



yadanarbonnews.com

ရတနာပုံ

၁၅၅၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၃)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (14-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၁၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

လျှင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် သံ၊ သံမဏိ၊ ဘိလပ်မြေနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို မေ ၁၈ ရက်ထိ ရောင်းချပေးသွားမည်



နေပြည်တော် မေ ၁၃
 လျှင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် သံ၊ သံမဏိ၊ ဘိလပ်မြေနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ရောင်းချပေးခြင်းအစီအစဉ် ဒုတိယနေ့ကို နေပြည်တော် ဥပျာတသန္တိစေတီတော်အနီးရှိ တပေါင်းဝယ်ယူလျက်ရှိသည်။ ကွင်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ ပြသရောင်းချလျက်ရှိရာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ပြည်သူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအပြား လာရောက်လေ့လာ

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၃

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် လေထုမငြိမ်မသက်မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မုတ်သုံလေဆက်လက် ဝင်ရောက်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အပူပျံတက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညနေ မေ ၁၆ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၄

၁၄-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁၅-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့အတွင်း မိုးလေဝသ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်မှ ခန့်မှန်းထားသည့် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ

၁၄-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့

၁၅-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့

မိုးရေချိန် (လက်မ)

- ၅.၅၀ (လက်မနှင့်အထက်)
- ၅.၀၀
- ၄.၅၀
- ၄.၀၀
- ၃.၅၀
- ၃.၀၀
- ၂.၅၀
- ၂.၀၀
- ၁.၅၀
- ၁.၀၀
- ၀.၅၀
- ၀.၀၅
- ၀.၀၂



ပြင်ဦးလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၀၄၀၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၀၁၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ဘက်စုံထူးချွန်လာမည့် အနာဂတ်လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ

ယနေ့ခေတ်သည် နည်းပညာခေတ်ဖြစ်သဖြင့် နည်းပညာခေတ်တွင် ကမ္ဘာကြီး၌ အသစ်အသစ်သောနည်းပညာများကို အချိန်နှင့်အမျှ တီထွင်ဖန်တီးလျက်ရှိကြသကဲ့သို့ နည်းပညာသစ်များကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆည်းပူးရန် လိုအပ်သည်။ နည်းပညာသစ်များကို တွေးတော တီထွင်ဖန်တီးရာ၌ အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော လူသားအရင်းမြစ်များသည် အရေးကျလှပေသည်။

ယခုအချိန်ကာလသည် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလဖြစ်သည့်အတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များကို အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိပါဝင်သည့် ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေး)နှင့် တပ်မတော်(လေ)တို့က ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းများကို ဧပြီ ၂၂ ရက်ကစပြီး သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မေ ၁၁ ရက်တွင် သင်တန်းစခန်း ၁၁ ခုမှ ရေကြောင်းလူငယ်ဦးရေ ၈၀၀ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းပေါင်းစုံ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ရန် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဧရာဝတီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြပြီး သင်တန်းစခန်း ၁၅ ခုမှ လေကြောင်းလူငယ် ၈၀၄ ဦးသည် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်ရန်နှင့် ပြိုင်ပွဲများယှဉ်ပြိုင်ရန် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေသို့ အသီးသီးရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ လေ့လာရက်တိုက်ပြိုင်ပွဲများ၊ စခန်းပေါင်းစုံပြိုင်ပွဲများကို မေ ၁၂ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ထူးချွန်သူများကို ချီးမြှောက်သည့်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သကဲ့သို့ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများမှ ထူးချွန်ဆုရသင်တန်းသူ၊ သင်တန်းသားများကို နေပြည်တော်လေတပ်စခန်း၌ လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်းမှ နည်းပြလေသူရဲများနှင့်အတူ အမောင်းသင်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို လက်တွေ့လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြင့် ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်း သင်တန်းဆင်း သင်တန်းသူ၊ သင်တန်းသားများသည် အတွေ့အကြုံအသစ်များနှင့် ဗဟုသုတအသစ်များ ရရှိခဲ့ကြသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်များအားလုံးသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ပခုံးပြောင်းထမ်းဆောင်ကြရမည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်ကြသည်။ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ပိုမိုလှပအောင် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်၍ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ရရှိလာသည့် အခွင့်အရေးကောင်းများကို မိမိရရဆပ်ကိုင်ကာ ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများ၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများသည် လူငယ်ဘဝတွင်သာရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးဖြစ်ပြီး ထိုအခွင့်အရေးကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုပြီး မိမိအတွက်သာမက နိုင်ငံတော်အတွက်ပါ အကျိုးဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွက် ရေကြောင်းပညာရပ်များ၊ လေကြောင်းပညာရပ်များမှာ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာသိရှိနေရမည့်ပညာရပ်များဖြစ်ပေရာ လူငယ်မောင်မယ်များအနေဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကို တန်ဖိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် တန်ဖိုးရှိသော အနာဂတ်လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ၊ ဘက်စုံထူးချွန်မောင်မယ်များအဖြစ် ပေါ်ထွန်းလာမည်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ ပိုလ်ကိတ်ပဲ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး၊ တစ်ကေလျှင် ၁၆ ဒသမ ၃၇ တင်း ထွက်ရှိ

ပုသိမ် မေ ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသည့် ပိုလ်ကိတ်ပဲ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပိုလ်ကိတ်ပဲ ၁၃၉၈၁ ဧကထိစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပိုလ်ကိတ်ပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပိုလ်ကိတ်ပဲဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ရိတ်သိမ်းခဲ့သည့် ပိုလ်ကိတ်ပဲ တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒသမ ၃၇ တင်း ထိ ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "သာပေါင်းမြို့နယ်အတွင်းမှာ ဒီနှစ် ပိုလ်ကိတ်ပဲဧက ၁၃၀၀၀ ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပိုလ်ကိတ်ပဲတွေ အရည်အသွေးကောင်းစေရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပိုလ်ကိတ်ပဲတွေအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ တစ်ဧကချင်း အထွက်ညီစေဖို့နဲ့ ကျော်ကျော်လင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်



မန္တလေး မေ ၁၃
တက္ကသိုလ်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများကို ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ဆရာဖြစ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံးရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်သင်းဝေ၊ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်ရုံးမှ သင်တန်းနည်းပြများ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာ တွင် တရားဥပဒေကို လူတိုင်းသိရှိနားလည်ထားကြရန်နှင့် လိုက်နာကျင့်သုံးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ အခြေခံသဘောတရားများကို သဘောပေါက်နားလည်စေပြီး ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် တည်ဆဲဥပဒေများကို သိရှိနားလည်လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ အခွင့်အရေးများ ရရှိခံစားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အလေးထား ဆောင်ရွက်နေပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်က သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း၊ သင်တန်းကို မေ ၁၆ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဥပဒေဘာသာရပ် ခုနစ်ခုကို သင်ကြားပို့ချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၅၀ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း သင်တန်းသား ခြောက်ဦး တက်ရောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၁၉၆၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ကန့်ဘလူ မေ ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၁၉၆၃ ဧကစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၁၉၆၃ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မေလ တတိယပတ်က စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ သင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ပါရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။
ယခုနှစ်ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာ

သာစည်မြို့နယ် ယင်းမာရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သာစည် မေ ၁၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယင်းမာရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ယင်းမာရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၁၀ ကို ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ကဝမြို့နယ် ခမ္မန်ကံကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကဝ မေ ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ခမ္မန်ကံကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်ခင်စုလှိုင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြား မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်

ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ခမ္မန်ကံကြီးကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၂၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုတ

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နှမ်း ၆၄၁၇၁ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ဝက်လက် မေ ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နှမ်း ၆၄၁၇၁ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၅၀၂၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မတ်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နှမ်း ၆၄၁၇၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "နှေးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက ၅၀၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့မှာ ဧက ၆၀၀၀၀ ကျော်

စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အခုလက်ရှိ အချိန်မှာတော့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAPနည်းစနစ်တွေနဲ့စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါတယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေမည့်အပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

မကွေးမြို့နယ် ကန်သာလေးကျေးရွာ၌ မြေဩဇာပြုလုပ်နည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

မကွေး မေ ၁၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးချနိုင်ရန်အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူ ပြုသဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဖျော်ရည်ပြုလုပ်နည်းသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကန်သာလေးကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးမင်းဇော်ဟန်က သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဖျော်ရည်ပြုလုပ်နည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သည့် သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်နည်းများနှင့် ဖျော်ရည် ပြုလုပ်နည်းများကို သုံးရက်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ပြီး မကွေးမြို့နယ် ကန်သာလေးကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးထံမှ သိရသည်။

အိပိုးပိုး

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပဲဈေးကွက်အတွင်း မြေပဲဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

ကျောင်းကုန်း မေ ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျုံပျော်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက်မြေပဲဆန်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပဲဈေးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးကဗျာက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပဲဈေးကွက်တွင် ယခုနှစ်မေလ ပထမပတ်ကစတင်ပြီး ယနေ့ထိ မြေပဲဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာကြောင်း၊ အဆိုပါ မြေပဲဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာခြင်းသည် မြေပဲဆန်ကြိတ်ခွဲ ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများက မြေပဲဆန်များ

ဝယ်ယူအား ကောင်းလာသည့်အတွက် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ မြေပဲဆန်တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိ မြေပဲဆန် တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၂၁၀၀၀ ထိ ဈေးနှုန်းရှိပါတယ်။ ဒီနှစ် မြေပဲဆန်တွေ ဝယ်ယူမှုများပြားနေတာကြောင့် မြေပဲဆန်စိုက်တဲ့ တောင်သူတွေ အဆင်ပြေနေသလို လုပ်သားတွေနဲ့ ကုန်သည်တွေလဲ အဆင်ပြေလာတာ တွေ့ရပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပဲဈေးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးကဗျာက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ စားသောက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် မြေပဲဆန်များကို ဝယ်ယူကြိတ်ခွဲပြီး မြေပဲဆန်၊ မြေပဲဆန်၊ မြေပဲဆန်ပါစသည့် ပုံစံအမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ဝယ်ယူသည့် ဒေသများကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက် မြေပဲဆန်များ ဝယ်ယူမှုများပြားလာခြင်းကြောင့် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပဲဈေးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးကဗျာထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ငှက်ပစ်တောင် ရှင်မဟာကဿပကျောက်စာ

မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

ပုဂံခေတ်ထိုးကျောက်စာများတွင် ရှင်မဟာကဿပအမည်ဖြင့် ကျောက်စာနှစ်ချပ်ရှိသည်။ ပုဂံမြို့ဟောင်း မင်းနန်သူရွာရှိ သမ္ဘူလဘုရား၏ တောင်ဘက်တွင် ရှင်မဟာကဿပကျောင်းတိုက် အမည်ရှိ အဆောက်အအုံဟောင်းတစ်ခုရှိသည်။ ထိုအဆောက်အအုံ၏ တံတိုင်းဝင်းအတွင်း၌ တွေ့ရှိခဲ့သည့် ကျောက်စာသည် ရေးထိုးသူကိုအစွဲပြုလျက် ရှင်မဟာကဿပကျောက်စာဟု ထင်ရှားခဲ့သည်။ ထိုကျောက်စာသည် ယခုအခါတွင် မင်းနန်သူရွာ အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ အစောကြမ်းခေါ်ကြက်တူရွေးဘုရားဟု ဆိုင်းဘုတ်တပ်ထားသည့် ဘုရား၏လိုက် အတွင်းတောင်ဘက်မုခ်တွင်ရှိသည်။

ဒုတိယ ရှင်မဟာကဿပကျောက်စာသည် ငှက်ပစ်တောင်အရပ်ရှိ ရှင်မဟာကဿပကျောင်းမှ တွေ့ရှိခဲ့သည့်ကျောက်စာဖြစ်၍ ယခုအခါ မန္တလေးနန်းတွင်းကျောက်စာရုံတွင်ထားရှိပြီး ကျောက်စာတိုင်အမှတ်မှာ (၂၆)ဖြစ်သည်။

ထိုကျောက်စာကိုအမှီပြု၍ ပုဂံခေတ်နောက်ပိုင်း ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင်ရေးထိုးခဲ့သည့် ကျောက်စာသုံးချပ်ရှိရာ ၎င်းနောက်ထိုး ကျောက်စာများသည် မန္တလေးမြို့ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကျောက်စာရုံတွင် ထိန်းသိမ်းထားသည့် တိုင်အမှတ် (၃၃)၊ (၃၇)၊ (၁၁၁) တို့ဖြစ်ကြသည်။

ငှက်ပစ်တောင် ရှင်မဟာကဿပကျောင်း

ငှက်ပစ်တောင်သည် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ညောင်ဦးမြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက်တွင် တည်ရှိသည်။ ငှက်ပစ်တောင်သည် မြေမျက်နှာပြင်အထက်သို့ တောင်တစ်ခုလောက်မြင့်သော အတန်ငယ်မြင့်သည့် ကုန်းမို့မို့အရပ်သာဖြစ်သော်လည်း တောင်ဟုတင်စားခေါ်ဆိုခဲ့ဟန်ရှိကြောင်း ပုဂံသုတေသနလမ်းညွှန်စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ငှက်ပစ်တောင်သည် ပုဂံနွတ်ပြောရာဇဝင်တွင် ထင်ရှားသည့် ပျူစောထီးနှင့်ဆက်စပ်နေကာ ငှက်ကြီးကို ပျူစောထီး နှိမ်နင်းခဲ့သည့်နေရာအဖြစ် လူသိများသည်။ ပျူစောထီးနှင့် ငှက်ကြီးရာဇဝင်သည် သမိုင်းအထောက်အထား ခိုင်မာမှုမရှိသော်လည်း ငှက်ပစ်တောင်အရပ်သည် ပုဂံခေတ်ကတည်းက တည်ရှိခဲ့ကြောင်း ကျောက်စာတစ်ချပ်တွင် တွေ့ရှိခဲ့ရသည်ဟု ပုဂံရှေးဟောင်းသုတေသီ ဆရာကြီးဦးစိုကေက ရေးသားခဲ့သည်။

ရှင်မဟာကဿပကျောင်းကျောက်စာ

ငှက်ပစ်တောင်အရပ်၌ ပေါင်လောင်ရှင်ကဿပအတွက် တောကျောင်းတစ်ကျောင်းကို ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ ကျောင်းအလှူရှင်သည် ပဝရဏ္ဍိတဓမ္မရာဇာဘွဲ့ခံကျွေးကမ်းကြီး (၁၂၃၅- ၁၂၄၉) ဖြစ်၍ လှူဒါန်းသည့်အချိန်သည် ကျောက်စာမှတ်တမ်းအရ သက္ကရာဇ် ၅၉၉ ခုနှစ် ပြာသိုလ(၁၂၃၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ)ဖြစ်သည်။ ကျောက်စာမူရင်းတွင် လှူဒါန်းသည့် ရက်ကို ရေးထိုးထားသည့်စာသားများပျက်နေသော်လည်း သမိုင်းပါမောက္ခဆရာဦးနီတွတ်က ပြာသိုလဆန်း ၅ ရက် (၁၂၃၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်) ဟု ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

