



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း (၁၄) ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (6-11-2022) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၁၉၀)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- (၁) ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၂) လတ်တလောဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- (၃) ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှနည်းလမ်းများဖြင့်

- အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- (၄) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- (၅) အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒေသနှင့်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေနိုင်မည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းရှင်များကိုတွေ့ဆုံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME)လုပ်ငန်းရှင်များကို မြိတ်မြို့ရှိ ပုလဲရတနာခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
 အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဖွဲ့စည်းအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင် Jeng Phang နော်တောင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဒေါက်တာကံလော်ဦးလှမိုးဦးခင်မောင်ရီ၊ဒေါက်တာ ချာလီသန်းနှင့်ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူ များ၊
စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၅

ဒေသတွင်းဆန်ပူလုံမှုရှိစေရေး စပါးအထွက်နှုန်းများတိုးတက်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို၊ လယ်ယာမြေများကို အခြားနည်းဖြင့် သုံးစွဲခြင်းများမပြုလုပ်စေလို၊ ဒေသတွင်း စားရေးပူလုံမှုရှိပါက အခြားဒေသမှ ဝယ်ယူစားသုံးရခြင်းမပြုရသည့်အတွက် ဒေသတွင်းငွေကြေးလည်ပတ်မှုများကောင်းမွန်လာပြီး ဒေသတွင်း စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်...



Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

ထာဝဂုဏ်ပညာအပြုံးအတွက်

DENTOMECH

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၉၆၅၄၁၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၄၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- မင်္ဂလာဒုံမြို့လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၀၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၃၀၇

DENTIST RECOMMENDED
 FDA အမှတ်-1907 PC 0040

တံတားဦးမြို့နယ်တွင် အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

တံတားဦး နိုဝင်ဘာ ၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်ဒေသနေ အမျိုးသမီးများ အိမ်တွင်းမှု ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်း အဖြစ် ဆောင်ရွက်လာနိုင်စေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားပြီး အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိ နိုင်စေရန်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည် များ မြင့်မားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက် အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း

ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တံတား ဦးမြို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြတ်ဆုအောင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချောယဉ်စု က သင်တန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိ သူများက သင်တန်းအထောက် အကူပြုပစ္စည်းများကို ဖေးအပ်ရာ သင်တန်းသူများက လက်ခံရယူကြ ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ တံတားဦး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်ဒေသ များမှ သင်တန်းသူ ၁၀ ဦး တက် ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ကျွမ်း ကျင်နည်းပြများက အခြေခံစက် ချုပ်နည်းပညာများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ယနေ့မှ ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်ထိ တစ်လကြာအခမဲ့သင်ကြား



မန္တလေး ရှမ်းမြို့နယ်အစိုးရအဖွဲ့က နယ်လမ်းပိုင်း ဝန်ထမ်းများအား အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုကုန်သွယ်ရေးစခန်းနှစ်ခုကုန်သွယ်မှုမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ရရှိခဲ့



မြန်ကြီးစား နိုဝင်ဘာ ၅
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ အောက် တိုဘာ ၂၈ ရက်ထိတစ်ပတ်အတွင်း ကချင်ပြည်နယ် နယ်စပ်ကုန်သွယ် ရေး စခန်းနှစ်ခုမှ ကုန်သွယ်မှု ပိုငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ရရှိခဲ့ကြောင်း မနောမြေကုန်သွယ်မှုဗဟိုဌာန၏ နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ကချင်ပြည်နယ် လွယ်ဂျယ်နွီ စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းနှင့် ကန် ပိုက်တီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း တို့မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ အောက် တိုဘာ ၂၈ ရက်ထိ ကုန်သွယ်မှု ပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၄၄ သန်းဖိုးဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လွယ် ဂျယ်နွီစပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁၂ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိ ကန်ဒေါ်လာ သည် ဒသမ ၁၆၄ သန်း စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂၈၄ သန်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လွယ်ဂျယ်နွီစပ်ကုန် သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုန်သွယ်မှုပိုငွေ

ကချင်ပြည်နယ် လွယ်ဂျယ်နှင့် ကန်ပိုက်တီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းများမှ တစ်သျှူးငှက်ပျော၊ ရော်ဘာ၊ ဆန်၊ ဆန်လွှဲများတင်ပို့ ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး သံနှင့်သံမဏိ ပစ္စည်းများ၊ သတ္တုကုန်ချော ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် အခြားပစ္စည်းများ တင်သွင်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် နာတာကျိုးကျေးဇူး၌ စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

တာချီလိတ် နိုဝင်ဘာ ၅
လိုက်နာ၍ လက်တွေ့စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးရှိစွာအသုံး ချစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအလိုက် တာဝန်ရှိသူများ က သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည့် ဘာသာရပ်များကို ရှင်းလင်းပြော ကြားကြသည်။ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်း သို့ တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းကိုး ကျေးရွာအုပ်စု နာတာကျိုးကျေးရွာမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက် ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် စိုက် ပျိုးရေးဆိုင်ရာသင်ခန်းစာများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ယနေ့မှ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်ထိ အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှသင်းက ပြော ပြ၍ သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

မိုးညှင်းမြို့နယ် အင်းသာကျေးရွာတွင် သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုးညှင်း နိုဝင်ဘာ ၅
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးညှင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက် သည့် အင်းသာကျေးရွာ သောက်သုံးရေရ ရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို နိုဝင် ဘာ ၄ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုး ညှင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်း ဝင်းက တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့နှင့်အတူ အင်းသာကျေးရွာတွင် စက်ရေတွင်းတူး

ဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကုမ္ပဏီ တာဝန်ခံ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်း များ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် သတ် မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေး နွေး မှာကြားသည်။ မိုးညှင်းမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေဖြင့် ကျေးရွာလေးရွာ၌ ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အင်း သာကျေးရွာတွင် အကျယ်လေးလက်မခွဲ၊ အနက် ပေ ၃၀၀ ရှိစက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံနှင့် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ အမြင့်တင် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ နှစ်လက်မ (PVC) ပေ ၂၀၀၀ ရေပိုက်လိုင်းသွယ် တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးလက် မှုကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၄ သန်း ဖြင့် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းအားလုံးဆောင်ရွက်ပြီးပါက ကျေး ရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၆၂ အိမ်မှ လူဦးရေ ၉၃၀ တို့အပြင် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်များအတွက်ပါ သောက်သုံးရေရယူစွာ သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။



ချစ်ဦးကို



နိုင်ငံတကာ သတင်းများ

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကော်ဖီဆိုင်မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား လူ ၁၅ ဦးသေဆုံး၍ ငါးဦးဒဏ်ရာရရှိ

မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၅ မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားစဉ် ရုရှားနိုင်ငံ ကော့စထရိုမာမြို့ ကော်ဖီဆိုင်တစ်ဆိုင်၌ ယနေ့တွင် မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ၁၅ ဦးသေဆုံး၍ ငါးဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်းအေပီသတင်း ဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ရန်ပုံတစ်ခုအတွင်း တစ်စုံတစ်ဦးက မီးကျည်သေနတ် အသုံးပြုခဲ့မှုကြောင့် စတင်ဖြစ်ပွားရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေစဉ် ရုရှား ကယ်ဆယ်ရေးသမားများသည် လူဦးရေ ၂၅၀ ကို ကော်ဖီဆိုင်အတွင်းမှ ကယ်ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ကင်ညာလေကြောင်းလိုင်းလေယာဉ်မှူးများ သပိတ်မှောက် ခရီးသည်ပေါင်းများစွာ လေဆိပ်၌သောင်တင်



နိုင့်ဂိုဆီ နိုဝင်ဘာ ၅ အာဖရိကတိုက်၏ အကြီးဆုံး လေကြောင်းလိုင်းများထဲတွင် ပါဝင်သော ကင်ညာလေကြောင်းလိုင်းမှ လေယာဉ်မှူးများ၏ သပိတ်မှောက်မှုကြောင့် ကင်ညာနိုင်ငံ၌ယနေ့တွင် လေကြောင်းခရီးစဉ်အများအပြား ဖျက်သိမ်းခဲ့ရပြီး အရေအတွက် အားဖြင့် ရာပေါင်းများစွာသော ခရီးသည်များ သောင်တင်ခဲ့ရကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

လေယာဉ်မှူးများ ရင်ဆိုင်နေရသည့်ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရေးအတွက် အဆိုပြုချက်များကို နားထောင်ပေးရန် လေကြောင်းလိုင်းတာဝန်ရှိသူများက ငြင်းပယ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် လေယာဉ်မှူးများက ယနေ့တွင် စတင်သပိတ်မှောက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကင်ညာလေကြောင်းလိုင်း လေယာဉ်မှူးအသင်းက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီမှစ၍ ကင်ညာလေကြောင်းလိုင်းလေယာဉ်

KKO

တရုတ်ပြည်တွင်းဖြစ် စီ-၉၁၉ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ကျူးဟိုင်းလေကြောင်းပြပွဲ၌ ပါဝင်မည်



ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၅ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး ပြည်တွင်းဖြစ် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်သစ်ဖြစ်သည့် စီ-၉၁၉ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်သည် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကျူးဟိုင်းမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် လေကြောင်းပြပွဲ၌ ပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လျှောက်လမ်းတစ်ခုပါ ခရီးသည် တင်လေယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သော စီ-၉၁၉ ခရီးသည်တင် လေယာဉ်ကို တရုတ်ခရီးသည်တင်လေယာဉ်

အတည်ပြုထားသည်။

ခြောက်ရက်ကြာမြင့်မည့် ကျူးဟိုင်းလေကြောင်းပြပွဲတွင် စီ-၉၁၉ လေယာဉ်သည် တစ်ရက်လျှင် ၁၅ မိနစ်ကြာ သရုပ်ပြပုံသန်းပြမည် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာလေကြောင်းစက်မှု လုပ်ငန်းအများအပြားလည်း ပါဝင်မည့် ကျူးဟိုင်းလေကြောင်းပြပွဲတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းဖြစ် အရပ်ဘက်နှင့်စစ်ဘက်လေကြောင်း နည်းပညာများကို ထုတ်ဖော်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် စီ-၉၁၉ လေယာဉ်ကို ဥရောပအခြေစိုက် အဲဘတ်စ်ကုမ္ပဏီနှင့် အမေရိကန် အခြေစိုက် ဘိုးအင်းကုမ္ပဏီတို့၏ လျှောက်လမ်းတစ်ခုပါ လေယာဉ်များနှင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက် ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

လူမျိုးရေးခွဲခြားရာရောက်သည့် စကားများကြောင့် ပြင်သစ်လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦး လွှတ်တော်တက်ခွင့် အပိတ်ခံရ

ပဲရန် နိုဝင်ဘာ ၅ သည်ဟူ၍ အော်ဟစ်ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဂရိဂိုရီဒီဖောနက်စ်၏ အဆိုပါ အော်ဟစ် ပြောကြားချက်ကြောင့် လွှတ်တော်အတွင်း ရုတ်ရုတ်သံသ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

ထို့ပြင် ပြင်သစ်သမ္မတအပါအဝင် ပြင်သစ်နိုင်ငံရေး သမားများက လည်း ဂရိဂိုရီဒီဖောနက်စ်၏ အော်ဟစ်ပြောကြားချက်ကို လူမျိုးရေးခွဲခြားရာရောက်သောပြောကြား ချက်အဖြစ် ဝေဖန်ထားကြသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဂရိဂိုရီဒီဖောနက်စ်ကို အမြင့်ဆုံးပြစ်ဒဏ်အဖြစ် လွှတ်တော် ဆွေးနွေးပွဲများတက်ရောက်ခွင့်ကို ၁၅ ရက်ပိတ်ပင်ရန် တညီတညွတ် တည်းဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း ပြင်သစ် နေ့စဉ် အာဖရိကသို့ ပြန်သွားနေ အမျိုးသားလွှတ်တော် စည်းကမ်း

ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က သတင်း ရွှေ့ပြောင်း ဝင်ရောက်သူများကို ရည်ညွှန်းပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည် ဟု အမျိုးသားပြန်လည်စုစည်း ညီညွတ်ရေးပါတီက ပြောကြားထား ကြောင်း သိရသည်။

ဂရိဂိုရီဒီဖောနက်စ် အနေဖြင့် အာဖရိကသို့ပြန်သွားသည်ဟူသော စကားကို မြေထဲပင်လယ်ဒေသ၌ သောင်တင်နေသော အာဖရိက

KKO



အမေရိကန်နှင့်တောင်ကိုရီးယား ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုပြီးဆုံးချိန်၌ တာတိုပစ်ခန်းကျည်များ မြောက်ကိုရီးယားပစ်လွှတ်

ဆိုးလ် နိုဝင်ဘာ ၅ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ယနေ့တွင် အနောက်ဘက်ပင်လယ် ရေပြင်အတွင်းသို့တာတိုပစ်ခန်းကျည် လေးစင်း ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန် နိုင်ငံတို့က ၎င်းတို့၏မြောက်ရက် ကြာ နှစ်နိုင်ငံလေကြောင်းပူးတွဲ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို အဆုံး

ဝေဖန်ချက်ချခဲ့ကြသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ယနေ့ တွင် ထပ်မံပစ်လွှတ်ခဲ့သော တာတို ပစ်ခန်းကျည်များသည် အမြင့် ၁၀ မိုင်ထိ တက်ရောက်၍ မိုင် ၈၀ အကွာအဝေးထိ ပျံသန်းခဲ့ကြ ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက် က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် တောင်ကို ရီးယားတို့၏ ပူးတွဲလေ့ကျင့်စစ်

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

အာကာသယာဉ်များမှလိုက်ပါမည့် စတားလိုင်းအာကာသလူသယ်ယာဉ် လွတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို အချိန်ကာလထပ်မံရွှေ့ဆိုင်းထား



ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၅ အာကာသယာဉ်များမှလိုက်ပါမည့် စတားလိုင်းအာကာသလူသယ်ယာဉ် လွတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီနှင့်အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင် (နာဆာ) တို့က အချိန်ကာလထပ်မံရွှေ့ဆိုင်းထားကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။
အာကာသယာဉ်များနှစ်ဦးလိုက်ပါမည့် စတားလိုင်းအာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းမှသာ လွတ်တင်ရန် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီနှင့် နာဆာတို့က စီစဉ်ထားသည်။ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်လိုက်သော စတားလိုင်းနာဆာမစ်ရှင် လွတ်တင်ရေး အချိန်ကာလသည် မူလစီစဉ်ထားသည့်ကာလထက် နှစ်လပိုနောက်ကျကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့

သွားရောက်မည့် အာကာသယာဉ်ခရီးစဉ်များ ကာလတိုက်ဆိုင်မှုမရှိစေရေးနှင့် လွတ်တင်ရန်အသင့်အနေအထား ပြင်ဆင်မှုကို မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် စတားလိုင်းအာကာသလူသယ်ယာဉ် လွတ်တင်ရေးမစ်ရှင်ကို မူလသတ်မှတ်ချိန်မှ နှစ်လနောက်ဆုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နာဆာကကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်။
အဆိုပါမစ်ရှင်သည် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီ၏ စတားလိုင်းအာကာသလူသယ်ယာဉ်သစ်အတွက် အာကာသယာဉ်များမှ လိုက်ပါမည့် ပထမဆုံးမစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စီအက်စ်တီ-၁ ဟူ၍ အမည်ပေးထားသော မစ်ရှင်အရ လွတ်တင်ပြီးချိန်တွင် စတားလိုင်းအာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ သီတင်းနှစ်ပတ်ကြာ ဆိုက်ကပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ KKO

နာဆာ၏ Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ် မစ်ရှင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့်ရက် နီးကပ်လာ

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၅ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင် (နာဆာ) ၏ Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ် မစ်ရှင်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့်ရက်မှာ တဖြည်းဖြည်း နီးကပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။
အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ သဲမှုန်တိုင်းတိုက်ခတ်စဉ်အတွင်း Insight အာကာသယာဉ် နေစွမ်းအင်ပြားများပေါ်၌ ဖုန်မှုန့်များကျရောက်ပုံလွှမ်းခဲ့မှုကြောင့် စွမ်းအင်ပြည့်ဆည်းနိုင်မှုအဆင့် ကျဆင်းနေပြီဖြစ်ရာ ၎င်းဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်၏

မစ်ရှင်သက်တမ်းမှာ သီတင်းပတ်အနည်းငယ်အတွင်း အဆုံးသတ်ဖွယ်ရှိကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်သည် စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများကို မူလစွမ်းအင်ဖြည့်ဆည်းမှုအဆင့်၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြင့်သာ ပြုလုပ်နေရပြီဖြစ်ကြောင်း နာဆာတာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာတာဝန်ရှိသူများသည် အဆက်အသွယ်မပြတ်တောက်မီ Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်အတွက် အသေးစိတ်အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်သည်။
Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်က အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ အယ်လီဆီယမ်ပလန်နီးရှားဒေသသို့ ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း၊ လေးနှစ်အကြာ မစ်ရှင်သက်တမ်းကာလအတွင်း Insight အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ် မြေငလျင်ပေါင်း ၁၃၀၀ ကျော်ကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ KKO

ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းသို့ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အလေးချိန် ၂၃ တန်ရှိ လောင်းမတ်ချ်-၅ ဘီ ခုံးပျံအစိတ်အပိုင်း ကျရောက်ခဲ့

ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၅ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အလေးချိန် ၂၃ တန်ရှိ လောင်းမတ်ချ်-၅ ဘီ ခုံးပျံအစိတ်အပိုင်းသည် ယနေ့တွင် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့ရေးသားတင်ပြထားသည်။
ကမ္ဘာ့ လေထုလွှာအတွင်းသို့ အထိန်းအကွပ်မဲ့ ဝင်ရောက်လာသည့် အဆိုပါခုံးပျံအစိတ်အပိုင်း ကျရောက်မည့်နေရာနှင့်ပတ်သက်၍ ထင်ကြေးအမျိုးမျိုး ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာဒေသအတွင်းကျရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက အတည်ပြုနိုင်ခဲ့သည်။
အဆိုပါ ခုံးပျံအစိတ်အပိုင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံက အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်က မင်တီယန်အာကာသစခန်း ပင်မကိုယ်ထည်ကို လွှတ်တင်စဉ်အသုံးပြုခဲ့သော လောင်းမတ်ချ်-၅ ဘီ ခုံးပျံ၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လောင်းမတ်ချ်-၅ ဘီ ခုံးပျံအစိတ်အပိုင်း ကျရောက်မည့်နေရာကို ခန့်မှန်းရခက်ခဲ့မှုကြောင့် ၎င်းခုံးပျံအစိတ်အပိုင်း ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းပေါ်တွင်ရှိနေသည့် စပိန်နိုင်ငံမှာ ၎င်း၏ဝေဟင်ပိုင်နက်တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို လေယာဉ်အဝင်အထွက် ယာယီပိတ်ခဲ့ရသည်။
တရုတ်နိုင်ငံက ယခင်လွှတ်တင်ခဲ့သော လောင်းမတ်ချ်-၅ ဘီ ခုံးပျံများ၏ အစိတ်အပိုင်းများသည် လည်း ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်းသို့ အထိန်းအကွပ်မဲ့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ခဲ့ဖူးသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအဖွဲ့ဝင်သည် လောင်းမတ်ချ်-၅ ဘီ ခုံးပျံများအသုံးပြုမည့် အာကာသမစ်ရှင်အနည်းဆုံးခြောက်ခုကို လွတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားပြီး ပထမဆုံးမစ်ရှင်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းတွင် လွတ်တင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO

HEALTH

တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားပါက လေဖြတ်နိုင်ခြေမြင့်မားမှုကို လျှော့ချနိုင်

အော့တဝါ နိုဝင်ဘာ ၅ တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားပါက ထိုးနှံပြီးနောက်ပိုင်း ကာလများအတွင်း လေဖြတ်နိုင်ခြေမြင့်မားမှုကို လျှော့ချနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။
ကနေဒါနိုင်ငံ ကယ်လ်ဂါရာတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်းလေးသန်းကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေးမှတ်တမ်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ကြသည်။
လေ့လာချက် ရလဒ်များအရ ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေး တစ်နှစ် တစ်ကြိမ် ထိုးနှံသူ သို့မဟုတ် တုပ်ကွေးရာသီဝင်တိုင်း ထိုးနှံသူများတွင် လေဖြတ်နိုင်ခြေမှာ ပုံမှန်ထက် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျဆင်းနေတတ်

ကြောင်း သိရသည်။
အထူးသဖြင့် အမျိုးသားများနှင့် လူငယ်များ၌ တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးများ၏ လေဖြတ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်စွမ်းမှာ ပို၍ပင်မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
သို့ဖြစ်ရာ လူတိုင်းအနေဖြင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချရေးအတွက် တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ဆေး ပုံမှန်ထိုးသင့်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက အကြံပြုထားကြောင်း သိရသည်။
တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေးများ၏ လေဖြတ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်စွမ်းသည် လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်မားသူများအတွက်သာမက အရွယ်ရောက် လူကြီးအားလုံးအတွက်လည်း အကျိုးပြုသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ KKO

Semaglutide ဆီးချိုဆေးက ကလေးများအလွန်မှုအတွက် ကုထုံးဖြစ်လာနိုင်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၅ တို့ဖြင့် Semaglutide ဆေးကို Semaglutide ခေါ် ဆီးချိုဆေးတစ်မျိုးသည် ကလေးများအလွန်မှုပြဿနာအတွက် ကုထုံးတစ်ရပ်ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံ မင်နီဆိုတာပြည်နယ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Semaglutide ဆေးကို သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ် ထိုးနှံပေးပါက အလွန်ကလေးများ၏ ကိုယ်အလေးချိန်ကို ငါးပုံတစ်ပုံခန့်ထိ လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ကိုယ်အလေးချိန် ၁၀၇ ကီလိုဂရမ်ထိရှိသည့် အလွန်ကလေးပေါင်း ၂၀၀ ကျော်

တို့ဖြင့် Semaglutide ဆေးကို လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
စမ်းသပ်မှုမှ ထွက်ပေါ်လာသော ရလဒ်များအရ Semaglutide ထိုးဆေးဖြင့် ကုသမှုခံယူခဲ့ကြသော အသက် ၁၂ နှစ်နှင့် ၁၇ နှစ်ကြား ကလေးများ၌ ကုထုံးခံယူစဉ်ကာလ ၁၆ လအတွင်း ကိုယ်အလေးချိန် ၁၄ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Semaglutide ဆေးသည် ကလေးများ အလွန်မှုပြဿနာအတွက် အထိရောက်ဆုံးကုထုံးဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါဆေးသည် အစားစားပြီးချိန်တွင် ဗိုက်ပြည့်သည့်ခံစားချက်မျိုး ပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် ဦးနှောက်ကိုလှုံ့ဆော်ပေးတတ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ KKO



ယူရိုပါလိဂ်ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်ကစားရမည်ဖြစ်၍ ပရီးမီးယားလိဂ် ရွှေဆိုင်းပွဲစဉ်များကို မန်ယူအသင်းကစားနိုင်မည်မဟုတ်

မန်ချက်စတာ ခိုဝင်ဘာ ၅
မန်ယူအသင်းက ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ရွှေဆိုင်းထားရသည့် ပွဲစဉ်များကို လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကစားရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲရှုံးထွက်အဆင့် ပွဲစဉ်ကစားရမည်ဖြစ်၍ လိဂ်ပွဲစဉ်များကို ထပ်မံ ရွှေဆိုင်းရဖွယ်ရှိနေသည်ဟု မန်ချက်စတာညနေခင်း သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



အုပ်စုတတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ကြသည့် ဘာစီလိုနာအသင်း၊ အေဂျက်အသင်း၊ လေဇာ့ကဆင်အသင်း၊ စပို့တင်းလစ္စဘွန်းအသင်း၊ ဆဲလ်ဘတ်အသင်း၊ ရက်တာဒိုးနက်အသင်း၊ ဆီဇီလာအသင်းနှင့် ဂျူဗင်တပ်အသင်းတို့မှ တစ်သင်းနှင့် ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ကစားရမည်ဖြစ်သည်အပြင် အဆိုပါလအတွင်း ယခင်ပွဲမှန်သတ်မှတ်ထားသည့် ပွဲစဉ်များကိုလည်း ကစားရန်ရှိနေသည့်အတွက် ရွှေဆိုင်းခဲ့ရသည့် ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကစားရမည်ရက်ကို မသတ်မှတ်နိုင်သေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မန်ယူအသင်းသည် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ယူရိုပါလိဂ် ပြိုင်ပွဲရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်နှင့်အတူ အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲလည်း ကစားရန်ရှိနေသည့်အတွက် ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်များကစားပြီးမှသာ ရလဒ်အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး လိဂ်အသင်း၊ ပဲလေ့စ်အသင်းတို့နှင့် ကစားရမည်ရက်ကို ပြန်လည်သတ်မှတ်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စူပါဖလိုင်စ်ဝိတ်တန်းချန်ပီယံစီဒ်ခေါ် ပွဲအပြစ် ဂျီဗရာရန်ကိုနှင့် ကာဇူတိုအိုင်အိုကာတို့ ထိုးသတ်မည်

တိုကျို ခိုဝင်ဘာ ၅
WBA စူပါဖလိုင်စ်ဝိတ်တန်း စိန်ခေါ်ပွဲအပြစ် အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမား ဂျီဗရာရန်ကိုနှင့် WBO စူပါဖလိုင်စ်ဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ဂျပန်လက်ဝှေ့သမား ကာဇူတိုအိုင်အိုကာတို့ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည် ဖြစ်ကြောင်း WBA၊ WBO အဖွဲ့ချုပ်တို့က အသီးသီးထုတ်ပြန်ခဲ့ကြသည်ဟု Boxing Scene သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်သော်လည်း ထိုးသတ်သွားမည့်မြို့အား ရွေးချယ်နေဆဲဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်မည့်မြို့ကိုလည်း ဂျပန်လက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်က အတည်ပြုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
WBA၊ WBO စူပါဖလိုင်စ်ဝိတ်တန်းလောကတွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်နှစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရမည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် နှစ်ဦးစလုံးအတွက် အရေးအကြီးဆုံး စိန်ခေါ်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ပြီး ပရိသတ်များစိတ်ဝင်စားနေသည့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲလည်းဖြစ်သည်။
ဂျပန်နိုင်ငံသား ကာဇူတိုအိုင်အိုကာက “ကျွန်တော်ဘဝအတွက် အရမ်းကိုအရေးပါတဲ့ စိန်ခေါ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်။ ဂျပန်မြေ ဂျပန်ပရိသတ်တွေရှေ့မှာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်ဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်နှစ်ခုရမယ့် စိန်ခေါ်ပွဲဖြစ်တာကြောင့် အရမ်းကို စိတ်လှုပ်ရှားနေပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်မှာ ထိုးသတ်မှာဖြစ်ပေမဲ့ ဘယ်မြို့မှာ ထိုးသတ်သွားမလဲ ဆိုတာကိုတော့ ဆွေးနွေးနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုးသတ်သွားမယ့်မြို့ကို ရွေးချယ်ပြီးရင်တော့ ပရိသတ်တွေကို အမြန်တန်းလောကတွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်နှစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရမည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ AZL

