန်ချိန် ၁၂၀ ခန့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်စစ်ရေယာဉ် ဖြင့်ရောက်ရှိလာသော ကူညီကယ်ဆယ်

မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသများအတွက် လှူဒါန်းရန် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ တင်ဆောင်လာသည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရေတပ်မှ စစ်ရေယာဉ်တစ်စီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ရောက်ရှိစဉ်။



ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ သင့်ဒေသများသို့ အမြန်ဆုံးရောက်ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ပစ္စည်းများကို စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ် နှင့် ဆက်လက်ဖြန့်ဝေနိုင်ရေး စီစဉ် ရရှိသည်။



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများတွင် စေတနာရှင်အလှူရှင်များ က ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သောဒေသများတွင် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စတုဒိသာကျွေးမွေးခြင်း၊ ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့ရ သည့်ဒေသများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အတွက် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများက ထိုသို့ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စေတနာရှင်အလှူရှင်များ က စစ်တွေမြို့ မင်းဂံရပ်ကွက်နှင့် ကျားမသောက်ကျေးရွာတို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူ များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စတုဒိသာကျွေးမွေးခြင်း၊ ဆန်၊ ဆီနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများကို သွား ရောက်ထောက်ပံ့ လှူဒါန်းခြင်းများ ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

ဇွန် ၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၆၄ ဦးတွေ့ရှိ နေပြည်တော် ဇွန် ၅ စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ဇွန် ၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ လူနာသစ် ၆၄ ဦး တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၆၈၆၁ ခုကို ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)	ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
	ရောဂါဦးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၉၂၃၉ ဦး
	သေဆုံးသူ	၁၉၄၉၄ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၈၂၀၄ ဦး	

နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ်(၂၆/၂၀၂၃)
၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၃ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်)

နေတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ(Danu National Democracy Party)ကို

နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့ (၁၀)ရပ်ကွက် ချယ်ရီလမ်း အမှတ်(၁၀/၆၄)တွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော နေတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ(Danu National Democracy Party)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

နေတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ (Danu National Democracy Party)၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ (၂၁) ဖြစ်ပါသည်။

(၄) သိန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြု

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
ကြေညာချက်အမှတ်(၂၇/၂၀၂၃)
၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၃ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်)

ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ(People's Pioneer Party)ကို နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လသာမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက် လသာအောက်လမ်း အမှတ်(၆၃)တွင် ပါတီရုံးချုပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ(People's Pioneer Party)ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၉ နှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

ပြည်သူ့ရှေ့ဆောင်ပါတီ(People's Pioneer Party)၏ မှတ်ပုံတင်အမှတ်မှာ (၂၂) ဖြစ်ပါသည်။

(၄) သိန်းစိုး

ဥက္ကဋ္ဌ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ဒြမ်းခြောက်၊လူသတ်၊အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများလှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။
- ၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။
- ၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ၄။ KBZ Pay ၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay ၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အား ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများ အသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay ၊ AYA Pay ၊ OK \$ နှင့် UAB pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ကို ရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- ၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၅၀၁၂၄၈၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၁၂၄၈၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၀၁၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလတွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး တန်ချိန် ၅၁၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



မအူပင် ဇွန် ၅ ပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ သုံးမျိုး တန်ချိန် ၅၁၀၀၀၀ ထိ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူ မေလတွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း မအူ

ပင်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ညိုညိုမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုးဖြစ်သည့် ငါးတန်၊ ငါးမြစ်ချင်းနှင့်ကင်းမွန်တို့ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလတွင်တန်ချိန် ၅၁၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ ဧပြီလအတွင်းက အဆိုပါရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုးဖြစ်သည့် ငါးတန်၊ ငါးမြစ်ချင်းနှင့်ကင်းမွန်တို့ကို တန်ချိန် ၃၁၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

“တင်ပို့နေတဲ့ ကုန်ပစ္စည်းတွေက များတော့ ရေထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအပြင် လုပ်သားတွေပါ အဆင်ပြေနေတယ်။ မအူပင်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဧပြီလကထက် မေလထဲမှာ တန်ချိန်တော်တော်များများ ပိုမိုတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရတဲ့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေထဲမှာ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချရတာက ငါးတန်၊ ငါးမြစ်ချင်းနဲ့ ကင်းမွန်တွေပါ။ ရန်ကုန်ဘက်ကနေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။

ရန်ကုန်ကနေ အခြားဒေသတွေနဲ့ ပြည်ပဈေးကွက်ကို ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေပါတယ်”ဟု မအူပင်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ညိုညိုမြင့်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး၏ ပေါက်ဈေးအနေဖြင့် ငါးတန် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၅၀၀၊ ကင်းမွန်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၊ ငါးမြစ်ချင်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သော ဒေသများတွင် သံဃာတော် များအား တပ်မတော်မှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များက ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့ ရသည့်ဒေသများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အတွက် တပ်မတော်မှ ကြိုတင်စုဖွဲ့စေလွှတ် ထားသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ သည် နယ်မြေခံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊

လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာဒေသများတွင် အင်တိုက် အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့သို့ရောက်ရှိနေ သော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့်အတူ ပူးပေါင်း

၍ ရွာဟောင်းရပ်ကွက်ရှိ မြို့ပတ်လမ်း၌ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ သောက်သုံး ရေ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဒံပေါက်ဘူးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်လျှာငါး ခြင်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။
အလားတူ စစ်တွေမြို့သို့ရောက်ရှိ

နေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ သည် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ စစ်တွေမြို့ ကားလမ်းတစ် လျှောက်နှင့် မင်းကန်ကျေးရွာ၊ ရန်ကုန်- စစ်တွေသွား ကားလမ်းမကြီး လမ်းဘေး ဝဲယာမှ လဲကျနေသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်း ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်သို့ရောက်ရှိ နေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ သည် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ ယာယီခိုလှုံရာစခန်းတွင် ခေတ္တ ခိုလှုံနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ယာယီနေရပ် စွန့်ခွာသူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။
အလားတူ ရသေ့တောင်မြို့သို့ရောက်ရှိ နေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ သည် ချိန်ခါလိန်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထို့အတူ ဘူးသီးတောင်မြို့သို့ရောက်ရှိ

နေသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ သည် လမ်းဘေးဝဲယာမှ လဲကျနေသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်း ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
အလားတူ မြောက်ဦးမြို့သို့ရောက်ရှိ နေသော ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ သည် နန်တော်ကျွန်းရှိ လမ်းဘေးဝဲယာမှ လဲကျနေသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်း ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေ မှုကို တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။
ထို့ပြင် တပ်မတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုများအရ တာဝန်ပေးချီးစီး ချုပ်ချုပ်ကြည့်ရှု ဆေးဝန်ထမ်းညွှန်ကြား ရေးများမှ ကွပ်ကဲမှုအောက်မှ ဆေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသည့် အထူး ဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၌ အခြေပြု၍ နယ်မြေခံ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဒေသခံပြည်သူများကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီး၊ ဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ဆိုင်ကလုနီးမုန့်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ် မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည့် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေ စေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမ ပန်းခြံ၌ ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ နှင့် တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွား ရေးကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်

ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ် စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူး စသည့် စားသောက် ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၏ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ် ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးခဲ့ ရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းမိသားစုများက တစ်ခဲနက်ဝယ်ယူ ခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့စားရေးအခက် အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
>>>



စစ်တွေမြို့ရှိ မုန့်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီး၊ ဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးစဉ်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြှင့်တင်ခြင်း မြှင့်တင်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်

အပြင် မြစ်မုန့်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး မြစ်မုန့်ထင် ရွားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇွန် ၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ် အောင်ဆန်း

ရပ်ကွက်နေ အောင်ကိုဝင်း(ခ)ဘောင်ကြီး သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Aung Ko Win" Facebook အကောင့်၊ တမူးမြို့နယ် စော်ဘွား(၇)ရပ်ကွက်နေ ငွေးမြင့်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Htay Myint" Tik-Tok အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့ သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖြင့်လွှတ်အရေးယူ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းအပြေရှာပေး

ဝမ်းယုနောင်

၂၀ ရာစု ကမ္ဘာကြီးသည် ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှုကြောင့် အပူချိန်အလွန်အမင်းမြင့်တက်နေခြင်း၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးခြင်း စသည်တို့ကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။ လူသားမျိုးနွယ်စုများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုလွန်ကဲသောလုပ်ရပ်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုပြဿနာများကို ရင်ဆိုင်နေကြရခြင်းသာဖြစ်သည်။ အဆိုပါပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်လာစေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဟူသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကလည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းအမျိုးအစား မြောက်မြားစွာရှိသည့်အနက် အဆိုးရွားဆုံးတစ်ခုမှာ လူသားတိုင်း၏နေ့စဉ်လူနေမှုအတွင်း မလွဲမသွေကြုံတွေ့နေရသော ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကို ထိထိရောက်ရောက် ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းမရှိပါက ကမ္ဘာအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်နေသည်ကို လူသားများ သတိချပ်ရန် အချိန်ကုန်ရောက်နေပြီလည်းဖြစ်သည်။

ရည်ရွယ်ချက်ကြီးမားသည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့

ကမ္ဘာကြီး၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းခြင်းအကြောင်းရင်းများတွင် သဘာဝအလျောက်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဘေးအန္တရာယ်များထက်လူသားတို့၏ ပယောဂကြောင့်ဖြစ်ပျက်လာသည့် ဆိုးကျိုးရလဒ်များက ပိုမိုများပြားသည်။ သဘာဝလောကကို ကနဦးဖျက်ဆီးသူမှာ လူသားများပင်ဖြစ်ပြီး အကျိုးဆက်အဖြစ် နောက်ဆုံးထိခိုက်ခံရသူများမှာလည်း လူသားများပင်ဖြစ်သည်။ လူသားတို့ကြောင့် ယိုယွင်းလာသည့်ကမ္ဘာကြီးကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များက စတင်စဉ်းစားလာကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ ၁၉၇၂ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ဆီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်းမြို့၌ ကမ္ဘာ့တူလသမဂ္ဂ လူပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာညီလာခံကြီး (United Nations Conference on the Human Environment) ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ ပူးပေါင်း၍ ပထမဦးဆုံးကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ညီလာခံကြီး၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်ကြရန်အတွက်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဇွန် ၅ ရက်ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြပြီး ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကျင်းပခဲ့သည်။ နှစ်စဉ်ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့တိုင်းတွင် အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်တစ်ခုခုကို ဦးတည်ချက်ချမှတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော်ကြလေ့ရှိပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင်ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ဆောင်ပုဒ်မှာ “ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်စို့ (Solutions to Plastic Pollution)” ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

ဆောင်ပုဒ်၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ဂမနုဿသိရှိရန်လို

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု ဟူသည့် နောက်ဆုံးပေါ်ညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာကြီး၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ဂေဟစနစ်များနှင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအပေါ်တွင် သိသာထင်ရှားစွာထိခိုက်လျက်ရှိပြီး အရေးတကြီးဖြေရှင်းရန် လိုအပ်နေကြောင်း၊ ပလတ်စတစ်အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်း၏ အကျိုးဆက်ကို ထိထိရောက်ရောက်ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းမရှိပါက ပလတ်စတစ်သည် အဖျက်စွမ်းအားကြီးမားစွာဖြင့် ကမ္ဘာကိုအန္တရာယ်ပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များတွင် လူသားအားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ယခုနှစ် ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားသည်။

ပလတ်စတစ်၏ကနဦးအစ

၁၉ ရာစုအစောပိုင်းတွင် ပလတ်စတစ်သည် အခြားသော ဓာတုဗေဒအမည်အမျိုးမျိုးဖြင့် စတင်ဖြစ်ထွန်းခဲ့သည်။ ၁၉၀၇ ခုနှစ်တွင် “ပလတ်စတစ်စက်မှုဗေဒင်ကြီး” ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြသော ဘယ်ဂျီယမ်ဓာတုဗေဒပညာရှင် Leo Hendrik Baekeland ဆိုသူက Bakelite ဟု ခေါ်သည့် ပလတ်စတစ်အမျိုးအစားကို ပထမဆုံးရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ လူသားတို့သည် အမျိုးမျိုးသောလူလုပ်ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းပေါင်းစုံကို ဖန်တီးအသုံးပြုလာကြသည်။ ၁၉၈၉ ခုနှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး၏ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုစုစုပေါင်းသည် တန်ချိန်သန်းပေါင်း ၁၀၀ ခန့်ထိရှိလာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် လူသားတို့အသုံးပြုနေသော ပလတ်စတစ်၏ကနဦးအစသည် ၁၉ ရာစုအစောပိုင်းကမှ စတင်ခဲ့ခြင်းသာဖြစ်သောကြောင့် ကမ္ဘာကြီး၏ သက်တမ်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်သော် မကြာလှသေးဟုဆိုနိုင်သော်လည်း ပလတ်စတစ်၏ အဖျက်စွမ်းအားကမူ အမြန်နှုန်းမြင့်မားလှကြောင်း တွေ့ရှိရပေသည်။