ကျောက်စာတွင် အလှူရှင်မင်းကြီးကို ကျွေးကမ်းဟု တိုက်ရိုက်မရေးထိုးဘဲ "ပဝရဏ္ဍိတဓမ္မရာဇာတိ ရာဇာဟူ၍ ထင်ရှားစွာအမည်တော်ရှိသော၊ လေ့စကြာရတော်မူသော၊ အစိုးရတော်မူသောမင်း"ဟု ဖော်ပြထားသည်။ စာသားများ ပျက်နေသည့်နေရာများကို ဖတ်ရှုခြင်းမပြုနိုင်ခဲ့ပေ။

အလှူရှင်မင်းကြီးက မင်း၏ဆရာတော် ပေါင်လောင် (သျှင်အမည်) ရှိသော ဘုန်းမြတ်ကြီးစွာ မဟာကဿပဟုရေးထိုးထားပြီး (တောအရပ်၌)

သီတင်းသုံးသော ပုဂ္ဂိုလ်ကိုပစ္စည်းလေးပါးအထောက်အပံ့ဖြစ်စေရန်နှင့် သာသနာနှစ် ၅၀၀၀ မပျက်မယွင်း တည်တံ့စေရန် ရေစက်ချလှူဒါန်းခဲ့သည်။

မင်းကြီးလှူခဲ့သည့် ရတနာရာဟောင်း စားရသော မြေတောနှင့်တကွ မြေတိုင်ကြီးတို့ကို တစ်ရွာလျှင် ခုနစ်ဦးစီထည့်ကာ လှူဒါန်းကြောင်း ရေးထိုးခဲ့သည်။ လှူဒါန်းသည့် မြေအကျယ်အဝန်းသည် အရှေ့ဘက်သို့လားသော် သင်းခွေဝင်ပေါက်၊ မြောက်ဘက်သို့လားသော် မန်ကျည်းပင်စည်၊ သစ်ရာပင်ကြီး၊ အနောက်ဘက်သို့လားသော် ရွာသစ်ကြီးမြေ တောင်



ရှင်မဟာကဿပကျောက်စာကို ထိန်းသိမ်းထားသည့် ကျောက်စာရုံအား တွေ့ရစဉ်။

ဘက်သို့လားသော် တိမြေဟုသာ ဖော်ပြထားပြီး အကျယ်အဝန်းအတိအကျကိုမူ ဖော်ပြထားခြင်း မရှိချေ။ စာသားများပျက်နေသဖြင့် ဖတ်ရှုရာတွင် ပြည့်စုံမှုအားနည်းခဲ့သည်။

ကျွေးကမ်းကြီးသည် ဆက်လက်လှူဒါန်းခဲ့သည့် မြေအကျယ်အဝန်းကို ဤကျောက်စာတွင် ရေးထိုးထားရာ အရှေ့ဘက်သို့လားသော် မန်ကျည်းပင်၊ တည်သီးပင်စည်၊ ခက်လန်းပင်၊ မုန့်ပင်၊ အင်ကြင်းပင်၊ မြောက်ဘက်သို့လားသော် ညောင်ဖြူပင်၊ လက်ပံပင်၊ အနောက်မြောက်ထောင့်သို့လားသော် သိမ်ဝတ်မြေ အစပ်ရှိ မန်ကျည်းပင်၊ အနောက်ဘက်သို့ လားသော် ကုက္ကိုပင်၊ ဖလံပင်၊ ထိမ်ပင်၊ ပိတ်သူကြီးပင်၊ တောင်ဘက်သို့လားသော် ဖလံအိုပင်၊ စကြိုအိုပင်၊ အင်းမြောက်ချောင်း မြင့်လွန်းသော ညောင်ပင်၊ အရှေ့တောင်ဘက်သို့လားသော် ကံ့ကော်ပင် တဲရှေ့တိုင် ဟုသတ်မှတ်ခဲ့သည်။

ထိုပိုင်နက်အတွင်း တာဝန်ယူရမည့် အသည်ကြီး ခုနစ်ဦး၏ အမည်ကို "ဖုမ္မတ္တရာ၊ ဖုမ္မဝတ၊ ဖုမ္မသု၊ ဖုမ္မရစ်၊ ဖုမ္မသကြီ၊ ဖုမြတ်သိခါ၊ ဖုမ္မချတ္တရာ"ဟုဖတ်ရှုရပြီး ထိုသူများသည် ကျောင်းထိုင်ပုဂ္ဂိုလ်နှင့် သံဃာတော်များအားလုံးကို အလုပ်အကျွေးပြုကြရန်ဖြစ်သည်။

ငှက်ပစ်တောင်အရပ်၌ ပေါင်လောင်ရှင်မဟာကဿပကျောင်းကို ပစ္စည်းလေးပါးအထောက်အပံ့ရစ်မဲ့သောငှာ သံဃာ ၂၅ ပါး အစဉ်စား၏ဟု ဖော်ပြထားကာ သာသနာငါးထောင် တည်အောင်ပြုသော ကုသိုလ်ဟုလည်း ရေးထိုးခဲ့သည်။ ကျွေးကမ်းကြီး၏ မဟာကဿပကျောင်းကျောက်စာသည် တစ်မျက်နှာထိုးကျောက်စာဖြစ်၍ စာကြောင်းရေ ၂၈ ကြောင်းပါရှိ

သည်။ ကျောက်စာတွင် ပုဂံခေတ်ထိုးကျောက်စာအများစုကဲ့သို့ပင် ဆုတောင်းစာနှင့်ကျိန်စာပါဝင်သည်။

ဆုတောင်းစာအဖြစ် ငါ့ကုသိုလ်ကို ချီးပင့်သော သူကား ငါနှင့် အမျှရစေသောဟု ရေးထိုးထားသကဲ့သို့ ကျိန်စာအဖြစ် (ငါ့ကုသိုလ်ကို) ပျက်သောသူကား ဘုရားအဆူဆူချွတ်၍ မကျွတ်စေသတည်း၊ အဝီစိထံ ငရဲသစ်ငုပ်ဖြစ်စေသတည်းဟုရေးထိုးကာ ကျောက်စာကို အဆုံးသတ်ထားသည်။

ရှေးမြန်မာကျောက်စာများကို လေ့လာသူ အငြိမ်းစားသမိုင်းပါမောက္ခဆရာဦးနီတွတ်က မဟာကဿပ

ကျောက်စာသည် မူလက ငှက်ပစ်တောင်အရပ်၊ ပေါင်လောင်ရှင် ရှင်မဟာကဿပကျောင်းတွင် ရှိခဲ့မည်ဟုယူဆလျက် ကုန်းဘောင်ခေတ် ဗဒုံမင်း (၁၇၈၂-၁၈၁၉)လက်ထက်၊ ၁၇၈၅ ခုနှစ်တွင် ရှေးမင်းများလှူဒါန်းခဲ့ကြသည့် ဝတ်မိုးဝတ်မြေများကို ပြန်လည်စိစစ်ရန် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောက်စာများကို စုစည်းချိန်တွင် ပုဂံမှဆင်ကြိုရွှေဂူဘုရားသို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ခံရကြောင်း ရေးသားခဲ့သည်။ ထိုကျောက်စာသည် ၁၉၀၆ ခုနှစ်တွင် အမရပူရဆင်ကြိုရွှေဂူဘုရား ကျောက်စာရုံမှ အမရပူရ ပုထိုးတော်ကြီး ကျောက်စာရုံသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ကာ ၁၉၃၈ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးနန်းတွင်းကျောက်စာရုံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်ဟုဖော်ပြခဲ့သည်။

ကျောက်စာသုံးမျိုး (မူလထိုး၊ ဆင့်ထိုး၊ စပ်ထိုး)