ဝေးလံအသင်းခေါင်းဆောင် ဂါရတ်ဘေးလ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်ဟုဆို



ကားခံ ခိုဝင်ဘာ ၅
ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့က မေဂျာလိဂ်ကလပ် လော့အိန်ဂျယ်လိစ် အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ဒဏ်ရာ

ဒေးလီးမေးလ် သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အသက် ၃၃ နှစ်ရှိ ဂါရတ်ဘေးလ်သည် လော့အိန်ဂျယ်လိစ် အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ဒဏ်ရာပြဿနာရှိနေသည့်အတွက် ကြိုဆိုမှုမပြည့်ဝသဖြင့် ပြိုင်ပွဲစဉ်တွင် လူစားဝင်ကစားသမားအဖြစ်သာ ပါဝင်ခဲ့ရကာ စက်တင်ဘာလက ကစားခဲ့သည့် မင်နီဆိုတာ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်၌ ပွဲချိန်ပြည့်တစ်ပွဲသာ ပါဝင်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။
ယခုအခါ ဂါရတ်ဘေးလ်သည် ပြဿနာများနှင့်သာ ရုန်းကန်နေရသည့် ဝေးလံအသင်းခေါင်းဆောင် ဂါရတ်ဘေးလ်သည် ဒဏ်ရာပျောက်ကင်းခဲ့သဖြင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
နည်းပြ ဂျွန်တော်ရီတန်က “ဂါရတ်ဘေးလ်အနေနဲ့ ဒဏ်ရာပြဿနာတွေကြောင့် ကြိုဆိုမှုပိုင်း ရုန်းကန်ခဲ့ရပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ ပြိုင်ပွဲတိုင်း ပွဲချိန်ပြည့်ပါဝင်ချင်ပေမဲ့ သူ့ရဲ့ ကိုယ်ခန္ဓာက မလိုက်ပါနိုင်ခဲ့တာပါ။ အဲဒီလိုအခြေအနေမှာ ကျွန်တော်အနေနဲ့ စွန့်စားမှုမလုပ်ဘဲ ထိန်းသိမ်းခဲ့ပါတယ်။ အခုချိန်မှာ ဒဏ်ရာပြဿနာတွေကနေ ရုန်းထွက်နိုင်ခဲ့လို့ အကောင်းဆုံးအခြေအနေ ရောက်ရှိနေပါပြီ။ လာမယ့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာတော့ သူနိုင်အောင်အတွက် အပြည့်အဝကစားပေးနိုင်မှာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ချဲလ်ဆီးခံစစ်ကစားသမား ဘန်ချိုဝဲလ် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် သုံးလခန့်အနားယူရမည်ဖြစ်၍ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲနှင့် လွဲချော်

လန်ဒန် ခိုဝင်ဘာ ၅
အင်္ဂလန်အသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတောင်ပံခံစစ်ကစားသမား ဘန်ချိုဝဲလ်သည် တံကောက်ကြော ဒဏ်ရာကြောင့် အနည်းဆုံး သုံးလခန့် အနားယူရမည်ဖြစ်သည်အတွက် ယခုလအတွင်းကျင်းပမည့် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အင်္ဂလန်အသင်းနှင့်အတူ ပါဝင်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း Football

London သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ဘန်ချိုဝဲလ်သည် ပြီးခဲ့သည့် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားခဲ့သော်လည်း တံကောက်ကြောဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ဒဏ်ရာနှင့် ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် အနည်းဆုံး သုံးလခန့် အနားယူရမည်ဟု ချဲလ်ဆီးအသင်းက အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(အက်ဖ်အေ)ကလည်း ဘန်ချိုဝဲလ်အနေဖြင့် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် လန်ဒန်ချီပြီးအနားယူရမည်ဖြစ်သည်အတွက် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် အင်္ဂလန်အသင်းကစားသမားစာရင်းတွင် ရွေးချယ်မည်မဟုတ်ဟု ချဲလ်ဆီးအသင်းထံ အကြောင်းကြားခဲ့ပြီး ၎င်း၏ ဒဏ်ရာမှာ ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူရန်မလိုအပ်သော်လည်း ဒဏ်ရာပြန်လည် သက်သာရန်အတွက် အနည်းဆုံး သုံးလခန့် အနားယူရမည်ဟု ချဲလ်ဆီးအသင်းက အတည်ပြု ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

Paris Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ ဂျီကိုဗစ် တက်ရောက်

ပဲရစ် ခိုဝင်ဘာ ၅
ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Paris Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ် အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဆားဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျီကိုဗစ်နှင့် အီတလီတင်းနစ်ကစားသမား မူဆက်တီတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားခဲ့ရာ ဂျီကိုဗစ်က (၆-၀၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ATP Tour က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ဂျီကိုဗစ်သည် ကစားရခက်သည့် မူဆက်တီအား ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သကဲ့သို့ ချန်ပီယံလက်စွမ်းမျိုးကိုလည်း ပြသနိုင်ခဲ့သည်။
အသက် ၂၀ နှစ်သာ ရှိသေးသည့် မူဆက်တီသည် တင်းနစ်လောကတွင် အနာဂတ်ကြယ်ပွင့်ထားရသော်လည်း ဝါရင့်တင်းနစ်ကစားသမားကြီး ဂျီကိုဗစ်အား ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
ဂျီကိုဗစ်အနေဖြင့် တင်းနစ်ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော

ဂျပန်ဘွန်ဒက်လီဂါ	ပွဲစဉ် (၁၃)	ရလဒ်
အောက်ဘတ်	၁ - ၂	ဖရန့်ဖတ်
ဒေါ့မွန်	၃ - ၀	ဘိုချန်
ဟာသာဘာလင်	၂ - ၃	ဘိုင်ယန်မြူးနစ်
ဟော်ဖန်ဟိမ်း	၁ - ၃	လိုက်ပလစ်

အီတလီစီးရီးအေ	ပွဲစဉ် (၁၃)	ရလဒ်
အမ်ပိုလီ	၁ - ၀	ဆက်ဆူအိုလို
ဆလာနီတာနာ	၂ - ၂	ခရီစတိုနီ (၀၄၀)

အိန္ဒိယ၏ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာကျွန်းစုများ



၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရာဆီမာရာအိုသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရန်အလို့ငှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့မျှော်ဝါဒကို စတင်ကျင့်သုံးခဲ့သည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သော အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေး၌ အိန္ဒိယ၏အရှေ့မျှော်ဝါဒကို အရှေ့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးမူဝါဒအဖြစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့သည်။

အရှေ့နှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးမူဝါဒသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသရှိ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုလေးထားဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် စီးပွားရေးဆက်ဆံမှု ပိုမိုဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်သော်လည်း အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ၊ မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာထောင့်များလည်း ပါဝင်သည်။ ၎င်းမူဝါဒ၏ အဓိကရည်မှန်းချက်များသည် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ချိတ်ဆက်မှုမြှင့်တင်ရန်ဖြစ်သော်လည်း အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းရှိနိုင်ငံများနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေးကိုလည်း တိုးချဲ့ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယ၏ အရှေ့မြောက်ပိုင်းပြည်နယ်များသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသို့ ထွက်ပေါက်ဖြစ်နေသောကြောင့် အရှေ့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးမူဝါဒတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသအတွက် ထွက်ပေါက်တစ်ခု ရှိနေသေးသည်။ ကပ္ပလီကျွန်းစုသည် အဆိုပါ မူဝါဒအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်အပြင် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အိန္ဒိယ၏ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ မူဝါဒအတွက် ဗဟိုချက်မဖြစ်လာနိုင်ပေ။

သို့သော် ကပ္ပလီကျွန်းစုများကို လျစ်လျူထားသောကြောင့် ၎င်းကျွန်းစုများ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်စွမ်းဆောင်ရည်များ အင်အားချည့်နဲ့လာစေခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အိန္ဒိယအစိုးရသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းက ကပ္ပလီကျွန်းစုများ၏စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းကျွန်းစုများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များသည် များပြားလှပြီး အိန္ဒိယ၏ အရှေ့နှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးမူဝါဒ အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် များစွာအထောက်အကူပြုပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီသည် ကပ္ပလီကျွန်းစု၌ ဖိုက်ဘာကော့ဘယ်လ်စီမံကိန်း ဖွင့်လှစ်သည့် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ် အိန္ဒိယ၏အရှေ့နှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးမူဝါဒအောက်တွင် ကပ္ပလီကျွန်းစုသည် အရှေ့အာရှနိုင်ငံများအပြင် အခြားသောနိုင်ငံများနှင့်

အိန္ဒိယ၏ဆက်ဆံရေးတွင် များစွာအရေးပါလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသွားသည်။

စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အလားအလာ

အရှေ့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးမူဝါဒ၏ အဓိကကျသော စီမံကိန်းများအနက် တစ်ခုသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းရှိ နိုင်ငံများနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးပင်ဖြစ်ပြီး ကပ္ပလီကျွန်းစု၏ တည်နေရာသည် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အလားအလာကောင်းများရှိနေသည်။ ၎င်းကျွန်းစုသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအပြင် ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှုစည်ကားရာ မလက္ကာရေလက်ကြားတို့နှင့်လည်း နီးကပ်လျက်ရှိသည်။

ကပ္ပလီကျွန်းစုသည် တောင်အာရှနှင့်အရှေ့တောင်အာရှကို ချိတ်ဆက်ထားသည်။ ကျွန်းစု၏မြောက်ဘက်စွန်းပိုင်းဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရေမိုင် ၂၂ မိုင်ခန့်သာကွာဝေးပြီး တောင်ဘက်စွန်းပိုင်းဒေသသည် အင်ဒိုနီးရှားကျွန်းစုမှ ရေမိုင် ၉၀ ခန့်သာကွာဝေးသည်။ ၎င်းကျွန်းစုသည် နှစ်စဉ် ကုန်တင်သင်္ဘော ၆၆၀၀၀ ကျော် ဖြတ်သန်းလျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ကို စိုးမိုးထားသည်။ ၎င်းကျွန်းစုသည် အိန္ဒိယအထူးစီးပွားရေးဇုန်အားလုံး၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီး အဏ္ဏဝါမျိုးစိတ်များစွာရှိနေသည်။

သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် ကပ္ပလီကျွန်းစုပြင်ပကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများသည် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအတွက် ရင်းနှီးမြုပ်နှံသူများကို ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်စေသည်။ ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာအရ ကပ္ပလီကျွန်းစုသည် ၂၁ ရာစုပင်လယ်ရေကြောင်း ပူးပေါင်းဖွဲ့စည်းတည်ရှိနေသောကြောင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရာတွင် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများကို ထည့်ထွက်ကာ အိန္ဒိယအစိုးရသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ကပ္ပလီကျွန်းစုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျွန်းစုဖွံ့ဖြိုးရေးအေဂျင်စီ (AID)ကို ဖွဲ့စည်းထူထောင်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသရှိ အိန္ဒိယ၏စီးပွားရေးဆိုင်ရာရည်မှန်းချက်များ အကျိုးဖြစ်ထွန်းရေးအတွက် ကပ္ပလီကျွန်းစု၏ အခြေခံအဆောက်အအုံစီမံကိန်းများကို အတည်ပြုပေးခဲ့သည်။ ဗဟိုအစိုးရသည် ကပ္ပလီကျွန်းစုတွင် နိုင်ငံတကာ ပင်လယ်ဆိပ်ကမ်း၊ လေဆိပ်၊ ကုန်သွယ်စခန်း၊ စွမ်းအင်စက်ရုံများ တည်ဆောက်သွားရန် NITI Aayog စီမံကိန်းကို အတည်ပြုပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါစီမံကိန်း၏ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဘီလီယံကျော် ကုန်ကျ

မည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကပ္ပလီကျွန်းစုသည် ဖိုက်ဘာကော့ဘယ်လ်ဖြင့် ပြည်မကြီးသို့ဆက်သွယ်နိုင်သောကြောင့် အနာဂတ်စီမံကိန်းများအတွက် ခိုင်မာသော အုတ်မြစ်ချနိုင်ခဲ့သည်။ NITI Aayog စီမံကိန်းသည် ဒေသတွင်းချိတ်ဆက်မှု မြှင့်တင်ပေးခြင်းအားဖြင့် ကျွန်းစု၏ စီးပွားရေးလှုပ်ရှားမှုများ မြှင့်တင်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ထောက်နား ကုန်တင်ကုန်ချစခန်းသည် ပင်လယ်ရေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေးများပြားသည်နေရာအတွက် အထောက်အကူများစွာဖြစ်စေသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရသည် ပြည်တွင်းစီမံကိန်းအပြင် ချိတ်ဆက်မှုဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အခြားသော နိုင်ငံများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း အိန္ဒိယအစိုးရသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အိန္ဒိယ-အင်ဒိုနီးရှား ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မျှော်မှန်းချက်အောက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၎င်းစီမံကိန်းအရ ကုန်သွယ်မှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်းချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကပ္ပလီကျွန်းစုနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ အာချေးပြည်နယ်ရှိ ဆာဘန်ဆိပ်ကမ်းတို့ကြား ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရန် အထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ အဆိုပါချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုများသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် အိန္ဒိယ၏ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တွန်းအားပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မဟာဗျူဟာမြောက်အလားအလာ

ကပ္ပလီကျွန်းစုသည် စီးပွားရေးဆိုင်ရာအလားအလာများအပြင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ရှိ အိန္ဒိယ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်နေရာလည်းဖြစ်သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ထိုအချိန်က အိန္ဒိယ၏ရေတပ်ဦးစီးချုပ်



တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ဒိုဝန်က ကပ္ပလီကျွန်းစုသည် မဟာဗျူဟာမြောက်အနေအထားအရ အိန္ဒိယ၏လုံခြုံရေးအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဒေသတွင်းရှိ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများနှင့် ထိန်းချုပ်ရာ နေရာများကို လျစ်လျူရှုနေကြောင်း ပြောကြားသွားသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ကပ္ပလီကျွန်းစုသည် မဟာဗျူဟာမြောက် အနေအထားတွင်ရှိသောကြောင့် ရေနစ်မြုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသော အိန္ဒိယ၏လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအဖြစ် ရှုမြင်နိုင်ပေသည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယနှင့်ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာများ ဆုံစည်းရာနေရာတွင်ရှိသောကြောင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်နေရာအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယ၏

ပထမဆုံးသော ကြည်း၊ ရေ၊ လေ စစ်ဌာနချုပ်ဖြစ်သည့် Andaman and Nicobar Command (ANC) ကို ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ကပ္ပလီကျွန်းစု၌ ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါကျွန်းစု၏ ထူးခြားသောမဟာဗျူဟာမြောက် အနေအထားသည် အိန္ဒိယ၏နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒအပြင် အရှေ့နှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးမူဝါဒတို့အတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ၎င်းကျွန်းစုသည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း ပင်လယ်စားပြုများ၊ လူကုန်ကူးမှု၊ ပင်လယ်ရေကြောင်း ဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးကဲ့သို့သော စိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ANC သည် စင်ကာပူ- အိန္ဒိယ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအပြင် နိုင်ငံစုံရေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု (MILAN) များကိုလည်း ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယအစိုးရအနေဖြင့် မိတ်ဆွေနိုင်ငံများကို ကပ္ပလီကျွန်းစုသို့ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုသွားမည်ဆိုလျှင် ဩစတြေးလျ၊ ပြင်သစ်၊ ဂျပန်၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ထံမှ အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနှင့် အဆိုပါနိုင်ငံများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ဒေသတွင်း၌ အိန္ဒိယရေတပ်၏ လွှမ်းမိုးမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆိုလျှင် အိန္ဒိယအစိုးရသည် နိုင်ငံတော်ပိုင်းရှိ နှစ်ပေါင်းများစွာလျစ်လျူထားသော ကပ္ပလီကျွန်းစု၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယအစိုးရ၏ မကြာသေးမီက အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သော စီမံကိန်းများသည် ကပ္ပလီကျွန်းစုကို ပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်လာစေမည်အပြင် အရှေ့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးမူဝါဒကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကပ္ပလီကျွန်းစုသည် အိန္ဒိယ၏ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ ထိတွေ့

ဆက်ဆံမှုနှင့် အရှေ့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးမူဝါဒကို များစွာအထောက်အကူ ပြုစေလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကပ္ပလီကျွန်းစု၏ မဟာဗျူဟာမြောက်နှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားချက်တို့သည် အိန္ဒိယ၏ ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အရှေ့နှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးမူဝါဒအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား
- India's Act East Gateway : The Andaman and Nicobar Islands by the Diplomat.



တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်



၂၀၁၉-ရနံ့ တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၅
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၏ အထင်ကရပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်သည့် တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကို နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ် ရုံးရာမိုးပုံးပုံညာရှင်များ

အသင်းမှ သိရသည်။ တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်ကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ရှိရာ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ဖြစ်ပွားသည့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ပွဲကျင်းပခြင်းကို ရပ်နားထားခဲ့ကြပြီး ယခုနှစ်တွင် ပြန်လည်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်မှာ စုဋ္ဌာမုနိဘုရားရင်ပြင်မှာ မီးပဒေသာလှည့်လည်ပူဇော်ပွဲ၊ မသိုးသင်္ကန်းရက်လုပ်ပူဇော်ပွဲနဲ့ စိန်နားပန်အလှူမီးလွှတ်တင်ပူဇော်ပွဲတွေကို ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တောင်ကြီးမြို့ အဝေးရာမိုးပုံးပုံတွင်းမှာလဲ တန်ဆောင်တိုင်ဈေးပွဲတော်နဲ့ မီးပုံးပုံငယ်လွှတ်တင်

ပွဲ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ရှမ်းပြည်နယ်ရုံးရာ မီးပုံးပုံညာရှင်များအသင်းမှ အဖွဲ့ဝင် ဦးစိုင်းမောင်မောင်ဦးက ပြောပြသည်။
အလားတူ နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်မှ ၉ ရက်ထိ မွန်းလွဲပိုင်းများတွင် နေ့လွတ်အရပ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပခြင်းနှင့် ရုံးရာဈေးပွဲတော်ကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ညပိုင်းတွင် စိန်နားပန်မီးပုံးပုံလွှတ်တင်ခြင်းနှင့် ရုံးရာဈေးပွဲတော်ကိုလည်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် နေ့လွတ်မီးပုံးပုံအလှူပေး ၅၆ လုံး ရှိပြီဖြစ်ပြီး နေ့လွတ်မီးပုံးပုံပြိုင်ပွဲတွင် (ခြေနှစ်ချောင်းနှင့် ခြေလေးချောင်း) နှစ်မျိုးကို ဆုပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမဆု ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ်ငါးသိန်း၊ တတိယဆု ငွေကျပ်သုံးသိန်းနှင့် နှစ်သိမ့်ဆု ငွေကျပ်နှစ်သိန်းနှင့် ငါးဆု ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

The Silent Hour ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မာ့စထရောင်း ပါဝင်မည်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၅
The Silent Hour အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ပိုက်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မာ့စထရောင်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
The Silent Hour ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား မာ့စထရောင်းသည် မင်းသား ဂျီအယ်ကင်နာမင်းနှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ကင်နာမင်းသည် အလုပ်ခွင် မတော်တမမှုတစ်ရပ်ကြောင့် အကြားအာရုံထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသော

ဘော်စတွန်ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲစုံထောက် တစ်ဦးအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။
မင်းသား မာ့စထရောင်းကမူ ကင်နာမင်းကို အကူအညီပေးခဲ့သော လုပ်ဖော်တိုင်ဖက်ဟောင်း ရဲဝန်ထမ်းတစ်ဦးအဖြစ် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
The Silent Hour ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဘရက်အန်ဒါဆန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နှစ်စပိုင်းတွင် စတင်ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။KKO



သမီးဆိုး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ မဟာအပလီကေးရှင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅
အောင်သီရိ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ထားသည့် သမီးဆိုးအမည်ရှိ မြန်မာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို မဟာအပလီကေးရှင်းမှ နိုဝင်ဘာ၂၁ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ဝါဝါအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဇာတ်ညွှန်းကို မယ်မင်းဘုံနှင့် ရွှေသူရင့်တို့က ရေးသားထားပြီး ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို စာရေးဆရာ လူညိုချောက် ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဒါရိုက်တာ မယ်မင်းဘုံက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားပြီး ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း (၂၀)

ကျော် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီဇာတ်ကားက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နှစ်ဆန်းပိုင်းလောက် ရိုက်နေရင်း ကိုဗစ်ကြောင့် နားလိုက်ရတယ်။ မနှစ်ကမှ အပြီးသတ်နိုင်တဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်ပါတယ်။ ဇာတ်လမ်းကတော့ ဟာသ

ကော၊ ဒရာမာကော ပေါင်းထားတဲ့ လူစိတ်ဝင်စားမဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲတစ်ခုပါ။ အခုရက်ပိုင်းမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တုန်းက ရိုက်လက်စရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွေ၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွေ ပြန်ရိုက်နေပါပြီ။ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွေက ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွေအနေနဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းမျိုးစုံကနေ ပရိသတ်တွေဆီလာဖို့ ရှိပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ဝါဝါအောင်က ပြောပြသည်။
သမီးဆိုး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ဝါဝါအောင်၊ မျိုးစန္ဒီကျော်၊ တိုင်ရွှန်၊ ညီနန္ဒာ၊ ထက်ထက်ထွန်း၊ ရတနာဦးတို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



Bad Blood ဇာတ်ကားမှ မင်းသမီး ဂျင်နီဗာလောရင့် နုတ်ထွက်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၅
ဒါရိုက်တာ အဒမ်မက်ကေး၏ Bad Blood အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ပိုက်ရှင်ဇာတ်ကားမှ မင်းသမီး ဂျင်နီဗာလောရင့် နုတ်ထွက်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း Deadline သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
The Dropout အမည်ရှိ ဇာတ်ကားကြောင့် မင်းသမီး ဂျင်နီဗာလောရင့်အနေဖြင့် Bad Blood ဇာတ်ကားမှ နုတ်ထွက်သွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Bad Blood ဇာတ်ကားတွင် အသက် ၃၂ နှစ်အရွယ် အော်စကာဆုရှင် မင်းသမီး ဂျင်နီဗာလောရင့်သည် Theranos ကုမ္ပဏီတည်

ထောင်သူ အဲလစ်ဘတ်ဟုမ်းအဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရန် မူလက စီစဉ်ထားသည်။
မင်းသမီး ဂျင်နီဗာလောရင့် နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် ဒါရိုက်တာ အဒမ်မက်ကေးအနေဖြင့် အဲလစ်ဘတ်ဟုမ်းနေရာ၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် မင်းသမီးကို ထပ်မံရှာဖွေရတော့မည်ဖြစ်သည်။
The Dropout ဇာတ်ကားမှာလည်း အဲလစ်ဘတ်ဟုမ်း၏ ဘဝဇာတ်လမ်း အခြေခံဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး ၎င်းဇာတ်ကား၌ မင်းသမီးအာဗန်ဒါဆေးဖရိုင်းက အဲလစ်ဘတ်ဟုမ်းအဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ KKO



စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ ကျွန်းတော Art Gallery တွင် Memory အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲ ပြသထား

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ ကျွန်းတော Art Gallery တွင် Memory

အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို ယနေ့တွင် ပြသထားကြောင်း ကျွန်းတော Art Gallery မှ မန်နေဂျာ မလှကလျာ မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ Memory အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို ယနေ့မှ နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်ထိ နေ့စဉ် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြခန်းသို့လည်း လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီပွဲမှာတော့ ကွယ်လွန်ထင်ရှား ပန်းချီဆရာကြီးငါးယောက်ရဲ့ ပန်းချီကား ၂၅ ကားကို ပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းချီဆရာကြီးတွေရဲ့ ရှားပါးပန်းချီလက်ရာတွေအပြင် တစ်ခေတ်တစ်ခါက ထင်ရှားခဲ့တဲ့ မဂ္ဂလင်းသရုပ်ဖော် ပန်းချီအောင်စိုးရဲ့ ရှားရှားပါးပါး မဂ္ဂလင်းသရုပ်ဖော် ပန်းချီမူရင်းလဲ ပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မလှကလျာမြင့်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီဆရာကြီးများဖြစ်ကြသည့် ပန်းချီစတားမြသန်း၊ ပန်းချီ ကြည်သိန်း၊ ပန်းချီ တင်လှဝင်းထင်၊ ပန်းချီဝေမွန်လင်းနှင့် မဂ္ဂလင်းသရုပ်ဖော် ပန်းချီအောင်စိုးတို့၏ ရေဆေး၊ ဆီဆေးအပါအဝင် လက်ရာစုံဖြင့် ဖန်တီးထားသည့် ပန်းချီကား ၂၅ ကား ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြသထားမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၄x၃) ပေ၊ (၄x၂)ပေ၊ (၃x၂) ပေ၊ (၃၀x၄၀) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ စသည့် အရွယ်အစားအစုံ ပန်းချီကားများပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၁၅ သိန်းမှ ငွေကျပ်သိန်း ၄၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH



Success of production business based on local raw materials ensures regional and national economic development



Senior General Min Aung Hlaing meets MSME entrepreneurs from Myeik District.

Nay Pyi Taw November 5 Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing met MSME entrepreneurs from Myeik District at Pale Yadana Hall in Myeik, Taninthayi Region, this afternoon and discussed economic development.

Present at the meeting together with the Senior General were SAC Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, SAC member Jeng Phang Nawtaung, Union ministers U Win Shein, Dr Kan Zaw, U Hla Moe, U Khin Maung Yi, Dr Charlie Than and U Aung Naing Oo, Taninthayi Region Chief Minister U Myat Ko, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Coastal Region Command commander and officials, members of region government and MSME entrepreneurs in Myeik District.