❖ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုဟူသည့် နောက်ဆုံးပေါ်ညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာကြီး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ဂေဟစနစ်များနှင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးအပေါ်တွင် သိသာထင်ရှားစွာထိခိုက်လျက်ရှိပြီး အရေးတကြီးဖြေရှင်းရန်လိုအပ်နေကြောင်း၊ ပလတ်စတစ်အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်း၏ အကျိုးဆက်ကို ထိထိရောက်ရောက်ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းမရှိပါက ပလတ်စတစ်သည် အဖျက်စွမ်းအားကြီးမားစွာဖြင့် ကမ္ဘာကို အန္တရာယ်ပြုနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များတွင် လူသားအားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ယခုနှစ်ကျင်းပသော ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားသည်။ ❖

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ပလတ်စတစ်ကို ရေနံထွက်ပစ္စည်းနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တို့ဆီမှ ဘေးထွက်ပစ္စည်းအဖြစ်ထုတ်လုပ်ပြီး ဈေးနှုန်းသက်သာခြင်းနှင့် အသုံးပြုရလွယ်ကူခြင်းတို့ကြောင့် အသုံးပြုမှု အလွန်များပြားသည်။ လူတို့ထုတ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ပလတ်စတစ်တွင် အမျိုးအစားအားဖြင့် အုပ်စုကြီးနှစ်ခုရှိရာ သာမိုပလတ်စတစ် (Thermo Plastic) နှင့် သာမိုဆက်တင် (Thermo Setting) တို့ဖြစ်ကြသည်။ သာမိုပလတ်စတစ်၏ ဂုဏ်သတ္တိမှာ အပူပေးလျှင် မီးမလောင်ဘဲ အရည်ပျော်ကာ အခြားနေရာများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်စွမ်းရှိသည်။ သာမိုပလတ်စတစ်ပါ လူသုံးပစ္စည်းများတွင် ပါဝင်သည့် ဓာတ်ပေါင်းများ လုံးဝဥသံပြိုကွဲသွားသည့်အခြေအနေသို့ရောက်ရန်မှန်းဆချက်တွင် ရေသန့်ဘူး (နှစ် ၂၀၀)၊ ကြွပ်ကြွပ်အိတ် (နှစ် ၄၅၀) နှင့် နိုင်လွန်ပါအဝတ်များ (နှစ် ၅၀၀) ဖြစ်ကြပြီး ပျမ်းမျှအားဖြင့် ဆိုသော် သာမိုပလတ်စတစ်ပါပစ္စည်းများသည် နှစ် ၂၀၀ မှ ၁၀၀၀ ကြားတွင် တည်တံ့နိုင်ပေသည်။ သာမိုဆက်တင် (Thermo Setting) ပါဝင်သည့် ဖော့ဘူးကဲ့သို့သောပစ္စည်းများမှာမူ နှစ်ပေါင်း ၅၀၀၀ ခန့်ထိ ဖြစ်ကြောင်း ဓာတုဗေဒပညာရှင်များက ဆိုထားကြပေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် သဘာဝအလျောက်ပြိုကွဲပျက်စီးရန် နှစ်ပေါင်း ရာထောင်ချီ၍ ကြာမြင့်နိုင်သည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ထုထည်ကြီးမားလှသည့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ညစ်ညမ်းမှုသည် သဘာဝပတ်

ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်စေသည့်အပြင် အလွန်သေးငယ်လွန်းသည့် ပလတ်စတစ်အမှုန်အမွှားများသည်လည်း တစ်ကမ္ဘာလုံးကို ဆိုးရွားစွာဒုက္ခပေးနေသည်။

ပလတ်စတစ်အမှုန်အမွှား၏ အန္တရာယ်

လူသားများ နေ့စဉ်အသုံးပြုနေသော တစ်ခါသုံးခွက်များ၊ ပလတ်စတစ်ရေဘူးများ၊ အစားအစာထုပ်ပိုးသော ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ စသည်တို့မှတစ်ဆင့် သေးငယ်လှသောပလတ်စတစ်အမှုန်အမွှားများထွက်ရှိလာခြင်းသည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များကို ဆိုးရွားစွာပျက်စီးသွားစေသည်။ ၎င်းအကျိုးဆက်မှတစ်ဆင့် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း သန်းပေါင်းများစွာသော လူသားတို့သည် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးခြင်းနှင့်ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။

မိုက်ခရိုပလတ်စတစ် (Microplastics) ဟုခေါ်သော ပလတ်စတစ်အမှုန်များသည် အများအားဖြင့် အချင်း ငါးမီလီမီတာထက်သေးငယ်သော ပလတ်စတစ်အမှုန်များသာဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ပို့စ်မောက်

နေသည်ဟုလည်း ecowatch.com တွင်ဖော်ပြထားသည်။ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေ့စဉ်အမှိုက်တန်ချိန် ၂၀၀၀၀ ထွက်ရှိနေပြီး ရန်ကုန်တစ်မြို့တည်း၌ ပင် တစ်ရက်လျှင် အမှိုက်တန်ချိန် ၂၃၀၀ မှ ၂၅၀၀ ထိထွက်ရှိလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့သောစွန့်ပစ်အမှိုက်များထဲတွင် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များမှာ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်အထက် ပါဝင်နေကြောင်း အမျိုးသားအဆင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာထုတ်ပြန်ချက်တွင် လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

နောက်ဆုံးခန့်မှန်းချက်များအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုသည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် သုံးဆခန့်ထိတိုးလာမည်ဖြစ်သဖြင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု (Plastic Pollution) ကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် လျှော့ချရတော့မည်သာဖြစ်သည်။ ထိုသို့မဟုတ်လျှင် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်ရောက်သည့်အခါ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများတွင် ငါးများထက်ပလတ်စတစ်အမှိုက်က ပိုမိုများလာတော့မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များစုဝေးပေါင်းစည်းရာမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီသိန်းဓာတ်ငွေ့သည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ထက်ပင် အဆ ၂၀ မှ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပိုမိုပြင်းထန်သောကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်းကိုပါဖြစ်စေတော့သည်။ ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာများအတွင်း ပြန့်ကျဲနေသောပလတ်စတစ်များသည် သမုဒ္ဒရာများ၏ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့စွမ်းကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်သည့်အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို အရှိန်မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။

ပလတ်စတစ်ကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း

ပလတ်စတစ်များသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများမှ အဓိကထုတ်လုပ်ထားသော ပစ္စည်းဖြစ်သောကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုအဆင့် (Process) နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်သည့်အဆင့် (Transportation) တို့ပြုလုပ်ရာတွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများရှိနေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲစေခြင်း၏ အဓိကတရားခံတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်သည် ၎င်းတို့၏ဖြစ်စဉ်အစ အဆုံးတွင် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ (GHGs) ကို အဆက်မပြတ်ထုတ်လွှတ်လျက်ရှိပြီး ၎င်းအကျိုးဆက်ကြောင့်ပင် ကမ္ဘာကြီးလည်း အဆမတန်ပိုမိုပူနွေးလာစေတော့သည်။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုလျော့ကျအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်သည့်အရာများတွင် ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာများကလည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုမျိုးစုံမှထွက်ရှိလာသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို စုပ်ယူပေးပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း နှောင့်နှေးသွားအောင် တားဆီးပေးနိုင်သူများဖြစ်သည်။ ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာမြက်ခင်းပြင်များတွင် နေထိုင်ကျက်စားကြသော အပင်မျှောလေးများနှင့်ရေညှိများသည် အလင်းဖြင့် အစာချက်သောနည်းလမ်းဖြင့် ကာဗွန်များစုပ်ယူကာ သို့လှောင်ထားနိုင်စွမ်းရှိကြသည်။ သို့သော်လည်း ၎င်းဇီဝသက်ရှိများသည် ပင်လယ်တွင်းသို့ လူသားတို့စွန့်ပစ်လိုက်သော ပလတ်စတစ်အညစ်အကြေးများကို စားသုံးမိသောအခါ ၎င်းတို့၏ ကာဗွန်စုပ်ယူသို့လှောင်ပေးနိုင်စွမ်းကျဆင်းသွားပေသည်။ ဤသို့ဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန် ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း တဖြည်းဖြည်းမှေးမှိန်လာခဲ့ရပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင် တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှမကြုံဖူးသော ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များပေါ်ပေါက်နေပြီဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် သဘာဝကိုအခြေခံသည့် ဖြေရှင်းနည်း

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို တားဆီးလျှော့ချရန်နှင့် ပြန်လည်ကုစားပြီး ပုံမှန်အခြေအနေသို့ပြန်ရောက်အောင် ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် အကောင်းဆုံးနှင့် အရိုးရှင်းဆုံးနည်းလမ်းမှာ

► စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်

သဘာဝကိုအခြေခံသည့် ဖြေရှင်းနည်း (Nature-based Solutions-NbS) သည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များလျော့ပါးသက်သာစေရေးနှင့် ခံနိုင်ရည်ရှိရေးတို့အတွက် သဘာဝအခြေပြုဖြေရှင်းနည်းများကို ကျယ်ပြန့်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် UNEP မှ သဘာဝအခြေပြုဖြေရှင်းနည်းများသည် Triple Planetary Crisis ဖြစ်သော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလိုက်လျောညီထွေဖြစ်ရေး၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးတို့အတွက် ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအများစုသည် ပါရီသဘောတူညီချက်ပါ ကတိကဝတ်များအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ၎င်းတို့၏ နိုင်ငံအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များတွင် သဘာဝအခြေပြုဖြေရှင်းနည်းများကို ထည့်သွင်းထားပြီးဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာမြေ၏ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဘာသာဝယ်ယူမှုအရင်းအမြစ်များကို သဘာဝအခြေပြုဖြေရှင်းနည်းများနှင့် ရေရှည်တည်တံ့စွာ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် သဘာဝကို အခြေခံသည့်ဖြေရှင်းနည်းသည်လည်း အထောက်အပံ့ကောင်းတစ်ခုအဖြစ် အလွန်အရေးပါသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပေသည်။

တစ်ဆင့်ချင်းစီဖြေရှင်းသွားရမည်

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုပြဿနာများ ချုပ်ငြိမ်းစေရန် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပလတ်စတစ်အသုံးပြုမှု အထူးသဖြင့် တစ်ခါသုံးပစ္စည်းများအသုံးပြုမှု လျော့ချခြင်းသည်လည်း အဓိကအရေးပါလေသည်။ လေ့လာမှုများအရ လူသားတိုင်းသည် တစ်မိနစ်တိုင်းတွင် ရေသန့်ဘူးဝယ်ယူသုံးစွဲမှု ၁၁ သန်းရှိနေပြီး ပလတ်စတစ်အိတ်များသုံးစွဲမှုကလည်း နှစ်သန်းခန့်ရှိသည်ဟု သိရပေသည်။ သို့ဖြစ်၍ လူတစ်ဦးချင်းစီ နေ့စဉ်အသုံးပြုနေသော တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်သုံးစွဲခြင်းကို ကနဦးလျော့ချသွားရန်လိုအပ်ပေသည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတိုင်းသည် တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်လျော့ချရေးလှုပ်ရှားမှုများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ အာရှပစိဖိတ်ဒေသရှိ နိုင်ငံများတွင်လည်း တစ်ခါသုံးပစ္စည်းများ အသုံးပြုခြင်းကို တစ်ဆင့်ချင်းစီလုပ်ဆောင်သွားနေသည်ကို လတ်တလောတွေ့ရှိရပေသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့ရှိ စတိုးဆိုင်ကြီးများတွင် ပလတ်စတစ်အသုံးပြုသည့် ဈေးဝယ်သူများထံမှ ပလတ်စတစ်အိတ်ဖိုးကောက်ခံသည့် စနစ်များပြုလုပ်ထားသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ဈေးများတွင် ပလတ်စတစ်အိတ်သုံးစွဲခြင်းကို တပြည်းပြည်းတားမြစ်ပိတ်ပင်သွားရန်ရည်ရွယ်ထားလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင်လည်း ဈေးဝယ်စင်တာကြီးများတွင် ပလတ်စတစ်အိတ်အစား အဝတ်နှင့်ချုပ်ထားသောအိတ်များ၊ ဆွေးမြည့်လွယ်သောပစ္စည်းများဖြင့် ဖန်တီးထားသော အိတ်များကို အသုံးပြုကြရန် ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း တွေ့ရပေသည်။ ထို့အတူ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာလီကျွန်းတွင် ပလတ်စတစ်အိတ်များ အသုံးပြုမှုကို ပိတ်ပင်နိုင်ရန်အတွက် ပထမဦးစွာ ၎င်းတို့၏ မြို့တော် ဒန်ပါဆာတွင် ကနဦးပိတ်ပင်လိုက်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ခြောက်လတာကာလအတွင်း ဘာလီကျွန်းတစ်ကျွန်းလုံးကို ပလတ်စတစ်လုံးဝတင်းစင်သွားရန် တားမြစ်လိုက်တော့သည်။ ပလတ်စတစ်လျော့ချရေးအတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ဥပဒေ၊ မူဝါဒ

များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အာဖရိကတိုက်မှ နိုင်ငံပေါင်း ၁၁ နိုင်ငံတွင်လည်း အပြင်းအထန်တားမြစ်ထားကြောင်း တွေ့ရသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဟောင်ကောင်၊ အိန္ဒိယ၊ မလေးရှားနှင့်တရုတ်(တိုင်ပေ) စသည်တို့တွင်လည်း ပလတ်စတစ်အခွန်များ ကောက်ခံခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံတွင်လည်း ၂၀၁၈ ခုနှစ် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပချိန်မှစတင်၍ ပလတ်စတစ်နှင့်ပတ်သက်သော အခွန်နှုန်းထားများတိုးမြှင့် ကောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျော့ချရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရတစ်ခုတည်းမှသာ အမိန့်ချမှတ်ဆောင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ သက်ဆိုင်ရာ NGO အဖွဲ့အစည်းများ၊ အောက်ခြေရှိ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများသာမက ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ အားပေးထောက်ပံ့မှုများကိုရယူ၍ အဖွဲ့အစည်းမျိုးစုံ၏ အင်အားဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသာ ဖြစ်သည်။ ဤကဲ့သို့တစ်ဆင့်ချင်းစီ ရည်မှန်းချက်သို့ ရောက်အောင် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သွားခြင်းနည်းလမ်းများသည် ပတ်ဝန်းကျင်နေလူသားများ၏သဘောထားခံယူချက်များနှင့် အလေ့အထများကို တဖြည်းဖြည်းပြောင်းလဲသွားစေပြီး နောက်ဆုံးတွင် ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကလည်း အထမြောက်သွားစေတော့မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေးအစီအစဉ်များ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဘေးအန္တရာယ်ရှိစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းများကို ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဘာသာဝန်ပေးစဉ် ဝန်ထမ်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေပြီး ကြာရှည်စွာ မပျောက်မပျက်တည်မြဲနေနိုင်သည့် အော်ဂဲနစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ စတော့ဟုမ်းကွန်ဗင်းရှင်းတို့တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်ပါဝင်ပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံဒေသတွင်း၌လည်း အာဆီယံဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (ASEAN Working Group on Chemicals and Waste-AWGCW) နှင့် အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးသော မြို့ကြီးများလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (ASEAN Working Group on Environmentally Sustainable Cities-AWGES-C) တို့တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ပြီး ဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ကမ္ဘာ့အဆင့်၊ အာဆီယံအဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၏အကျိုးဆက်အဖြစ် နိုင်ငံတွင်း၌ ဆောင်ရွက်နေသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကိုလည်း စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေးအစီအစဉ်သည် နိုင်ငံအချင်းချင်းမည်မျှပင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေကာမူ နိုင်ငံတွင်းဆောင်ရွက်ချက်များက အထမြောက်လျှင်လည်း အောင်မြင်မှုအချိန်နှေးသည် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတွင်းဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မြို့နယ်အလိုက် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များသည် အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲရန်၊ အမှိုက်သိမ်းရန်၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုနှင့်ပတ်သက်သော စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ထုတ်ပြန်ကြီးကြပ်ရန်၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အမှိုက်ခွန်ကောက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရန် စသည်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်ပေသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ဥပဒေနှင့်အညီ (By Law) ရေးဆွဲပြီး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ လိုအပ်ပါက မြို့တွင်း၊ မြို့ပြင် စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် ဘတ်ဂျက်ရေးဆွဲပြီး စနစ်တကျစီမံသွားရမည်လည်းဖြစ်သည်။ ၎င်းနည်းလမ်းသည် စွန့်ပစ်အမှိုက်၏ အဓိကပါဝင်ပစ္စည်း

တစ်ခုဖြစ်သော ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစဉ်အတွက် အထောက်အကူပြုရာရောက်မည်လည်းဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

ထို့အတူ ကြပ်ကြပ်အိတ်နှင့် ဆွေးမြည့်ရန် ခက်ခဲသောပစ္စည်းများသုံးစွဲခြင်းလျော့ချနည်း (Reduce)၊ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျပြန်လည် အသုံးပြုသောနည်း(Reuse)၊ ပြန်လည်သန့်စင်၍ အသုံးပြုသောနည်း (Recycle)၊ ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းအဟောင်းများကို အဟောင်းဆိုင်များထံ ပြန်လည်ရောင်းချသောနည်း (Return)၊ ဈေးဝယ်ရာတွင် ပလတ်စတစ်နှင့် ကြပ်ကြပ်အိတ်များပေးပါက မယူဘဲ ငြင်းဆိုသောနည်း (Refuse) စသော 5R ဟုခေါ်သည့်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာနည်းလမ်းများကို တာဝန်ရှိသူများဘက်က အသိပညာပေး၊ ထိန်းကွပ်ခြင်းများဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ပြည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီကလည်း အမှန်တကယ်လိုက်နာကြရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို နိုင်ငံသားတိုင်း၏ ပူးပေါင်းပါဝင်သောအင်အားဖြင့် တိုက်ဖျက်သွားနိုင်မည်လည်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ရေရှည်စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီလည်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပဉ္စမအကြိမ်ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ညီလာခံဒုတိယအပိုင်း (United Nations Environment Assembly-UNEA 5-2) တွင်လည်း ဥပဒေအရစည်းနှောင်မှုရှိသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘောတူစာချုပ်တစ်ရပ် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရန် သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကဏ္ဍစုံပေါင်းစပ်ပြီး အစီအမံများချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံးသာ ရာနှုန်းပြည့် ပူးပေါင်းပါဝင်မည်ဆိုပါက ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုလျော့ချနိုင်ရေးအစီအစဉ်က လျင်မြန်စွာအထမြောက်အောင်မြင်သွားမည်လည်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ

ပလတ်စတစ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာပြဌာန်းချက်များတွင် အချို့သည် ရည်ရွယ်ချက်ကြီးမားသော်လည်း အချို့မှာမူ အကျဉ်းချုံးမျှသာပြဌာန်းထားသည့်အတွက် အပြည့်အဝထိရောက်မှုမရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ သို့သော် ပြဌာန်းချက်အများစုမှာ ပလတ်စတစ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် များစွာအထောက်အပံ့ကောင်းဖြစ်စေသည်။ လတ်တလော နိုင်ငံတကာသဘောတူညီချက်များတွင်မူ ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဦးတည်ထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် ပြဌာန်းခဲ့သော ပင်လယ်ပြင် ဥပဒေဆိုင်ရာကုလသမဂ္ဂပြဌာန်းချက်(UNCLOS) သည်လည်း ပင်လယ်တွင်းသို့ အမှိုက်များပစ်ချခြင်းကို ထိန်းချုပ်တားဆီးထားခဲ့သည်။ G7 နှင့် G20 တို့၏ ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် အမှိုက်ပြဿနာအပေါ် လုပ်ဆောင်ချက်အစီအစဉ်များ၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကုလသမဂ္ဂသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တတိယမြောက်ညီလာခံ (UNEA-3) ၏အက်ဥပဒေပြဌာန်းသည်ကစွရပ်များ စသည်တို့သည် ရေထုအတွင်း အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို အကြီးအကျယ်ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အချို့ပြဌာန်းချက်များသည်လည်း ရေထုတစ်ခုတည်းအတွက်သာမက ကုန်းမြေပေါ်ရှိ အရင်းအမြစ်များ မပျက်စီးရေးအတွက် ဦးတည်ပေးသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင်ဥရောပသမဂ္ဂ (EU) ၏ အဓိကဆုံးဖြတ်ချက်များတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ PET ပါဝင်သောပုလင်းများကို ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေး စသည်တို့ပါဝင်သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် မေလတွင် ပြဌာန်းခဲ့သော ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့်စွန့်ပစ်မှုများဆိုင်ရာ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်တင်ပို့မှုများထိန်းချုပ်ရေးဘေဆယ် (Basel) သဘောတူညီချက်သည်လည်း ပလတ်စတစ်အမှိုက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုမိုတင်းကျပ်စွာ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ထားပေးသည်။ ထို့ပြင် အချို့နိုင်ငံများတွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းကို ပြင်းထန်စွာ တင်းကျပ်ထားသည်။ အထူးသဖြင့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းသည် လေထုညစ်ညမ်းစေခြင်းကို အဓိကဦးတည်စေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးရှို့ဖြေငြှု့ညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ အာဆီယံသဘောတူညီချက် (ASEAN Agreement on Transboundary Haze Pollution-AATHP) တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည်။ မြန်မာ၊ ထိုင်းနှင့်လာအိုသုံးနိုင်ငံတို့ပူးပေါင်း၍ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးရှို့ဖြေငြှု့များ ညစ်ညမ်းမှုဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ၁၇ ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်သည့်နေရာတွင်လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းကြပါစို့

နိုင်ငံတွင်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာ ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းကြရာတွင် ဈေးကွက်အတွင်းသို့ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ ပိုမိုဝင်ရောက်လာခြင်းကို တားဆီးကာကွယ်ရန်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းကင်းစင်သော ကျေးရွာ၊ မြို့ပြများပေါ်ပေါက်လာရန် ကုန်စည်ပေးပို့မှုအတွက် အခြားရွေးချယ်နိုင်မည့်နည်းစနစ်များနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့်ကုန်ပစ္စည်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ထုတ်လုပ်ပေးရန် စသည်တို့ကို အလေးပေးလုပ်ဆောင်သွားကြရန် လိုအပ်ပေသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံသားတစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့် မိမိတို့၏အန္တာကိုယ် ပလတ်စတစ်များနှင့် အဆိပ်အတောက်ပါဝင်သည့် ဖြည့်စွက်ပစ္စည်းများမှ ကင်းလွတ်စေရန် လက်တွေ့ကျသော တောင်းဆိုမှုများ၊ ဖြေရှင်းရန်နည်းလမ်းများကို မူဝါဒရေးရာချမှတ်သူများထံမှ တင်ပြတောင်းဆိုသွားကြရမည်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ သက်ဆိုင်ရာ NGO အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့များက မူဝါဒများစနစ်တကျချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံသားတိုင်းက ကိုယ်စီအသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရေးသည်လည်း အထူးအရေးကြီးပါသည်။

လက်ရှိကာလတွင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တန်ဖိုးထား၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်တွင်လည်း ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများ ဖြစ်ထွန်းစေသည်။ သို့ဖြစ်၍ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့တွင် “ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတိုက်ဖျက်ပို့ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့”ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အဖျက်စွမ်းအားကြီးမားသော ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းခြင်း၏ အန္တရာယ်ကို နိုင်ငံသားအားလုံး၏ စုပေါင်းအားဖြင့် ဖြေရှင်းတိုက်ထုတ်သွားကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းချင်မိပါတော့သည်။

ကိုးကား -

- (၁) အာဆီယံသစ်ဆွေးမြည့်ဒေသစီမံအုပ်ချုပ်မှု မဟာဗျူဟာ။
- (၂) Wikipedia။
- (၃) ASEAN Regional Action Plan for Combining Marine Debris in the ASEAN Member States(2021-2025)။
- (၄) Bye Bye Plastics Bags.(n.d)။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ဘာတန်ဂက်စ်ပြည်နယ်ရှိ တားလ်မီးတောင်မှ အခိုးအငွေ များထုတ်လွှတ်မှုများပြားလာ



မနိလာ ဇွန် ၅

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ဘာတန်ဂက်စ် ပြည်နယ်ရှိ တားလ်မီးတောင်သည် ပြည်နယ်ရှိ တားလ်မီးတောင်သည် ဝန် ၄ ရက်က မီးတောင်အတွင်း မှ အခိုးအငွေများထုတ်လွှတ်မှု များပြားလာခဲ့ပြီး ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ မီးတောင်အတွင်းပိုင်း လှုပ်ရှားမှု ကြောင့် ဆာလဖာဒိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်ခြင်း

ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် မီးတောင်နှင့် ငလျင်ဗေဒသိပ္ပံက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Rappler သတင်းဌာနက ဇွန် ၄ ရက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။ တားလ်မီးတောင်ပင်မချိုင့်ဝှမ်း အတွင်း ဝန် ၃ ရက်မှစ၍ ချော်ရည် များဖြင့် ပြည့်နှက်နေခဲ့ပြီး အဆိုပါ မျက်နှာပြင်မှ ထွက်ပေါ်လာသော

အခိုးအငွေနှင့် အမှုန်အမွှားများ သည် မီးတောင်အထက်သို့ မီတာ ၃၀၀၀ ထိ ရောက်ရှိပျံ့နှံ့လျက်ရှိ ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်မီးတောင်နှင့် ငလျင်ဗေဒသိပ္ပံ၏ ထုတ်ပြန်ချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။ တားလ်မီးတောင်သည် ဝန် ၁ ရက်မှစ၍ တစ်ရက်လျှင် ဆာလဖာ ဒိုင်အောက်ဆိုက် တန် ၅၀၀၀

ကျော် ထုတ်လွှတ်လျက်ရှိပြီး မေလ က တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှတန် ၃၀၀၀ ကျော်ထုတ်လွှတ်မှုထက် ပိုမို များပြားလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု အခြေ အနေများကြောင့် အဆိုပါဓာတ်ငွေ့ နှင့် ကြာရှည်စွာထိတွေ့သူများ အနေဖြင့် မျက်စိယားယံခြင်းနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာတို့ တွင် ပြင်းထန်စွာထိခိုက်ခံစားရနိုင် သဖြင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာနှင့် နှလုံးရောဂါရှိသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်များနှင့် ကလေးများ အနေဖြင့် တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း မှာသာနေထိုင်ရန်နှင့် ပြင်ပသို့မဖြစ် မနေထွက်ရပါက နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်အသုံးပြုရန် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ တားလ်မီးတောင်သည် ယခင်နှစ် များအတွင်း သိသာသောလှုပ်ရှားမှု များတိုးလာသဖြင့် အန္တရာယ်သတိ ပေးချက်အဆင့်(၁)ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၁ ရက်မှစ၍ ထုတ်ပြန် ထားရကြောင်း သိရသည်။ AZH

တရုတ်နိုင်ငံ စီချွမ်းပြည်နယ်တွင် မြေပြိုကျမှုကြောင့် လူ ၁၉ ဦးခန့်သေဆုံး

ပေကျင်း ဇွန် ၅

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင် ဘက်ပိုင်း စီချွမ်းပြည်နယ်တွင် ဇွန် ၄ ရက်က မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မြေပြိုကျမှုကြောင့် လူ ၁၉ ဦးခန့် သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း စီချွမ်း ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု Business Post သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။ မြေပြိုကျမှုသည် စီချွမ်းပြည် နယ် လီရှန်ကောင်တီတွင် ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာ သွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှု ကြောင့် ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီး ကယ်ဆယ် ရေးဝန်ထမ်း ဦးရေ ၁၈၀ က ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ရှာဖွေ ပေးနေသကဲ့သို့ သေဆုံးသူများ၏

ရုပ်အလောင်းများကိုလည်း သက် ဆိုင်ရာသို့ သယ်ဆောင်အပ်နှံပေး ခဲ့ကြောင်းလည်း စီချွမ်းအရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။ “လီရှန်ကောင်တီအနီး ဂျင် ကော်ဟီတောင်မှာ ဇွန် ၄ ရက် ညနေ ၃ နာရီမိနစ် ၃၀ လောက် က မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ မြေပြိုကျမှုကြောင့် မိုင်းတွင်းလုပ် သား ၁၉ ယောက်လောက် သေဆုံး ခဲ့ပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေသူတွေ ကျန်ရှိနေပါသေးတယ်။ ရှာဖွေကယ် ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်”ဟု စီချွမ်းပြည် နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။ သေဆုံးခဲ့သူများမှာ ဂျင်ကိုင် ယွမ်သတ္တမိုင်းတွင်းကုမ္ပဏီမှ မိုင်း တွင်းလုပ်သားများဖြစ်ကြောင်း

စီချွမ်းပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။ မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည် ဧရိယာသည် သစ်တောပြုန်းတီးမှုနှုန်း မြင့်တက်နေသည့် ဧရိယာဖြစ်သကဲ့ သို့ သတ္တမိုင်းတွင်းအမြောက်အမြား တည်ရှိနေသည့် ဧရိယာလည်းဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိုးသည်းထန် စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီးနောက် အလွယ်

တကူ မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါနေရာသည် မြေပြိုကျမှု မကြာခင်ဖြစ်ပေါ်လေ့ ရှိသည့် နေရာဖြစ်သည်အတွက် မိုးရာသီကာလများတွင် သတ္တ မိုင်းတွင်းလုပ်ကွက် အနည်းစုသာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းဆက်



ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘာတာပြည်နယ်တွင် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေ

ဆော့တဝါ ဇွန် ၅

ကနေဒါနိုင်ငံ နွိုတစ်ကော့တီ ယာပြည်နယ်တွင် လောင်ကျွမ်းနေ သည့်တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ကြိုးစားနေဆဲဖြစ်ပြီး အယ်ဘာတာ ပြည်နယ်ထိ တောမီးကူးစက်လောင် ကျွမ်းနေကြောင်း ကနေဒါအာဏာ ပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု CBC သတင်းဌာနက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အယ်ဘာတာတောမီးလောင် ကျွမ်းမှုသည် လူနေအိမ်များထိ ကူးစက်နေသည့်အတွက် ဒေသခံ

လူဦးရေထောင်နှင့်ချီ၍ ဘေး လွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းနေရကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။ “အနောက်ဘက်ပိုင်းနဲ့ အရှေ့ ဘက်ပိုင်းပြည်နယ်တွေမှာ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပွားနေပါ တယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဟာ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့အဆင့်ကိုရောက် နေပေမဲ့လဲ လုံးဝမထိန်းချုပ်နိုင် တော့တဲ့အခြေအနေမဟုတ်ပါဘူး။ ပြည်သူတွေ လုံခြုံမှုရှိဖို့အတွက် အကောင်းဆုံး ကြိုးစားပေးနေပါ

တယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကိုလဲ နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေးပေါ်သတ် မှတ်လိုက်ပြုပြန်တဲ့အတွက် ဖက်ဒ ရယ်အစိုးရကပဲ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းတွေ ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြည်သူ့ လုံခြုံရေးနှင့် အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးဝန်ကြီး မိုက်အယ်လစ်က ပြော ကြားခဲ့သည်။ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့် အရေး ပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ကြီးဌာနက တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်

၍ နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေး ပေါ်အခြေအနေဖြစ်သည့်အတွက် ကနေဒါဖက်ဒရယ်အစိုးရက တော မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသော ပြည်သူများ အတွက် နေရာချထားရေးကို တာဝန်ယူ စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း များကိုလည်း ဖက်ဒရယ်အစိုးရက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိုင်းဆက်

ဟေတီနိုင်ငံတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် လူ ၁၅ ဦးသေဆုံးပြီး ရုတ်တရက်ဆုံးနေ

မိုအေဘရင်မ် ဇွန် ၅

ဟေတီနိုင်ငံ အနှံ့အပြားတွင် ဇွန် ၃ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာ သွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူ ၁၅ ဦးသေဆုံးကာ ရုတ်တရက် ဆုံးနေကြောင်း ဟေတီ အာဏာပိုင်များက ဇွန် ၄ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ABC News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဟေတီနိုင်ငံတွင် ဇွန် ၃ ရက်က နိုင်ငံနေရာအနှံ့အပြား၌ ရုတ်တရက် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ရာ အဆိုပါမိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ် ချောင်းများအတွင်း ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နိုင်ငံနေရာအနှံ့အပြား လူနေရပ် ကွက်များအတွင်း ရေကြီးခြင်း၊ မြေ ပြိုခြင်းများကြောင့် လူ ၁၅ ဦး သေဆုံးပြီး ရုတ်တရက်ဆုံးနေ ဆဲဖြစ်ကြောင်း ဟေတီအာဏာပိုင် များက ကြေညာချက် ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။

ဆည်းပေးနိုင်ဖို့ ပြည်တွင်းအကူ အညီတွေအပြင် ပြည်ပကအကူ အညီတွေလဲ လိုအပ်နေပါတယ်”ဟု ဟေတီနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် အေရီရယ် ဟင်နရီက ပြောကြားခဲ့သည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူ ဦးရေ ၇၄၀၀ ကျော်၏ နေအိမ် များပျက်စီးခဲ့ပြီး လူဦးရေ ၁၃၄၀၀ ခန့်ကို အာဏာပိုင်များက ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေး ခဲ့ရကြောင်း ဟေတီမြို့ပြ ကာကွယ်ရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဟေတီနိုင်ငံ၌ ငတ်မွတ်ခေါင်း ပါးမှုအခြေအနေများ ပိုမိုဆိုးရွား နေချိန်တွင် ယခုကဲ့သို့ ရေကြီး ရေလျှံမှုကြောင့် နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဒေသများ၌ သီးနှံများ သိသိ သာသာထိခိုက်ပျက်စီးမှုများလည်း ဖြစ်ပွားခဲ့ရကြောင်း၊ ဟေတီနိုင်ငံ ၏ လူဦးရေထက်ဝက်ခန့်သည် ဆာ လောင်မူဒက်ကို ခံစားနေရပြီး ၎င်းတို့အထဲတွင် ကလေးငယ် ၁ ဒသမ ၄ သန်းခန့် ပါဝင်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များ အရ သိရသည်။ AZH

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လိဒ်မြို့တွင် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်လာနိုင်

လန်ဒန် ဇွန် ၅

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လိဒ်မြို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ လာမည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက် လာနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်ဗဟိုမိုးလေ ဝသအဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့ သည်ဟု Lead Live သတင်းဌာန က ယနေ့တွင် ဖော်ပြသွားခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ် မြို့မှာ အပူချိန်ဟာ အမြင့်ဆုံးအခြေ အတွင်း လိဒ်မြို့တွင် အအေးဓာတ် မြင့်မားသကဲ့သို့ တိမ်မိုးများဖြစ် ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ရက်ပိုင်းအတွင်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု မြန်ဆန် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု မြန်ဆန် ကာ အပူချိန်မြင့်တက်မည့်အရေး ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အအေးဓာတ်မြင့်မားသည့် လိဒ်မြို့ တွင် အပူချိန်မှာ ၂၆ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း လည်း ဗြိတိန်ဗဟိုမိုးလေဝသအဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း လိဒ် မြို့မှာ အပူချိန်တွေ ဆက်တိုက် မြင့်တက်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ အပူ ချိန်ဟာ ဇွန်လတစ်လလုံးလောက် မြင့်တက်လာဖွယ် ရှိနေပြီးတော့ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်ဟာ ၃၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါ တယ်။ လာမဲ့ ရက်ပိုင်းအတွင်းမှာ တော့ အပူချိန်ဟာ ၂၆ ဒီဂရီစင်တီ

ဂရိတ်ထိ ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါတယ်။ ဗြိတိန်ကျွန်းစု တစ်လျှောက်မှာလဲ ပူပြင်းခြောက်သွေ့တဲ့ ရာသီဥတုနဲ့ ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ် ရှိနေပြီးတော့ ခန့်မှန်း တိုင်းတာချက်တွေအရ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဟာ ဇွန် ၆ ရက် မှာ စတင်နိုင်ပါတယ်။ လာမဲ့ရက် သတ္တပတ်ကျော်သွားရင်တော့ လိဒ် မြို့မှာ အပူချိန်ဟာ အမြင့်ဆုံးအခြေ အနေကို ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါတယ်။ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့အပူချိန်ကြောင့် အပူ အအေးမျှတတဲ့နေရာတွေမှာ နေ ထိုင်သွားလာတာဟာ အသင့်တော် ဆုံးဖြစ်ပါလိမ့်မယ်”ဟု ဗြိတိန်ဗဟို မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်းမှပြောရေးဆို ခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ ဗြိတိန် ဗဟိုမိုးလေဝသအဖွဲ့ အစည်း၏ ခန့်မှန်းတိုင်းတာချက် များအရ ဇွန်လအတွင်း လိဒ်မြို့တွင် အပူချိန် ဆက်တိုက်မြင့်တက်လာ ဖွယ်ရှိနေပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု မြန်ဆန်နေခြင်းကြောင့် အထူးသတိ ပြုသင့်သည့် ကာလဖြစ်ကြောင်း၊ အပူချိန်သည် အမြင့်ဆုံး ၃၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်သွားနိုင် သော်လည်း ဖြတ်သန်းဖွယ်ရှိနေ သည့်အပူလှိုင်းမှာ အသေးစားအပူ လှိုင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မိုင်းဆက်