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း နေရာအနှံ့အပြား၌ တွေ့ရှိရသည့် ကျောက်စာများသည် အချပ်ရေ ၃၀၀၀ ခန့်ရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရှင် ဦးမြင့်အောင်က မှတ်တမ်းပြုခဲ့သည်။ ကျောက်စာများကို ဝေဘူကျောက်၊ သဲကျောက်နှင့် စကျင်ကျောက်များပေါ်တွင် အများဆုံးရေးထိုးခဲ့ကြကာ ကျောက်စာအများစုကို မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မိုးခေါင်ရေရှားရပ်ဝန်းဒေသများတွင် တွေ့ရှိရသည်။ ၎င်းတို့အနက် ကုသိုလ်တော်ဘုရားကျောက်စာ ၇၂၉ ချပ်နှင့် ရာဇကျေမာရ်ကျောက်စာတို့သည် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းအမွေအနှစ်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်းခံခဲ့ရသည်။ ကျောက်စာများတွင် မူလထိုးကျောက်စာများသည် အထောက်အထားအခိုင်မာဆုံးဟု ဆိုကြသော်လည်း ဆင့်ထိုး၊ စပ်ထိုးကျောက်စာများကိုလည်း အကိုးအကားပြုနိုင်ကြသည်။

မူလထိုးကျောက်စာသည် ပထမဆုံးရေးထိုးခဲ့သည့် မူရင်းကျောက်စာဖြစ်သည်။ မူလထိုးကျောက်စာပါ အကြောင်းအရာများကို ပြန်လည်ရေးထိုးသည့် ကျောက်စာသည် ဆင့်ထိုးဖြစ်သည်။ မူလကျောက်စာ အကြောင်းအရာများကို တစ်ခု၊ နှစ်ခုစသည်ဖြင့် ပေါင်းစပ်ရေးထိုးထားလျှင် စပ်ထိုးကျောက်စာဖြစ်သည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ် ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက်တွင် ကောက်ယူခဲ့သည့် အခွန်စစ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်မှ သယ်ယူခဲ့သည့် ကျောက်စာများအနက် ပျက်စီးမှုနည်းပါးသည့် ကျောက်စာများကို မန္တလေးနန်းတွင်းရှိကျောက်စာရုံနှစ်ရုံတွင် စိုက်ထူခဲ့ရာ တောင်ဘက်ကျောက်စာရုံ၌ ၆၂၅ ချပ်၊ မြောက်ဘက်ကျောက်စာရုံ၌ အချပ်ရေ ၁၄၀ ရှိသည်။

ထို့အတူ ပျက်စီးမှုနည်းပါးသော မူလထိုးကျောက်စာများကို စစ်ကိုင်းမြို့ ထူပါရုံစေတီဝင်းအတွင်းနှင့် ပုဂံပြတိုက်တွင် ဆက်စပ်စိုက်ထူခဲ့သည်။ ပျက်စီးမှုများပြားကာ မူလကျောက်စာအတိုင်း ဆက်စပ်၍ မစိုက်ထူနိုင်တော့သည့် ကျောက်စာများကို ပြန်လည်ရေးထိုး၍ မန္တလေးမြို့ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ဝင်းအတွင်း၊ အနောက်တောင်ထောင့်တွင် စိုက်ထူခဲ့သည်။ အချို့ကျောက်စာများကို မူလစာသားများအပြင် နောက်ပိုင်းတွင်လှူဒါန်းသည့် အလှူရှင်များ၏ အမည်များပေါင်းစပ်၍ ကျောက်စာအသစ်များ ရေးထိုးစိုက်ထူခဲ့ရာ မဟာမုနိအရှေ့ဘက်ကျောက်စာရုံတွင် သဲကျောက်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ကျောက်စာ ၁၈၇ ချပ်နှင့် အနောက်ဘက် ကျောက်စာရုံ စကျင်ကျောက်တွင် ရေးထိုးထားသည့် ကျောက်စာ ၅၂၃ ချပ်ဖြစ်သည်။

မန္တလေးမြို့ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကျောက်စာရုံတွင်ရှိသည့် ဆင့်ထိုးနှင့် နောက်ထိုးကျောက်စာများတွင် ရှင်မဟာကဿပကျောက်စာသုံးချပ်လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။

နောက်ထိုး ရှင်မဟာကဿပကျောက်စာများ

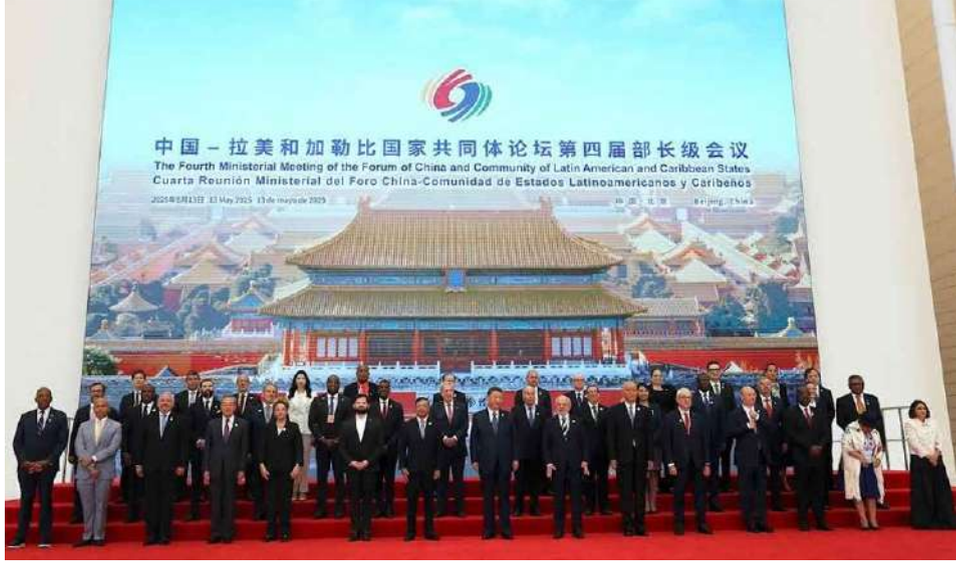
မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော် အနောက်ဘက်ကျောက်စာရုံရှိ ကျောက်စာတိုင်အမှတ်(၃၃)သည် ငှက်ပစ်တောင်ရှင်မဟာကဿပကျောက်စာကို မူရင်းအတိုင်း အားလုံးနီးပါး ပြန်လည်ရေးထိုးထားသည့် ကျောက်စာဖြစ်သည်။ ကျောက်စာရေးထိုးသည့် ရက်သည်လည်း မူရင်းအတိုင်းဖြစ်သည်။ မူရင်းကျောက်စာတွင် ပျက်နေသည့် စာသားများကို ဤကျောက်စာတွင် ဖတ်ရှုနိုင်ပြီး စာသားတချို့သည် မူရင်းကျောက်စာနှင့် ကွဲလွဲမှုများရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ဆင့်ထိုးကျောက်စာထိပ်စီးတွင် ငှက်ပစ်တောင်ကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ ကဿပကျောက်စာဟု ရေးထိုးဖော်ပြထားသဖြင့် မူရင်းကျောက်စာ၏ မိတ္တူဆင့်ထိုးကျောက်စာဖြစ်ကြောင်း အတိအကျ ညွှန်းဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။

ကျောက်စာတိုင်အမှတ်(၃၇)နှင့် (၁၁၁)တို့ကို နှစ်မျက်နှာရေးထိုးထားကာ ကျောက်စာရေးထိုးသည့်ရက်ကို သက္ကရာဇ် ၅၄၉ ခုနှစ် ပြာသိုလဆန်း ၅ ရက်၊ ၅ နေ့ ဟုဖော်ပြထားရာ မူရင်းကျောက်စာထက် နှစ် ၅၀ စောနေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အလှူရှင်သည် ဒုတိယစည်သူဟုထင်ရှားသည့် နရပတိစည်သူမင်း (၁၁၆၅-၁၂၁၁)ဖြစ်နေသည်။ စည်သူမင်းကြီးသည် နန်းတက်ပြီး ၂၃ နှစ်ကြာ သက္ကရာဇ် ၅၄၉ ခုနှစ် ပြာသိုလဆန်း ၅ ရက်(၁၁၈၈ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်)တွင် တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း ရေးထိုးထားသဖြင့် မူရင်းကျောက်စာနှင့် ကွဲလွဲနေသည်။



လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယံနိုင်ငံများကို ကန်ဒေါလာ ကိုးဘီလီယံကျော် တရုတ်နိုင်ငံထုတ်ချေးမည်



သမ္မတရီကျင့်ဖျင်က တရုတ်-စီအီးအယ်လ်အေစီ စီးပွားရေး ညီလာခံ၌ ပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်-စီအီးအယ်လ်အေစီ စီးပွားရေးညီလာခံသို့ လက်တင် အမေရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယံဒေသ နိုင်ငံပေါင်း ၃၀ ခန့်မှ ကိုယ်စား လှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် တရုတ်-စီအီးအယ်လ်အေစီ စီးပွားရေး ညီလာခံကို ပေကျင်းမြို့၌ သုံးနှစ် လျှင်တစ်ကြိမ် ကျင်းပလေ့ ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လက်တင် အမေရိကနှင့် ကာရစ်ဘီယံဒေသ တို့၌ ဩဇာလွှမ်းမိုးရန် အမေရိကန် နိုင်ငံနှင့်အပြိုင် ကြိုးပမ်းလျှက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua

Trs : KKO

ဝန်ကြီးချုပ်နေအိမ် မီးရှို့မှုဖြင့် လူငယ်တစ်ဦးကို ဗြိတိန်ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီး

လန်ဒန် မေ ၁၃ ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ကီရာစတင် မာ၏နေအိမ်၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော မီးလောင်မှု အပါအဝင် မီးလောင်မှု သုံးခုအတွက် ဗြိတိန်ရဲတပ်ဖွဲ့က အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ် လူငယ် တစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထား ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါမီးလောင်မှု သုံးခုတို့မှာ မေ ၈ ရက်၊ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့ တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နေရာသုံးခုအနက် လန်ဒန်မြို့တော် မြောက်ပိုင်းရှိ ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ကီရာစတင်မာ၏ နေအိမ်လည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနေအိမ်သည် ဗြိတိန်

ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ဒေါင်းနင်းလမ်း အမှတ်(၁၀) ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးသို့ မပြောင်းရွှေ့မီ ကီရာစတင်မာနှင့် မိသားစုဝင်များနေထိုင်ခဲ့ရာနေရာ ဖြစ်သည်။

မီးလောင်မှုသုံးခုတို့ကြား ဆက် စပ်မှုရှိ မရှိကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက် ဖျက်ရေးအဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးခဲ့ ပြီးနောက် မီးရှို့မှုများကျူးလွန်ခဲ့သူ အဖြစ် ယူဆရသူ လူငယ်တစ်ဦးကို ဗြိတိန်ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သို့သော် အဆိုပါလူငယ် ၏ အမည်နှင့် မျိုးရိုးဇာတိတို့ကို ဗြိတိန် ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထား ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua

Trs : KKO

ဂျီဂျူးလေကြောင်းလိုင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ဖြစ်စဉ်မှ ကျန်ရစ်သူမိသားစုများက လူ ၁၅ ဦးကို တရားစွဲဆို

ဆိုးလ် မေ ၁၃ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာလ အတွင်းကဖြစ်ပွားခဲ့သော ဂျီဂျူး လေကြောင်းလိုင်း ခရီးသည်တင် လေယာဉ်ပျက်ကျမှုတွင် သေဆုံးခဲ့ ရသူများ၏ ကျန်ရစ်သူမိသားစုများ က တောင်းဆိုရိုးယားအစိုးရတစ်ဝန် ရှိသူများအပါအဝင် လူပေါင်း ၁၅ ဦးကို တရားစွဲဆိုထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ဂျီဂျူးလေကြောင်းလိုင်း ခရီး သည်တင်လေယာဉ် ပျက်ကျမှု အတွက် သေဆုံးသူများ၏ ကျန်ရစ် သူမိသားစုများက တရားစွဲဆိုထား သူများအနက် တောင်ကိုရီးယား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီး ပက်ခီ ဆန်ဝိုးလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဂျီဂျူးလေ ကြောင်းလိုင်းမှ ခရီးသည်တင်

လေယာဉ်ပျက်ကျမှုတွင် လူပေါင်း ၁၇၉ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးဝန်ကြီး ပက်ခီဆန်ဝိုးကို လေ ကြောင်းပျံသန်းမှုဘေးကင်းလုံခြုံ ရေးဥပဒေ ချိုးဖောက်မှုများကို မျက်ကွယ်ပြုကြောင်း ကျန်ရစ်သူ မိသားစုများက စွပ်စွဲထားသည်။

ဂျီဂျူးလေကြောင်းလိုင်း ခရီး သည်တင်လေယာဉ်သည် မူအန် လေဆိပ်အဆင်းတွင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ သမိုင်းတစ်လျှောက်၌ လူအသေ အပျောက်အများဆုံး လေကြောင်း မတော်တဆမှုဖြစ်ခဲ့ရသည်။

၎င်းဖြစ်စဉ်အတွက် တရားစွဲဆို မှုကို လေယာဉ်ပျက်ကျမှုအတွင်း သေဆုံးခဲ့သူများအနက် ၇၂ ဦး၏ ကျန်ရစ်သူမိသားစုများက ပြုလုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua

Trs : KKO



ပေကျင်း မေ ၁၃

လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာ ရစ်ဘီယံဒေသနိုင်ငံများအတွက် ချေးငွေအဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ကိုးဘီလီယံကျော် ထုတ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့် ဖျင်က ယနေ့တွင် ပြောကြား

လိုက်သည်။

ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရစ် ဘီယံနိုင်ငံများအစည်းအရုံး (စီအီး အယ်အေစီ)နှင့် တရုတ်ဝန်ကြီးများ အဆင့် စီးပွားရေးညီလာခံ၌ တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်၏ အဆို

ပါပြောကြားချက် ပေါ်ထွက်လာ

ခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် စီအီး အယ်အေစီနိုင်ငံများအတွက် ချေးငွေအဖြစ် ယွမ်ငွေ ၆၀ ဘီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဒသမ ၁၈ ဘီလီယံ) ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန် အရှေ့အလယ်ပိုင်းခရီးစဉ်စတင်

ရီယာဒ် မေ ၁၃ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရန်သည် ယနေ့တွင် ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီး လေးရက်ကြာ အရှေ့အလယ်ပိုင်း ခရီးစဉ်ကို စတင်လိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျ ခရီးစဉ် အတွင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်သည် ဆော်ဒီ-အမေ ရိကန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖိုရမ် ဆွေးနွေး ပွဲ၌ ပါဝင်တက်ရောက်မည် ဖြစ်သည်။

သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်၏ အရှေ့အလယ်ပိုင်း ခရီးစဉ်တွင် တက်စလာကုမ္ပဏီ အကြီးအကဲ အီလွန်မက်ခီအပါအဝင် အမေ ရိကန် ထိပ်တန်းစီးပွားရေးခေါင်း ဆောင်များ လိုက်ပါသွားကြောင်း သိရသည်။



အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရန်သည် အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသခရီးစဉ်အတွင်း စီးပွားရေး သဘောတူညီချက်များ ရယူနိုင် ရေးကို အဓိကထားမည်ဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျခရီးစဉ် ပြီးဆုံး စဉ်သည် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်အတွက် သမ္မတ ရာထူး ရယူပြီးနောက်ပိုင်း ဒုတိယ မြောက်ပြည်ပခရီးစဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua

Trs : KKO

မလေးရှားလေယာဉ်ပစ်ချခံရမှု ကုလသမဂ္ဂဆုံးဖြတ်ချက်ကို တစ်ဖက်သတ်ဆုံးဖြတ်ချက်အဖြစ် ရုရှားငြင်းပယ်

မော်စကို မေ ၁၃ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း ယူကရိန်း ဝေဟင်္ဂ၌ မလေးရှားလေကြောင်း လိုင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ပစ်ချခံရမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကုလ သမဂ္ဂ အရပ်ဘက်လေကြောင်း ကောင်စီက ချမှတ်ထားသော စီရင် ချက်ကို တစ်ဖက်သတ်စီရင်ချက် အဖြစ် ရုရှားနိုင်ငံက ယနေ့တွင် ပယ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မလေးရှားလေကြောင်းလိုင်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း ယူကရိန်း ဝေဟင်္ဂ၌ မလေးရှားလေကြောင်း လိုင်း ခရီးသည်တင် လေယာဉ် ပစ်ချခံရမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကုလ သမဂ္ဂ အရပ်ဘက်လေကြောင်း ကောင်စီက ချမှတ်ထားသော စီရင် ချက်ကို တစ်ဖက်သတ်စီရင်ချက် အဖြစ် ရုရှားနိုင်ငံက ယနေ့တွင် ပယ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခုနှစ်အတွင်း ပစ်ချခံရမှုအတွက် ရုရှားနိုင်ငံတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ အရပ်ဘက်လေ ကြောင်းကောင်စီက ယနေ့တွင် အဆုံးအဖြတ်ပေးထားသည်။

သို့ရာတွင်မလေးရှားခရီးသည် တင်လေယာဉ် ပစ်ချခံရမှု စုံစမ်း စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်း၌ ပါဝင်မှုမရှိ ခဲ့သော ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘက် လိုက်ဆုံးဖြတ်မှုများကို လက်ခံ မည်မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက်

စကော့ဗ်က ပြောကြားထားသည်။ မလေးရှား လေကြောင်းလိုင်း မှ ခရီးစဉ်အမှတ် အမ်အိတ်ချ်-၁၇ ခရီးသည်တင် လေယာဉ်သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်တွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံ အမ်စတာဒမ်မြို့ မှ ကွာလာလမ်ပူမြို့သို့ ပျံသန်း နေစဉ် ယူကရိန်းနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း၌ ပစ်ချခံခဲ့ရပြီး ခရီးသည်နှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်း ၂၉၈ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည်။

လိုလားသည့် ခွဲထွက်ရေးဝါဒီများ နှင့် ယူကရိန်းတပ်များကြား တိုက်ပွဲပြင်းထန်ချိန်တွင် မလေးရှား ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ပစ်ချခံခဲ့ ရခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ပစ်ချခံခဲ့ရမှုအတွက် ရုရှားတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများက စွပ်စွဲထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT

Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်မည့် အာကာသကုန်တင်ယာဉ်စမ်းသပ်မစ်ရှင်အတွက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီ၏ နျူထရန်ဒုံးပျံကို ရွေးချယ်ထား



ဝါရှင်တန် မေ ၁၃ အမေရိကန်လေတပ် သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်မည့် အာကာသကုန်တင်ယာဉ် စမ်းသပ်မစ်ရှင်အတွက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီ၏ နျူထရန်ဒုံးပျံကို ရွေးချယ်ထားကြောင်း မေ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်လေတပ် သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်း၏ အထက်ပါမစ်ရှင်သည် နျူထရန်ဒုံးပျံသစ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို စမ်းသပ်မည့်မစ်ရှင်ဖြစ်လာနိုင်သည်။

Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် နျူထရန်ဒုံးပျံကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထား

ပြီး ကန်ထရိုက်စာချုပ် လွှတ်တင်မှုများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် စတင်မည်ဖြစ်သည်။

Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် နျူထရန်ဒုံးပျံကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့် ဒုံးပျံအဖြစ် ပုံစံထုတ်တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ၎င်းလက်ခံထားသည့် အာကာသမစ်ရှင်များကို အီလက်ထရိုနစ်ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ပေးလျက်ရှိသည်။

နျူထရန်ဒုံးပျံသည် အရွယ်အစားအားဖြင့် ကိုယ်ထည်အလျား ၁၄၁ ပေရှိပြီး အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၃၀၀၀ ရှိသော ပြိုဟ်တုနှင့် အာကာသယာဉ်များကို ကမ္ဘာပတ်လမ်း အနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အမေရိကန်တွင် နှစ် ၃၀ အတွင်း ပထမအကြိမ် ဝက်သက်ရောဂါကူးစက်မှု ၁၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

နယူးယောက် မေ ၁၃ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဝက်သက်ရောဂါ အမေရိကန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း ကူးစက်မှု ၁၀၀၀ ကျော်လာချိန် ယခုနှစ် ဝက်သက်ရောဂါကူးစက် တွင် ၎င်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းမှာ နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လာကြောင်း စီဒီစီကြေညာချက်၌ ကူးစက်မှုပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဗဟိုဌာန (စီဒီစီ)က မေ ၁၂ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန် ပြည်နယ်ပေါင်း ၃၀ ခုတို့၌ ဝက်သက်ရောဂါ ကူးစက်မှုပေါင်း ၁၀၀၀ ခုထိရှိနေကြောင်း စီဒီစီ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း၌ ဝက်သက်ရောဂါ ကူးစက်မှု ၂၀၅ မှသာ ရှိခဲ့သည်။ ယခုနှစ်အတွင်း အမေရိကန်

နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဝက်သက်ရောဂါ ကူးစက်မှု ၁၀၀၀ ကျော်လာချိန် တွင် ၎င်းရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ အရေအတွက်လည်း သုံးဦးထိရှိ လာကြောင်း စီဒီစီကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ဝက်သက်ရောဂါသည် ရောဂါ ရှိနေသူ၏ ချောင်းဆိုးခြင်းမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်ရာကူးစက် မှုနှုန်းမြန်ဆန်သည့် ရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဝက်သက်ရောဂါကူး စက်ခံခဲ့ရသူ ၁၀၀၀ ဦးအနက် ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ဝက်သက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားမှုမရှိသူများ အပြည့်အဝ ထိုးနှံထားမှုမရှိသူများ ဖြစ်ကြောင်း စီဒီစီတာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ဂေါက်ကွင်းများအနီး နေထိုင်သူများ ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မား

နယူးယောက် မေ ၁၃ ဂေါက်ကွင်းများနှင့် တစ်မိုင် အကွာ အဝန်းအပိုင်းတွင်နေထိုင် သူများသည် ခြောက်မိုင်အကွာတွင် နေထိုင်သူများထက် ပါကင်ဆန် ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၁၂၆ ရာခိုင်နှုန်း ထိ မြင့်မားနေတတ်ကြောင်း မေ ၁၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂေါက်ကွင်းများအနီး နေထိုင် သူများ၌ ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်ပွား နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက်မြင့်မားနေမှု သည် ဂေါက်ကွင်းများ၌အသုံးပြု နေသော ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် သက်ဆိုင်နိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ တစ်ဝန်း ဂေါက်ကွင်းများ၏တည် နေရာနှင့် ဝတ္ထုပစ္စည်းပြည့်နယ်၊ မင်နီဆိုတာပြည်နယ်တို့မှ ရေပေး