Individual reports on MSME undertakings and requirements for regional development

The chief minister reported on operating MSMEs in Myeik District and Taninthayi Region, assistance provided for MSME development and opening of on job technical courses.

Rubber entrepreneur U Tun Tun Win, fishery and prawn breeding entrepreneur U Hla Than, food stuff industry entrepreneur U Myo Aung, bird nest entre-

preneur U Khon Paing Myo, Chairman of Rice Merchants Association U Htwe Wai of Myeik District and other attendees presented reports on arrangements for facilitation of rubber exports, progress of fish and farms in the district, required assistance for extension of modern sea prawn farming, technical and capital requirement for successful Jin snails breeding in the district, assistance for setting up a factory to manufacture finished oyster shell products locally for export due to availability of raw oyster shells, the main byproduct of local pearl industry, and other requirements.

Union ministers explained measures taken in respective sectors

In connection with the reports presented by individual entrepreneurs, union ministers U Win Shein, Dr Kan Zaw, U Hla Moe, U Khin Maung Yi, Dr Charlie Than and U Aung Naing Oo explained the measures taken by respective ministries including assistance for development of MSMEs, loans for establishing MSMEs in accordance with the rules and regulations, the needs for entrepreneurs to carry out businesses successfully as the government is providing necessary assistance for business development and to repay loans properly. The union ministers elaborated that entrepreneurs are required to make timely repayments of loans which were granted for various purpose by the government at low interest rates under appropriate repayment terms as economic development can be achieved when the government has received the repayments of loans it granted. Respective union ministers also briefed the entrepreneurs on foreign investments and potentials in Myeik Districts, technologies and machinery offered by respective ministries necessary for generating incomes for the rural public and socioeconomic development, efforts to fulfill the needs of farmers by forming cooperatives for the success of agricultural farms, the need to conserve mangrove forest which are important for fishery resources as Taninthayi Region boasts the second largest forest coverage in the country and potential of success for businesses being carried out in the region including fish and prawn breeding, rattan industries and pearl farming. Then, the chief minister reported on efforts made for development MSMEs, prawn farming and hatching, technological acquisition for feed mixing, marketing for prawn products, efforts made for local rice sufficiency and requirements for developments of businesses in the

region. **Efforts must be exerted for economic development of the country** Then, the Senior General delivered a speech, saying our country is striving for economic development in the same way as every country in the world. All countries faced challenges during the outbreak of COVID. The country had to encounter challenges posed not only

on agriculture and livestock breeding. The countries solely relying on foreign assistance are facing difficulty with their economy. This is why our country already blessed with agricultural and livestock undertakings must continue this way to achieve greater success. We are encouraging national economic promotion, and MSMEs can do that. With their capability to manufacturing goods meeting set standards, imports can be substituted and there will be exports as well.



Senior General Min Aung Hlaing views a display of local MSME products.

by the pandemic but also by the political crisis, which led to economic hardship. At the same time, there were political attacks aimed at the economic collapse of the country and conspiracies to disrupt money circulation, the banking system and factory operations. Amid such challenges, we had to exert

Encourage productivity based on agriculture and livestock

As our country mainly relies on agriculture and livestock breeding, there were no food shortages during the Covid-19 crisis. Regarding international trade, measures are being taken despite difficulties. It is an economic impact caused by political conflicts. The previ-

ous governments received foreign loans and cash assistance. But there has been nothing since we took office. Despite such difficulties, the country's economy has progressed to a certain degree thanks to our efforts. Domestic economy could be improved through efforts to boost manufacturing based

made about scarce raw materials and difficulties importing them. If manufacturing businesses are to run based on raw materials available in our own regions and country, we will see a strong manufacturing sector. Manufacturing should be based on



Senior General Min Aung Hlaing views a display of fishery products.

From Page 12

raw materials produced from agriculture and livestock breeding.

Agricultural undertakings require good strains, fertilizers, irrigation water and correct cultivation methods. Taninthayi Region needs to produce edible oil until regional demand is met by successfully growing oil palm. Efforts must be made to meet domestic demand rather than relying on imports and even produce surpluses for export purposes.

Likewise, rubber-based value-added goods need to be manufactured. In the MSME industry, a variety of consumer goods can be produced from rubber. Systematic livestock breeding can produce meat while leather products can be manufactured. It is also necessary to have high yields of paddy for regional rice sufficiency. Farmlands should not be used for other purposes. Regional food sufficiency will prevent sales from other regions. As such, there will

be smooth regional cash flow, contributing towards regional economy. The already-existing farmlands should be effectively used. High yields will ensure progress in rice sufficiency in Myeik District. I myself encourage higher per-acre yield rather than extension of cultivation acreage. To get fertilizers necessary for agriculture, livestock breeding activities should be systematically carried out and bio-fertilizers can be produced from them.

Value-added products could be manufactured through systematically establishing duck farming as the Myeik region is rich in sources of rivers and creeks. Similarly, poultry, pig and cattle farming business systematically to improve production will be helpful to commodity production of MESEs. If farming products are plentiful, food-stuff prices will be down.

The State is carrying out tasks to generate electricity necessary for commodity production enterprises. Despite granting permission to carry out projects to generate hydroelectric power, the projects have not been implemented yet due to disturbance of the armed groups. Such acts of disturbance cause damage to the interests of the people. The need for electricity is important and solar power could be generated in the Myeik region. Therefore, it is necessary to make efforts to be able to generate solar power.

The State will disburse capital loans necessary for

operating businesses as much as it can. But entrepreneurs need to make investments themselves as much as they can. In the two terms of previous democratic governments, there was no encouragement to the domestic commodity production sector. Foreign exchange from overseas aid funds, foreign loans and non-trade businesses were mainly fulfilled and spent for the sector. We are endeavoring to recover the nation's economy. To promote the nation's economy, it is necessary to carry out commodity production enterprises and to be able to export the products.

Good human resources are required to be able to successfully operate commodity production enterprises. As highly graduated people are needed to acquire skilled labour, education is to be encouraged in the Myeik region. All are urged to work together to ensure adequate human resources.

Besides, Taninthayi Region has much forest cover

and stands at the third in mangrove cover important for fish resources in the world. It is rich in marine resources too. It is necessary to conserve mangrove forests in order that fish and prawn farming business will not affect the mangrove forests. If good basics which have already existed in the region are applied beneficially for regional development, I believe the region will achieve development in a few years to come. Therefore, all are urged to work together on only for the development of your region but for the economic development of the nation.

Then, the Senior General cordially greeted entrepreneurs of MSMEs in Myeik District.

Later, the Senior General viewed fishery products, foodstuff, personal goods, industrial products, traditional handicraft products, clothes and traditional medicines on display and made enquiries on markets for them. The entrepreneurs briefed on sector-wise businesses. 100

Roses and Gandama from Southern Shan State exported to Malaysia for first time

Taunggyi November 5 Roses and Gandama (chrysanthemum) flowers grown from southern Shan State has started exporting to Malaysia as a test-run, according to sources released by Kanbawza Trade Centre in Taunggyi on 31 October.

Several townships of southern Shan State such as Kalaw, Aungban and Nyaungshwe have favourable weather conditions for growing flowers. Therefore, those townships engage in about 800 to 1,000 acres of flower gardens all the year round. Most flowers grown are roses, Gandama, Eugenia and lily.

Flower-growing entrepreneurs sell flowers produced from those regions mainly to the Shan State market and then sell them

to other regions through wholesalers from Aungban. Southern Shan State can produce over 1 million flowers of such kinds. In the local market, 10 roses are worth about K2,000 to K2,300. As those flowers go to Shan State as well as Yangon and Mandalay, they were also exported for the first time to Malaysia by air in the last week of October.

A cartoon box containing 600 fragrance-smelling roses and two cartoons containing 500 each of Gandama were exported by a local wholesaler in Aungban to Malaysia via a company in Yangon.

Depending on conditions including transportation when those flowers reach the destination, more flowers will be exported.

51 container ships from 16 shipping lines to dock at Yangon ports in November



A container vessel seen at Yangon port.

Yangon November 5 Myanmar Port Authority on 31 October stated that it earmarks to admit docking of 51 container ships from 16 shipping lines in November 2022.

At present, as trading process is being undertaken with customer countries

through shipping for 95 per cent, international ports of Yangon admit docking of cargo ships and international container ships.

In this regard, MPA is cooperating with Ministry of Commerce, Customs Department, relevant organizations and businesspersons for

clearance of import goods at Yangon international ports.

As such, a plan is underway to admit 51 international container ships at Yangon international ports in November.

These ships and shipping lines will be one container

ship from SITC line, one more from Gold Star line, two from Ti2 container line, two more from RCL line, two another from Land and Sea line, two further from IAL line, two more from Ever Green line, two other from BLPL shipping line, three from X-Press Feeder line, four from SITC line, four more from PIL line, four another from MSC line, six from New Golden Sea (COSCO) line, seven from Samudera line and eight from Sealand Maersk Asia line, totalling 51.

In 2022, international ports of Yangon have admitted docking of ocean liners—49 in January, 48 in February, 50 in March, 52 in April, 54 in May, 53 in June, 49 in July, 55 in August, 55 in September and 50 in October, totalling 515.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ဂျာမနီက Arrow 3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်များဝယ်ယူရေး အစွဲအမူနှင့်ဆွေးနွေး



ဂျာမနီက Arrow 3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ် ဝယ်ယူရေး အစွဲအမူနှင့်ဆွေးနွေးနေကြောင်း အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်က CTECH ဝက်ဘ်ဆိုက်က ထုတ်ပြန်သော အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ယူကရိန်းအခြေအနေနှင့် ရုရှား၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများ ကြီးထွားလာသည့်နောက် ပိုင်း အမေရိကန်က ရောင်းချမှုကို လက်ခံနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

Arrow 3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်

ရေးစနစ်ကို အစွဲအမူနှင့် အမေရိကန်တို့က ပူးပေါင်းတီထွင်ထုတ်လုပ်ထားပြီး ရောင်းချခြင်းမပြုမီ နှစ်နိုင်ငံစလုံးမှ အတည်ပြုချက် ရယူရမည်ဖြစ်သည်။ ဤဝယ်ယူမှုအတွက် ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ယူရို နှစ်ဘီလီယံဖြင့် ပထမဆုံးနိုင်ငံဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ယခုဝယ်ယူမှုသည် NATO အဖွဲ့ဝင် ၁၄ နိုင်ငံနှင့် ဖင်လန်တို့ပါဝင်မည့် European Sky Shield Initiative အမည်ဖြင့် ပူးတွဲလေကြောင်းကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်သစ် အောက်တွင် ဥရောပဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း၊

CTECH ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ အချက်အလက်များကို ကိုးကား၍ အဆိုပါသဘောတူညီချက်သည် ယူရို နှစ်ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ယူရို သုံးဘီလီယံထိ ရောက်ရှိလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က NATO မဟာမိတ် ၁၄ နိုင်ငံနှင့် ဖင်လန်နိုင်ငံတို့မှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည် European Sky Shield Initiative ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် ရည်မှန်းချက်စာတစ်စောင်ကို ဘရပ်ဆဲလ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

ဂျာမနီက ဦးဆောင်ပြီး ဥရောပနိုင်ငံများ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းနှင့်ဒုံးကျည်များဝယ်ယူမှုတစ်ဆင့် ဥရောပလေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကိုဖန်တီးရန် ရည်ရွယ်သည်။ ၎င်းသည် NATO ၏ ပေါင်းစည်းလေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးကို အားကောင်းလာစေမည်ဖြစ်သည်။

စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် တပ်မတော် အသိအမှတ်ပြု (Army Recognition) အယ်ဒီတာအဖွဲ့မှ အစွဲအမူကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Benny Gantz နှင့် ဂျာမနီ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Christine Lambrecht သည် အစွဲအမူထုတ် Arrow-3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ် ရောင်းချမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Arrow-3 ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေး ဒုံးလက်နက်စနစ်သည် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များကို ခုခံကာကွယ်ရန် နောက်ထပ်အလွှာ တစ်ခုကိုထပ်ပေါင်းအားဖြည့်နိုင်ရေး ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားသည်။ အစွဲအမူနိုင်ငံ၏ Arrow Weapon System တွင် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်မှုအခွင့်အလမ်းများ ထပ်ပေါင်း ထည့်ရန်နှင့် ဒုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများမှ အပြည့်အဝကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် အစွဲအမူ နိုင်ငံ၏ အဆင့်မြင့်ခေတ်မီကာကွယ်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံကို အဆင့်မြှင့်တင်

နိုင်ရန် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Arrow 3 တာဝေးပစ်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် ကာကွယ်ရေးတပ်ခွဲ တစ်ခွဲတွင် IAI ၏ Elta Systems ထုတ် ELM-2084 Super Green Pine ကြိုတင်သတိပေးနှင့် ပစ်ခတ်မှုထိန်းကျောင်းရေးရေးရာ၊ Citron Tree တိုက်ပဲ့ထိန်းခန့်ခွဲမှုဌာန၊ Elbit Systems ထုတ် Hazelnut Tree Launcher Control Center ဒုံးပစ်ခတ်ထိန်းကျောင်းရေးဌာနတို့ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ရေဒါ အသစ် ELM-2084 တွင် ပစ်မှတ်ဖမ်းယူနိုင်မှုအကွာအဝေးနှင့် ပုံရိပ်ကြည့်လင်ပြတ်သားမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တင်ပေးထားသည်။ Elbit Systems ထုတ်လုပ်သော Golden Citron Battle Management Center စစ်မြေပြင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်သည်လည်း သိသာထင်ရှားသော စွမ်းရည်အသစ်များကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ခဲ့သည်။

Arrow 3 သည် အမြင့်ပေ ၁၀၀ ကီလိုမီတာကျော်နှင့် အကွာအဝေး ၂၄၀၀ ကီလိုမီတာထိ အစုလိုက်အပြုံလိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိသော ထိပ်ဖူးများ သယ်ဆောင်ထားသောပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Israel and Germany discuss with US for acquisition of Arrow 3 air defense missile systems ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်စစ်ဘက်က C-UAS မစ်ရှင်အတွက် Q-53 MMR ဘက်စုံသုံးရေဒါစနစ်ကို သရုပ်ပြသခဲ့

အရီဇိုနားပြည်နယ် Yuma တွင် တန်ပြန်မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ကာကွယ်ရေးစနစ် (C-UAS) တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် အမေရိကန်ကြည်းတပ်သုံး AN/TPQ-53 (Q-53) Multi-Mission Radar (MMR) ဘက်စုံသုံးရေဒါစနစ်ကို သရုပ်ပြသခဲ့ပြီး ၎င်းသည် အချက်အလက်များ ခြေရာခံ ထိန်းကျောင်းနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

C-UAS မစ်ရှင်အတွက် လျင်မြန်စွာ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်သော Q-53 MMR ဘက်စုံသုံးရေဒါကို New York ပြည်နယ် ဆယ်ရာကျူးစ် (Syracuse) မြို့ရှိ Lockheed Martin က တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည်။

သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုအတွင်း Q-53 MMR ဘက်စုံသုံးရေဒါသည် Yuma တွင် စမ်းသပ်နေစဉ် Coyote Block 2 C-UAS တန်ပြန်မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ် အတွက် အဓိကပစ်ခတ်မှုထိန်းကျောင်းရေး အရင်းအမြစ်အဖြစ် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု Forward Area Air Defense Command and Control (FAAD C2) စနစ်နှင့်ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်ထားသည်။

“Q-53 MMR ဘက်စုံသုံးရေဒါမှာ တပ်မတော်ရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေကို ကျော်လွန်ပြီး သူတို့ရဲ့တိုးတက်ပြောင်းလဲနေတဲ့ မစ်ရှင်တွေနဲ့လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် လုပ်ခဲ့တဲ့သမိုင်းကြောင်းရှိပါတယ်။ မကြာ

သေးခင်က စမ်းသပ်မှုမှတ်တိုင်ဟာ စနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဖို့ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နေတဲ့ ကတိကဝတ်ကို ထင်ဟပ်စေမှာလဲဖြစ်ပါတယ်”ဟု Lockheed Martin Army Radars ၏ ပရိုဂရမ် ဒါရိုက်တာ David Kenneweg က ပြောကြားခဲ့သည်။

“ကြည်းတပ်ရဲ့ Q-53 MMR ရေဒါမှာ ဝေဟင်ထောက်လှမ်းရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်နိုင်ပြီး C2 စနစ်တွေ၊ လက်နက်စနစ်အမျိုးမျိုးနဲ့ပေါင်းစပ်နိုင်ပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင်တွေဟာ ခြိမ်းခြောက်မှုတွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ထောက်လှမ်းနိုင်ကာ ဆုံးဖြတ်ချက်တွေချမှတ်ရာမှာ ပိုမိုမြန်ဆန်စေလာမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ၎င်းကထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

Lockheed Martin သည် အမေရိကန်ကြည်းတပ်နှင့် နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက်များထံ Q-53 MMR ဘက်စုံသုံးရေဒါ ၁၅၉ စုံ ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ Q-53 MMR ဘက်စုံသုံးရေဒါများသည် မော်တာများ၊ ဒုံးယုံများနှင့်အမြောက်များကဲ့သို့ ရန်သူ၏သွယ်ပိုက်ပစ်ခတ်မှုတည်နေရာကို ထောက်လှမ်း၊ ခွဲခြားစိစစ်၊ ခြေရာခံ၍ ဆုံးဖြတ်ပေးကာ ၎င်း၏ရည်မှန်းချက်တာဝန်သည် အခြားပေါ်ပေါက်လာသော ခြိမ်းခြောက်မှုများထိ ဆက်လက်ထိန်းကျောင်း လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Q-53 MMR ဘက်စုံသုံးရေဒါသည်



ယုံကြည်စိတ်ချရမှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည် ရေဒါအမျိုးအစားဖြစ်၍ ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့် မစ်ရှင်လိုအပ်ချက်များကို ဆက်လက်တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် Q-53 MMR ဘက်စုံသုံးရေဒါများ၏ စွမ်းရည်ကိုပြသရန်အတွက် Lockheed Martin ကိုအနာဂတ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရန်နှင့် အမျိုးအစားတူစနစ်များထက် သာလွန်ကောင်းမွန်သော စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စေ

ရန် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ် တစ်ရပ်ချုပ်ဆို၍ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ဤအဆင့်မြှင့်တင်မှုများသည် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှု မြင့်မားသော ပတ်ဝန်းကျင်များတွင် ရေဒါစွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် Long Range Precision Fires (တာဝေးတိုကျွတ်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန်) လေကြောင်းနှင့် ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများပါဝင်သည်။ Q-53 MMR ဘက်စုံသုံးရေဒါသည် အဆိုပါမစ်ရှင်များအတွက်

အဓိကလုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် ရေဒါများဖြစ်ပြီး ဤနယ်ပယ်အတွင်း နည်းပညာတိုးတက်မှုအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ရေဒါအမျိုးအစားလည်းဖြစ်သည်။

US Army demonstrates Lockheed Martin Q-53 MMR Multi-Mission Radar in counter-UAS mission ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၅၈၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းခဲ့သည့် နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မော်လိုက် နိုဝင်ဘာ ၅
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၅၈၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခင်နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက နေကြာ ၄၈၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆောင်းနေကြာ ၅၈၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးပေးနေပါသည်။

ရာသီ၌ ဆောင်းနေကြာ ၅၈၈၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ်ဆောင်းရာသီ မော်လိုက်မြို့နယ်မှာ နေကြာကို အရင်နှစ်ထက် ဧက ၁၀၀၀ ကျော် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည်။ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ အခုလက်ရှိ ဆီထွက်သီးနှံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးအစီအစဉ်အရ ဆောင်းနေကြာမျိုးစေ့ပံ့ပိုး

ပေးနေပါတယ်။ အရင်က စိုက်ပျိုးခဲ့ကြတဲ့ နေကြာမျိုးဟောင်းတွေက အထွက်နှုန်းလဲ နည်းသလို ဆီထွက်လဲ နည်းပါတယ်။ အခုပံ့ပိုးပေးလိုက်တဲ့ နေကြာမျိုးတွေက အထွက်ကောင်းမျိုးတွေဖြစ်တဲ့ အထွက် တစ်ဧကအထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းသလို ဆီထွက်နှုန်းမှာလဲ ပိုမိုကောင်းမွန်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တောင်သူတွေ ဒီလိုမျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး မျိုးစေ့တွေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း

ထားကာ တောင်သူအချင်းချင်း မျိုးဖြန့်ပေးဖို့ လိုပါတယ်”ဟု မော်လိုက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိန်ဦးက ပြောပြသည်။

နေကြာသီးနှံသည် အခြားဆီထွက်သီးနှံများထက် တစ်ဧကကုန်ကျစရိတ် သက်သာခြင်း၊ ဆီထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ခြင်းတို့ကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း၊ နေကြာသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည် တောင်သူများအနေဖြင့် မျိုးစေ့ခက်ခဲပါက မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးစေ့ခြားများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မျိုးစေ့လုံလောက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့်နည်းပညာများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တောင်သူများ နေကြာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ရင်းနှီးစရိတ် လိုအပ်ပါက စိုက်ပျိုးစရိတ်ထုတ်ချေးနေသည့်ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကော်ပတ်ခြံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၅
 ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကော်ပတ်ခြံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်

များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကော်ပတ်ခြံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျ

ဖြည့်သွင်းထားခြင်းရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိ ဦးချမ်း

ငြိမ်းဝင်းက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကော်ပတ်ခြံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ နဝမနှစ်စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား ၆၃ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၅၂၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းထံမှ သိရသည်။

ကျော်ဦး



မိုင်းယောင်းမြို့နယ် နမ့်ယွန်းကျေးရွာ၌ ဆန်စက်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းယောင်း နိုဝင်ဘာ ၅
 ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းခရိုင် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထောက်ခံခြင်းလုပ်ငန်း(RBF) စီမံကိန်းဖြင့် ဟောင်ကြန့်ကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ယွန်းကျေးရွာ၌ ဆန်စက်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်း

ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်လွင်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုင်းစိုးစိုး၊ မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နမ့်ယွန်းကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းမတည်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၀၀၊ တော်ဝင်မိုင်းယောင်း သမဝါယမ

အသင်းစုများ၏ မတည်ငွေများဖြင့် တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀ ကျ ဆန်စက်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခေတ္တပြည်နယ် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဆန်စက်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလပထမပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်

ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မိုင်းယောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ ထွက်ရှိသော စပါးကုန်ကြမ်းများကို ကြိတ်ခွဲ၍ ဆန်ကုန်ချောအဖြစ် ထုတ်လုပ်ကာ ဒေသအတွင်း ဆန်စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် အခြားဒေသများသို့ ဆန်တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိန်လွင်

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
 သင့်ဘဝ ဆန်ရှင်းကျန်းမာလှစေဖို့...
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ		
၅-၁၁-၂၀၂၂		
ရွှေ		
၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၅၁၈၀၀၀
၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၄၀၀၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
မကျမ်းတော(အသစ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၉၀၀၀/၁၀၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၉၀၀၀/၁၀၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၆၆၅၀/၆၉၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီလယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၆၉၅
ဒီလယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၇၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၀၀
အောက်တိန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၁၆၀
အောက်တိန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၂၇၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၈၅)

(၆၇)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဇွဲကပင်အားကစားကွင်းဖွင့်လှစ်



ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၅
(၆၇)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဇွဲကပင်အားကစားကွင်းဖွင့်လှစ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် ဘားအံမြို့၊ လှာကမြင်ကွက်သစ်ရှိ အဆိုပါဘေးလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် မန်းငြိမ်းမောင်နှင့် စောဒန်နီယယ်၊ ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးမြင့်ကြိုင်၊ ဒေါက်တာပွင့်ဆန်း၊ ဦးမင်းသိန်း၊ ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင်၊ ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးတို့က ဇွဲကပင်အားကစားကွင်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က ဇွဲကပင်အားကစားကွင်းအဝင်မုခ်ဦးဆိုင်းဘုတ်ကို စက်လှေတံခွန်ဖွင့်လှစ်

ပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် စောဒန်နီယယ်က ဇွဲကပင်အားကစားကွင်း ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကို စက်လှေတံခွန်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကောင်စီဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်အတူ အမွှေးနံ့သာရည်ပတ်ဖျန်းပေးသည်။

ယင်းနောက် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဇွဲကပင်အားကစား

ကွင်းသစ်ကြီး ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်ကအားထားရမည် မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားကွင်း ရေချည်တည်တံ့ပြီး အားကစားပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကရင်ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု ခုံးအဖွဲ့၊ မွန်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့၊ ပအိုဝ်းယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့တို့က သီဆိုဂုဏ်ဖော်ဖြေကြပြီး အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသူများက Physical Fitness Dance ဖြင့် သရုပ်ပြဖော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ဖော်ဖြေရေးအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများကို ဇွဲကပင်အားကစားကွင်းဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် အမှတ်တရ လက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်းကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လဘတ်လျက်တွင် ကျပ် ၇၇၆၆ ဒသမ ၂၂၄ သန်းဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အရှေ့ဘက်ပွဲကြည့်စင် ပေ ၄၄၀ x ၃၅၀၊ အနောက်ဘက်ပွဲကြည့်စင် ပေ ၄၈၀ x ပေ

၆၀၊ တောင်ဘက်ပွဲကြည့်စင် ပေ ၂၈၀ x ၃၅၀၊ မြောက်ဘက်ပွဲကြည့်စင် ပေ ၂၈၀ x ၃၅၀၊ Synthetic မီတာ ၄၀၀ ပြေးလမ်း၊ ဘောလုံးကွင်း တစ်ကွင်း၊ LED Score Board တစ်ခုနှင့် အခြားဆက်စပ်သော တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများပါရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ အဆိုပါဇွဲကပင်အားကစားကွင်း၌ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံအသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များက အမျိုးသမီးလက်ဆင့်ကမ်းပြေးပွဲနှင့် အမျိုးသားအပြေးပြိုင်ပွဲတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများကို ငွေကျပ်နှစ်သိန်းစီ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံအသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ အသင်း ခုနစ်သင်း အားကစားသမား ၁၆၈ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး နိုဝင်ဘာ ၇ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
ဒေသအတွင်း ဆန်ဖူလုံမှုရှိစေရေး စပါးအထွက်နှုန်းများ တိုးတက်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ လယ်ယာမြေများကို အခြားနည်းဖြင့်သုံးစွဲခြင်းများ မပြုလုပ်စေလိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်းစားရေးဖူလုံမှုရှိပါက အခြားဒေသမှဝယ်ယူစားသုံးရခြင်းမပြုရသည့်အတွက် ဒေသတွင်းငွေကြေးလည်ပတ်မှုများ ကောင်းမွန်လာပြီး ဒေသတွင်း စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရှိပြီးသား စိုက်ပျိုးမြေများကို အကျိုးရှိစွာဖြင့်စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက မြိတ်ခရိုင်အတွင်း ဆန်ဖူလုံမှုများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် စိုက်စက်တိုးချဲ့ခြင်းထက် တစ်စက်အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကို အားပေးကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သည့်မြေဩဇာများရရှိရေး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်၍ ထွက်ရှိလာသည့်စီမံမြေဩဇာများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရန်လိုကြောင်း။