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

အမှိုက်နဲ့ရွှေ မရောစေနဲ့

စောဠိမ်းလွင်

ဆိုရေးရိုက် ဆိုအပ်လှ၏တဲ့။ ပြောစရာရှိတဲ့စကားလေးကို ပြောပါရစေ မောင်ရာ။ ဖေ့ဘွတ်ထဲမှာ မြင်ရဖတ်ရတာတွေနောက်မှာ အတွေးတွေပေါ်ပေါက်လာတယ်။ ကိုယ်ပြောတဲ့စကားထဲမှာ အကျိုးမဲ့တာ။ အကျိုးယုတ်စေတာ။ ဖျက်စီးထိခိုက်စေတာမျိုး မပါပါဘူး။ ဘယ်သူ့ကိုမှလည်း ရန်မရွာပါဘူး။ မောင်တို့၊ မယ်တို့ဖတ်ကြည့်ပြီး တစ်စွန်းတစ်စ စဉ်းစားဖို့ရာရပြီဆိုရင်ပဲ ကျေနပ်ပါတယ်။ အသက် ၂၀ နဲ့ ၃၀ လောက်ရှိကြတဲ့ အရွယ်အကောင်းဆုံးလူငယ်တွေအတွက် ရည်ရွယ်ပါတယ်။

“မေးပါရစေဦး တစ်ခုလောက်။ သူတစ်ပါးရဲ့ အသက်ကို အခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းကြားက ကယ်ဆယ်၊ ကယ်တင်ခဲ့ဖူးပါသလား”

“ဆရာဝန်မှမဟုတ်ဘဲဗျာ။ သူနာပြုလဲမဟုတ်။ မကယ်ခဲ့ဖူးပါဘူး”

“အေးဗျာ ထားပါတော့”

“အသက်တစ်ချောင်း၊ သူဟာသူ ကောင်းကောင်း၊ ဆိုးဆိုး ဘယ်လိုပဲရှိရှိ၊ လူတစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့ဆိုတာတော့ မလွယ်ဘူးနော်”

“မှန်ပါတယ်။ ဒါတော့သိပါတယ်”

“အသက်တစ်ခုရင်သန်ဖို့ဟာ မလွယ်လှပါ။ သေအောင်သတ်တာကတော့ စားနဲ့ပဲခတ်ခတ်၊ သေနတ်နဲ့ပစ်ပစ်။ လက်နှစ်ဖက်ကို ကြိုးနဲ့တုပ်ပြီး ရင်ဝကို လည်းပစ်၊ ဇက်ပိုးကိုလည်း စားနဲ့ခတ်ပိုင်း။ အသက်တွေကို မသေမချင်း ရက်ရက်စက်စက်၊ မထောက်မညှာ သတ်ဖြတ်မှုတွေရှိခဲ့တာတော့ ဒီကာလ နှစ်နှစ်လောက်မှာ လူပေါင်း ၃၀၀၀ ရှိခဲ့ပြီနော်”

“အဲဒီတော့ ဘာဖြစ်လဲ”

“လူကျင့်ဝတ်၊ လူစည်းကမ်းကို ချိုးဖောက်ရုံမျှမက ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့တရားဥပဒေ၊ နိုင်ငံတကာရဲ့ လူသားချင်းစာနာမှုတရား၊ နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်နိတိတွေကို ဆန့်ကျင်ချိုးဖောက်နေခြင်းဟာ (တချို့ထင်မြင်ယူဆကြသလို) တကယ်အစစ်အမှန်က လွတ်လပ်ရေးအတွက်လည်း မဟုတ်ဘူး။ တော်လှန်ရေးအတွက်လည်း မမှန်ဘူး။ ဒီမိုကရေစီစနစ်နဲ့လည်း လုံးလုံးလျားလျား ဆန့်ကျင်ဖီလာဖြစ်နေပါတယ်။ လွဲမှားနေတယ်။ ဒါကို...”

“ဒါဆိုရင် ပြောမနေပါနဲ့ဗျာ။ အပိုတွေပါ”

“ဒီလိုမယူဆသင့်ဘူး။ အယူအဆတူချင်တာ၊ ကွဲချင်တာ၊ သူ့အမြင်၊ ကိုယ့်အမြင် လူသားအချင်းချင်းနားလည်စာနာသောအားဖြင့် သူတစ်ပါးဘက်ကအမြင်နဲ့ သဘောထား၊ ခံစားချက်၊ အယူအဆကို လွတ်လပ်စွာ ထုတ်ဖော်ခွင့်တော့ပေးရတယ်။ ဒါဟာ ဒီမိုကရေစီပဲ”

“ကဲ... ဒါဆိုပြောဗျာ။ တိုတိုပြောဗျာ”

“နားထောင်ပေးတာကျေးဇူးပါ။ စာဖတ်ပေးသူတွေကိုလည်း ကျေးဇူးတင်တာပါပဲ။ လူသတ်ခြင်းဆိုတာကတော့ ရာဇဝတ်ဥပဒေအရ ပုဒ်မ-၃၀၂ စသဖြင့် ပြစ်မှုမြောက်တဲ့ ကျူးလွန်မှု၊ အမှုကြီးပါ။ လူတစ်ယောက်ကို ကိုယ်ခန္ဓာနာကျင်စေရင် ဥပဒေအရ မနာမကျင်စေအောင် နိုင်ငံတော်က ကာကွယ်ရတယ်။ သွားကျိုး၊ မျက်စိကန်း၊ ခြေကျိုး၊ အရိုးအက်စသဖြင့် ထိခိုက်ခံရရင် ပြင်းထန်စွာနာကျင်စေမှုဖြစ်မှု မြောက်ပါတယ်။ ကိုယ်ခန္ဓာမဆိုထားပါနဲ့ စိတ်ကို

ပြိုင်အောင် ဆဲရေး၊ ပုတ်ခတ်၊ မဟုတ်မမှန်စွာထဲပေးတဲ့စကားကို ပြောဆိုရင်တောင် တရားဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါတယ်”

“စာအုပ်ထဲမှာပဲရှိတာတွေ လာပြောမနေနဲ့”

“ဒါဟာ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား ပြည်သူအများကို တရားဥပဒေနဲ့ ပြည်သူတွေ ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့ကြသူအဆက်ဆက်က သတ်မှတ်ပြဌာန်းထားခဲ့တဲ့ ဥပဒေပါ။ အင်္ဂလိပ်လက်ထက်က ရေးခဲ့တာဆိုပေမယ့် နိုင်ငံတော်ရဲ့ ဥပဒေပြုအာဏာ၊ တရားစီရင်ရေးအာဏာ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာတို့ကို ဥပဒေအရ ရေးဆွဲ၊ စီရင်၊ စီမံခွင့်အရ အစိုးရက အခြေအနေပေးသမျှ အကောင်အထည်ဖော်ပေးရမယ့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးပါပဲ”

“ဒါတွေဟာ လေထဲမှာပဲရှိတယ်”

“အပြင်လောကမှာ မမြင်ရလို့ မရှိဘူးတော့မထင်လေနဲ့ မောင်ရေး။ ဥပဒေတွေဟာ စာအုပ်ထဲမှာပဲ

❖ တချို့က သူပြောလူပြောဝါဒရေးမှိုင်းမိပြီး စိတ်ခံစားချက်၊ ထင်မြင်ချက်သက်သက်နဲ့ လက်နက်ကိုင်ပုန်ကန်မှုဆိုတာကို သူပုန်ထတယ်လို့တောင် မသိဘဲ တော်လှန်ရေးကြီးမှာ ပါဝင်ဆင်နွှဲတဲ့ သူရဲကောင်းလိုလို ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ဘဝမြင့်၊ လက်တွေ့ကျတော့ ရဟန်းတော်တွေသတ်၊ ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာမတွေသတ်၊ စားပြတိုက်၊ လုယက်၊ တံတားတွေ၊ လှုပ်စစ်လှိုင်းတာဝါတိုင်တွေ ဖောက်ခွဲဖျက်။ အဓိကအချက်က လူငယ်လူရွယ်တချို့ ဆရာအတင်မှား လူပေါင်းမှားခဲ့ကြတာမဟုတ်လား။ ❖

ရေးဆွဲထားတာဆိုပေမယ့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့ဖူးတဲ့သူတွေကိုတော့ အချိန်ဘယ်လောက်ကြာကြာ အမှုနဲ့အရေးယူလို့ရတယ်။ ဒါကိုတော့ လူငယ်လူရွယ်တိုင်းနားလည်သဘောပေါက်စေချင်ပါတယ်။ ဘယ်အစိုးရပဲပြောင်းပြောင်း၊ ဘယ်ပါတီပဲအာဏာရရ၊ ဥပဒေပြုအာဏာက အတည်ပြုထားတဲ့အတိုင်းသာ တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာက အရေးယူအပြစ်ပေးရပါလိမ့်မယ်”

“လက်တွေ့ဘဝက လူတွေနဲ့ ဥပဒေနဲ့ဝေးလှတယ်”

“ယုံတာ၊ မယုံတာ၊ ကြိုက်တာ၊ မကြိုက်တာ ရှိပါစေ။ မောင်တို့အမြင်၊ မောင်တို့ယူဆချက်ကို ဘာမှမကန့်ကွက်၊ မဆန့်ကျင်ပါဘူး။ စကားဆုံးအောင် နားထောင်ပေးပါဦး”

“စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတာက ရာဇဝတ်ဘေးပြေးမလွတ်ဆိုတဲ့ ဆိုရိုးစကားပဲမောင်။ အမှုအခင်းဆိုတာ နှစ်ပေါင်း ဘယ်လောက်ကြာကြာ ဖျောက်ဖျက်လို့မရပါ။ အမှန်တရားဆိုတာလည်း ဖုံးကွယ်ထားလို့မရပါ။ ၁၉၆၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်က (လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော်ကာလ) အမေရိကန်သမ္မတ ဂျွန်အက်စ် ကနေဒီကို ဒါးလက်စ်မြို့မှာ လုပ်ကြံခံရမှု အခုထိစစ်ဆေးစုံစမ်းနေ။ စီအိုင်အေ၊ အရာရှိဟောင်းတွေ၊ စုံထောက်တွေ၊ ရဲအရာရှိတွေ၊ ရှေ့နေ၊ တရားရုံး၊ တရားသူကြီးတွေ သဲကြီးမဲကြီးအပြေရှာနေကြဆဲပဲ။ လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် ၆၀ မှာ မောင်ရင်တို့မမွေး

သေးပါ။ အမှုတွဲသက်တမ်း မပြီးပြတ်သေးပါ”

“ဒါက ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း အမေရိကန်မှာပါ။ ဒီမှာ...”