ဝေဖြန့်ဖြူးရေးနယ်မြေ ၂၂၄ ခုတို့ ကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များ၏ လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက် လာသည့်ရလဒ်များအရ ဂေါက် ကွင်းများအနီး နေထိုင်သူများတွင် ပါကင်ဆန်ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနေတတ်ပြီး ဂေါက်ကွင်း များနှင့်ဝေးသည့်နေရာများ၌ နေ ထိုင်သူများတွင် ပါကင်ဆန်ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုမိုနည်းပါးသွားသည် ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ပါကင်ဆန်ရောဂါသည် မျိုးဗီဇ အကြောင်းတရားများနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြောင်း တရားများကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ် သည့် အာရုံနာဗတ်ဆဲလ်ရောဂါ တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



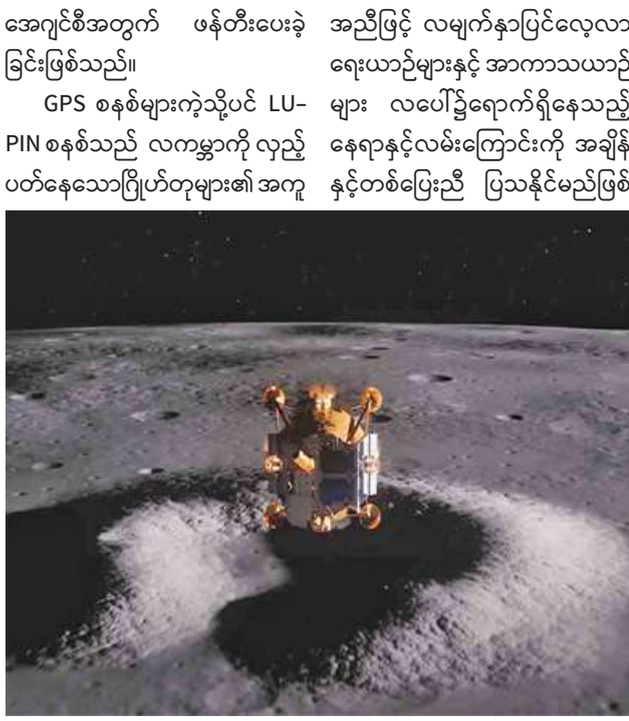
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

GMV နည်းပညာကုမ္ပဏီက လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေးမစ်ရှင်များအတွက် တည်နေရာနှင့်လမ်းကြောင်းပြစနစ်တစ်ခုကို ဖန်တီးထား

မက်ဒရစ် မေ ၁၃ စပိန်နိုင်ငံအခြေစိုက် GMV နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် လကမ္ဘာ စူးစမ်းလေ့လာရေးမစ်ရှင်များတွင် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တည်နေရာနှင့်လမ်းကြောင်းပြ စနစ် တစ်ခုကို ဖန်တီးထားကြောင်း မေ ၁၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

LUPIN အမည်ရှိ အဆိုပါ တည်နေရာနှင့် လမ်းကြောင်းပြ စနစ်သည် ကမ္ဘာပေါ်၌ လက်ရှိ သုံးစွဲနေသော ပြိုဟ်တုတည်နေရာ နှင့် လမ်းကြောင်းပြစနစ်များနှင့် အလားတူကြောင်း GMV ကုမ္ပဏီ က ပြောကြားထားသည်။

GMV ကုမ္ပဏီသည် လကမ္ဘာ တည်နေရာနှင့် လမ်းကြောင်းပြ စနစ် LUPIN ကို ဥရောပအာကာသ



အေဂျင်စီအတွက် ဖန်တီးပေးခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

GPS စနစ်များကဲ့သို့ပင် LU-PIN စနစ်သည် လကမ္ဘာကို လှည့်ပတ်နေသော ပြိုဟ်တုများ၏ အကူအညီဖြင့် လမျက်နှာပြင်လေ့လာ ရေးယာဉ်များနှင့် အာကာသယာဉ် များ လပေါ်၌ရောက်ရှိနေသည့် နေရာနှင့်လမ်းကြောင်းကို အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြသနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် လကမ္ဘာ ပေါ်ရှိ အာကာသယာဉ်များသည် ၎င်းတို့၏တည်နေရာကို ပြသနိုင် ရေးအတွက် ရှုပ်ထွေးသည့်တွက် ချက်မှုများ၊ ကမ္ဘာပေါ်မှပေးပို့ သည့် အချက်အလက်များကိုသာ မှီခိုအားပြုနေရသည်။

GMV ၏ လကမ္ဘာ တည်နေရာ နှင့် လမ်းကြောင်းပြစနစ် LUPIN သည် ကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေး လုပ်ငန်းများကို များစွာအထောက် အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အဆိပ်အတောက်ပြင်းထန်သော သောကြာဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာနမူနာကိုရယူရန် တရုတ်နိုင်ငံ စီစဉ်ထား

ပေကျင်း မေ ၁၃ အဆိပ်အတောက် ပြင်းထန် သော သောကြာဂြိုဟ်၏ လေထု လွှာ နမူနာကိုရယူရန် တရုတ်နိုင်ငံ က စီစဉ်ထားကြောင်း မေ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

သောကြာဂြိုဟ် လေထုလွှာ နမူနာရယူရေးမစ်ရှင်ကို တရုတ် အမျိုးသားသိပ္ပံ အကယ်ဒမီ ဦးဆောင်သော တရုတ်အာကာသ

နမူနာရယူရေးမစ်ရှင် အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို တရုတ် အမျိုးသားသိပ္ပံ အကယ်ဒမီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါမစ်ရှင်၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်များထဲတွင် သက်ရှိတို့၏ ဇီဝလက္ခဏာများကို ရှာဖွေရေးလည်း ပါဝင်ကြောင်း တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သောကြာဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာ မှာ အဆိပ်အတောက်လွန်စွာ ပြင်း ထန်သော်လည်း ၎င်းဂြိုဟ်ပေါ်၌ အဏုဇီဝသက်ရှိများ ပုံစံတစ်မျိုးဖြင့် တည်ရှိနေနိုင်ကြောင်း နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



တိုက်စစ်မှူး ဗင်နီစီးယက်စ် ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဟုဆို

မက်ဒရစ် မေ ၁၃ သားဒဏ်ရာကြောင့် ပွဲချိန် ၈၄ ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ရိုးရဲလ် မိနစ်တွင်အသင်းဖော်ကစားသမား အန်းဒရစ်နှင့် လူစားလဲခဲ့ရသည်။ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာ လက်ရှိတွင် ကစားသမား အသင်းက လေးဂိုး သုံးဂိုးဖြင့် နှစ်ဦးစလုံး၏ ဒဏ်ရာကို လိုအပ် အနိုင်ရရှိခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ် သည့် စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ မှူး ဗင်နီစီးယက်စ် ခြေချင်းဝတ် ဗက်ကွက်၏ ဒဏ်ရာမှာ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် လာမည့် ပြင်းထန်မှုမရှိသော်လည်း ဗင်နီ ပွဲစဉ်များကို လွဲချော်မည်ဟု ဆို စစ်ဆေးမှုများ ပြင်းထန်မှုကြောင့် စစ်ဆေးမှုများ ပြင်းထန်မှုမရှိသော်လည်း ဗင်နီ မည် လာလီဂါပွဲစဉ်များကို လွဲချော် မည်ဟု အသင်းတာဝန်ရှိသူများက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

အမှတ်ပေး ချန်ပီယံဆုလား အတွက် အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်ဖြစ် သည့် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း က ရရှိခဲ့သည့် ဦးဆောင်ဂိုးနှစ်ဂိုးကို ဗင်နီစီးယက်စ်က ဖန်တီးမှုပြုလုပ် ပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဘာစီလိုနာ အသင်း၏ တိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ် နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သဖြင့် လေးဂိုးထိ ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးရကာ ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ခဲ့ပြီး ဗင်နီစီးယက်စ်အနေ ဖြင့် ပွဲကစားချိန် ၈၈ မိနစ်တွင် ရရှိခဲ့သည့် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာ ကြောင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရ သည့်အပြင် ခံစစ်ကစားသမား ဗက်ကွက်၏သည်လည်း ကြွက်