မြိတ်ဒေသတွင် မြစ်ရောင်းများပေါများ

ခြင်းကြောင့် ဘဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်၍ တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ပစ္စည်းများကိုထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ ကြက်၊ ဝက်နှင့် နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျမွေးမြူ၍ အထွက်နှုန်းကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များပေါများလာမည်ဆိုပါက စားသောက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး နိုင်ငံတော်က စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် နွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်သော်လည်း လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ နှောင့်ယှက်မှုများကြောင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေခြင်းများကြောင့် ပြည်သူများအတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်မှာအရေးကြီးပြီး မြိတ်ဒေသတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်

လုပ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်၍ရနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေများကိုလည်း နိုင်ငံတော်က အတတ်နိုင်ဆုံးထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် မိမိတို့ ကိုယ်တိုင်လည်း တတ်နိုင်သမျှရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ယခင် ဒီမိုကရေစီအစိုးရ သက်တမ်းနှစ်ခုတွင် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ပြည်ပထောက်ပံ့ငွေများ၊ ချေးငွေများနှင့် Non Trade များမှရရှိသည့် နိုင်ငံခြားငွေများဖြင့် အဓိကဖြည့်ဆည်းသုံးစွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ကျဆင်းနေသည့် စီးပွားရေးပြန်လည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် လိုကြောင်း။

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ အောင်မြင်စွာ

ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများလည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ Skill Labour များရရှိရန်အတွက် ပညာရည်မြင့်မားသူများလိုအပ်သဖြင့် မြိတ်ဒေသတွင်လည်း ပညာရေးကိုအားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်များ လုံလောက်စွာရရှိရေး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

ထို့ပြင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးသည် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုများပြားပြီး ငါးသယ်စာအတွက် အရေးကြီးသည့် ဒီရေတောဖုံးလွှမ်းမှုတွင်လည်း ကမ္ဘာအဆင့် ၃ နေရာတွင်ရှိကာ ရေသယံဇာတများပေါကြွယ်ဝသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ဒီရေတောများကို ထိခိုက်မှုမရှိအောင်လည်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်းရှိပြီးဖြစ်သည့် အခြေခံကောင်းများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက လာမည့်နှစ်များအတွင်း မြိတ်ဒေသသည် များစွာတိုးတက်ပြောင်းလဲလာမည်ဟုယုံကြည်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည်

တိုင်းပြည်၏ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအထိ အားလုံးကဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တက်ရောက်လာကြသည့် မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME)လုပ်ငန်းရှင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ခင်းကျင်းပြုသထားသည့် ရေလုပ်ငန်းထုတ်ကုန်များ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ စက်မှုလက်မှုထုတ်ကုန်၊ ရိုးရာလက်မှုထုတ်ကုန်များ၊ အဝတ်အထည်များ၊ တိုင်းရင်းဆေးများစသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြုသထားရှိမှုများကို ပြကွက်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ဝင်တစားဖြင့် လေ့လာခဲ့ပြီး ဈေးကွက်ရရှိမှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ လုပ်ငန်းအလိုက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက လိုက်လံ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

□ **AMI စနစ်မှ**
ပေါင်းလောင်းရေလျှောင့်တမံ ရေပိုလွှဲပြင်ဆင်တည်ဆောက်မည့်အခြေအနေနှင့် Advanced Metering Infrastructure (AMI) Control Center ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နှစ်စဉ်တိုးတက်သုံးစွဲလာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို တိုးတက်ပြန်ဖြန့်ပေးနိုင်ရန်နှင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံးစဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တည်ငြိမ်စွာဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် ရေအား

လျှပ်စစ်စက်ရုံများ၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးစက်ရုံများ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် အပူစွမ်းအင်သုံးစက်ရုံများစသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းများကို Generation Mix တွင် အရင်းအမြစ်မျိုးစုံပါဝင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပေါင်းလောင်းရေလျှောင့်တမံ ရှာရပ်သို့ ရောက်ရှိပြီး တမံအတွင်းရေဝင်ရောက်မှု၊ ရေပိုလွှဲမှု ရေကျော်ကျနေသည့်အခြေအနေ

နှင့် တမံကြိုင်မှုတို့ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Advanced Metering Infrastructure (AMI) Control Center သို့ရောက်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် တပ်ဆင်ထားသည့် Analogue နှင့် Off-site Meter Reading (OMR) မီတာစနစ်မှ Advanced Metering Infrastructure (AMI) စနစ်သို့ ပြောင်းလဲ တပ်ဆင်ခြင်းကို အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့ကို AMI စနစ်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး AMI Control Center လည်း ရာနှုန်းပြည့် တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ AMI မီတာများကို Control Center ဖြင့်ချိတ်ဆက်၍ မီတာခကောက်ခံခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းတို့ပြုလုပ်နိုင်

ရန် စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် AMI စနစ်ဖြင့် တစ်နိုင်လုံးလွှမ်းမြဲ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေး နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားပြီး AMI Control Center အတွင်း AMI Data Server တပ်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် AMI Control and Monitoring Center တပ်ဆင် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုတို့ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကိုလိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

(၅)ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက်(ACMECS) ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေး၊(၆)ကြိမ်မြောက် စီအယ်လ်အမ်ပီ(CLMV) ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများအဆင့်နှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅

ရော့ဝတီ၊ ကျောက်ဖရား၊ မဲခေါင် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မဟာ ဗဟိုအဖွဲ့အစည်း၊ လာအို၊ မြန်မာ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဝိယက်နမ်နိုင်ငံတို့ပါဝင် သည့် (၅)ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက် (AC- MECS) ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေး၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ မြန်မာနှင့် ဝိယက်နမ်တို့ပါဝင်သည့် (၆)ကြိမ်မြောက်စီအယ်လ်အမ်ပီ (CLMV) ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးအဆင့် အစည်း အဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ ဆီရမ်ရီမြို့ ဘိုရော့အနက်တိုတယ်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဌေးအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နိုဝင်ဘာ ၂ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ဆီရမ်ရီမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအို၊ ထိုင်း၊ ဝိယက်နမ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ နှင့်အတူ ကြိုဆိုဧည့်ခံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး Pub Street နှင့် Night Marketပြင်ဆင်ဖွင့်လှစ်မှုများနှင့် ခရီးသွား

ဧည့်သည်များ လာရောက်နေမှုကိုလေ့လာ ကြည့်ရှုကြသည်။

နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး Dr. Thong Khon၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ နှင့် ဝိယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ (၅)ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက်(ACMECS)ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးသို့ ပါဝင် တက်ရောက်သည်။

အဆိုပါ နံနက်ပိုင်းအစည်းအဝေးများ မစတင်မီ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Samdech Akka Moha Sena Padei Techo HUN SEN က ဝီဒီယိုမက်ဆေ့ ဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် (၅)ကြိမ်မြောက်အက်မ်မက် (ACMECS)ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ (၉)ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက်ထိပ်သီး အစည်းအဝေး လမ်းညွှန်ချက်များအရ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊

ဒေသတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းပြန်လည်ဖွင့် လှစ်နေမှုနှင့် ခရီးသွားဧည့်သည်ရောက်ရှိမှု များ၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအချင်းချင်းခရီးသွား ဧည့်သည်များ အပြန်အလှန်သွားလာ လည်ပတ်မှုများ၊ အက်မ်မက်ခရီးသွား လုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်း စီမံချက် (၂၀၂၃- ၂၀၂၅)အရ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဈေးကွက် မြှင့်တင်ရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဆွဲဆောင်မှုများတိုးမြှင့်ရေး၊ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သတင်း အချက်အလက် အပြန်အလှန်ဖလှယ်ရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကွန်ရက်နှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့်အခြေ အနေများနှင့် အက်မ်မက်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆီရမ်ရီကြေညာ စာတမ်းအပါအဝင် အက်မ်မက်အရာရှိကြီး များ အစည်းအဝေး၏လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အစီရင်ခံစာတို့ကို ဆွေးနွေးအတည်ပြု ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် (၅)ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက်ခရီးသွား လုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ

သို့ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအိုနှင့် ဝိယက်နမ် နိုင်ငံတို့မှ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့်အတူ (၆)ကြိမ်မြောက် စီအယ်လ်အမ်ပီ(CLMV) ခရီးသွား လုပ်ငန်းဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးနှင့် စီအယ်လ်အမ်ပီခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီး များ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ တက် ရောက်သည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် (၁၀)ကြိမ် မြောက် စီအယ်လ်အမ်ပီ ထိပ်သီးအစည်း အဝေးလမ်းညွှန်ချက်များအရ ခရီးသွား လုပ်ငန်းကဏ္ဍအတွက် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီအယ်လ် အမ်ပီ ခရီးသွားလုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၉-၂၀၂၂) အရအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များနှင့် စီအယ်လ်အမ်ပီ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၂၃-၂၀၂၅)အရ ဒေသတွင်းခရီးသွား လာမှုလွယ်ကူအဆင်ပြေစေရေး၊ လူ့စွမ်း အားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ဒေသ ခံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍပါဝင်စေရေးနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ အပါ အဝင် စီအယ်လ်အမ်ပီအရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအစီရင် ခံစာတို့ကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုကြသည်။

အဆိုပါဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးများ တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မှု၊ ဝီလာဒွင်ပြုပေးမှုနှင့် ခရီးသွားဧည့်သည် ဝင်ရောက်မှုများ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် MSMEs လုပ်ငန်းများအရေးပါ

မှု၊ ဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းများမြှင့် တင်ရေးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကြံပြုချက်များနှင့် အက်မ်မက်နှင့် စီအယ်လ်အမ်ပီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ် ငန်းစီမံချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံမှဆောင် ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉အလွန် ကာလ ဒေသတွင်းခရီးသွားလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် ပုဂ္ဂလိကခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ညစာစားပွဲအခမ်း အနားသို့တက်ရောက်သည်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝန်ကြီးများ အစည်း အဝေးမတိုင်မီ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်တွင် (၅)ကြိမ်မြောက် အက်မ်မက်နှင့် (၆)ကြိမ် မြောက်စီအယ်လ်အမ်ပီ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအဆင့် အစည်း အဝေးများကိုကျင်းပရာ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား လာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးလှိုင်ဦးနှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါနေ့ညနေပိုင်းတွင် အက်မ်မက် နှင့် စီအယ်လ်အမ်ပီအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအရာရှိများ၊ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း များ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် ပညာရေးနယ်ပယ်မှ ပညာရှင်များပါဝင်သည့် “အက်မ်မက်နှင့် စီအယ်လ်အမ်ပီခရီးသွားလုပ်ငန်းဆွေးနွေး ပွဲ”ကိုကျင်းပရာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ညီနောင် အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင် တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅၀၀ ရရှိနေသော ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို ခိုင်မာသောဈေးကွက်ရရှိပါက ကုန်ချောအဖြစ်တင်ပို့နိုင်မည်အပြင် တိုးချဲ့မွေးမြူထုတ်လုပ်ရန်အသင့်ရှိနေ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၅

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ကျွန်းစု ၌ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော ပနားမီးပုစွန်ဖြူ တစ်တန်လျှင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၅၀၀ ရရှိလျက်ရှိရာ ခိုင်မာသော ဈေးကွက်ရရှိပါက ကုန်ချောအဖြစ် တန်ဖိုး မြှင့်တင်ပို့နိုင်မည်အပြင် ဝယ်လိုအားနှင့် လျော်ညီစွာ တိုးချဲ့မွေးမြူထုတ်လုပ်ရန် အသင့်ရှိနေကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။

မြိတ်ကျွန်းစုမှထွက်ရှိသော ပနားမီး ပုစွန်ဖြူကို တရုတ်နိုင်ငံသို့အများဆုံးတင်ပို့ လျက်ရှိပြီး ကင်းပုစွန်ကဲ့သို့ ဈေးကွက်ဝယ် လိုအားကောင်းလျက်ရှိရာ ခိုင်မာသော ဈေးကွက်ရရှိမှုမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်တင် ပို့နိုင်သောအဆင့်အထိ မွေးမြူသူများက

ရည်မှန်းထားကာ ရွှားနိုင်ငံသို့ ပနားမီး ပုစွန်ဖြူတင်ပို့နိုင်ရန် နှစ်နိုင်ငံ G to G ရေထွက်ကုန်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ MoU လက်မှတ် ရေးထိုးပြီးဖြစ်၍ ရေထွက်ကုန်စက်ရုံများနှင့် ပုစွန်မွေးကန်များအစစ်ဆေးခံပြီးပါက မြန်မာ့ ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို ရွှားနိုင်ငံသို့တင်ပို့ရန် အသင့်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ပနားမီးပုစွန်ဖြူကို မြိတ်ကျွန်းစုဒေသ တွင် မွေးမြူထုတ်လုပ်ခဲ့သည်မှာ ဆယ်စုနှစ် နှစ်စုကျော်ကြာရှိပြီဖြစ်ပြီး အဆိုပါမျိုးစိတ် ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာပိုင်အီကျွန်းရှိ မိဘမျိုးစိတ်များမှ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွေးမြူ ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ပနားမီးပုစွန်ဖြူတစ်ကေမွေးမြူလျှင် ၂၅ တန် ထွက်ရှိပါက မြန်မာနိုင်ငံ၌ တန် ၄၀ ခန့် ထွက်ရှိသောကြောင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်



ရေထု၏ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်မှု အကျိုး အရည်အသွေး ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး ၄၀ ကျော်သို့ တင်ပို့လျက်ရှိနေကြောင်း ကျေးဇူးအဖြစ် မွေးမြူရေးရေထွက်ကုန် မြန်မာ့ရေထွက်ကုန်များကို နိုင်ငံပေါင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မန္တလေး၊ နိုဝင်ဘာ ၅ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုသည် တိုင်းဒေသကြီးလုံခြုံရေး နှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဦးလှိုင်၊ မန္တလေးမြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်း၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေး၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ လျက် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်အတွင်း ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရန် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တော် နှင့်အဖွဲ့ကို ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ

ဦးကျော်ခိုင်က ကန်တော်ကြီး ရေဝင် အမှတ်(၂)မှ ညောင်နီလမ်းဆုံထိ စုစုပေါင်း ပေ ၁၁၂၀၀ လမ်းတိုးချဲ့နေမှုကို အပိုင်း လိုက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေဝင်အမှတ်(၂) မှ ချမ်းဟိန်းကော်ဖီခြံထိ တစ်ဖက် လေးပေစီ၊ ၎င်းမှ ညောင်နီလမ်းဆုံထိ တစ်ဖက် လေးပေစီ တွန့်ကရစ်လမ်း ချဲ့ခြင်း၊ ကန်တော်ကြီးပတ်လမ်း ကတ္တရာ ထပ်ပို့လွှာခင်းခြင်း၊ ကန်တော်ကြီးပတ်လမ်း ကတ္တရာရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်း၊ လမ်းမျဉ်း ရေးဆွဲခြင်း၊ လမ်းပေါ်၌ မလွတ်ကင်းသော ဓာတ်တိုင်များကို ရွှေ့ပြောင်းခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က လုပ်ငန်းများကို အရည်အသွေး ပြည့်မီရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးရေး၊ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုနှင့် ပစ္စည်းများ အလေ အလွင့်မရှိရေးတို့ကိုမှာကြားပြီး လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးကျော်ခိုင်က ကန်တော်ကြီး ရေဝင် အမှတ်(၂)မှ ညောင်နီလမ်းဆုံထိ စုစုပေါင်း ပေ ၁၁၂၀၀ လမ်းတိုးချဲ့နေမှုကို အပိုင်း လိုက်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေဝင်အမှတ်(၂) မှ ချမ်းဟိန်းကော်ဖီခြံထိ တစ်ဖက် လေးပေစီ၊ ၎င်းမှ ညောင်နီလမ်းဆုံထိ တစ်ဖက် လေးပေစီ တွန့်ကရစ်လမ်း ချဲ့ခြင်း၊ ကန်တော်ကြီးပတ်လမ်း ကတ္တရာ ထပ်ပို့လွှာခင်းခြင်း၊ ကန်တော်ကြီးပတ်လမ်း ကတ္တရာရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်း၊ လမ်းမျဉ်း ရေးဆွဲခြင်း၊ လမ်းပေါ်၌ မလွတ်ကင်းသော ဓာတ်တိုင်များကို ရွှေ့ပြောင်းခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က လုပ်ငန်းများကို အရည်အသွေး ပြည့်မီရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးရေး၊ ငွေကြေးသုံးစွဲမှုနှင့် ပစ္စည်းများ အလေ အလွင့်မရှိရေးတို့ကိုမှာကြားပြီး လုပ်ငန်းခွင် အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် R.C နှစ်ထပ်စာသင်ဆောင် အသစ် တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ စံချိန်စံညွှန်းအရည်အသွေး ပြည့်မီရေးနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လုပ်ငန်းအားလုံးပြီးစီးရေး၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကျောင်းအဝင်၊ အထွက် လမ်းတိုးချဲ့ခင်းကျင်းသွားရေးနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ယာဉ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့ကို မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးထုတ်ပြန်

၁။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းပုံစံ-၆၆/၆ (အထစ)နှင့်ပတ်သက်၍ အခက်အခဲများ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်လဝက ရုံးများသို့ သွားရောက် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ၁၉-၉-၂၀၂၂ ရက်မှစတင်၍ အသိပေး ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါထုတ်ပြန်ချက်၏အပိုဒ်(၁) (င)နှင့် (၂) (ဃ)တွင် အောက် ဖော်ပြပါ အတိုင်းအသိပေးကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်- အပိုဒ်(၁) (င)

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် တစ်ခုထက်ပို၍ လက်ဝယ်ကိုင် ဆောင်ထားရှိခြင်းမပြုရ။ ကိုင် ဆောင်ထားခြင်းရှိပါက သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် လဝကရုံးများတွင် အမြန်သွားရောက်အပ်နှံရမည်။ ၁-၁၁-၂၀၂၂ ရက်ထိ ကတ်အပိုများအပ်နှံခြင်း

မပြုပါက နောက်ဆုံးထုတ်ယူသော နိုင်ငံသားကတ် ကိုသာအတည်ပြု၍ ယခင်ကတ်အပိုများကို ပယ်ဖျက်စာရင်းသွင်းပါမည်။

အပိုဒ်(၂)(ဃ) ပုံစံ၆၆/၆ (အထစ)

တစ်ခုထက်ပို၍ လက်ဝယ်ကိုင်ဆောင်ထားသူ များသည် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်လဝကရုံးများသို့ အမြန်သွားရောက်သတင်းပို့ ဖြေရှင်းရမည်။ (ဥပမာ-ပုသိမ်တွင် အထစပြုလုပ်ထားသော်လည်း ရန်ကုန်တွင် အထစထပ်မံပြုလုပ်ထားရှိခြင်း)၊ ၁-၁၁-၂၀၂၂ ရက်ထိ ပုံစံ၆၆/၆(အထစ) အပိုများအပ်နှံခြင်းမပြုပါက နောက်ဆုံးထုတ်ယူ ထားသော ပုံစံ၆၆/၆(အထစ)ကိုသာ အတည်ပြု၍ ယခင်ပုံစံ ၆၆/၆ (အထစ)များကို ပယ်ဖျက်စာရင်း သွင်းပါမည်။

၃။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ e-ID Biographic Registration Software နည်းပညာဖြင့် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူနှင့် အခြားအသိအမှတ်ပြုကတ်

တစ်မျိုးမျိုးကိုင်ဆောင်သူ ၅၂ သန်းကျော်ကို စာရင်းသွင်းပြီးဖြစ်သဖြင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အခြားအသိ အမှတ်ပြုကတ်များ၊ ပုံစံ ၆၆/၆အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများကွဲလွဲ ခြင်း၊ အပိုကိုင်ဆောင်ခြင်းများကို နီးစပ်ရာမြို့နယ်လဝကရုံးများသို့ သွားရောက်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလကျော်လွန် ပါက ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၄။ အဆိုပါအသိပေးထုတ်ပြန်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ၁-၁၁-၂၀၂၂ ရက်ထိ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာထားသော်လည်း ပြည်သူများ၏ ပညာရေးအောင်လက်မှတ်၊ ဘွဲ့လက်မှတ်များ၊ ဘဏ်ငွေစာရင်းများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အိမ်၊ ခြံ၊ မြေ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ တယ်လီဖုန်း စသည့်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သက်ဆိုင်နေသဖြင့် ပိုမိုသိရှိ လာရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်တိုး၍ ၁၅-၁၁-၂၀၂၂ ရက်ထိ လာရောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ထပ်မံအသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၅ - ၁၁ - ၂၀၂၂

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူများအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ပြည့်မီစွာဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို တိုးချဲ့တည်ဆောက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လက်ရှိထုတ်လုပ် လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကိုလည်း ပြည်သူလူထုထံသို့ ပို့လွှတ်ဖြန့်ဝေ ပေးခြင်းများကို မဟာဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် အမျိုးမျိုးသော ဓာတ်အားလိုင်းများဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများကို ဖြန့်ဖြူးပေး လျက်ရှိရာ ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များမှထွက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိသော ၁၃၂ ကေစီ ဘီလူးချောင်း(၂) - တီကျစ် နှစ်ထပ်ဓာတ်အားလိုင်း ၏ တာဝါတိုင်နှစ်တိုင်ကို နိုဝင်ဘာ ၃ ရက် ည ၇ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခြင်း ခံခဲ့ရသဖြင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိ သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၇၀ လျော့နည်းခဲ့ပါသည်။

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ထိုသို့ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခံရမှုများအပေါ် အကြိမ်ကြိမ်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်နေစဉ်အချိန်များတွင်လည်း နောင်ယုတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ရှိခဲ့သဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများသည် အသက်ပေးဆပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများလည်း

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် အများပြည်သူသို့ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများကို မိုင်းခွဲ ဖျက်ဆီးခွဲမှုများအနေဖြင့် ဘီလူးချောင်းရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ် အားပေးစက်ရုံများမှထွက်ရှိသည့် စုစုပေါင်းဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၂၄၀ ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ပို့လွှတ်ပေးလျက်ရှိသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများဖြစ်သော ကေစီ ၂၃၀ ဘီလူးချောင်း(၂)- ရွှေမြို့မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှ တာဝါတိုင် ၁၅ တိုင်ကို ခြောက် ကြိမ်၊ ကေစီ ၂၃၀ ဘီလူးချောင်း(၂)-တောင်ငူ မဟာဓာတ်အား လိုင်းမှ တာဝါတိုင်ခြောက်တိုင်ကို လေးကြိမ်၊ ၁၃၂ ကေစီ ဘီလူး ချောင်း(၂)-တီကျစ် နှစ်ထပ်ဓာတ်အားလိုင်းမှ တာဝါတိုင် ၂၁ တိုင်ကို ခုခံကြိမ် အသီးသီးဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသည်များကိုလည်း လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနက တပ်မတော်နှင့်ပူးပေါင်း၍ အကြိမ်ကြိမ် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ဆက်လက် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ လိုအပ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အား များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသဖြင့် ပြည်သူလူထုမှလည်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ထပ်မံဖျက်ဆီးခံရမှုမရှိစေရေး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းစောင့်ရှောက် ပေးကြရန် ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ်ဦးရေ ၉၀ တွေ့ရှိပြီး ယနေ့ တစ်ဦးသေဆုံး

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၃၂၂၂၉ ဦး
သေဆုံးသူ	၁၉၄၈၅ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၆၃၉၃ ဦး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅ အတည်ပြုလူနာသစ်ဦးရေ ၉၀ တွေ့ရှိ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ ပြီး ယနေ့တွင် တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ယနေ့ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲခန်းမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်း စုစုပေါင်း ၉၃၈၉ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီး ရရှိသည်။

ခွဲရာ ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ **(သတင်းစဉ်)**

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၌ စုပေါင်းမဟာဘုံကထိန်သင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲများ ကျင်းပ



ဆရာတော်ထံ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်လင်းထွန်း ကထိန်လျာ သင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။

ကြည်ညိုကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသ အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ ကြသည်။ တိုင်းမှူးများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် က သံဃာတော်များကို ကထိန်လျာ ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူး သင်္ကန်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ဆရာတော်များ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များကို နေ့ဆွမ်း ထံမှ ကထိန်အနုမောဒနာတရားများ များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း နာကြားကြကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့ သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅
တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၌ စုပေါင်းမဟာ ဘုံကထိန်သင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲများ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ အနောက်မြောက်တိုင်း

စစ်ဌာနချုပ်နှင့် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်တို့ရှိ သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးတွင် ကျင်းပကြရာ သက်ဆိုင်ရာကျောင်းတိုက် များမှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများ၊ ကြပြီး သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော် မူသော ပရိတ်တရားတော်များ နာယူ

များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ အသီးသီး တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဆရာတော် များထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည် ကြပြီး သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော် မူသော ပရိတ်တရားတော်များ နာယူ



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ မိသားစုများ၏ စုပေါင်း မဟာဘုံကထိန်သင်္ကန်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပစဉ်။

သန့်ရှင်းသာယာသော မြို့ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ၊

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက အားတက်သရောဆောင်ရွက်



မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ တာဝန်သိ လူငယ်လူရွယ်များက “မြို့ရွာသန့်ရှင်း၊ ရောဂါကင်း၊ စုပေါင်းအမှိုက်ရှင်း” စာသားတံဆိပ်ပါ တူညီဝတ်စုံများ ဝတ်ဆင်ပြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ညောင်ကွဲရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်း၌ သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်စဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅
မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝ နေထိုင် ဖြတ်သန်းရာတွင် ကျန်းမာရွှင်လန်းသော လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေး အတွက် ကိုယ်စိတ်နှလုံးချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာ မျက်စိပသားဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုရှိရန် အလွန်လိုအပ်ကြောင်းလှည့်လည်။ မိမိတို့ တစ်ဦးချင်းနေထိုင်ကြသည့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်နေမှသာလျှင် သန့်ရှင်း သာယာလှပသော မြို့ရွာ Clean city၊ Clean Village များ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတမည် ဖြစ်သည်အတွက် မိမိဒေသ၊ မိမိမြို့ရွာ သန့်ရှင်းသာယာရေးကို ဒေသများ၊ ဒေသတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့်