“ဘယ်နိုင်ငံ၊ ဘယ်အစိုးရမှ ဥပဒေကို ချိုးဖောက်တဲ့ရာဇဝတ်မှုကို အပြစ်မပေးဘဲမနေပါ။ မစုံစမ်းဘဲမနေပါ။ တရားသူကြီး၊ ရှေ့နေ၊ ရဲအရာရှိဆိုသူတွေဟာ ဒီတာဝန်တွေကို လက်ဆင့်ကမ်းထမ်းဆောင်နေကြရတာလေ။ သူ့ခိုး၊ ဓားပြ၊ လူလိမ်၊ လူသတ်သမား၊ လူဆိုးလူမိုက်တွေနဲ့သာ တရားရုံးက ဆက်စပ်နေသလိုလို့ပဲ။ တကယ်တော့ ပြည်သူပြည်သား၊ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားအားလုံးနဲ့ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးက ခွဲခြားလို့မရအောင် ဆက်စပ်နေပါတယ်။ တချို့က သူပြောလူပြောဝါဒရေးမှိုင်းမိပြီး စိတ်ခံစားချက်၊ ထင်မြင်ချက်သက်သက်နဲ့ လက်နက်ကိုင်ပုန်ကန်မှုဆိုတာကို သူပုန်ထတယ်လို့တောင်

မသိဘဲ တော်လှန်ရေးကြီးမှာ ပါဝင်ဆင်နွှဲတဲ့ သူရဲကောင်းလိုလို ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ဘဝမြင့်၊ လက်တွေ့ကျတော့ ရဟန်းတော်တွေသတ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေသတ်၊ စားပြတိုက်၊ လုယက်၊ တံတားတွေ၊ လှုပ်စစ်လှိုင်းတာဝါတိုင်တွေ ဖောက်ခွဲဖျက်။ အဓိကအချက်က လူငယ်လူရွယ်တချို့ ဆရာအတင်မှား လူပေါင်းမှားခဲ့ကြတာမဟုတ်လား။ ဂေါတမဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားက မင်္ဂလာတရား ၃၈ ချက်ကို ဟောကြားတော်မူခဲ့တယ်။ ပထမဦးဆုံးသော မင်္ဂလာကျက်သရေရရှိစေပြီး အောင်မြင်တိုးတက်၊ ကြီးပွားချမ်းသာစေတဲ့အချက်က ဘာလဲဆိုတော့ (၁) မိုက်မဲသောသူများနှင့် မပေါင်းသင်း မရောယှက်လေနှင့်တဲ့။ ရောင်ရန် အဓိကကျလွန်းလို့ တရားတော် ၃၈ ချက်မှာ ရှေ့ဦးဆုံးဟောတာနော်”

လူပေါင်းမှားသူ လူငယ်တချို့ဟာ အတွေးအမြင်လွဲချော်မှားယွင်းသွားကြပြီ။ အကျင့်စရိုက်ညံ့ဖျင်းသွားရပြီ။ လက်နက်ကိုင်တိုင်း ပြည်သူလူထုအပေါ် အနိုင်ယူရက်စက်နိပ်စက်နေကြပြီ။ ဆိုးရွားလွန်းပါတယ်။ ရာမမင်းသားရဲ့ကြင်ယာတော် သီတာဒေဝီဟာ ဝေဟနစုံမြိုင်တောအလယ် ညီငယ်လက္ခဏာနဲ့ ထားရစ်ခဲ့ပြီး ချစ်သူသီတာ လိုချင်လှပါတယ်ဆိုတဲ့ ရွှေသမင်နောက် ဖမ်းယူဖို့ လိုက်သွားခါနီး၊ မြေကြီးမှာ စည်းဝိုင်းဆွဲထားပြီး “စည်းအပြင် လုံးဝမထွက်လေနဲ့”

မှာခဲ့တယ်နော်။ (ရွှေသမင်ဆိုတာဟာ ဒေသဂီရိဘီလူးလူယုတ်မာရဲ့နှစ်မ ဘီလူးမက အလိမ်အညာဟန်ဆောင်ဖုံးကွယ်ဖန်တီးထားတဲ့ ရွှေသမင်လေ။) အသံတုန့် ရာမမင်းသား ကယ်ပါယူပါ တစာစာအော်ခေါ်။ မတ်တော်မောင်လက္ခဏာမနေနဲ့ မင်းအမြန်သွားကယ်ချေ မောင်းထုတ်လိုက်တယ်။

“ဒါဟာ နောင်တော်ရာမမင်းရဲ့ အသံမဟုတ်ပါ။ အစိမတော်သီတာ။ အတုအယောင်အသံတွေသာ ဖြစ်ပါတယ်” ပြောပေမယ့် မရမနေသွားပါ။ စေခိုင်းလို့ ထွက်ခွာသွားရာ မတ်တော်မောင်လက္ခဏာ။

လာချေပြီ။ ဒေသဂီရိဆိုတဲ့ ရာဇဝင်ဘီလူးက သင်္ကန်းညှိဝတ်ရုံက ရသေ့သူတော်စင်ဟန်ဖန်တီးလို့ သစ်သီးဆွမ်းအလှူခံလာသတဲ့။ စည်းထဲတော့မဝင်ရဲ့။ မဝင်နိုင်။ ဝင်လို့မရ။ ဒါယိကာမလေး ဆွမ်းထွက်လောင်းပါ ဆွဲဆောင်တော့ လင်တော်မောင်ရာမမင်းသား မိန့်မှာတဲ့စကားပယ်ရှားပြီး “စည်းကိုကျော်” ရသေ့ကို ဆွမ်းလောင်းထွက်လိုက်မိတော့ ဘီလူးလက်ထဲသို့ ခေါ်ဆောင်ရာပါသွားရွာခဲ့။ လှည့်စားမှုရဲ့နောက်။

စည်းဖောက်လို့ ဒုက္ခရောက်ခဲ့ရ သင်ခန်းစာ။ စည်းကိုကျော်၊ တားမြစ်ချက်ကို ဥပေက္ခာပြုပြီး လှည့်စားလိမ့်ညာမှုတွေ အဟုတ်အမှန်ထင်မိခဲ့တဲ့ သီတာဒေဝီရဲ့ အမှားမျိုးတွေ။ ရင်နာစရာများ။

ပြင်ပက သူတစ်ပါးကို ယုံစားအားကိုး၊ မိမိတို့အချင်းချင်း ရင်းနှီးနှစ်ခင်၊ ကြင်နာလို့ တားမြစ်ထားတဲ့ စည်းဝိုင်းကိုတော့ ကျော်လိုကျော်၊ ခွဲလို့ခွဲနဲ့ စည်းပေါက်ခဲ့ခြင်းရဲ့နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုး ဒုက္ခအကျိုးဆက်တွေကို အခုထိ အမှန်မမြင်သူတွေက ပိုးဖလံမျိုးလို မီးကိုတိုးနေဆဲပါကလား။

စကားတိုတိုနဲ့ အဆုံးသတ်ပါရစေတော့။ အောက်ပါစကားလုံးတွေဟာ ဘဝအတွက် အသက်တမျှ အရေးကြီးလှတဲ့ ဘဝတည်ဆောက်ရေးဗဟိုအချက်အချာ မဏ္ဍိုင်တရားတွေပါ။ မမြင်မိဘူး။ မသိလိုက်ဘူး။ သဘောမပေါက်ခဲ့ဘူး။ နားမလည်ခဲ့မိလို့ပါဆိုပြီး နောင်အခါမှ နောင်တမရရပါစေနဲ့။ ဒီစကားတွေ လာပြောနေတာကို နားခါးမိတယ်ဆိုချင်ဆိုပါ။ ဘဝခရီးအတွက် ချိုမြိန်အေးချမ်းမှု၊ အောင်မြင်မှုတွေကို အောက်ပါ ၁၁ ချက် လက်စွဲပြုမှသာလျှင် ခံစားစံစားရပါလိမ့်မယ်။ စည်းကမ်းလိုက်နာ ဘေးကင်းကွာ။ အဓိပ္ပာယ်အနှစ်သာရ လေးနက်အောင် ဆက်လက်လေ့လာမှတ်သားကြပါနော်-

- ၁။ Beat စည်းချက် ဝါးချက် ဝီတနရီ
- ၂။ Bundle, Bunch အစည်း၊ စည်းနှောင်မှု
- ၃။ Code of Conduct ကျင့်ဝတ်စံနှုန်း
- ၄။ Discipline စည်းကမ်း
- ၅။ Ethics ကိုယ်ကျင့်တရား
- ၆။ Fence စည်း၊ ပေါင်၊ စည်းရိုး
- ၇။ Injunctions တားမြစ်ချက်အမိန့်များ
- ၈။ Line မျဉ်း၊ မျဉ်းကြောင်း
- ၉။ Rule စည်းကမ်း၊ စည်းမျဉ်း
- ၁၀။ Tempo အဟုန်၊ အချိန်
- ၁၁။ Timing-Bells စည်း(အချိန်)

မင်းဘူးမြို့နယ် ပြုကုန်းကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မင်းဘူး ၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ပြုကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ပြုကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ၄၀၀ ပို့ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်း

က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဦးဝင်းမြတ်သိန်း၊ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး

စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ ပြုကုန်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်က အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် စီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ်သိန်း ၁၁၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေ ၆ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇွန် ၄ ရက်တွင် လုပ်ငန်းများ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တရုတ်ပြည်မကြီးတွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)ပြန်လည်ပေါင်းစည်းမှု အလားအလာ

မောင်စိန်အိ(နဘဲမြေ)



၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စတင်ထူထောင်သည့်အချိန်၌ ကွမ္မင်တန်အစိုးရအဖွဲ့သည် လွတ်မြောက်ရေးစစ်ပွဲတွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်ပြည်မကြီးမှ ထိုင်ဝမ်ကျွန်းသို့ဆုတ်ခွာခဲ့ရသဖြင့် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားတစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် နှစ်ခြမ်းကွဲသွားခဲ့သည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် လက်ရှိအုပ်ချုပ်နေသည့် ဒီမိုကရက်တစ်တိုးတက်ရေးပါတီသည် တရုတ်ပြည်မကြီးနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)တို့ကြား ရရှိထားသည့် ၁၉၉၂ ခုနှစ် ယေဘုယျသဘောတူညီချက်ကို အသိအမှတ်ပြုရန်ငြင်းဆိုခဲ့သည့်အပြင် ပယ်ချရန်ပင်ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ၎င်းပါတီ၏ခွဲထွက်ရေးဝါဒသည် တရုတ်(တိုင်ပေ) လွတ်လပ်ရေးရရှိရေးအတွက် တွန်းအားဖြစ်စေခဲ့သည်အပြင် ပြည်ပမှတရုတ်ဆန့်ကျင်ရေးအင်အားစုများ၏ စွက်ဖက်မှုများကြောင့်လည်း ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားတွင် ဆက်ဆံရေးပိုမိုတင်းမာလာခဲ့သည်။

တရုတ်ပြည်မကြီးအနေဖြင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို ခွဲထွက်ခွင့်ပြုသွားမည်မဟုတ်သည့်အတွက် တရုတ်(တိုင်ပေ)လွတ်လပ်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမှုများသည် မျှော်လင့်ချက်မရှိသည့်လမ်းဆုံးသို့ ရောက်ရှိသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်မကြီးအနေဖြင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်အောင်မြင်ရေးအတွက် မည်သည့်နည်းလမ်းကို အသုံးပြုသွားမလဲဆိုသော မေးခွန်းများထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါမေးခွန်းအတွက် အဖြေကို ၁၉၈၀ ပြည့်လွန်အစောပိုင်းကာလ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်ကတည်းက တရုတ်ခေါင်းဆောင် တိန်ရှောင်ဖိန်က "တစ်နိုင်ငံ စနစ်နှစ်မျိုးဖြင့် ငြိမ်းချမ်းစွာ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းနိုင်သည်ဟု မြေကြားခွဲပြီးဖြစ်သည်။"

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂ ရက်တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)နေ ပြည်သူများအတွက် သတင်းစကားပါးမှုအနှစ်(၄၀)ပြည့်နှစ်ပတ်လည်အခမ်းအနား၌ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ငြိမ်းချမ်းစွာပြန်လည် ပေါင်းစည်းရေးမျှော်မှန်းချက်ကိုထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့ပြီး တစ်နိုင်ငံ စနစ်နှစ်မျိုးသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်လည်ပေါင်းစည်းမှု လုပ်ငန်းစဉ်ရပ်လုံးပေါ်လာရေးအတွက် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တပ်ဖွဲ့များအသုံးပြုသွားမည့်နည်းလမ်းကို စွန့်လွှတ်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း၊ လုပ်အပ်သောအစီအမံများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက်နည်းလမ်းအားလုံးကိုစိစစ်ထားကြောင်း၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)လွတ်လပ်ရေးအတွက် ပြည်ပမှစွက်ဖက်မှုများနှင့် ခွဲထွက်လိုသော လူနည်းစုများ၏လှုပ်ရှားမှုများကိုဆန့်ကျင်တိုက်ထုတ်ချေမှုန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းဥပဒေပြုအဖွဲ့ဖြစ်သည့် အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်(NPC) အမြဲတမ်းကော်မတီက ၁၉၇၉ ခုနှစ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးနေ့တွင်

တရုတ်(တိုင်ပေ)ရှိ ပြည်သူများအတွက် သတင်းစကားပါးခွဲပြီးဖြစ်သည်။ ၎င်းသတင်းစကားသည် ငြိမ်းချမ်းစွာ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးအတွက် တရုတ်ပြည်မကြီး၏မူဝါဒကြေညာချက်ပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်သည့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ (၁၈)ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားကွန်ဂရက်ကတည်းကပင် သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်သည် တစ်နိုင်ငံစနစ်နှစ်မျိုးမူဝါဒထိန်းသိမ်း ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးပါသော သဘောထားမှတ်ချက်များကို အကြိမ်ကြိမ်ပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ကြိုတင်မျှော်မှန်းထားသောမူဝါဒ