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင် သာယာရေးတာဝန်ရှိသူများက မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့် အတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ အားလုံးက နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ညီညွတ်ညွှတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏ မြို့ရွာ ဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို အားတက်သရော ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ရေယာ

သိရိမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ်ငါးမြို့နယ် တို့၌လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် ဖြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် တနိုင်းမြို့တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့အပါအဝင် မြို့နယ်သုံးမြို့နယ်

တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင် ပိုင်း) ကျိုင်းတောင်းမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် သုံးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည် နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့အပါအဝင် မြို့နယ်လေးမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ် တို့၌လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ အပါအဝင် မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီး မြို့တို့၌လည်းကောင်း ဘုရား၊ စေတီပုထိုး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်

များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အစည်းများ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူငယ်လူရွယ် များက ချို့နွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေ ရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်ဆေးဖျန်းပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး ကြသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များမှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်မိ(ပဲခုံ) နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီး(ယာပုံ)ကို တွေ့ရစဉ်။

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်မှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



ကိုကိုးကျွန်းရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၁၉၄ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၆၆ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၁၄ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ၂၁ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၁၇ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၁၅ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်းလည်ချောင်းရောဂါ ၁၂ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၃၃ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ ၁၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉၄ ဦးတို့ကိုလိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၁၉ ဦး၊ အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၁၆ ဦး၊ ECG ဖြင့်နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၃၃ ဦးနှင့်ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၁၂ ဦးတို့ကိုရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည့် ဒေသခံပြည်သူ နှစ်ဦးကို သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံများသို့ ဆေးရုံလွှဲပြောင်းကုသပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်မှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅ ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်နှင့် ပါလီလီလွဲကျွန်း၊ တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ် (သံလွင်)သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ရောက်ရှိနေသည့် နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့များ ပါဝင်သည့် တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံ ရေယာဉ်(သံလွင်)သည် ယနေ့တွင်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံခြင်းသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းကို အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၉၆၃၁ ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင် ၃ခုစီမှ ဒေသခံပြည်သူ ၂၄၁၆ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊

သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် Mask များကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက အခမဲ့ပေးဝေလျှော့စားလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ်တို့မှ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ လမ်းများ၊ မြို့အဝင်ဝိတ်များနှင့် လူစည်ကားရာနေရာများတွင် နယ်မြေခွဲတပ်မတော်



ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ကြီးထားခဲ့ပြီး ဒေသခံပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်း

နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေး အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုမ္ပဏီတစ်ခုက

ယာဉ် တစ်စီးဖြင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask) သူညီ ၁၁၀၀ တန် တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန်ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

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

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH, NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်

ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသွားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်နေ ဝတ်ရည် ငြိမ်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် "Wutt Yee Nyein" Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အထူးတရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH, NUGနှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

အထက်တန်းကျသော စိတ်

စာအုပ်လေး(ပညာရေး)

လူတစ်ဦးသည် ဘယ်လောက်ပင်ငွေကြေးများ ပြည့်စုံ၍ အောင်မြင်တိုးတက်နေပါစေ ထိုသူသည် ကိုယ်ကျင့်တရားမကောင်းပါက လူပီသသောလူဟူ၍ သတ်မှတ်၍ မရနိုင်ပေ။ လူသားတို့၏ ရှင်သန်ရာ ဘဝဟူသည် တိုတောင်းလွန်းလှပေသည်။ မိမိဘဝ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းဖြစ်သော နေ့ရက်များစွာကို တန်ဖိုးရှိရှိ အဓိပ္ပာယ်ရှိရှိကျော်ဖြတ်ရာတွင် မိမိ၏ စိတ်ကို ဖြူစင်စွာထားပြီး စိတ်ကောင်း၊ နှလုံးကောင်း ရှိကာ ကိုယ်တတ်စွမ်းနိုင်သလောက် အများအကျိုးကို သယ်ပိုး၍ အချိန်ကို ကုန်လွန်စေခြင်းက မိမိ၏စိတ်ကို အထက်တန်းကျကျချီစေနိုင်သည်။ တစ်ခါတလေ မိမိကိုယ်မိမိ ဂရုစိုက်ရန် မေ့လျော့နေတတ်ကြပြီး အလုပ်များကိုကြိုးစားအားထုတ်ကာ ဘဝ၏နေ့ရက် များစွာကို အောင်မြင်သော အနေအထား သို့မဟုတ် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့သောဘဝနှင့်နေ့သစ်များကိုရင်ဆိုင် ကျော်ဖြတ်နေရသည်။ ထိုသို့ ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်ရာတွင် ဘဝကိုအဓိပ္ပာယ်ရှိရှိနှင့် အထက်တန်းကျသော စိတ် ဖြစ်အောင် ရှင်သန်နေထိုင်တတ်ရန် လူနေမှုအသိုင်း အပိုင်းတွင် အလွန်အရေးကြီးပေသည်။

မိမိအောင်မြင်တိုးတက်ရန် တစ်ပါးသူကို ကိုယ်ချင်းစာတရားမဲ့စွာ မိမိတက်လမ်းအတွက် လေ့ကားထစ်အဖြစ်အသုံးချ၍ နှင်းတက်သွားမည် ဆိုပါက ရေရှည်တွင် အဆင်ပြေနိုင်လိမ့်မည်မဟုတ် ပေ။ မိမိ၏အောင်မြင်တိုးတက်မှုတိုင်းသည် မိမိ အတွက် လိပ်ပြာလုံသော အောင်မြင်တိုးတက်မှုများ ဖြစ်ရပါမည်။ မေတ္တာတရားရှေ့ထား၍ ကြိုးစားမှု တိုင်း၏ရလဒ်သည် ဘဝ၌ အေးချမ်းပျော်ရွှင်ဖွယ် ကောင်းသော၊ ဂုဏ်ယူအားကျဖွယ်ကောင်းသော လုပ်ရပ် ပင်ဖြစ်သည်။ ရိုးသားကြိုးစား၍ စာရိတ္တမပျက်ပြား သော လူတစ်ဦးအတွက် ထိုက်တန်သော နေရာ ကောင်းဆိုတာ ရှိစေပိုင်ဖြစ်သည်။ မုသားကိုပျားရည် ဆမ်း၍ စကားကိုအဓိပ္ပာယ်မဲ့စွာ ပြောဆိုတတ်သော လူတစ်ဦးကို ဘယ်သူဘယ်ဝါကမျှ အသိအမှတ်ပြုမည် မဟုတ်ပေ။ မိမိ၏လုပ်ရပ်များကို တရားမျှတမှုမရှိဘဲ အမှန်တရားအတွက် ပုန်းလျှိုးကွယ်လျှိုးပြုလုပ်နေ မည်ဆိုပါက မိမိ၏စိတ်ဓာတ်သည် အောက်ဆုံးအဆင့် ကို ရောက်ရှိနေပါလိမ့်မည်။ ထိုသူသည် အသိဉာဏ် မဲ့သော တိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်နှင့်ဘာမျှမထူးခြားနိုင် တော့ပေ။ ထို့ကြောင့် မိမိ၏စိတ်ကို ဖြူစင်အောင်ထား ပြီး အမှန်တရားကိုချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။ လူတိုင်း အတွက် စံနမူနာကောင်းဖြစ်အောင်နေထိုင်ပါ။ မိမိ၏ စာရိတ္တကို ဘယ်လိုအကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မပျက် ပြားမိပါစေနှင့်။

လောကဓံတရားက ဘယ်လိုပင်မိမိအတွက် မှန်တိုင်း ထန်နေပါစေ ကြုံကြုံခံ၍ ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်တတ် ရပါမည်။ ဖြတ်လမ်းနည်းဖြင့် အောင်မြင်တိုးတက်ရန်၊ ကြီးပွားချမ်းသာရန် မတွေးမိ၊ မကြံစည်မိစေရန် သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ အောင်မြင်တိုးတက်နေ သော လုပ်ငန်းရှင်အများစုကို အားကျပါ။ အတူယူ သင့်က ယူပါ။ ထိုသူတို့အတွက် စစ်မှန်သောမုဒိတာ

ပွားပေးနိုင်ရပါမည်။ “ငါ သူ့ကို ဘယ်လိုချောက်တွန်း လိုက်ရင်ကောင်းမလဲ”ဟူသောအတွေးနှင့် မကြံစည် ပါနှင့်။ အတွေးကောင်း၊ အကြံကောင်းကိုသာတွေးကြ၍ “ငါ သူ့ထက်သာအောင် ဘယ်လိုကြိုးစားအားထုတ်ရရင် ကောင်းမလဲ”ဟူသော အတွေးကောင်း၊ အကြံကောင်း ကိုသာ မိမိ၏စိတ်ကို အထက်တန်းကျအောင် ထိန်း ကျောင်းတတ်ရပါမည်။ ထိုမှသာလျှင် မိမိ၏ဘဝသည် စိုးရိမ်မှုကင်းကင်းနှင့် မိမိ၏အောင်မြင်မှုများလည်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေနိုင်မည်။

လူတိုင်းလူတိုင်းသည် မိမိယုံကြည်ရာကို ကိုးကွယ်တတ်ကြသဖြင့်ဖြစ်သည်။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အကြိုက်ချင်းမတူနိုင်ကြသလို ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု များလည်း ကွဲပြားခြားနားကြသည်။ “ငါ့ယုံကြည်မှု

❖ ဘယ်လိုစိတ်ဓာတ်နှင့် စိတ်ထားရှိသူများကို အထက်တန်းကျသော စိတ်ရှိသည်ဟု ဆိုကြမလဲ။ အဖြေကရင်းပါသည်။ “ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်ပြီး ကိုယ်ချင်းစာတရားဖြင့် မေတ္တာတရားကြီးမားသူကိုသာလျှင် အထက်တန်းကျသောစိတ်ရှိသည်” ဟုသိမြင်နိုင်သည်။ လူတစ်ဦးအနေဖြင့် အောင်မြင်မှုကို ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ပြီး ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ထားကာ ရယူရန်လည်း အလွန်အရေးကြီးလှပေသည်။ ထိုအောင်မြင်မှုမျိုးသည် အဆင့်အတန်းရှိသော အောင်မြင်မှုမျိုးပင်ဖြစ်ပေသည်။ ❖

ကသာ ကောင်းတယ်။ မင်းရဲ့ယုံကြည်မှုက မကောင်း ဘူး” စသော တစ်ယူသန်အတ္တအတွေးများနှင့် သူ တစ်ပါး၏ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုများကို မဖျက်ဆီးမိ ပါစေနှင့်။ ထိုလုပ်ရပ်များသည် အထက်တန်းကျသော စိတ်ဓာတ်မျိုးမဟုတ်ပေ။ အတတ်နိုင်ဆုံး အကောင်း ဆုံးသော ကိုယ်ကျင့်တရား၊ မေတ္တာတရား၊ ကရုဏာ တရားနှင့်သာ သူတစ်ပါး၏ ယုံကြည်လေးစားကိုးကွယ် မှုကို လေးစားပေးတတ်ရပါမည်။ အထက်တန်းကျ၍ လှပသောစိတ်ဓာတ်ဆိုသည်မှာ ပညာပြည့်ဝပြီး အကျင့်သီလပြည့်စုံ၍ ကိုယ်ချင်းစာတရားနှင့် လေးနက်မှုဆို သောအရာမှ ဖြစ်တည်လာခြင်းဖြစ် သည်ဟုဆိုလျှင်လည်း မမှားနိုင်ပေ။ ဘယ်လိုစိတ်ဓာတ် နှင့် စိတ်ထားရှိသူများကို အထက်တန်းကျသော စိတ်ရှိသည်ဟုဆိုကြမလဲ။ အဖြေကရင်းပါသည်။ “ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ပြီး ကိုယ်ချင်းစာတရား ဖြင့် မေတ္တာတရားကြီးမားသူကိုသာလျှင် အထက် တန်းကျသောစိတ်ရှိသည်”ဟုသိမြင်နိုင်သည်။ လူတစ်ဦး အနေဖြင့် အောင်မြင်မှုကို ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်း မွန်ပြီး ကိုယ်ချင်းစာစိတ်ထားကာ ရယူရန်လည်း အလွန်အရေးကြီးလှပေသည်။ ထိုအောင်မြင်မှုမျိုးသည် အဆင့်အတန်းရှိသောအောင်မြင်မှုမျိုးပင်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦး၏ အောင်မြင်မှုသည် အထက်တန်း

ကျပြီး အဆင့်အတန်းမြင့်မားလာသောအခါ ထိုသူ တို့၏ မွန်မြတ်သောစိတ်ထားနှင့် ကောင်းမွန်သော ကိုယ်ကျင့်တရားများကပင် သူတို့၏ဘဝကို လင်းလက် တောက်ပနိုင်စေပြီး အောင်မြင်သောဘဝများကို ပြဋ္ဌာန်းပေးလိုက်သည်။ အောင်မြင်သော လူတစ်ဦး သည် ဖြူစင်သောနှလုံးသားနှင့် အဆင့်မြင့်သော စိတ်ဓာတ်၊ စာနာခြင်းမေတ္တာတရားများ ပြည့်ဝရပါ မည်။ အဆင့်အတန်းမြင့်မားသော လူတစ်ဦးသည် အဆင့်အတန်းမြင့်သော အလုပ်များကိုသာ လုပ်ကိုင် ဖန်တီးတတ်ကြသည်။ “လူတိုင်းလူတိုင်းဟာ ကိုယ့်ရဲ့ ပုံပြင်ကို ကမ္ဘာကြီး ပြောပြနေကြရတာပါ။ သင့်ရဲ့ ပုံပြင်ကို လူတွေက စိတ်ဝင်စားလေလေ၊ ကမ္ဘာကြီး က စိတ်ဝင်စားလေလေ၊ သင်အောင်မြင်လေလေပါ

ပဲ”ဟု စာရေးဆရာလင်းသိုက်ညွန့်က စာဖတ်သူ အပေါင်းကို ပြောပြထားသည်။ မည်သည့်အရာမဆို သင့်အနေဖြင့် ပေါ့ပေါ့တန်တန်မလုပ်ဘဲ မိမိဘဝကို ကောင်းမွန်စွာ ပုံကိုင်ထိန်းကျောင်းတတ်ရပါမည်။ သင်ကသာ လူများကိုသတိမထားမိတာပါ။ လူများက တော့ သင့်ကို အဘက်ဘက်က သတိထားစောင့်ကြည့်နေ တယ်ဆိုတာကို သင်ဘယ်တော့မှမမေ့လိုက်ပါနှင့်။ ယှဉ်ပြိုင်မှုဆိုသည်မှာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးတိုက်ခိုက် ရန် မဟုတ်သလို မနာလိုဝန်တိုက်ခိုက်မှုနှင့် အမှန်း တရားများထားရန်လည်းမဟုတ်ပေ။ အထက်တန်း ကျသောစိတ်ရှိပြီး ကောင်းသောယှဉ်ပြိုင်ခြင်းများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုသာလျှင် အထက်တန်းကျ၍ မွန်မြတ်သော အောင်မြင်ခြင်းများကို သတိချပ်ရပါမည်။ အထက် တန်းကျပြီး မွန်မြတ်သောစိတ်ကို ကလေးဘဝသိတတ် သော အချိန်မှစ၍ နောက်ဆုံးထွက်သက်ထိ လက် ကိုင်ကျင့်သုံးနိုင်ရပါမည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသန်းပေါင်း များစွာသည် ပစ္စည်းဥစ္စာ၊ ရာထူးအာဏာ၊ ဂုဏ် သတင်းကျော်ကြားခြင်းများကိုသာလျှင် အာရုံစိုက်ကြ ပြီး လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟများနှင့်ပင် နေ့ရှိသရွေ့ ပူလောင်နေတတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း တစ်ဦး နှင့်တစ်ဦး တင်းမာမှုများ၊ လူယက်တိုက်ခိုက်မှုများ၊ လိုအပ်သည်ထက်ပိုမိုပိုင်ဆိုင်လိုချင်စိတ်များ မြောက်

မြားစွာဖြစ်ပေါ်နေသည်ကိုလည်း မျက်ဝါးထင်ထင် မြင်တွေ့နေရသည်။ အားလုံးကို ခြုံငုံသုံးသပ်ကြည့် လိုက်ပါက အတ္တဆန်ခြင်းအပေါ် အခြေခံကာ ပြည့်ဝ သောစိတ်နှလုံးကောင်းမရှိသောကြောင့် အထက် တန်းကျသောစိတ်မရှိနိုင်၊ မထားနိုင်ဖြစ်သည်ဟု ယူဆနိုင်သည်။

အကြောင်းမရှိဘဲ ဖြစ်ပေါ်လာသောအကျိုးတရား ဆိုတာ မရှိနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် မိမိ၏စိတ်ကို မိမိ အမြင့်ဆုံးမှာ ထားနိုင်သလောက်ထားမှသာလျှင် အမြင့်ဆုံးဆိုသော အထက်တန်းစိတ်ကို မိမိ၏နှလုံး သားထဲတွင် ခိုင်မြဲစွာကိန်းအောင်းနေပါလိမ့်မည်။ မိမိ၏စိတ်ကို အနိမ့်ဆုံးသောနေရာတွင် ထားလိုက်မိ ပါက အနိမ့်ဆုံးဆိုသော အရာများကိုသာ သင်ရရှိ နေပါလိမ့်မည်။ အရာရာကို မိမိ၏စိတ်ကသာလျှင် ဦးဆောင်နေသောကြောင့် မိမိ၏စိတ်ကို မိမိကသာ လျှင် ပုံပြင်ထိန်းကျောင်းရပါလိမ့်မည်။ မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်မျှ လာရောက်ထိန်းကျောင်းပေး၍ မရနိုင် ပါ။ မိမိ၏စိတ်ကို စနစ်တကျထိန်းကျောင်းပေးနိုင်မှု မရှိပါက စိတ်ကပေးနိုင်သော ဒုက္ခမျိုးစုံကို ခါးစည်းခံရ ပါလိမ့်မည်။ လောကတွင် ဖြစ်ချင်တာရယ်၊ ဖြစ်သင့် တာရယ်၊ ဖြစ်လာတာရယ်ဆိုတာတွေအားလုံးက ဘယ် သောအခါမျှ ရပ်တန့်မသွားနိုင်သလို တစ်ထပ်တည်း လည်း မကျနိုင်ပေ။ စိတ်မကျေနပ်ချက်များ ဖြစ် ပေါ်လာသောအခါ ပြေပျောက်စေနိုင်သောအကောင်း ဆုံးအစားထိုးမှုများကို ပြုလုပ်ပေးနိုင်ပါက မိမိ၏ စိတ်ထွက်ပေါက်သည် လှပသော၊ အထက်တန်းကျသော စိတ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါလိမ့်မည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူသားတိုင်း သည် အထက်တန်းကျသောစိတ်မျိုးရှိပါက အရာ အားလုံးသည် သာယာလှပပြီး အမှန်းတရားမဲ့စွာတွင် ငြိမ်းချမ်းခြင်းမေတ္တာပန်းများ ဖူးပွင့်ဝေသာကြပါလိမ့် မည်။ မေတ္တာကို အတွေးအခေါ်ပညာရှင်များက “ချစ်ခြင်း”ဟူ၍ အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ခဲ့ကြသလို လောကုတ္တရာစာပေဆိုင်ရာ၌ “သတ္တဝါတို့၏ အကျိုး စီးပွားကို လိုလားသောစိတ်၊ သတ္တဝါတို့ကို ချမ်းသာ စေလိုသောစိတ်”ဟု ဖွင့်ဆိုထားသည်။ အဘိဓမ္မာ၌ ကား “မေတ္တာသည် စေတသိက်”ဟူ၍ ဖွင့်ဆိုထားပြန် သည်။ ဘယ်လိုပင်ဖွင့်ဆိုထားကြပါစေ မေတ္တာနှင့် စိတ်ကို ပေါင်းစည်းနိုင်ပါက လူသားတိုင်းသည် လှပ သော၊ အထက်တန်းကျသောစိတ်ကို ပေါက်ဖွားလာ နိုင်မည်မှာ မလွဲနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် စာရေးသူအပါအဝင် စာဖတ်သူအပေါင်းတို့သည်လည်း မြင့်မြတ်သော၊ ကောင်းမွန်သော၊ အထက်တန်းကျသောစိတ်ကို ကိုယ်စိတ်ကိုယ်စီရှိကြပါစေဟု ဆန္ဒပြုရေးသားလိုက် ရပါသည်။

- ကိုးကား**
- လင်းသိုက်ညွန့် (မြန်မာ့မြေ)၏ ဘဝ အောင်မြင်ရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ဆိုင်ရာ ရေးချယ်မှုစာအုပ်
 - မင်္ဂလာရီရာ အောင်မြင်ခြင်းစာအုပ်

မင်းပြားမြို့နယ် ပုလဲတောင်ကျေးရွာတွင် မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မင်းပြား နိုဝင်ဘာ ၅
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးခရိုင် မင်းပြား မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိစေရန်ရည် ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ပုလဲတောင်ကျေးရွာ မြေသား ရေကန်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

နေမှုကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြောက်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ညွန့်၊ မင်းပြားမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမောင်

မောင်သိန်းနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေပေးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပုလဲတောင် ကျေးရွာ၌ မြေသားရေ ကန်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေ သော အဖွဲ့ဖွဲ့ပြီးကုမ္ပဏီ တာဝန်ခံအင်ဂျင်

နီယာက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉ ဒသမ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ညွန့်က သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့် အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လိုအပ် သည်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် မင်းပြားမြို့ နယ်အတွင်း ပုလဲတောင်ကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၁၀၀၊ အနံ ပေ ၁၀၀၊ အနက် ခြောက် ပေ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ပေ ၆၀၀ ခြံစည်းရိုးတာရံခြင်းလုပ်ငန်းကို

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံက ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍကူးပြောင်းရေး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၄ ဘီလီယံ လိုအပ်ကြောင်း သမ္မတ ရာမာဖိုဆာပြောကြား



ပရိတ်တိုရီးယား နိုဝင်ဘာ ၅
တောင်အာဖရိကနိုင်ငံက ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကဏ္ဍမှ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ကဏ္ဍသို့ ကူးပြောင်းရေးအတွက် ဘတ်ဂျက် အနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၄ ဘီလီယံထိလိုအပ်နေပြီး လုံလောက် သည့်ဘတ်ဂျက်ရရှိမှုသာ အကူးအပြောင်းကာလကို အဆင်ပြေ

ချောမွေ့စွာဖြတ်သန်းနိုင်မည်ဖြစ် သည်ဟု တောင်အာဖရိကသမ္မတ ရာမာဖိုဆာက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း The Star သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ဖြတ်တောက် ရေးစီမံချက်ကို အကောင်အထည် ဖော်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းစီမံချက်ကို

အကောင်အထည် ဖော်နိုင်ရေး အတွက် နိုင်ငံတကာမှရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများ လိုအပ်နေသည်ဟု သမ္မတက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ဝလက်စပို မြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော COP26 ညီလာခံတွင်လည်း တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ အနေဖြင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ

ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာ၏အကူ အညီလိုအပ်နေကြောင်း တရားဝင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သကဲ့သို့ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံ၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ ဥရောပ သမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းတို့က တောင် အာဖရိကနိုင်ငံကို ကူညီသွားရန် ကတိပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်း ချုပ်ရေးစီမံချက်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဖို့အတွက် နိုင်ငံတကာ ရဲ့အကူအညီတွေ လိုအပ်နေပါ တယ်။ ထိုရောက်တဲ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တွေရှိမှသာ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ အပြောင်းအလဲကို ဆောင်ရွက်နိုင် မှာဖြစ်ပါတယ်။ လာမဲ့ ငါးနှစ် အတွင်း ရုပ်ကြွင်းလောင်စာကဏ္ဍ ကနေ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ကဏ္ဍကို ကူးပြောင်းဖို့ဆိုရင် အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၈၄ ဘီလီယံလောက် ထိ လိုအပ်နေပါတယ်”ဟု တောင် အာဖရိကသမ္မတ ရာမာဖိုဆာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို ပြတ်တောက်ခြင်းက ကျန်းမာရေးအတွက် ကြီးမားသော အကျိုးကျေးဇူးများရနိုင်ဟု WHO ပြော

ဂျီနီဗာ နိုဝင်ဘာ ၅
ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများကို ဖြတ် တောက်ခြင်းက ကျန်းမာရေး အတွက် ကြီးမားသောအကျိုး ကျေးဇူးများရရှိနိုင်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သော သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း EURACTIVE သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများအသုံး ပြုခြင်းမှ ရှောင်ရှားခြင်းသည် လူ ကျန်းမာရေးကို ကြီးမားစွာအကျိုးပြု နိုင်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ မှ ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားခဲ့ ပြီး လာမည့်အပတ်အတွင်း အီဂျစ် နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် (၂၇)ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာညီလာခံ(COP27)တွင်၎င်း ကိစ္စကို အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အစိုးရများထံမှ တောင်းဆိုသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အဓိက အကြောင်းရင်းများထဲမှ တစ်ခု ဖြစ်သော ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံး ပြုမှုသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ် လူ ခုနစ်သန်းခန့် အရွယ် မတိုင်မီသေဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိကြောင်းသိရပြီး ဥရောပရှိသေဆုံး သူ စုစုပေါင်း၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် အရွယ် မတိုင်မီ သေဆုံးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ WHO ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနအကြီးအကဲ ဖြစ်သူ Diarmid Campbell Le- ndrum က ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ ကိုဖြတ်တောက်ပြီး သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်အသွင် ကူးပြောင်းရေး အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသောငွေ များကို ပြန်လည်ရရှိရန် ခြောက်နှစ် သာ အချိန်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။ ယခုအချိန်ထိ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်မှုများကို အများဆုံး ကန့်ကွက်နေသော အချက်မှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုစီမံကိန်းများသည် ကုန်ကျစရိတ် အလွန်မြင့်မားသည် ဟူသော အယူအဆကြောင့်ဖြစ် ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြော ကြားခဲ့သည်။ AZH

တူရကီနိုင်ငံ အစ်မိရ်မြို့တွင် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် နှစ်ဦးသေဆုံးပြီး နေအိမ်တချို့ပျက်စီး

အင်ကာရာ နိုဝင်ဘာ ၅
တူရကီနိုင်ငံ အနောက်ဘက် ပိုင်းရှိ အစ်မိရ်မြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ပြင်းအား ၄ ဒသမ ၉ မဂ္ဂနီကျုရှိသည့် မြေငလျင်လှုပ်ခတ် ခဲ့ကြောင်း တူရကီမြေငလျင်စောင့် ကြည့်တိုင်းတာရေးစခန်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု Bianet သတင်းဌာန က ယနေ့ ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ မြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူနှစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး အိမ်ခြေ တချို့နှင့် လမ်းမကြီးတချို့ပျက်စီးခဲ့ ရကြောင်း၊ သေဆုံးသူနှစ်ဦးအနက် တစ်ဦးမှာ မြေငလျင်ကြောင့် အထိတ် တလန့်ဖြစ်ကာ နှလုံးအမောဖောက် ၍ သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျန်တစ်ဦး မှာ အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး မြေ ငလျင်လှုပ်ခတ်စဉ် အထိတ်တလန့်

ဖြစ်၍ လသာဆောင်မှတစ်ဆင့် မြေပြင်ပေါ်သို့ခုန်ချရာမှ မတော် တဆဖြစ်ကာ သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ မြေငလျင်ပြင်းအားမများ ခဲ့သော်လည်း လူနေအိမ်ခြေများ ရှိရာတွင် ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ပြုလုပ်ပေးနေကြောင်း တူရကီ

အတွက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၁ ဦးရှိခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ဆေးရုံ တွင် လိုအပ်သည့်ဆေးကုသမှု ပြုလုပ်ပေးနေကြောင်း တူရကီ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည် ပြုခဲ့သည်။ “နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ပြင်းအား ၄ ဒသမ ၉ မဂ္ဂနီကျုရှိတဲ့မြေငလျင် လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဒေသခံ ၃၁ ယောက် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပါ တယ်။ ဒဏ်ရာရရှိသူတွေဟာဆေးရုံ မှာလိုအပ်တဲ့ ဆေးကုသမှုတွေခံယူ ခဲ့ရပါတယ်။ ၂၇ ယောက်ကတော့ အသေးစားဒဏ်ရာတွေပဲ ဖြစ်တဲ့ အတွက် ဆေးရုံကနေ ဆင်းခွင့်ပြု လိုက်ပါပြီ။ လေးယောက်ကတော့ ဒဏ်ရာပြင်းထန်တဲ့အတွက် ဆေး ကုသမှု ဆက်လက်ခံယူနေရဆဲပါ။ လေးယောက်ထဲက တစ်ယောက်က တော့ ဒဏ်ရာအခြေအနေစိုးရိမ်ရပါ တယ်”ဟု တူရကီပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဆူလေမန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်



အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် ငလျင်ဒဏ်ခံအိမ် အလုံး ၁၀၀၀ လွှဲပြောင်းပေးရန် ကုလသမဂ္ဂစီစဉ်

ကဘူးလ် နိုဝင်ဘာ ၅
အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် ငလျင်လှုပ် ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရသော ပြည်သူများအတွက် ငလျင်ဒဏ်ခံ အိမ်အလုံး ၁၀၀၀ ကို လွှဲပြောင်း ပေးသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ဒုက္ခသည်များဆိုင်ရာ မဟာမင်းကြီးရုံး (UNHCR) က နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း Hindustan Time သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။ ယခုနှစ် ဇွန် ၂၂ ရက်က အာဖ ဂန်နစ္စတန် အရှေ့တောင်ပိုင်း ပတ် တီကာပြည်နယ်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ သော ငလျင်ဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့် ပြည်သူဦးရေ ၈၀၀၀ ကျော်အတွက် ငလျင်ဒဏ်ခံနိုင်သော အိမ်အလုံး ၁၀၀၀ ကို ဩဂုတ်လက စတင် ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ လွှဲပြောင်းပေးရန် စီစဉ်လျက်ရှိ ကြောင်း UNHCR က ၎င်းတို့၏ တွစ်တာစာမျက်နှာတွင် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်က ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်တွင် ငလျင် ငယ်များ ဆက်တိုက်လှုပ်ခတ်နေ ဆဲဖြစ်ပြီး မကြာမီဆောင်းရာသီ ရောက်ရှိလာတော့မည် ဖြစ်ရာ ဝေးလံခေါင်သီသော ဒေသများ တွင် နှင်းများထူထပ်စွာမကျဆင်းမီ အိမ်ခြေ ၁၀၀၀ ကို အမြန်ဆုံး လွှဲပြောင်းပေးသွားမည်ဖြစ်သည် ဟု ကြေညာထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ အာဖဂန်ဆိုင်ရာ ရပ်ရွာလူထုအခြေပြု ဆောက်လုပ် ရေးကြိုးပမ်းမှုတွင် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၄ သန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ စီမံကိန်းတစ်ရပ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကုလသမဂ္ဂသည် မကြာသေးမီ ရက်သတ္တပတ်များအတွင်း ငလျင် ဒဏ် အဆိုးရွားဆုံးထိခိုက်ခံစားရ သောမိသားစုအတွက် ရပ်ရွာအခြေ ပြုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ရန် ရပ်ရွာလူထုအဖွဲ့များကို စုစည်းပြီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZH

ခိုင်းဆက်

တိုင်ပင်မြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံ ၂၇၄ ဦး ဘေးလွတ်ရာရွေ့ပြောင်းခဲ့ရ

ကွလာလမ်ပူ နိုဝင်ဘာ ၅
မလေးရှားနိုင်ငံ တိုင်ပင်မြို့ တွင် နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်က ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရေဘေး အန္တရာယ်မှာ စိုးရိမ်ရခြင်းကြောင့် ဒေသခံ ၂၇၄ ဦး ဘေးလွတ်ရာ ရွေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း တိုင်ပင် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အတည် ပြုခဲ့သည်ဟု The Sun Daily သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ရေဘေးအန္တရာယ်အခြေအနေ ဆက်လက်ဆိုးရွားလာဖွယ်ရှိနေခြင်း ကြောင့် ဒေသခံများဘေးလွတ်ရာ ထပ်မံ ရွေ့ပြောင်းရဖွယ်ရှိနေပြီး အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့

အစည်းက ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ တိုးချဲ့ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများကို ဆူရာ ကမ်ပန်တန်ဂါဇရီယာ၊ ဆူလ်တန် အာဘူလာဇရီယာ၊ ချန်ကက်အိုင် ဘိုလ်ဇရီယာ၊ ဘန်ဒန်းစီအန်း ဇရီယာ၊ ဆူရာကမ်ပန်ပီရက်ခီဇရီ ယာတို့တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ အရေးပေါ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ တိုင်ပင်မြို့အနီး ဘူကစ်ဂန်တန် နယ်မြေရှိ ကျေးလက်ဒေသများတွင် လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး ၎င်းဒေသမှ ဒေသခံများမှာလည်း ဘေးလွတ်ရာ ရွေ့ပြောင်းရမည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေ

ကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုရှိနေဆဲဖြစ် သည့်အတွက် တိုင်ပင်မြို့အနီး ဝန်းကျင်ရှိ ဒေသများကိုလည်း ရေဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ “တိုင်ပင်မြို့မှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု တွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ဒေသခံ တွေ အန္တရာယ်ရှိတဲ့အတွက် ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာရွေ့ပြောင်းဖို့ သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားပါ တယ်။ နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်မှာတော့ ဘေးလွတ်ရာ ရွေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံ ၂၇၄ ယောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ အခြေအနေတွေ ဆိုးရွားနေဆဲဖြစ် တဲ့အတွက် ဘူကစ်ဂန်တန်နယ်မြေ

ခိုင်းဆက်

ခေတ်ရေစီးကြောင်းပက်ရှင်၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှု



Zara Forever 21 နှင့် H&M ကဲ့သို့သော အထည်လက်လီရောင်းချသူများသည် လူငယ်သုံးစွဲသူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်အတွက် ခေတ်ဆန်သော ခေတ်မီသော အဝတ်အထည်များကို ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသည်။ သို့သော် ပြောင်းလဲနေသော ခေတ်ရေစီးဖက်ရှင်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို သိသိသာသာ သက်ရောက်မှုရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်အရ အဆိုပါအဝတ်အထည်စက်မှုလုပ်ငန်းသည် ရေသုံးစွဲမှုအများဆုံးထဲကတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု၏ ၈ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း ထုတ်လွှတ်သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းမှထွက်သော ကာဗွန်သည် နိုင်ငံတကာလေ့ကျင့်ရေးအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းပို့ဆောင်မှုထုတ်ကုန်ထုတ်လွှတ်မှုများသည်ကို တွေ့ရသော်လည်း ခေတ်ရေစီးကြောင်းဖက်ရှင်ကို ကြိုက်နှစ်သက်သူများသည် ၎င်းအခြင်းအရာများကို သတိမမူမိကြပေ။

ခေတ်ရေစီးဖက်ရှင်၏ သက်ရောက်မှု

Business Insider ၏အဆိုအရ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုစုစုပေါင်း၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဖက်ရှင်ထုတ်လုပ်မှု၏ အဝတ်အထည်လုပ်ငန်းမှထွက်ရှိသည်။ ၎င်းသည် ရေအရင်းအမြစ်များကို ခန်းခြောက်သွားစေပြီး မြစ်ချောင်းများကို ညစ်ညမ်းစေကာ အထည်အလိပ်အားလုံး၏ စွန့်ပစ်အမှိုက် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် နှစ်စဉ်အမှိုက်ပုံးများတွင် သွားရောက်စုပုံလေ့ရှိသည်။ အဝတ်အထည်များကို လျှော့ခြင်းပင်လျှင် ပလတ်စတစ်ဘူးခွဲအလုံးရေ ဘီလီယံ ၅၀ နှင့်ညီမျှသော မိုက်ခရိုပိုက်တာတန်ချိန် ၅၀၀၀၀၀ ကို နှစ်စဉ်သမုဒ္ဒရာထဲသို့ ရောက်သွားလေ့ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

Quantis International ၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ်အစီရင်ခံစာတွင် အဝတ်အထည် စက်မှုလုပ်ငန်း၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အဝတ်အထည်လုပ်ငန်း၏ လုပ်ငန်းခွဲများမှာ အထည်ဆေးဆိုးခြင်းနှင့် အလှဆင်ခြင်းမှ ၃၆ရာခိုင်နှုန်း၊ ချည်ခင်ပြင်ဆင်ခြင်းမှ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်မှုမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်မှုသည် မြေမျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ ရေနှင့် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်များမှ ရေချိုကိုညစ်ညမ်းသွားစေခြင်းနှင့် ဝါဂွမ်းစိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် ဆေးဆိုးခြင်း၊ အချောထည်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ချည်သားပြင်ဆင်ခြင်းတို့သည် ဝေဟစနစ်အရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုဖြစ်စေသည့် အမြင့်ဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင်ဖော်ပြထားသည်။ အဝတ်အထည် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာစွမ်းအင်ကို အခြေခံ၍ စွမ်းအင်အသုံးများသော လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့်အတွက် ရေချိုအရင်းအမြစ်များ ကုန်ခန်းခြင်းအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ

မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်းအရ အထည်အလိပ်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတစ်ခုတည်းမှထွက်သော ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်လာရေးအတွက် ကုန်ကြမ်းထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်မှ ဒီဇိုင်းပုံစံများဖြစ်ကာ ဝယ်ယူမှုအထိ ဖြတ်သန်းရန် လိုအပ်သည်အချိန်ကို “ပို့ဆောင်ချိန်”ဟုခေါ်သည်။ ဥပမာဆိုရလျှင် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် Zara သည် နှစ်ပတ်အတွင်း အထည်အသစ်ကို ဒီဇိုင်းဆွဲ၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပေးပို့ခြင်းတို့ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ Forever 21သည် အထည်အသစ်ကို ဒီဇိုင်းဆွဲ၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပေးပို့ခြင်းတို့ပြုလုပ်နိုင်ရန် ရက်သတ္တပတ်ခြောက်ပတ်နှင့် H&M သည် အထည်အသစ်ကို ဒီဇိုင်းဆွဲ၊ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပေးပို့ခြင်းတို့ပြုလုပ်နိုင်ရန် ရက်သတ္တပတ်ခြောက်ပတ်ကြာသည်။ ထိုသို့မြန်ဆန်သည့်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် ဖက်ရှင်စက်မှုလုပ်ငန်းသည် ညစ်ညမ်းသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပမာဏများစွာကို ထုတ်လုပ်နေကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖက်ရှင်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အလွန်ဆိုးရွားသော သက်ရောက်မှုများရှိသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု၏ ၁၀ရာခိုင်နှုန်းခန့်အတွက် ဖက်ရှင်လုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ရှိသည်အပြင် ၎င်းစက်မှုလုပ်ငန်းသည် ၎င်းသန်းပေါင်းများစွာသော အဝတ်အစားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် အမှိုက်ပုံးများတွင် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ကုန်ဆုံးသွားလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အထည်အလိပ်စွန့်ပစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းအချက်များကို ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်သည်။

နှစ်စဉ်ထုတ်လုပ်သော အထည်အလိပ်တန်ချိန် ဘီလီယံ ၁၀၀ အနက်မှ တန်ချိန် ၉၂ သန်းသည် အမှိုက်ပုံးများတွင် အဆုံးသတ်လေ့ရှိသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အဝတ်ပြည့်နေသည့် အမှိုက်ကားတစ်စီးနှင့် ညီမျှသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အမှိုက်ပုံးများတွင် စက္ကန့်တိုင်း စွန့်ပစ်လျက်ရှိသည်ကို ဆိုလိုသည်။ ထိုအတိုင်းသာ ဆက်သွားနေပါက ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုတွင် တစ်နှစ်လျှင် ဖက်ရှင်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အရေအတွက်သည် တန်ချိန် ၁၃၄ သန်းထိ မြင့်တက်လာမည်ဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက မျှော်မှန်းထားသည်။

အဝတ်အထည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လျှော့ချရန် လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိပါက ၎င်းစက်မှုလုပ်ငန်း၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် ဆယ်စုနှစ်အကုန်တွင် နှစ်ဆဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိပြီး အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းတွင် အထည်အလိပ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း တန်ချိန်သည် ၁၁ ဒသမ ၃ သန်း ခန့်ရှိသည်။ ၎င်းမှာ အထည်အလိပ်အားလုံး၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်ညီမျှပြီး နှစ်စဉ် အမှိုက်ပုံးများတွင် ကုန်ဆုံးနေသည်။ ကိန်းဂဏန်းဖြင့် တွက်ချက်ပြရ

မည်ဆိုလျှင် တစ်နှစ်လျှင် လူတစ်ဦးလျှင် ၈၁ ဒသမ ၅ ပေါင် (၃၇ ကီလိုဂရမ်)ခန့် စွန့်ပစ်နေသည်ဟု သိရသည်။

အထည်အဟောင်းများ စွန့်ပစ်ခြင်းသည် တဖြည်းဖြည်း ပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့သည်။ လက်ရှိ တွက်ချက်မှုများအရ အဝတ်အထည်အသစ်များကို လွှင့်မပစ်မီ ခုနစ်ကြိမ်မှ ဆယ်ကြိမ်ခန့်သာ ဝတ်ဆင်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထိုသို့ဆက်လက်ပြုလုပ်မည် ဆိုပါက စွန့်ပစ်အဝတ်အထည်များ ပိုတိုးလာမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ်ဆင်သည့် အကြိမ်အရေအတွက်သည်လည်း ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်သည်။

အထည်များကိုဆေးဆိုးခြင်းနှင့် အလှဆင်ခြင်းများတွင် ဆိုးဆေးအရောင်နှင့် အခြားဓာတုပစ္စည်းများ အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းများကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု၏ ၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကမ္ဘာ့ရေထုညစ်ညမ်းမှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အတွက် Fashion Industry များတွင် တာဝန်ရှိသည်။ ချည်မျှင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်နှစ်ခုသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာစွမ်းအင်ကို အခြေခံသည့် စွမ်းအင်သုံးလုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သောကြောင့် သယံဇာတကုန်ခန်းခြင်းအပေါ် အမြင့်ဆုံးသက်ရောက်မှုရှိသည်။

ရေထုညစ်ညမ်းမှု၏ ကြီးမားသော အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့်အပြင် အဝတ်အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် နေ့စဉ် ရေအမြောက်အမြား ပြုန်းတီးခြင်းကို ဖြစ်စေသည်။ ဥပမာ တီရှပ်တစ်ထည်ပြုလုပ်ရန် ရေလီတာ ၂၇၀၀ ခန့်လိုအပ်သည်။ ၎င်းပမာဏသည် လူတစ်ဦးရက်ပေါင်း ၉၀၀ သောက်ရန် လုံလောက်သည့် ရေပမာဏဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ချည်မျှင်များလျှော်ရာတွင် ရေလီတာ ၅၀ နှင့် လီတာ ၆၀ ကြား အသုံးပြုရသည်အပြင် စွမ်းအင်ကီလိုဂရမ်ထွက်ရှိရန် ရေလီတာ ၂၀၀၀၀ လိုအပ်သည်။

လူသားတို့၏ မဆင်မခြင်စွန့်ပစ်ခြင်း၏ အဆိုးဆုံးမှာ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် အဝတ်အစားအတွက် အသုံးပြု

နှစ်စဉ် သမုဒ္ဒရာထဲတွင် ပြန့်ကျဲနေသော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အထည်အလိပ်များမှဖြစ်သည်။ အထည်အလိပ်များသည် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်၏ ကြီးမားသော အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံလွန် သို့မဟုတ် Polyester ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသောကြောင့် တာရှည်ခံပြီး ဈေးပေါသည်။ ထိုသို့ ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်စေသည့် စွန့်ပစ်အဝတ်တန်ချိန်တစ်ဝက်ခန့်သည် နှစ်စဉ် သမုဒ္ဒရာထဲသို့ ရောက်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသည်မှာ ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်သည့် ဘူးခွဲအလုံးရေ ဘီလီယံ ၅၀ ကျော်နှင့်ညီမျှသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း၌ အမှိုက်ပုံးများတွင် ပြန်ရောက်လာသည့် အဝတ်အစားဟောင်းတန်ချိန် ၂ ဒသမ ၆ သန်းကို ပြန်လည်အသုံးပြုရန် ကုန်ကျစရိတ်သည် ၎င်းတို့ကို စွန့်ပစ်ခြင်းထက် ပိုမိုကုန်ကျသည်ကို တွေ့ရသည်။ Reverse logistics ကုမ္ပဏီ၏ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုအရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အမေရိကန်၌ ညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသော ကာဗွန်တန်ချိန် ၁၆ သန်းသည် အဝတ်အထည်လုပ်ငန်းမှဖြစ်သည်။ ထိုသည်မှာ အမေရိကန်ရှိ တစ်နှစ်ပတ်လုံး လမ်းပေါ်ရှိ ကားအစီးရေ ၃ ဒသမ ၅ သန်းမှထွက်သော ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ညီမျှပါသည်။

သို့သော်လည်း ဖက်ရှင် Brand များသည် ၂၀၀၀ပြည့်နှစ်ကထက် ယနေ့ခေတ်တွင် အဝတ်အစားများ နှစ်ဆထုတ်လုပ်နေသည်။ ထိုသို့ထုတ်လုပ်မှု သိသိသာသာ တိုးလာခြင်းကြောင့် အထည်အလိပ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ထုတ်လုပ်မှုနှုန်းနှုန်းလုံး တိုးလာခဲ့သည်။ အထည်အလိပ်ပြုတ်တောက်မှုများကြောင့် အထည်အလိပ်များထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်အထည်များ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် အလဟဿဖြစ်နေသည်ဟု လေ့လာမှုတစ်ခုက ခန့်မှန်းထားသဖြင့် အထည်အလိပ်အများအပြားမှာ အသုံးမပြုနိုင်သောကြောင့် အများအပြားကို စွန့်ပစ်ကာ ပြုန်းတီးနေကြသည်။

❖ အထည်များကိုဆေးဆိုးခြင်းနှင့် အလှဆင်ခြင်းများတွင် ဆိုးဆေးအရောင်နှင့် အခြားဓာတုပစ္စည်းများအသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းများကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု၏ ၃ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကမ္ဘာ့ရေထုညစ်ညမ်းမှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အတွက် Fashion Industry များတွင် တာဝန်ရှိသည်။ ချည်မျှင်ပြင်ဆင်မှုနှင့်ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်နှစ်ခုသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာစွမ်းအင်ကို အခြေခံသည့် စွမ်းအင်သုံးလုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်သောကြောင့် သယံဇာတကုန်ခန်းခြင်းအပေါ် အမြင့်ဆုံးသက်ရောက်မှုရှိသည်။ ❖

၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးမှ ထုတ်လုပ်သော အထည်သန်း ၁၅၀ ခန့်၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ထုတ်လုပ်ပြီး နှစ်အနည်းငယ်အကြာတွင် စွန့်ပစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အဝတ်အထည်များကို မလိုအပ်ဘဲ အသစ်ဝယ်ခြင်း၊ ရှိပြီးသားအဝတ်များကို အကြိမ်အရေအတွက် အနည်းငယ်သာဝတ်ဆင်ပြီး စွန့်ပစ်ခြင်းများသည်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ညစ်ညမ်းစေကြောင်း ရေးသားဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ကိုးကား
Fast Fashion and Its Environmental Impact ကို ဘာသာပြန်ဆိုပါသည်။



O w K u @

ဘို့ပြားချိတ်

ရွှေညာ(ရွာတန်းရှည်)



(၁)

“ဘို့ပြားချိတ်ကြီးကိုရောင်းပြီး ကလေးတွေအတွက် တီဗီလေးတစ်လုံးဝယ်ချင်တယ် ကိုညိုမောင်”

“ခိုင်းစားလို့မရတော့တဲ့ ဒီနွားအိုကြီးကို ဘယ်သူက ဝယ်မှာလဲ ညိုနွား”

“ဘယ်သူမှမဝယ်လဲ သားသတ်ရုံကိုရောင်းလိုက်ရင် လေး၊ ငါးသိန်းတော့ရမှာပဲ”

“ဟာ အဲဒါတော့ ငါသဘောမတူနိုင်ဘူးညိုနွား။ ဘို့ပြားချိတ်ကြီးက ငါတို့ကျေးလေးရှင်ကွ”

“ဘာကျေးလေးရှင်လဲ။ ဒီအတိုင်းကျွေးထားရတာ ဘယ်နှမိုးရှိပြီလဲ”

“မင်း အဲဒီလိုကျေးလေးကမ်းစကားမပြောနဲ့ သူလုပ် ကျွေးလာတာ ဆယ်ငါးမိုးကျော်ပြီကွ။ အဲဒါလဲ ထည့်တွက်အုံး”

“မတွက်နိုင်ဘူးကိုညိုမောင်။ သားသတ်ရုံပိုများပဲ ဒါမှငွေပေါ်မှာ။ ရှင်သားလေးတွေမျက်နှာလဲကြည့် အုံး။ တီဗီကြည့်ချင်ရင် သူများအိမ်မှာပဲ သွားကြည့် နေရတာ။ ဘယ်နှယ်တော် နွားကိုများ ကျေးလေးရှင်လေး ဘာလေးနဲ့”

ကိုညိုမောင်တို့ရွာမှာ လျှပ်စစ်မီးရသည်မှာမကြာ သေး။ အများတကာက LED တီဗီအသစ်လေးများဝယ် လာသည်ကိုတွေ့ရတော့ ညိုနွားလည်း ဝယ်ချင်စိတ်ဖြစ် လာသည်မှာ မဆန်းဟုဆိုရပေမည်။ အငယ်ကောင် နှစ်ယောက်က ညညဆို သူများအိမ်တွင် သွားကြည့် နေရတာ ကိုညိုမောင်သိသည်။ စိတ်မကောင်းဖြစ်မိ ပေမဲ့ ယခုလောလောဆယ် ကိုညိုမောင်မှာ တီဗီဝယ်ဖို့ အင်အားကမရှိ။ နောက် သုံး၊ လေးလလောက်ဆိုရင် စပါးရိတ်သိမ်းရတော့မည်။ စပါးရိတ်သိမ်းပြီးရင်တော့ တီဗီလေးတစ်လုံးလောက်တော့ မဖြစ်မနေဝယ်ပေးဖို့ စဉ်းစားထားသည်။ ကိုညိုမောင်မှာ သားသမီး သုံးယောက်ရှိသည်။ အကြီးဆုံးသမီးက မိခိုင်၊ မိခိုင် အောက်ကမှ သားယောက်ျားလေးနှစ်ယောက်မွေးထား သည်။ ဒီဘို့ပြားချိတ်ဆိုသည်နွားအိုကြီးကို ကိုညိုမောင် မအားသည့်နေ့များတွင် မိခိုင်ကပဲ မြက်ရိတ်ကျွေးနေရ သည်။ ဒီနှစ် သီတင်းကျွတ်လျှင် မိခိုင်ကလည်း အိမ်ထောင်ပြုတော့မည်ဆိုတော့ မြက်ရိတ်ဖို့စိတ်မဝင်

စားတော့။ အလတ်ကောင်ထွန်းဝေက မြောက်တန်း။ အငယ်ဆုံးထွေးမောင်က သုံးတန်းဆိုတော့ ဘာမှ ခိုင်းစားလို့မရသလို အားကိုးအားထားပြုလို့လည်းမရ သေး။ ဘို့ပြားချိတ်ကြီးက ကိုညိုမောင်အိမ်ထောင်ပြုစဉ် ကတည်းက ဘကြီးထွန်းရိန်ပေးလိုက်သည် မင်္ဂလာဦး လက်ဖွဲ့နွားဖြစ်သည်။ တစ်ကောင်တည်းမို့ အပေးအိမ် က ခိုင်းဖက်နွားလေးတစ်ကောင်တောင်းယူပြီး လုပ် ကိုင်စားသောက်လာခဲ့သည်မှာ ဆယ်ငါးနှစ်၊ ဆယ်ငါးမိုး ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဒီဘက်နှစ်များရောက်လာမှ ခေတ်မီလယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ အမျိုးမျိုး ပေါ်လာ၍ နွားများကို မသုံးဖြစ်တော့သည်မှာ သုံး၊ လေးနှစ်ပဲရှိသေးသည်။ ဘို့ပြားချိတ်ကြီးနှင့် ခိုင်းဖက်နွားက ပိုးထိပြီး သေသွားသည်မှာ ဘာမျှ မကြာသေး။ ယခုတော့ ဘို့ပြားချိတ်ကြီးကိုရောင်းဖို့ မိန်းမဖြစ်သူ ညိုနွားက တောင်းဆိုနေပြီဆိုတော့ ကိုညို မောင် ငယ်ထိပ်မြေပေါက်ခံရသလို တုန်လှုပ်သွားသည် မှာအမှန်။