တစ်နိုင်ငံစနစ်နှစ်မျိုး သဘောတရားသည် တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်းအဆိုကို အခြေခံထားသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ကမ္ဘာကြီးတွင် တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်းသာရှိကြောင်း၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသာဖြစ်ပြီး တရုတ်ဗဟိုအစိုးရသည် ပေကျင်းမြို့၌သာရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ တရုတ်အစိုးရသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေကွဲပြားစေမည့် အပြောအဆိုအပြုအမူများကို ပြင်းပြင်းထန်ထန် ဆန့်ကျင်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်(တိုင်ပေ)လွတ်လပ်ရေးရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမှုမှန်သမျှကို ဆန့်ကျင်ပယ်ချထားသည်။ ရေလက်ကြား တစ်ဖက်တစ်ချက်ရှိ တရုတ်ပြည်သူအားလုံးသည် တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်းသာရှိသည်ဆိုသောအချက်ကို ယုံကြည်လက်ခံထားပြီး အမျိုးသားပြန်လည် ပေါင်းစည်းရေးကိုလည်း ထောက်ခံအားပေးလျက်ရှိ ကြသည်။ တရုတ်(တိုင်ပေ)သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်ဆိုသော အချက်သည် ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပြီးဖြစ်ပြီး ပြောင်းလဲနိုင်တော့မည်မဟုတ်ချေ။ တရုတ်(တိုင်ပေ)ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်သည် မေးရန်မလိုသောမေးခွန်းပင်ဖြစ်သည်။

စနစ်နှစ်မျိုးကို အတူကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ဆိုရှယ်လစ်ဝါဒနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)၏အရင်းရှင်ဝါဒတို့ကို ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူတကွ ကျင့်သုံးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နှစ်ဖက်စလုံးအနေဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ကာလရှည်ကြာဖော်ဆောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသဘောတရားသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)ရှိ ပကတိအခြေအနေအတိုင်း ကျင့်သုံးနိုင်ပြီး ပြည်သူများ၏အကျိုးစီးပွားကိုလည်း လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းပြီးနောက် တရုတ်(တိုင်ပေ)၏ လက်ရှိလူမှုစီးပွားရေးစနစ်၊ နေထိုင်မှုပုံစံနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆက်ဆံရေးတို့သည် အပြောင်းအလဲမရှိ ဆက်လက်တည်မြဲနေမည်ဖြစ်သည်။ အိမ်ရာနှင့်မြေအပါအဝင် တစ်ဦးချင်းပိုင်ဆိုင်မှု၊ တရားဥပဒေကြောင်းဆိုင်ရာ အမွေဆက်ခံခွင့်နှင့် ပြည်ပနေ တရုတ်နိုင်ငံသားများနှင့် ကျွန်းပေါ်ရှိ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို တရားဥပဒေကြောင်းအရ

အကာအကွယ်ပေးထားမည်ဖြစ်သည်။

အမှန်တော့ တစ်နိုင်ငံစနစ်နှစ်မျိုးသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်အာဏာ အခိုင်အမာပေးထားသည်။ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းပြီးချိန်တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)သည် အထူးအုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ(SRA) ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်နှင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းခွင့်အာဏာနှင့် တရားစီရင်ခွင့်အာဏာများရှိမည်ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင်ပါတီ၊ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာများကို ကိုယ်တိုင်စီမံဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်များ ချုပ်ဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံခြားရေးရာများတွင် အခွင့်အလမ်းများ ခံစားခွင့်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ စစ်ဘက်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဆက်လက်ထားရှိခွင့်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်မကြီးသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ စစ်ဘက်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖြန့်ကြက်သွားမည်မဟုတ်သလို အုပ်ချုပ်မည့်သူများကိုလည်း စေလွှတ်သွားမည်မဟုတ်ချေ။ ထို့ပြင် အထူးအုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသမှ အစိုးရကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)မှ ပြည်သူများကိုလည်း ဗဟိုအစိုးရတွင် ထိပ်တန်းရာထူးများ ခန့်အပ်ခြင်းနှင့် အမျိုးသားရေးရာများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။

အလုပ်ဖြစ်သောနည်းလမ်း

တစ်နိုင်ငံစနစ်နှစ်မျိုး သဘောတရားသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးအတွက် အဆိုပြုထားသည့် တိုင်အောင် ၎င်းသဘောတရားကို ဟောင်ကောင်တွင် ပထမဆုံးစတင်ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် တရုတ်အစိုးရသည် ဟောင်ကောင်ဒေသအပေါ် အချုပ်အခြာအာဏာပြန်လည်ကျင့်သုံးခဲ့ပြီး ဟောင်ကောင်အထူးအုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ(SAR)ကို ထူထောင်ခဲ့သည်။ တစ်နိုင်ငံစနစ်နှစ်မျိုးအောက်၌ ဟောင်ကောင်တွင် ယခင်လူမှုရေးနှင့်စီးပွားရေးစနစ်များကို မပြောင်းလဲဘဲ ဆက်လက်ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ဗြိတိသျှအစိုးရအုပ်ချုပ်မှုအောက်တွင် ပြည်သူများနှင့် တိုင်ပင်ခြင်းမရှိဘဲ ဟောင်ကောင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးကို ခန့်အပ်ခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် SAR ၏ အကြီးအကဲပြည်သူများမှရွေးချယ်တင်မြှောက်ပြီး ဗဟိုအစိုးရက အတည်ပြုခန့်အပ်ထားသည်။

❖ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ၂၀၁၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁၉)ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားကွန်ဂရက်(CPC) ၌ တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေး ဖြေရှင်းရာတွင် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးသည် တရုတ်ပြည်သူအားလုံး၏ဆန္ဒဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏အခြေခံကျသော အကျိုးစီးပွားဖြစ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးနှင့် တစ်နိုင်ငံစနစ်နှစ်မျိုးမူဝါဒများကို ထိန်းသိမ်းသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေလက်ကြားဖြတ်ကျော် ဆက်ဆံရေးငြိမ်းချမ်းစွာ တိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ❖

ပြည်မကြီးနှင့်ပူးပေါင်းပြီးနောက် ဟောင်ကောင်သည် ၁၉၉၇ ခုနှစ် စီးပွားရေးပျက်ကပ်နှင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းတို့ကို ကျော်လွှားနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ သာယာဝပြောလျက်ရှိသဖြင့် တစ်နိုင်ငံစနစ်နှစ်မျိုးမှာ အလုပ်ဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြသလျက်ရှိသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးကိုအလေးထားခြင်း

ဟောင်ကောင်အပြင် တစ်နိုင်ငံ စနစ်နှစ်မျိုးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မကာအိုတွင်

လည်း ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ပြည်မကြီးနှင့်ပြန်လည်ပေါင်းစည်းပြီးကတည်းက သာယာဝပြောမှုများပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။ ဟောင်ကောင်နှင့် မကာအိုတို့တွင် တစ်နိုင်ငံစနစ်နှစ်မျိုးမူဝါဒ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသည် အနာဂတ်တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင်လည်း ၎င်းစနစ်ကျင့်သုံးသွားရေးအတွက် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အတွေ့အကြုံများရရှိလျက်ရှိသည်။

တရုတ်အစိုးရသည် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ငြိမ်းချမ်းစွာအဖြေရှာဖွေနိုင်ရန် ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်အစောပိုင်းကာလများကတည်းက ကြံဆဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ် မေလတွင် တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် ချူအင်လိုင်းက တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စစ်ပွဲဆင်နွှဲရန် သို့တည်းမဟုတ် ငြိမ်းချမ်းသောနည်းဖြင့် ဖြေရှင်းရန် တရုတ်ပြည်သူများကို ရွေးချယ်ခွင့် နှစ်ခုပေးထားကြောင်း NPC အမြဲတမ်းကော်မတီသို့ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်ပြည်သူများသည် ငြိမ်းချမ်းသော အဖြေရရှိရေးအတွက် တတ်နိုင်သမျှ ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက အတည်ပြုပြောကြားသွားခဲ့သည်။

၁၉၅၆ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဥက္ကဋ္ဌကြီး မော်စီတုန်းက ငြိမ်းချမ်းရေးသည်အကောင်းဆုံးရွေးချယ်ခွင့်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူအားလုံးသည် တစ်မိသားစုတည်းမှပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူအချင်းချင်း အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုလျှင် မည်သည့်အခါမျှ နောက်ကျမည်မဟုတ်ကြောင်းဖြင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)ဆိုင်ရာမူဝါဒကို အသိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က ၂၀၁၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့်(၁၉)ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားကွန်ဂရက်(CPC) ၌ တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေး ဖြေရှင်းရာတွင် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးသည် တရုတ်ပြည်သူအားလုံး၏ ဆန္ဒဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏အခြေခံကျသော အကျိုးစီးပွားဖြစ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးနှင့် တစ်နိုင်ငံစနစ်နှစ်မျိုးမူဝါဒများကို ထိန်းသိမ်းသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေလက်ကြားဖြတ်ကျော်ဆက်ဆံရေးငြိမ်းချမ်းစွာ တိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းသွားရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းစွာပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးလုပ်ငန်း

စဉ်ကိုလည်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို ပြည်မကြီးနှင့်ငြိမ်းချမ်းစွာ ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးအတွက် အခိုင်အမာဆုံးဖြတ်ထားဖွယ်ရာရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား

- One Country, Two Systems by BEIJING REVIEW

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကုသရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ (၂၀၂၃-၂၀၂၄)ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ခွင့်ပြုသာမန်ရန်ပုံငွေကို အသုံးပြု၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကုသရေးဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ခုတင် (၁၀၀)ဆေးရုံများ၊ မြို့နယ်နှင့် တိုက်နယ်ဆေးရုံများအတွက် လိုအပ်သည့် ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ဓာတ်မှန်ခန်းသုံး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ၊ Consumable များ ဝယ်ယူရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူ အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံစာတမ်းရောင်းချမည့်ရက် - (၅-၆-၂၀၂၃)ရက်နေ့၊
 တင်ဒါပုံစံစာတမ်းရောင်းချမည့်ရက်နှင့်အချိန် - (၅-၇-၂၀၂၃)ရက်နေ့၊
 (၁၆:၀၀)နာရီ။

၃။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအသေးစိတ်ကို သိရှိလိုပါက မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကုသရေးဦးစီးဌာန

တဟုန်ဗန်

ခန်းဆီးလိုက်ကာ၊ လျှပ်စစ်နှင့် Xing Hai ဂျီအိုဒီအို

- ၁။ တရုတ်စကားပြန် (၁) ဦး
 - အသက် ၂၀ မှ ၂၈ နှစ်အတွင်း
 - လစာညီနှိုင်း
- ၂။ အစညှိ (၁) ဦး
 - အသက် ၂၀ မှ ၃၀ နှစ်
 - လစာ - အစမ်းခန့် ပထမ(၁)လ ၁၂၀၀၀/-
 - ဒုတိယလ ၁၅၀၀၀/- + %
- ၃။ အရောင်းဝန်ထမ်း (၄) ဦး
 - အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၂၆ နှစ်
 - လစာ - ပထမလ ၁၂၀၀၀/-
 - ဒုတိယလ ၁၅၀၀၀/- + %
- ၄။ Marketing ကျား/မ (၆) ဦး
 - အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၂၈ နှစ်
 - လစာ - ပထမလ ၁၂၀၀၀/- + %
 - ဒုတိယလ ၁၅၀၀၀/- + %

မှတ်ချက်။ ကိုယ်ပိုင်ဆိုင်ကယ်၊ (က)လိုင်စင်ရှိရမည်။
 အထက်ပါဝန်ထမ်းအားလုံးသည် ၁ နှစ်ပြည့်ပါက နှစ်တိုး တစ်သောင်းရရှိမည်။
 စိတ်ဝင်စားပါက CV ဖောင်အပြည့်အစုံ၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုဇယားမိတ္တူ၊ ရပ်ကွက် ထောက်ခံစာ(သို့)ရပ်ကွက်ထောက်ခံစာယူဆောင်ခဲ့ပါရန်။
 လိပ်စာ - ၆၂ လမ်း၊ ၁၁၀ x ၁၁၀
 ဖုန်း - 09-402669618, 09-789393768