နွားသတ်သမားလက်ထဲတော့ လုံးဝမရောင်းနိုင်ပါ။ သူငယ်စဉ်အားကောင်းမောင်းသန်အချိန်က မခိုမကတ် ရုန်းကန်လုပ်ကိုင်ပေးလာခဲ့သည်များက ကိုညိုမောင် အတွေးအခံထဲတွင် တစ်လည်လည် မြင်ယောင်လာမိ သည်။ တစ်ခါက ကိုသာအောင်တစ်ယောက် လယ်ကွင်း ထဲမှာ တောက်လှိုင်းတိုက်စဉ် သူနွားများမရုန်းနိုင် တော့သဖြင့် ဘို့ပြားချိတ်ကြီးကို အကူအညီလာတောင်းခဲ့ ဖူးသည်။ လှည်းဘီးတစ်ဖက်က ရွံ့ညွှန်ထဲတွင် ကျွဲဝင် နေပြီး တစ်ဖက်စောင်းကာ တိမ်းမှောက်တော့ မယောင်ယောင်ဖြစ်နေ၍ ဘို့ပြားချိတ်ကြီးကိုတပ်ပြီး ရုန်းခိုင်းလိုက်မှပဲ အဆင်ပြေသွားခဲ့ဖူးသည်။ အဲဒီ တုန်းက လှည်းကိုညွှန်ထဲက ဆွဲတင်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ဘို့ပြား ချိတ်ကြီးမှာ တရားရူးတရူးဖြစ်ပြီး အသားများ တဆတ်ဆတ်တုန်နေရသည်။ အိမ်ကိုပြန်ဆွဲလာ တော့ ညာဘက်ခြေထောက်တစ်ချောင်းက ထောင့်နဲ့ ထောင့်နဲ့ဖြစ်လာသည်။ ဆေးမြီးတိုလေးများနှင့်ကုကြည့် သည်မှာမရ၍ တိရစ္ဆာန်ကုဆရာကိုပြုကြည့်တော့ ခူးလည်သွားသည်ဟုပြောသည်။ ရောဂါသက်သာ ပျောက်ကင်းသွားသော်လည်း ညာခြေတစ်ဖက်က

မသန်တော့ဘဲ ထောင့်နဲ့ထောင့်နဲ့ဖြစ်နေသည်မှာ ယခု အချိန်ထိပင်ဖြစ်သည်။

“ဗျို့ ကိုညိုမောင်”

“ဟာ ကိုကျော်ထွန်းပါလား။ လာဗျာ ထိုင်ပါအုံး”

ကိုညိုမောင်က ကုလားထိုင်တစ်လုံးကို ကိုကျော် ထွန်းရွှေထွန်းပို့ပေးရင်း-

“ဘာကိစ္စရှိလို့လဲ ကိုကျော်ထွန်း”

“ဘို့ပြားချိတ်ကြီး ရောင်းမယ်ဆိုလို့ပါ”

“ကြံဖန်ဖန်ဗျာ မရောင်းပါဘူး။ ခင်ဗျား ဘယ်ကကြားလာတာလဲ”

“ကိုညိုမောင်မိန်းမပြောထားတာဗျ။ နွားဝယ် သမားတွေလာရင် ပြောပါအုံးဆိုလို့ အခု သူတို့ရောက် နေလို့ ကျုပ်လာပြောတာ”

“အခုလိုလာပြောတာ ကျေးလေးတင်ပါတယ်ဗျ။ ဒါပေမဲ့ ကျုပ်က ဒီကောင်ကြီးကို မရောင်းရက်ဘူးဗျ”

တိရစ္ဆာန်တစ်ကောင်သည် ကိုကျော်ထွန်းအတွက် လိုသုံးဖြစ်ချင်ဖြစ်နိုင်ပေမဲ့ ကိုညိုမောင်အဖို့မှာတော့ သနားစရာအဖြစ်သာမြင်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဘို့ပြားချိတ်ကြီးကို အစကတည်းက မရောင်းဖို့ဆုံးဖြတ် ထားပြီးသားဖြစ်သည်။

“ကျုပ်ကတော့ ဈေးကောင်းဘယ်လောက်ပဲရရ မရောင်းတော့ပါဘူးဗျာ”

ကိုညိုမောင်က ထိုသို့ပြောလိုက်တော့ ကိုကျော် ထွန်းတစ်ယောက် မကျေမနပ်ဖြစ်ကာ ပြန်သွား ပါတော့သည်။

(၂)

ကိုညိုမောင်ခရီးထွက်နေသည့်တစ်ရက်မှာ မိန်းမ ဖြစ်သူညိုနွားက ဘို့ပြားချိတ်ကြီးကို ကိုကျော်ထွန်းအား ခေါ်ပြီး ရောင်းလိုက်ပါသည်။ ကိုကျော်ထွန်းကို ရောင်းတယ်ဆိုပေမဲ့ သူက ဝယ်လက်တော့ မဟုတ် ပါဘူး။ သူကမှတစ်ဆင့် သားသတ်ရုံကိုပို့မှာဖြစ်သည်။

“ကဲ... ညိုနွားရေ အခုချက်ချင်းငွေချေခဲ့တာနော်။ နင်လဲ တီဗီလေးဝယ်နိုင်ပြီပေါ့ဟာ။ နင့်ယောက်ျား ပြန်လာရင်သာ နင်တို့ကိစ္စ နင်တို့ရှင်း။ ငါနဲ့ ဘာမှ မဆိုင်ဘူး”

“ဟုတ်ကဲ့ပါတော် အဲဒီအတွက် ဘာမှပူမနေပါ

နဲ့။ ဒီနွားကြီးကကိုညိုမောင်တစ်ယောက်တည်းပိုင်တာ မှ မဟုတ်တာ ကျုပ်လဲဆိုတာပဲ”

“ဟုတ်တယ်ညိုနွားရ နင့်ယောက်ျားက ဘာမဟုတ် တဲ့ ဒီအဟိတ်တိရစ္ဆာန်ကြီးကို သံယောဇဉ်ဖြစ်ပြီး အတ္ထုတ္တကြီးနေတာဟ”

“ဟုတ်ပါတော် ဘုရားဖြစ်မဲ့ အုတ်နီခဲကြီး ကျနေတာပဲ”

“အင်း မရှိတော့လဲ ဝမ်းစာလုပ်ရတာပေါ့ဟာ။ အများတကာလဲ ဒီလိုပဲလုပ်နေကြတာမဟုတ်လား”

“ဟုတ်ပါတယ် ကိုကျော်ထွန်း။ အခုရောင်းတယ် ဆိုတာကလဲ ကျုပ်အတွက် မဟုတ်ပါဘူးတော်။ ကျုပ် သားလေးတွေအတွက်ပါ။ ပြီးတော့ ဒီနွားအိုကြီးက ခိုင်းစားလို့မရတော့ဘူး။ ကျွေးထားရတာလဲ မလွယ် ဘူးတော့။ ပါလိုက်တဲ့ချေးကလဲ တပျစ်ပျစ်နဲ့ ကျွေးလို့မနိုင်တော့ဘူး။ ကဲ... ဆွဲသာသွားပါတော့ ကိုကျော်ထွန်း”

“အေး ဒါဆိုလဲသွားပြီဟေ့”

ကိုကျော်ထွန်းက ဘို့ပြားချိတ်ကြီးကို ကြိမ်တစ်ချက် တို့ကာဆွဲခေါ်သွားသည်။

(၃)

ကိုညိုမောင်တစ်ယောက် အိမ်ရှေ့ကွပ်ပျစ်ပေါ်မှာ ဆေးပေါ့လိပ်တစ်လိပ်ဖွာနှိုက်ရင်း သက်ပြင်းအကြိမ် ကြိမ်ချနေသည်။ ကိုညိုမောင်က လူရိုးလူအေး တည်တည်ကြည်ကြည်အေးအေးဆေးဆေးနေတတ်သူ။ အသောက်အစားလည်းကင်းသူဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင် ကျပြီးကတည်းက သူမိန်းမညိုနွားနှင့် တစ်ခါမျှရန်စကား မပြောဖူးခဲ့ပေ။ ယခုညိုနွားလုပ်သွားသည်က ရက်စက် လွန်းသည်။ မရောင်းရန်အကြိမ်ကြိမ်မှာထားသည်ကြား က ရောင်းဖြစ်အောင်ရောင်းလိုက်သည်။ ကိုညိုမောင် အတွက် ဒေါသဖြစ်မည်ဆိုလည်း ဖြစ်လောက်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ကိုညိုမောင်က ဒေါသကိုမထိန်းသိမ်းနိုင်ဘဲ ညိုနွားကို ကိုယ်ထိလက်ရောက်ရုံကိစ္စကုန်ပုတ်ခတ်မိသည် ထိဖြစ်ခဲ့သည်။

“ကိုညိုမောင် ဗျို့ကိုညိုမောင် ခင်ဗျားနွားကြီး ပြန်လာပြီဗျ”

အဝေးကနေ အော်ပြောလိုက်သည့် အောင်စိုး၏ အသံကို ကိုညိုမောင် ကြားလိုက်မိသည်။ ညိုနွား ကလည်း ထမင်းချက်ရာကနေ အလောတကြီးထွက် လာလေ၏။

“ကိုညိုမောင်ရေ တော့နွားကြီးပြန်လာပြီတဲ့”

“မဖြစ်နိုင်တာကွာ”

ထိုစဉ်မှာပင် ဘို့ပြားချိတ်ကြီးက အိမ်ထဲသို့ ခုန်းစိုင်း ကာ ဒီရောသောပါးဝင်လာခဲ့သည်။

“ဟာ သားကြီးကွ ငါ့သားကြီးပြန်လာပြီ ဟေး”

ကိုညိုမောင်တစ်ယောက် တအားပျော်ရွှင်သွားပြီး ကလေးတစ်ယောက်ကဲ့သို့ ထခုန်လိုက်သည်။ ဘို့ပြား ချိတ်ကြီးကလည်း ကိုညိုမောင်ရွှေ တန်းတန်း မတ်မတ်ဝင်လာသည်။ ကိုညိုမောင်ကလည်း ပြေးဖက် မည်အလုပ်-

“ဘုန်း”

ဘို့ပြားချိတ်ကြီးက ကိုညိုမောင်ရွှေမှာပဲ လဲကျသွားသည်။

“ဟာ သားကြီး”

“ဟင် သွေးတွေနဲ့ပါလားကိုညိုမောင်”

ကိုညိုမောင်သေချာကြည့်လိုက်တော့မှ လည်ပင်း မှာ ပြတ်ရွဒဏ်ရာကြီးတစ်ခုကိုတွေ့ရသည်။ နဖားကြီး ကလည်း ပြတ်ထွက်နေသည်။ သွေးများက တအား ထွက်နေသည်။

“ဪ... သားကြီးရယ် ဖြစ်မှဖြစ်ရလေကွာ”

“ကိုညိုမောင် အသက်ရှိသေးလား သေချာ ကြည့်ပါအုံး”

ကိုညိုမောင်က ခေါင်းကိုခါယမ်းပြကာ-

“မရှိတော့ဘူး မရှိတော့ဘူး ဒဏ်ရာကအကြီးကြီး”

“ဘာဒဏ်ရာလဲ ကိုညိုမောင်ရဲ့”

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆပ်ပြာရည်၊ ခေါင်းလျှော်ရည်ပြုလုပ်နည်း သင်တန်းဖွင့်



ရမည်းသင်း နိုဝင်ဘာ ၅ စားစက်မူလကလေးမိသားစုအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် အဖွဲ့ချုပ်အဖွဲ့ဝင်များတို့ပါဝင်၍ ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့၏အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား နည်းပညာပေးသင်တန်းပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲ အချိန်တွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် မြို့ရပ်ရွာကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များတို့ပါဝင်၍ ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့၏အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အဖွဲ့ဝင်များအား နည်းပညာပေးသင်တန်းပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကျောင်းအထောက်အကူပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ဆပ်ပြာရည်၊ ခေါင်းလျှော်ရည် ပြုလုပ်နည်းအမျိုးမျိုးကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြနှစ်ဦးက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ၁၀ ရက်ကြာအခမဲ့ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြူးထက်အောင်(ပျော်အောင်)

► စာမျက်နှာ ၂၆မှအဆက်

“စားဒဏ်ရာပေါက်ကွဲ သတ်တုန်းဆဲဆဲထွက်ပြေးလာခဲ့တာကွ။ တောင်အဖေတို့အဖြစ်ပါသားကြီးရာ အဖေတို့ကိုခွင့်လွှတ်ပါ။”

ကိုညိုမောင်က ဘွဲ့ပြားချိတ်ကြီးကိုပွတ်သပ်ရင်း ငိုရှာသည်။ ညို့နွဲ့ကတော့ အပြစ်ရှိသူမို့ မလုံမလဲဖြစ်နေရှာသည်။ ခဏအကြာမှာတော့ သားသတ်ရုံက လူများလိုက်လာကြသည်။

“တော်တော်ဆိုတဲ့ခွားဗျာ။ ဟင်းလုပ်ရင်းတန်းလန်းနဲ့ ရုန်းပြီးထွက်ပြေးသွားတာ”

ကိုညိုမောင်ရင်ကို လှံဖြင့်ထိုးသလို ခံစားလိုက်ရသည့်စကား။ ကိုညိုမောင်က ဘာမှပြန်မပြောဘဲ အသက်မရှိတော့သည့် ဘွဲ့ပြားချိတ်ကြီးဘေးမှာ ငူငူကြီးထိုင်နေလေ၏။

“ကဲ... လှည်းပေါ်တင်မယ်ဟေ့”

သားသတ်ရုံကလူများက ဘွဲ့ပြားချိတ်ကြီးကို လှည်းပေါ်တင်ဖို့ လုံးဝနဲ့နေကြသည်။ ထိုမြင်ကွင်းမျိုးကို ကိုညိုမောင်မကြည့်ရက်။ ကိုညိုမောင်ဘဝတစ်လျှောက် အနာကျင့်ရဆုံးအခိုက်အတန့်ဟု ထင်မိသည်။ နာကျင်မှုကိုမခံနိုင်သည့်အဆုံး ဘွဲ့ပြားချိတ်ကြီးကို ကျောခိုင်းလိုက်ပါရတော့သည်။

(၄)

ဘွဲ့ပြားချိတ်ကြီး ရောင်းပြီးတစ်နှစ်အကျော်မှာပင်ဖြစ်သည်။ “ကိုညိုမောင်ရေ တော်သမီးမိခင် ဖွေးပြီတော့”

“ဘာလေးလဲဟ”

“ယောက်ျားလေးတော့”

ကိုညိုမောင်က အိမ်ရှေ့တွင်ပုစိတ်ပေါ်မှထကာ အိမ်အပေါ်ကို တက်လာခဲ့သည်။ မြေးဦးလေးက ယောက်ျားလေးဆိုတော့ ကိုညိုမောင် ပို၍ပျော်သွားသည်။

“ထွားထွားကျိုင်းကျိုင်းကြီး ကိုညိုမောင်ရေ လာကြည့်လှည့်ပါအုံး”

“အေးပါဟာ ခဏနေပါအုံး”

မြေးဦးလေးကိုကြည့်ချင်ပေမဲ့ သမီးဖြစ်သူမီးနေခန်းမို့ ကိုညိုမောင် မဝင်ဖြစ်ပါ။

“ဟယ် ဒါကဘာကြီးလဲဟဲ့ ဘုရား ဘုရား လည်ပင်းမှာ ဒဏ်ရာကြီးနဲ့ပါလား”

မီးနေခန်းထဲက ရွာလက်သည် ဒေါ်အေးကြည်အသံကို အတိုင်းသားကြားလိုက်ရတော့ ကိုညိုမောင်စိတ်လှုပ်ရှားသွားသည်။

“ညို့နွဲ့ရေ ဘာဖြစ်လို့လဲဟ”

ညို့နွဲ့က မျက်စိမျက်နှာပျက်ပျက်နှင့် အပြင်ထွက်လာသည်။

“ကိုညိုမောင် ခဏဝင်ကြည့်လိုက်စမ်းပါအုံး”

ကိုညိုမောင်မနေနိုင်တော့ဘဲ မီးနေခန်းထဲကိုဝင်ကာ ကလေးကို ကြည့်လိုက်သည်။ ကလေးလည်ပင်းမှ ဓားဒဏ်ရာအမာရွတ်ကြီးတစ်ခု ပါလာသည်။ ကိုညိုမောင်အံ့အံ့သံလှုပ်သွားမိသည်။ လွန်ခဲ့သည့်တစ်နှစ်ကျော်လောက်က အဖြစ်အပျက်လေးကို သတိရလိုက်သည်။ ဘွဲ့ပြားချိတ်ဟုတ်တယ် ဘွဲ့ပြားချိတ်ကြီး။ ကိုညိုမောင်တစ်ယောက် ဝမ်းနည်းသည်လား။ ဝမ်းသာသည်လားမသိ မျက်ရည်များက ပိုးပိုးပေါက်ပေါက်ကျလာသည်။ခဏကြာမှ ကိုညိုမောင်အသိဝင်လာကာ အပြင်ထွက်ခဲ့လိုက်သည်။

“ဘာထူးခြားလဲ ကိုညိုမောင်”

“ထူးတာပေါ့ဟ ငါတော့ ဘွဲ့ပြားချိတ်ကြီး ငါတို့အိမ်ပြန်ရောက်လာတယ်လို့ ထင်တာပဲ”

“ကျုပ်လဲ အဲဒီလိုထင်လို့ ရှင့်ကိုခေါ်ကြည့်ခိုင်းတာ ဒဏ်ရာက အခုချိန်ထိ မျက်စိထဲကထွက်သေးဘူး။ တထေရာတည်းပဲတော့”

(၅)

ကိုညိုမောင်က မြေးလေးကို ဘောလုံးထိုးပေးလိုက်သည်။ ငါးနှစ်အရွယ်မြေးဖြစ်သူ ဖိုးထူးက ထောင့်ထောင့်မြေထောက်လေးနဲ့ပြေးကာ ကိုညိုမောင်ထိန်းပေးလိုက်သည့်ဘောလုံးကလေးကိုကန်လိုက်သည်။ ဖိုးထူးခမာ ထိချက်မမှန်ဘဲ လဲကျသွားသည်။ ကိုညိုမောင်က မြေးလေးကို ကြင်နာစွာပွေ့ထုရင်း-

“ဖိုးထူးရေ နာသွားလားကွ”

“မနာဘူး ဘိုးဘိုး”

ဖိုးထူးလေးက ညာဘက်ခြေထောက်တစ်ဖက်မသန်ရှာပေ။ မွေးရာပါဖြစ်သည်။ လက်လှမ်းမီရာ ဆရာဝန်နှင့်ပြုကြည့်တာ မရတော့ဘူးဟု ပြောလိုက်သည်။ မြို့ပေါ်ကဆေးရုံကြီးများတက်ပြီး ခွဲဖိတ်ဖို့ဆိုတာလောက် ထိတော့ ကိုညိုမောင်တို့က မတတ်နိုင်ပေ။ ဆရာဝန်က လေ့ကျင့်ခန်းမှန်မှန်လုပ်ပေးရမည်ဟု မှာလိုက်သောကြောင့် ကိုညိုမောင်က ငွေမကုန်သည့်ကုသနည်းမို့ ကောင်းလာလိုကောင်းလာငြားမျှော်လင့်ကာ မြေးလေးကို ဘောလုံးကန်ခိုင်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဖိုးထူးလေးက တကယ့်သနားစရာလေးပါ။ မြေထောက်တစ်ဖက်တင်မသန်တာမဟုတ် ဦးနှောက်ကလည်း ဉာဏ်ရည်မမီသူလေး။ ကိုညိုမောင်ကိုတော့ အတော်ချစ်ရှာသည်။ အားလည်းကိုးသည်။ အမေကြီးဖြစ်သူ ညို့နွဲ့ကိုတော့ ခင်တွယ်မှုမရှိသလို တစ်ခါတစ်ရံ ရန်သူလိုပင် ဆက်ဆံတတ်သည်။ ညို့နွဲ့အနားကိုလည်း မကပ်သလို သူ့အနားကိုလည်း ညို့နွဲ့လာသည်ကိုမကြိုက်။

“ကဲ... တော်ပြီဖိုးထူးရေ ဘိုးဘိုးလဲ မောသွားပြီကွ နားကြအုံးစို့”

“ဟုတ် ဘိုးဘိုး”

ကိုညိုမောင်တို့မြေးအဘိုးနှစ်ယောက် အိမ်အပေါ်တက်လာကြတော့ ညို့နွဲ့က တိတိကြည့်နေသည်။ ဖိုးထူးက ကရွတ်ခွေလေးပေါ်တင်ထားသည့် သောက်ရေအိုးမှရေတစ်ခွက်ကိုခပ်ယူသောက်လိုက်သည်။ သောက်လို့ ပြီးတော့ ကိုညိုမောင်ကို တစ်ခွက်ခပ်ပေးသည်။

“ငါ့မြေးလေးက လိမ္မာလိုက်တာကွာ သာဓုပါဗျာ”

“အမေကြီးကိုလဲ တစ်ခွက်လောက်ပေးပါအုံး”

တိတိကြည့်နေသည့်ညို့နွဲ့က ဖိုးထူးကို ရေပေးဖို့ တောင်းလိုက်သည်။ ဖိုးထူးကလည်း ရေတစ်ခွက်ခပ်လာသည်။ ညို့နွဲ့အနီးရောက်တော့ ပေးမလိုလိုနှင့် လက်လှမ်းကာမှ ညို့နွဲ့၏မျက်နှာကို ဖျန်းခနဲပတ်ချလိုက်သည်။

“အငတ်မကြီး နင့်ကို ငါဘယ်တော့မှ မကျေဘူး”

ပြောပြောဆိုဆို စားပွဲပေါ်မှာတင်ထားသည့်တီဗီလေးကို အောက်သို့ ဆွဲချလိုက်ပြီး လက်ထဲကစည်းရေခွက်နှင့်တီဗီမျက်နှာပြင်ကို လေး ငါးဆယ်ချက်ချက်နက်ထုချေနေသည်။

“အယုတ်မကြီး ဒီတီဗီကြောင့် ငါသေခဲ့ရတာ။ ကဲဟာ ကဲဟာ”

ညို့နွဲ့ခမာ ဘာလုပ်ရမှန်းပင်မသိ။ မြေးလေးကိုလည်း မချီက်ရက်ဆိုတော့ ပျက်စီးသွားသည့်တီဗီလေးကိုသင်္ကြာညှိပြီး ဝမ်းနည်းကာငိုချလိုက်သည်။ ကိုညိုမောင်မှာတော့ မြေးဖြစ်သူ ဖိုးထူး၏လုပ်ရပ်ကိုကြည့်ကာ အံ့အံ့သံကြားဖြစ်ရသလို ညို့နွဲ့အတွက်လည်း စိတ်မကောင်းဖြစ်ရသည်။ တကယ်တော့ သတ္တလောကမှာ မေတ္တာနှင့်ရင်းမှ မေတ္တာပြန်ရသည်။ မေတ္တာ၏ဆန္ဒကျင့်ဘက်ဒေါသကိုအရင်းပြုထားသူအတွက် ကိုယ့်ထံပြန်ရောက်လာမှာက ဒေါသပင်ဖြစ်သည်ဆိုတာ ကိုညိုမောင်လက်တွေ့ သိလိုက်ရပေသည်။ ကိုညိုမောင်ထွက်ကျလာသည်မျက်ရည်စလေးများကို ညို့နွဲ့မမြင်အောင်သိမ်းလိုက်ရင်း ဖိုးထူးလေးကိုရင်ခွင်ထဲ ဆွဲသွင်းထားလိုက်ပါသည်။

“ညို့နွဲ့ရေ နင့်အလှည့်တော့ ရောက်လာပြီ။ နင့်ဆီကိုတည်တည်လာတာက တခြားမဟုတ်ဘူး ပြေးလို့မလွတ်တဲ့ဝံ့ကွ။ အဲဒါဘွဲ့ပြားချိတ်ကြီး” ဟု ပြောလိုက်ချင်ပေမဲ့ နှုတ်ဖျားကထွက်မလာဘဲ လည်ချောင်းဝမှာပင် ဆို့နှင့် ပျောက်ကွယ်သွားရပါတော့သည်။

အနာဂတ်အတွက် စာဖတ်ပါ

- အလိမ္မာ စာမှာရှိသတဲ့ ရှေးကဝိ စကားအမေ့၊ နှောင်းခေတ်လူ ပျိုးဆက်များ မှတ်သားတတ်စေ၊ မြန်မာ့စကား မြန်မာ့စာပေ ရိုးရာအမွေ တန်ဖိုးထား၊ သူတစ်စုံ စာခရီးမှာ ရှာဖွေမှတ်သား။
 - အသိကြွယ် ဉာဏ်ရည်များ အမှန်နဲ့အမှား ခွဲတတ်ရန်၊ အရာရာ ချင့်ချိန်ရေး မြော်တွေးကေနာ၊ စာဖတ်မှ ကောင်းဆိုးနှစ်တန် ကြောင်းကျိုးတစ်ဖန် ပိုင်းခြားသိ၊ ဂန္ထဝင် စာပေစမ်း မခန်းအတိ။
 - လူငယ်တွေ စာပေအသိ ကိုယ်စီရှိ အနာဂတ်မှာ၊ ဂုဏ်ထွန်းပြောင် ဘဝများ ပိုင်ထားသေချာ၊ လက်ဆင့်ကမ်း ပေါင်းပျိုးရာ ကောင်းကျိုးဖြာ ပညာမြတ်၊ ပစ္စုပ္ပန် စာပေကြီးမှ မညှိုးအနာဂတ်။ ။
- စစ်ရင်သွေး(ပန်းတောင်း)**

မင်းဘူးမြို့နယ် ကြီးပင်ကန်(အနောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး နိုဝင်ဘာ ၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ကျေးရွာဖြစ်သည့် ကြီးပင်ကန်(အနောက်)ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးပေးအပ်ပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဌာန အောင်ကိုကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်အတွက် နေကြာအပါအဝင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသော တောင်သူများလိုအပ်လျက်ရှိသည့် မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုများ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဌာနနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များကို ရန်ပုံငွေစနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ကြကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက မင်းဘူးမြို့နယ် ကြီးပင်ကန်(အနောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ပထမအကြိမ်အဖြစ် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသူ၊ အသင်းသား ၈၄ ဦးကို မြစ်ဖမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြီ ၁ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်ထိ ကာလအတွင်း မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှကုန်သွယ်မှု ကန်ဒေါ်လာ ၁၃၇၁ ဒသမ ၉၄ သန်းပို့ဆောင်ရွက်ထား