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်
သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ် ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
 ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
 စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
 ၀၆၇-၈၁၀၃၃၃၄၊
 Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ရန်သူမီးဘေး တားဆီးရေး မနေးဆောင်ရွက်ကြ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆-၆-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးခူး	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၁၀	၂၀၆၀	၂၀၅၅	၂၀၂၀	၂၀၆၀	၂၀၈၀	၂၀၆၅	၂၀၄၅	၂၀၄၀	၂၀၆၀	၂၀၅၀	၂၀၆၀	၂၀၉၅	၂၀၉၅	၂၀၀၀	၂၃၃၀	၂၇၀၀
95 Ron	၂၁၂၀	၂၁၇၀	၂၁၆၅	၂၁၂၅	၂၁၆၅	၂၁၉၀	၂၁၇၅	၂၁၅၀	၂၁၅၀	၂၁၆၅	၂၁၆၀	၂၁၇၅	၂၁၀၅	၂၁၀၅	၂၁၂၀	၂၄၃၅	၂၈၀၅
HSD (500 ppm)	၁၉၄၅	၁၉၉၅	၁၉၉၀	၁၉၅၅	၁၉၉၀	၂၀၁၅	၂၀၁၀	၁၉၇၅	၂၀၉၅	၂၀၉၀	၁၉၈၅	၁၉၉၅	၂၀၃၀	၂၀၃၀	၂၀၃၅	၂၂၆၀	၂၈၀၅
HSD (50 ppm)	၂၀၂၅	၂၀၇၅	၂၀၇၀	၂၀၃၅	၂၀၇၀	၂၀၉၅	၂၀၉၀	၂၀၅၅	၂၀၇၅	၂၀၇၀	၂၀၆၅	၂၀၇၅	၂၁၁၀	၂၁၁၀	၂၁၁၅	၂၃၄၀	၂၈၆၅
HSD (10 ppm)	၂၀၂၅	၂၀၇၅	၂၀၇၀	၂၀၃၅	၂၀၇၀	၂၀၉၅	၂၀၉၀	၂၀၅၅	၂၀၇၅	၂၀၇၀	၂၀၆၅	၂၀၇၅	၂၁၁၀	၂၁၁၀	၂၁၁၅	၂၃၄၀	၂၈၆၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၀၆	၁၉၇၇
95 Ron	၂၀၁၁	၂၀၈၄
HSD (500 ppm)	၁၈၄၅	၁၉၁၂
HSD (50 ppm)	၁၉၁၉	၁၉၈၇
HSD (10 ppm)	၁၉၁၉	၁၉၈၇

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

အရည်အသွေးမြင့်မား

TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

တာယာမှာ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

THE BEST QUALITY TYRE



ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard တွင် Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော

ရန်ပရောင်စုံပုလဲဦးရေ(၁၂၀၀)(အဖွဲ့ဝင်မြို့) ဖြစ်ပြီး အဝမ်းအနားများနှင့်ဇော်ငြိရေးပွဲများအတွက် လှည့်ရေ(၁၆၀၀+၂၀၀)ထိဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။



“မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်” ရတနာပုံခန်းမ



ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အပြိုင်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူစာတတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့ ၊ ဖုန်း- ၀၉ ၆၆၅၅၀၈၆၆၀၊ ၀၉ ၆၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၉ ၆၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၂ ၄၀၃၀၃၀၃၊ ၀၂ ၄၀၃၀၃၀၃



ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

အမရပူရမြို့နယ်၊ ကျွန်းတန်းတိုးချဲ့(၂) တွင်းအမှတ်-၆၀၀၊ အကွက်အမှတ်-(၆) ၁၁၇၊ အနံ ၆၀ပေ၊ အလျား ၂၀ပေ၊ Steel Structure (ဒု)ထပ်အိမ်အား အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်သီတာစိုးထံမှ ကျွန်တော် ဦးပြေဟိန်း(၉/ခမစ (နိုင်)၀၁၄၂၀၄)မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက မည်သူမဆို ခိုင်လုံသော အထောက်အထားနှင့်အတူ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးပြေဟိန်း
၀၉-၂၅၉၀၃၃၀၀၉၊ ၀၉-၄၀၂၅၂၆၂၃၅

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

၁။ ဆိုင်ကူ ကျား (၂)ဦး
လစာ 200000 + ရက်မှန်ကြေး 20000

၂။ ယာဉ်မောင်း ကျား (၁)ဦး
ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ရှိရမည်။
လစာ 200000 + ရက်မှန်ကြေး 20000

၃။ စာရင်းကိုင်+အရောင်း မ (၁)ဦး
လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိရမည်။
လစာ 200000 + ရက်မှန်ကြေး 20000

လိုအပ်သောစာရွက်စာတမ်းများယူဆောင်၍ လူကွယ်တိုင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
No. 283 (81. 26x27)
Kedia Lights လျှပ်စစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ အမှတ်(၂၈)နေ ဦးကိုကိုညို (၆/ကသန(နိုင်)၀၀၀၃၉၃) ကိုင်ဆောင်သူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မန္တလေး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊ အကွက်(၄၁၈)တွင် တည်ရှိသော ဦးပိုင်အမှတ်(၁၇/က) ဧရိယာ(၀. ၃၆)ဧက၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၇-ခ) ဧရိယာ(၀. ၀၃၇)ဧက၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၇/ယ) ဧရိယာ(၀. ၃၀)ဧကရှိ ဒေါ်စန်းစန်းဟန် အမည်ဖြင့် ဝရန်မြေပေးခြင်းခံခဲ့ရသည့် မြေကွက်အကျယ်အဝန်းအတွင်းမှ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၇-ယ) မြေကွက် (၃၀x၄၅)ပေ အကျယ်ထဲမှ (၁၅x၄၅)ပေအကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော အဆောက်အအုံနှင့် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို လက်ရှိလက်ရောက်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ပြောဆိုဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးကောင်းမြတ်ထွဋ် (၁၂/ဥကမ(နိုင်)၂၃၃၆၆၆) ကိုင်ဆောင်သူထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ ဦးကိုကိုညို (၆/ကသန(နိုင်)၀၀၀၃၉၃) ကိုင်ဆောင်သူက အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန် သဘောတူညီသဖြင့် ရောင်းကြေးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါမြေကွက်အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသည့် စာချုပ်စာတမ်းမှရင်းများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။သတ်မှတ်ရက်အတွင်းကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးစီးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်သစင်ကို (L.L.B)
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၁၆၁၇)
အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း ၀၉-၄၀၂၅၈၀၃၂၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မန္တလေးမြို့၊ ရှမ်းလေးလမ်း(၂)၊ နယ်၊ မအိမ္မာမိ (၁၁) ဦးအောင်မြင် (၉/မအစ(နိုင်)၀၁၄၂၀၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MC-123930)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၂၀၂၄၅၀၇၉

ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်
ပြည်ပလွှဲပြောင်းရေး ကိုယ်စားလှယ် (၁၁) ဦးအောင်မြင် (၉/မအစ(နိုင်)၀၁၄၂၀၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MC-123930)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၇၇၀၀၇၉၉

အမည်ပြောင်း

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်လံခရိုင်၊ အောင်လံမြို့နယ်၊ သံဘိုကျေးရွာအုပ်စု၊ မုန်ညှင်းရိုးကျေးရွာ၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၊ Grade-3 မှ မောင်ဆလိုင်ဦးလှ (ဘ) ဦးအောင်ကျော်ထွန်း(၈/အလန (နိုင်)၀၁၅၆၉၇)အား မောင်ဆလိုင်ဦးဝေဇင်ကျော်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မောင်ဆလိုင်ဦးဝေဇင်ကျော်

မိဘအမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့နယ်၊ မဲကင်းကျွန်းကျေးရွာ၊ အမက(၂၅)၊ Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မလရိပ်ကို၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးပိတာ(ခ)ဦးမြင့်ဝေ(၉/မတရ(နိုင်)၀၈၉၄၆၉)နှင့် ဒေါ်စုစုလှိုင်(၉/မတရ(နိုင်)၀၈၉၀၂၃)ဖြစ်ပါသည်။
ဦးပိတာ(ခ)ဦးမြင့်ဝေ+ဒေါ်စုစုလှိုင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မြင်းမြို့၊ လယ်သစ်ကျေးရွာနေ မင်းသူ (ဘ) ဦးထွန်းနိုင်(၉/မအစ(နိုင်)၃၁၇၉၀၀) နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD-870388)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၈၄၁၆၀၃၀၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အောင်လံမြို့နယ်၊ အောင်ဆိုင်၊ ပြည်သူ့(ဘ)ဦးအောင်မောင် (၉/မအစ(နိုင်)၀၁၄၂၀၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-၀26162)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၉၅၄၈၄၆၀၉၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မြန်မာအောင်မြင်ရေး ငြိမ်းချမ်းအောင် (ဘ) ဦးစွာလှ (၁၄/မအစ(နိုင်)၂၄၁၉၄၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI-996355)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၂၅၆၄၉၂၅၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အိမ်မိမြို့နယ်၊ အောင်ကို (ဘ) ဦးအောင်လင် (၁၄/မအစ(နိုင်)၀၁၄၂၀၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA-209352)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၂၅၄၂၅၇၆၇၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပုသိမ်မြို့နယ်၊ အောင်သူဝင်း (ဘ) ဦးအောင်ဆွေ (၁၄/မအစ(နိုင်)၃၂၀၀၂၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD-522094)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၆၆၉၂၁၅၈၇၃

ဖခင်အမည်မှန်

ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အထက(စဉ့်ကိုင်) Grade-9 (E)မှ မနန်းတီဆီ ကျောင်းဝင်အမှတ်(၁၇၀၀)၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးစိုလှညို ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစိုလှညို (၉/စကတ(နိုင်)၁၂၄၂၇၃)

သက်ဆိုင်သူများ ကန့်ကွက်နိုင်ရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်(၅၉၀)၊ အကွက်အမှတ်(၂၈က)၊ ဧရိယာ(၃. ၉၂၅)ဧကနှင့် မြေကွက်အမှတ်(၂-ခ) ဧရိယာ(၁. ၆၀၈)ဧကအကျယ်အဝန်းရှိ ဝရန်မြေပေါ်တွင် Mandalay Garden City Co.,Ltd မှ ဆောက်လုပ်ထားသော Garden City Apartment Complex ၏ တိုက်အမှတ်(၉)၊ အခန်းအမှတ်(၅)၊ (၁)လွှာ၊ (၆၀၅)စတုရန်းပေအကျယ်အဝန်းရှိ တိုက်ခန်းနှင့်တိုက်ခန်းသွယ်တန်းတပ်ဆင်ထားသည့်ပစ္စည်းရပ်အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ဌေးဌေးစိန် (ဘ) ဦးကိုရင် (၉/မရမ(နိုင်)၀၂၆၉၇၄)ထံမှ ဦးအောင်ကျော်စိုး (ဘ) ဦးမိတ် (၉/မရမ(နိုင်)၀၁၆၇၆၆)က ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းကြေးစရန်ငွေများပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။အဆိုပါတိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရရှိစေရန် ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးအောင်ကျော်စိုး (ဘ) ဦးမိတ်
(၉/မရမ(နိုင်)၀၁၆၇၆၆)
၀၉-၉၇၇၂၇၇၃၉၃

သစ်ပင်စိုက်မှု အရိပ်ရ၏၊ ရိပ်ခိုနားနေ အပန်းဖြေ၏

- ❖ ပြည်သူနှင့် တပ်မတော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်အတွက် အကောင်းဆုံးဖြစ်.....
- ❖ တပ်မတော်သည် အမြဲတမ်းရှိနေမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်သူများသည်လည်း အမြဲတမ်းရှိနေမည်ဖြစ်.....
- ❖ စုစည်းညီညွတ်မှုအားသည် တိုင်းပြည်၏အားဖြစ်.....
- ❖ တိုင်းပြည်၏ စုစည်းညီညွတ်မှုများ မပြိုကွဲရေး တပ်မတော်မှ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ.....

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၁ ရက် တွင်ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၉/၂၀၂၂)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး**
- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအစရှိသည်များ။
- ၂။ စီးပွားရေး**
- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်စေဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုစိတ်ဝင်စား၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အားပေးချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်စေဆောင်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး**
- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံညီညွတ်ရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဓရပ်ကလာပ်တော်အား သွားရောက်ပူးမြော်ကြည့်ညို့ အနိမ္မိအဂ္ဂိစရာပဒုသာဓုကိဋ္ဌနုပူဇာသဘင်အခမ်းအနားပြင်ဆင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ၈ နံ ၅
 နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာနွယ်စဉ်ရပ်ကွက် ဗန်းမော်ကျောင်းတိုက်ကြီး ၏ပဓာနနာယကဆရာတော် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘဒ္ဒန္တကုမာရာဘိဝံသ မဟာထေရ်မြတ်ကြီး (သက်တော် ၉၄ နှစ် သိက္ခာတော် ၇၄ ဝါ)သည် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် နယုန်လဆန်း ၇ ရက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၂၅ ရက် (ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၁ နာရီ ၁၁ မိနစ်တွင် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗန်းမော်ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုဓရပ်ကလာပ်တော်အား ပူးမြော်ကြည့်ညို့စဉ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်စာရင်းကို ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိခါ)တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ ဇွန် ၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်မည် စာမျက်နှာ - ၁၀ ရေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်(လေ)မှ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင် စာမျက်နှာ - ၂၂

Internet & Mobile Banking Services

- Account Transfer
- Mobile Topup (Phone Bill)
- Cardless ATM Withdrawal
- Remittance
- Credit Card Payment
- Tax Payment

လုံခြုံလျှို့ဝှက် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မြဝတီဘဏ်

Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378 24 - (01) 2301421, 2317166