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅
ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြီ ၁ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်ထိ ကာလအတွင်း မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ကုန်သွယ်မှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၇၁ ဒသမ ၉၄ သန်းပို့ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကုန်

သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်မှု မူဝါဒဌာနခွဲ ဥတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချိုသက်မူထံမှ သိရသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ ဖြစ်သည့် မူဆယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၊ လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၊ ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၊ ကန်ပိုင်တီ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၊ ကျိုင်းတုံ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့မှ ကုန်သွယ်မှုအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၇၁ ဒသမ ၉၄ သန်းပို့ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ “မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု အခြေအနေက တော့ အခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြီ ၁ ရက်

ကနေ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် ကာလအတွင်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၇၁ ဒသမ ၉၄ သန်း ဆောင်ရွက်ထားပါတယ်။ နောက်ဆုံးရရှိထားတဲ့ စာရင်းအရ အခုဘဏ္ဍာနှစ် စ ပြီ ၁ ရက်ကနေ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်ထိ ကာလအတွင်းမှာ မူဆယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေနဲ့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၁၆၀၊ လွယ်ဂျယ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေနဲ့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၂ သန်း၊ ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေနဲ့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၂ သန်း၊ ကန်ပိုင်တီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းအနေနဲ့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃ ဒသမ ၉၄ သန်းပို့ဆောင်ရွက်ထားတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်မှု မူဝါဒဌာနခွဲ ဥတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချိုသက်မူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးရွာလေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပဲခူး နိုဝင်ဘာ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော ချောင်းဝကျေးရွာ၊ သစ်ဆိမ့်ဆိမ့်ကုန်းကျေးရွာ၊ ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ၊ ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ တို့တွင် စက်ရေတွင်းဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာများနှင့်အတူ ချောင်းဝကျေးရွာ၊ သစ်ဆိမ့်ကုန်းကျေးရွာ၊ ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ၊ ကျောင်းကုန်း

ကျေးရွာတို့တွင် စက်ရေတွင်းဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ငွန်လ တတိယပတ်က ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၉ သန်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ၊ ကျောင်းကုန်းကျေးရွာတို့တွင် စက်ရေတွင်းဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ငွန်လ တတိယပတ်က တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၆၂ သန်းဖြင့် လည်းကောင်း တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီများက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **အေးမြတ်**

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ကေ ဂ၅၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

ရွှေဘို နိုဝင်ဘာ ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ကေ ဂ၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ငရုတ်ကေ ဂ၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားချက်အနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ၁၁၃ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၃၉၇ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ၈၅၀ ဧက စုစုပေါင်းကေ ဂ၅၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် ရွှေဘိုခရိုင်မှာ ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် စားဖိုဆောင် စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြဖို့ ဆောင်ရွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ ငရုတ်ကေ ဂ၅၀ ပေးနေတယ်။ ငရုတ်ကို မိုးမှာ စိုက်ဖို့ လျာထားပါတယ်။ ငရုတ်ကို သိပ်မစိုက်ကြဘူး။ ဆောင်းမှာ စိုက်ကြတာ။ ဒီနှစ်ဆောင်းမှာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်နေတယ်”ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။
ငရုတ်စိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းရန်၊ ဈေးကွက်ရရှိရန် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာအာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခုနှစ် မိုးငရုတ်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ထနောင်းလှကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ရေနံချောင်း နိုဝင်ဘာ ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော ထနောင်းလှကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်းနှင့် VDPစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ထနောင်းလှကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာ

တွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီရန်နှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးနိုင်ရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ထနောင်းလှကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **နွဲ့ယဉ်**

မိုးညိုမြို့နယ် တောင်ယာဖျားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးညို နိုဝင်ဘာ ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောင်ယာဖျားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။
ရှေးဦးစွာ မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်း

သန်းခိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန်းသန်းစိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်က တောင်ယာဖျားကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နေကြာ

စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၂၈ ဦးထံ နေကြာမျိုးစေ့နှင့် ချေးငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ကို နေ့ချင်းပြီး ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အခမ်းအနားသို့ မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သုတ**



ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

အဆော့မက်တဲ့နီနီနှင့် အကျီအသစ်ကလေး

ကလေးတို့ရေ... တစ်ခါတုန်းကပေါ့ကွယ်။ နီနီ ဆိုတဲ့ ကလေးမလေးတစ်ယောက်ရှိသတဲ့။ နီနီလေးက အရမ်းကို ဉာဏ်ကောင်းတဲ့မိန်းကလေးပေါ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ နီနီလေးက စည်းကမ်းမရှိဘူးတဲ့ကွယ်။ နီနီလေးမှာ အမေတစ်ယောက်သာရှိသတဲ့ကွယ်။ နီနီလေးရဲ့ အမေကတော့ နီနီလေးငယ်ငယ်တုန်းက တောထဲမှာထင်းရှာရင်း မြေကိုက်လို့ဆုံးသွားရှာတယ်။ တစ်ဦးတည်းသောသမီးလေးဖြစ်သူ နီနီလေးကို သူ့အမေက အလိုလိုက်တာပေါ့ကွယ်။ အမေအလိုလိုက်တဲ့ နီနီလေးက အရုပ်တွေဝယ်လာလဲ ပြန်မသိမ်းဘဲ ဒီအတိုင်းပစ်ထားသတဲ့ကွယ်။

နီနီလေးရဲ့အမေက စက်ချုပ်တဲ့အလုပ်ကို လုပ်သတဲ့။ နီနီလေးက အမေစက်ချုပ်တဲ့ ပစ္စည်းတွေကို တော့ ယူမဆော့ဘူးတဲ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ ကတ်ကြေးကို တော့ ယူဆော့သတဲ့။ ကျောင်းကပြန်လာရင် အဝတ်စအဟောင်းတွေကိုယူပြီး ကတ်ကြေးနဲ့ကိုက် နီနီလေးက သူ့လုပ်ချင်တဲ့ ပုံစံမျိုးစုံလုပ်သတဲ့ကွယ်။ အဝတ်တွေကို ကတ်ကြေးနဲ့ကိုက်ပြီးဆော့ပြီးရင် ပြန်မသိမ်းဘူးတဲ့ကွယ်။ အမေလုပ်သူက ခဏခဏသိမ်းရ ယှဉ်းရတော့ နီနီလေးကို ဆူသတဲ့ကွယ်။ စည်းကမ်းတကျနဲ့နေထိုင်တတ်ဖို့ အခုကတည်းက ပြုမူကျင့်ကြံနေထိုင်ရမယ်လို့ ဆုံးမသတဲ့ကွယ်။ နီနီလေးကတော့ အမေဆုံးမချိန် ခဏခဏထောင်တယ်။

ကျောင်းကိုသွားတဲ့အခါမှာလဲ ခဲတံပျောက်တာလဲ ခဏခဏတဲ့ကွယ်။ စာအုပ်တွေကိုလဲဖြုတ်ပြီး စက္ကူလှေလုပ်သတဲ့။ တစ်နေ့တော့ ဆရာမက စာမေးပွဲနီးပြီ စာတွေကျက်လို့မှာလိုက်သတဲ့။ စာအုပ်တွေဖြုတ်ပြီး ဆော့တဲ့အတွက် စာကျက်မယ်လုပ်တဲ့အခါ ရေးပြီးသား စာတွေမတွေ့ဘူးတဲ့။ ဖတ်စာအုပ်ကိုကြည့်ပြီး ကျက်မယ်ဆိုတော့လဲ ကျက်ရမဲ့စာရွက်တွေကိုဖြုတ်ပြီး ဆော့ထားတဲ့အတွက် ကျက်ရမဲ့စာတွေ ပြန်ကူးရတော့တယ်တဲ့။ နီနီလေးရဲ့အမေကတော့ သမီးသာစည်းကမ်း

တကျနဲ့ကိုင်တွယ်မယ်ဆိုရင် စာအုပ်တွေထပ်ဝယ်စရာ မလိုဘဲ စာတွေလဲ ပြန်ကူးစရာမလိုဘူးလို့ ဆုံးမတယ်။ နီနီလေးကတော့ ခဏခဏထောင်ပြီး လုပ်ချင်ရာ လုပ်ပြန်သတဲ့ကွယ်။

စာမေးပွဲဖြေတဲ့အခါ စာမရတော့ အဆင့်ကောင်းကောင်းမရဘူးတဲ့ကွယ်။ တစ်နေ့ နီနီလေးတို့ရွာမှာ ဘုရားထီးတင်ပွဲကျင်းပဖို့ အခမ်းအနားပြင်ဆင်ကြတာ

ကို ချုပ်ပြီးပြီဖြစ်လို့ သူ့ရဲ့အဝတ်အိတ်ထဲမှာ သိမ်းထားသတဲ့။ အလှူပွဲရှိတာကြောင့် အဝတ်လာအပ်တဲ့လူတွေလဲများလာတော့ နေ့နေ့ညညမနားရဘူးတဲ့ကွယ်။

နီနီလေးရဲ့အမေ အဝတ်တွေချုပ်ပြီး အလုပ်ရှုပ်နေတဲ့အချိန်မှာ နီနီလေးက သူ့အမေရဲ့အဝတ်ထုပ်ကို ယူပြီး ဆော့စရာအဝတ်စတွေ လိုက်ရှာသတဲ့ကွယ်။ နီနီလေးအတွက်ချုပ်ထားတဲ့ အကျီလေးက ပုလဲ

ဒီလိုနဲ့ ဘုရားထီးတင် အလှူပွဲနေ့ကို ရောက်လာတော့တာပေါ့ကွယ်။ နီနီလေးရဲ့အမေလဲ သမီးဖြစ်သူကို ရေချိုးပေးပြီး သနပ်ခါးလှလှလေးလိမ်းပေးသတဲ့။ သမီးဖြစ်သူနီနီလေးကို သနပ်ခါးလိမ်းပေးပြီး တဲ့အခါမှာ သူ့ချုပ်ပေးထားတဲ့ဂါဝန်လေးကို သွားယူသတဲ့ကွယ်။ အလှူမှာ လှလှပပလေးဝတ်ရတော့မယ်ဆိုပြီး ပျော်နေတော့တာပေါ့။ နီနီလေးရဲ့အမေဟာ ဂါဝန်လေးကိုယူလိုက်တယ်ဆိုရင်ပဲ သူ့ချုပ်ပေးထားတဲ့ ဂါဝန်ကအပေါက်ဖြစ်နေတဲ့အပြင် ပုလဲလုံးတွေ၊ စီးကွင့်တွေပါ အကုန်ပြုတ်နေတာကို တွေ့လိုက်ရတော့တယ်။ နီနီလေးရဲ့အမေလဲ စိတ်ဆိုးသွားပြီး “ဒါသမီးလုပ်တာလား” လို့မေးသတဲ့ကွယ်။ နီနီလေးလဲ အမေဖြစ်သူ စိတ်ဆိုးဒေါသထွက်နေတာကို တွေ့ရတော့ သမီးဆော့မိပါတယ်လို့ ဝန်ခံသတဲ့။

သမီးမှာအပြစ်ရှိကြောင်းသိရင် အမေအဝတ်အသစ်လဲ မချုပ်ပေးနိုင်တော့ဘူး။ ဘုရားပွဲလဲ မသွားရဘူး။ အရုပ်တွေလဲ မဝယ်ပေးတော့ဘူးဆိုပြီး အပြစ်ဒဏ်ပေးလိုက်တော့တာပေါ့။ နီနီလေးက နောင်ဆို ဘယ်အရာမဆိုစည်းကမ်းတကျနဲ့နေပါမယ်။ မဖျက်ဆီးတော့ပါဘူးလို့ ကတိပေးလိုက်တယ်တဲ့။ နီနီလေးရဲ့ ကတိစကားကိုကြားရတဲ့အခါ နီနီလေးရဲ့အမေက ဘုရားပွဲနောက်ဆုံးနေ့မှာ လိုက်ပို့သတဲ့ကွယ်။ နီနီလေးရဲ့သူငယ်ချင်းတွေက အဝတ်အစားသစ်တွေနဲ့ လှနေကြတာပေါ့။ နီနီလေးလဲ ငါသာမဖျက်ဆီးဘဲ စည်းကမ်းရှိရှိနေမယ်ဆိုရင် အမေချုပ်ပေးတဲ့ ဂါဝန်လေးကို လူတိုင်းက ငေးကြည့်ပြီး ငါ့ကိုလှတယ်ပြောမှာ၊ အရုပ်တွေလဲ အမေက ဝယ်ပေးမှာလို့တွေးရင်း နောင်တရသွားတော့တယ်။ ကလေးတို့လဲ ဘယ်ပစ္စည်းမဆို ရှိရှိသေသေနဲ့ စည်းကမ်းတကျ ကိုင်တွယ်ရမယ်နော်။ လိမ္မာယဉ်ကျေးတဲ့ ကလေးတွေဖြစ်ကြပါစေကွယ်။

မယ်လေးစင်(မနောမြေ)



NM 22

ပေါ့ကွယ်။ နီနီလေးရဲ့အမေက ဘုရားထီးတင်အလှူပွဲမှာ ဝတ်ဖို့အတွက် ဂါဝန်လှလှလေး ချုပ်ပေးသတဲ့ကွယ်။ ဂါဝန်လေးရဲ့ရင်ဘတ်မှာ အရမ်းချစ်စရာကောင်းတဲ့ အရုပ်လေးကို စီးကွင့်၊ ပုလဲလုံးလေးတွေနဲ့ စိတ်ရှည်လက်ရှည် အရုပ်လေးထိုးထားပေးသတဲ့ကွယ်။ နီနီလေးကိုတော့ အံ့ဩသွားအောင်ဆိုပြီး နီနီလေးအိပ်ချိန်မှ ချုပ်သတဲ့ကွယ်။ ဘုရားထီးတင်အလှူပွဲလဲ နီးလာသတဲ့ကွယ်။ နီနီလေးရဲ့အမေလဲသမီးအတွက်အဝတ်အစား

လုံးလေးတွေကို တွေ့သွားတော့တယ်။ နီနီလေးလဲ ပုလဲလုံးတွေကလှတာကြောင့် အမေ မသိအောင် တစ်လုံးလောက်ယူမယ်ဆိုပြီး ကတ်ကြေးနဲ့ ဖြတ်လိုက်တော့တယ်။ ကတ်ကြေးက ထက်တာကြောင့် ပုလဲလုံးလေးအပြင် အကျီစကိုပါ ကိုက်မိသလိုဖြစ်သွားပြီး အပေါက်ဖြစ်သွားတော့တယ်တဲ့။ နီနီလေးလဲ လက်လွန်သွားတာကြောင့် အမေ မသိအောင် အသာလေးပြန်ထား ထားသတဲ့ကွယ်။

ဘုံကထိန်



NM 22

- ◆ တို့တစ်ရွာလုံး ပျော်တဲ့အချိန် စုပေါင်းဘုံကထိန်၊ တစ်အိမ်မကျန် လူစုံနဲ့ ကထိန်လှည့်တဲ့ပွဲ။
- ◆ ပဒေသာတွဲ စုံလင်စွာ ဦးရွှေရိုးလည်းပါ၊ ခိုးပတ်သံသာ ပြူးကြွလို့ ရွာဦးကျောင်းတော်သို့ ကထိန်သက်န်းပွဲ။ ။

မောင်စိုးငွေ(ကသစ်မြေ)

မိသားစု

- ◆ အိမ်နောက်ဖေးက စိုက်ခင်းမှာ သီးပင်စိုက်ဖို့ရာ၊ ပေါင်းကိုရှင်းကာ မြေတူးဆွ ဖေဖေလုပ်အားပြု။
- ◆ သားနဲ့သမီးက မေပေ့ကူ ပြုံးပျော်လို့ညီတူ တာဝန်ခွဲယူ ကြိုးစားပေး မိသားစုတဲ့လေး။ ။

ပန်းသခင်(အလုံ)



NM 22

ယခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်ထိ ပြည်ပသို့ လယ်ယာထွက်ကုန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈၈၃ ဘီလီယံရရှိ



ကျော်ရှိပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် ဧပြီ ၁ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်ထိ လယ်ယာထွက်ကုန်တင်ပို့မှုအနေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈၆၀ ဘီလီယံကျော်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ကာလတူထက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၃ သန်းကျော် ပိုမိုရရှိခဲ့တာဖြစ်တယ်”ဟု စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာကုန်သွယ်မှုနှင့်တင်ပို့ရေးအဖွဲ့ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထက်အောင်က ပြောပြသည်။

လယ်ယာထွက်ပစ္စည်း အုပ်စုများတွင် ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ပြောင်း၊ ရော်ဘာစိမ်းနှင့် လယ်ယာထွက်ပစ္စည်းများပါဝင်ပြီး လယ်ယာထွက်ကုန်များကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုံမှန်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများဖြင့်လည်းကောင်း တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၌ ပွဲဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစဉ်းစား

လဆန်း ၃၀ နံဘက် ၅ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးအတွက် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးများနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမြင့်ထွန်းက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းအရည်အသွေးပြည့်စုံစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးအောင် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများ၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုးတက်မှုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးမှူးများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူးများက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခရိုင်၊ မြို့နယ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဦးမျိုးအောင်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ရီရီတို့က ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ကဏ္ဍအလိုက် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကျေး)

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox ဝိုင်းရပ်စ်ရောဂါပိုးကူးစက်ပေးသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ သို့မဟုတ် လူ၏ အနားများ အညစ်အကြေးများနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ရာမှ ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသည့် မျက်နှာရုပ်ဆိုင် အချိန်အတော်ကြာထိတွေ့ခြင်း။
- ရောဂါပိုးကူးစက်တင်ကျန်နေသည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို လက်ဖြင့်ကိုင်တွယ်ရာမှ တစ်ဆင့်ကူးစက်ခြင်း။

ရောဂါပျိုးရက်

- ရောဂါပိုးဝေင်ရောက်ပြီး(၅)ရက်မှ(၂၁)ရက်အတွင်း ရောဂါလက္ခဏာများပေါ်ပြပွားနိုင်ပါသည်။

သံသယဖြစ်ဖွယ်ရောဂါလက္ခဏာများ
(အထူးသဖြင့်ရောဂါပိုးတွေ့ရှိရာ နိုင်ငံ/ဒေသများမှ လွန်ခဲ့သည့် ၂၁-ရက်အတွင်း ဖြန့်လှည့်ရောက်လာသူများတွင်)

- လတ်တလောပူခြင်း (>38.5 °C)
- အနီစက်၊ အရည်ကြည်ထွက်ခြင်း။
- မြန်ရည်ကြိတ်များကြီးခြင်း။
- ဝေါင်းကျိတ်ခြင်း၊ ကြွက်သားများနာကျင်ခြင်း၊ ကျောအောင့်ခြင်း။
- ဖောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း။

ကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ

- Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လက္ခဏာခံစားနေသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေ သို့မဟုတ် အယ်လ်ကိုဟော အနည်းဆုံး(၆၀)٪ ပါဝင်သော ရေမလိုလက်သန့်စင်ဆေးရည်အသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း(Mask) ကို စနစ်တကျ တပ်ဆင်ပါ။
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝပ်ရွာစွာနေပါ။
- နှာချောင်း၊ ချောင်းဆိုးသည်အထိတွင် လက်ကိုင်ပေါ် သို့မဟုတ် တံတောင်ကျွတ်ဖြင့်လုံခြုံစွာ ခုံးအုပ်ပါ။
- အသားစိမ်းများကို ကျွတ်အောင်ချက်စားပါ။
- တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်မပါဘဲ မထိတွေ့ပါနှင့်။
- လက်မဆေးဘဲ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းနှင့် မျက်လုံးများကို တိုင်တွယ်ခြင်းမပြုပါနှင့်။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး ကောင်းမွန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပါ။

Monkeypox (ဖျောက်ကျောက်ရောဂါ) လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ အကြံပြုဆုံးသတင်းပေးပို့၍ ကုသမှုခံယူပါ။

ရန်ကင်း ၂၀၂၂

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (Ice)စတဲ့ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပူစီသီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောက်ကလက်တို့ကိုသို့ လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွစွာဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည့် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာပြီး ရေရှည်မှာဒွေးနောက်နှင့်ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဝေးပြားများ **ICE ဝေပေးယမ်းဆေးတစ်မျိုး**

- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါတယ်။
- ဒါ့ပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေအရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျ၍ပြစ်ဒဏ်ခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါတယ်။

မှယမ်းဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများမပျက်စီးမီမီ **မှယမ်းဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးနေပုံ**

လူငယ်ဘဝအတွက် အဆင်မပြေမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ရန် အဆင်မပြေမှုကို ဖယ်ရှားပေးရန်အတွက် လူငယ်များအား လိုအပ်သည့် အထောက်အကူပြုမည်။

ရန်ကင်း ၂၀၂၂

အရည်အသွေးပြိုင်ပွဲ **တယာ** ဟု

PCR, TBR, TBB တယာအရွယ်အစားမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ညောင်ဦးလမ်းနှင့်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဖျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

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

မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင်

ရတနာပုံခန်းမ



ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

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

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - ၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေး၊ ဖုန်း-၀၂-၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂-၄၀၃၀၄၃၉၊ ၀၉၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၉၆၇၈၉၉၉၉



မြင်ဦးလွင်မြေကွက်ကျယ်အမြန်ရောင်းမည်

- * မြင်ဦးလွင်၊ အောင်ချမ်းသာရွာလယ်ဗဟိုချက်၊ ၅လမ်းနှင့် ၆လမ်းကြား၊ ရွာလယ်ဗဟိုချက်တောင်ဖက်၊ မန္တလေး-လာရှီးလမ်းမကြီးမှ ဆယ်စက္ကန့် မျှသာဝင်ရ၊ မျက်နှာစာ နှစ်ဖက်ပွင့်၊ သံပန်းသံတံခါးဖြင့် အဆင့်မြင့် အုတ်တံတိုင်းကာရံပြီး၊ ရေမီးအစုံ၊ ရွာမြေစစ်စစ်။
- * ပေ(၁၀၀x၁၀၀)ပတ်လည်၊ အမြန်ရောင်းမည်။ ဦးရာလူရမည်။
- * ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၅၀၀၀၆၇၃၊ ၀၉-၅၀၁၅၆၄၇၊ ၀၉-၅၁၅၁၅၅၆ သို့ ဆက်သွယ်လိုက်ပါ။

ကိုပမ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

ကိုပမ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ ဆည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ဖျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄
 Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်အစုံနှင့်အညီ ဖိနှိပ်ရေးနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) စွေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုဓိုက်လက်ကွဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံဟာ ရှေးနစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက တိုင်းရင်းသားတွေ စုစည်းနေထိုင်ခဲ့ကြတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသနယ်မြေအလိုက် အုပ်ချုပ်မှု ပုံစံတွေကွဲပြားခဲ့သော်လည်း လွတ်လပ်ရေးမဆုံးရှုံးမီကာလကတည်းက နိုင်ငံ တစ်ဝန်းမှာ ပင်မအုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှုရှိတဲ့ပုံစံနဲ့ အုပ်ချုပ်ခဲ့ပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးရရှိ တော့လည်း တစ်နိုင်ငံလုံး ပြည်ထောင်စုတစ်ခုလုံး စုစည်းလွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ရှေးယခင်ကတည်းက ပြည်ထောင်စုစနစ်နဲ့ စုစည်း တည်ဆောက်ခဲ့တဲ့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနေနဲ့ ဒီပြည်ထောင်စုစနစ်ကို ခိုင်မာ သည်ထက် ခိုင်မာအောင် ခေတ်နဲ့အညီတည်ဆောက်ကြမှသာ နိုင်ငံတော်တည်တံ့ ခိုင်မြဲမှာဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁ နှစ်နှင့် ၆ လ(၁၈လ) ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၁-၈-၂၀၂၂

တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်(သာမညပလအခါတော်နေ့)တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥပ္ပိတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးအနီးရှိ တပေါင်းကွင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တို့၌ မီးရှူးမီးဆန်းများ ပစ်ဖောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၄ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်(သာမညပလအခါတော်နေ့) ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက် တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဥပ္ပိတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးအနီးရှိ တပေါင်းကွင်းနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင်တို့၌ ည ၇ နာရီမှစ၍ FIREWORK အမျိုးအစား မီးရှူးမီးပန်းများကို ပစ်ဖောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါမီးရှူးမီးပန်း ပစ်ဖောက်မှုများကို အများပြည်သူများအနေဖြင့် လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

နှစ်စဉ်တိုးတက်သုံးစွဲလာသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို AMIစနစ်ဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးလွှမ်းခြုံတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ဧယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံစံကို တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၅ သည် ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ပေးစက်ရုံရှိ ဓာတ်အားပေးစက်များ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန နယ်မြေ ရေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ မောင်းနှင်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှု၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန် ပေါင်းလောင်းရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ □

၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနိဒ္ဒယတက္ကသိုလ်များသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူများ အချိန်မီကျောင်းအပ်နှံရေး အသိပေးကြေညာ

၁။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနိဒ္ဒယတက္ကသိုလ်များ၏ ပထမနှစ်သင်တန်းအသီးသီးသို့ တက် ရောက်ခွင့်ရရှိသူများစာရင်းကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ Website နှင့် Facebook Page တွင်လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန၏ Website တွင်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၏ ကြော်ငြာသင်ပုန်းနှင့် Website တို့တွင်လည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ အဆိုပါသင်တန်းများကို နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည် ဖြစ်ပါသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်အသီးသီး၌ နိုဝင်ဘာ ၈ ရက်မှစ၍ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၅-၁၁-၂၀၂၂)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ သီလဝါအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းတွင် စက်သုံးဆီ ဂါလန် လေးသန်းကျော် ဆီချ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေ

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်အတွင်း ကချင်ပြည်နယ် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်းနှစ်ခု ကုန်သွယ်မှုမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ရရှိခဲ့

မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

Card Services

- ▶ Individual Debit Card/ Credit Card
- ▶ Corporate Debit Card
- ▶ Automated Teller Machine Services
- ▶ Point of Sales Services
- ▶ Online Payment/ Tax Payment Via E-commerce

လုံခြုံလျှို့ဝှက် ဆောင်ရွက်ဖြန့်ဖြူး
ပြုဝယ်ဘက်

Phone No :
(01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378