Ref : Espn
Trs : ML



ချန်ပီယံရှစ် play-off ဗိုလ်လုပွဲစဉ်သို့ ရှက်ဖီး(U) အသင်း တက်ရောက်



လန်ဒန် မေ ၁၃ ချန်ပီယံရှစ် play-off ဆီမီး ဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ရှက်ဖီး(U) အသင်းနှင့် ဘရစ္စတိုးအသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ရှက်ဖီး(U) အသင်းက နှစ်ကျော့ပေါင်း ရလဒ် ခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ သောကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ရှက်ဖီး(U) အသင်းသည် ပထမအကျော့ အဝေးကွင်းပွဲစဉ် တွင် ဘရစ္စတိုးအသင်းကို တစ်ယောက်အသာဖြင့် ကစားခဲ့ရ သဖြင့် သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲရခဲ့ ပြီးနောက် ဒုတိယအကျော့ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွင်လည်း ဘရစ္စတိုး အသင်းကို ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာမရခဲ့သော်လည်း တန်ပြန် တိုက်စစ်ကစားပုံ ကောင်းမွန်မှု ကြောင့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု

ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး ဆန်းဒါးလန်း အသင်းက ပထမအကျော့ အဝေး ကွင်းပွဲစဉ်တွင် ကိုဗင်ထရီကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရထား သဖြင့် ယခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွင် သရေရလဒ်ရရှိပါက ဗိုလ်လု ပွဲတက်ရောက်မည့် အခွင့်အရေး များရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ရှက်ဖီး(U) အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ပရီးမီးယားလိဂ်မှ တန်းဆင်းခဲ့ရ သော်လည်း ယခုနှစ် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံး ချိန်တွင် play-off ကစားခွင့် ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိပါက ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ ပြန်လည် တန်းတက်နိုင်မည်ဖြစ် ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီ က တန်းဆင်းခဲ့သည့် အသင်း သုံးသင်းစလုံးပြန်လည်တန်းတက် ခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Espn
Trs : ML

ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် အကျင့်တီးနားပရိသတ် ၁၅၀၀၀ ကို ပွဲကြည့်ခွင့်ပိတ်ပင်

ဗျူနိုအေရိစ် မေ ၁၂ ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကို အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သော်လည်း အကျင့် တီးနား လုံခြုံရေးဝန်ကြီးက ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများတွင် အကြမ်း ဖက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည့် အကျင့် တီးနားပရိသတ် ၁၅၀၀၀ စာရင်း ကို ပွဲကြည့်ခွင့်ပိတ်ပင်ရန် အကျင့် တီးနားနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန် သံရုံးသို့ ပေးပို့ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ အဆိုပါ ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲကို ယခုနှစ်မှစတင် ကာ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၃၂ သင်းဖြင့် အသင်းတိုးမြှင့်ကျင်းပခဲ့ပြီး လာ မည့် ဇွန် ၁၄ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၃ ရက်ထိ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း မှ အသင်း ၃၀ အပါအဝင် အကျင့်



တီးနားနိုင်ငံမှ ဘိုကာဂျူနီယာ အသင်းနှင့် ရေဗားပလိတ်အသင်း နှစ်သင်းတို့ ပါဝင်ခွင့်ရထား ကြောင်း သိရသည်။ အကျင့်တီးနား လုံခြုံရေး ဝန်ကြီးက “ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကျင့်တီးနား ဘောလုံးပရိသတ် ဦးရေ၁၅၀၀၀ ကျော်ကို ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုခွင့် ပိတ်ပင်မှာပါ။ ဒီပရိသတ်တွေဟာ အကျင့်တီးနား မှာကျင်းပတဲ့ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ တွေမှာ အကြမ်းဖက်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ခဲ့တာပါ။ ဘောလုံးပွဲကို အေးဆေးစွာအားပေးတဲ့ ပရိသတ် တွေအတွက် ဒီပရိသတ်တွေကို တားဆီးသွားရမှာပါ”ဟု ပြော ကြားခဲ့သည်။ အကျင့်တီးနားကလပ်အသင်း

Ref : Espn
Trs : ML

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- နော်တင်ဟမ်အသင်းက လက်စတာအသင်းကို နှစ်ဂိုးစီ သရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲပြီးဆုံးခါနီး၌ တိုက်စစ်မှူး အေရစ်နီရီသည် ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာရရှိခဲ့သဖြင့် ဆေးအဖွဲ့၏ အကူအညီဖြင့် ကွင်းအတွင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် ဆေးရုံ သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ရပြီး အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ကုသမှု ခံယူခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
- ချဲလ်ဆီးအသင်းအနေဖြင့် မန်ယူအသင်းမှ အငှားခေါ်ယူထား သည့် တောင်ပံကစားသမား ဆန်ချီကို အပြီးသတ်ဝယ်ယူခြင်း မရှိပါက လေဗာကူဆင်အသင်းက ၎င်းကိုခေါ်ယူရန် အသင့်ရှိ ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဗင်နီစီးယက်စ်၏ ခြေစွမ်းပိုင်း ကျဆင်းလာမှုကြောင့် လာမည့်ဇွန်ရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် ဆော်ဒီကလပ်အသင်းများက ခေါ်ယူရန်ကမ်းလှမ်း လာပါက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရန် သန်း ၂၀၀ ဖြင့် ဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ML

Italian Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်သို့ ဂျန်နစ်ဆင်နာတက်ရောက်



ရောမ မေ ၁၃ တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့်တွင် အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် အီတလီ တင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ဆင်နာနှင့် နယ်သာလန် ကျင်းပနေသည့် Italian Open ဂျန်နစ်ဆင်နာက “တတိယ

တင်းနစ်ကစားသမား ဒီဂျောင်းတို့ အဆင့်ပွဲစဉ်မှာ ပွဲစတင်ချင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ဆင် နာက (၆-၄၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) တင်းနစ် ကစားသမား ဂျန်နစ်ဆင်နာ အနေဖြင့် မွေးရပ်မြေတွင် ကျင်းပနေသည့် ပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုရယူနိုင်ရန် ပစ်မှတ် ထားလျက်ရှိနေပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာကိုလည်း ကာလရှည် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိသည်။ ဂျန်နစ်ဆင်နာက “တတိယ အဆင့်ပွဲစဉ်မှာ ပွဲစတင်ချင်းမှာ ကစားရတာ အရမ်းအဆင်ပြေ သလို အကောင်းဆုံးကစားနိုင် ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပွဲချိန်ကြာ လာတော့ ရိုက်ချက်တွေက အားနည်းချက်တွေ ရှိလာပေမဲ့ လည်း အနိုင်ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင် နိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျန်နစ်ဆင်နာသည် စတုတ္ထ အဆင့်တွင် အာဂျင်တီးနား တင်းနစ်ကစားသမား စီရန်ဒိုလို့နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

ပျော်ရွှင်သည့် လုပ်ငန်းခွင်ကိုပိုင်ဆိုင်နိုင်ဖို့ အားလုံးပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းစို့

ကိုဘုန်း (ထုတ်လုပ်)

လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုဆိုသည်မှာ ဝန်ထမ်းများ အလုပ်တွင်ခံစားရသည့် အလုံးစုံသောစိတ်ချမ်းသာမှုနှင့် ရောင့်ရဲမှုကိုရည်ညွှန်းသည်။ ဝန်ထမ်းများသည် ၎င်းတို့လုပ်ဆောင်သည့်လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပျော်ရွှင်မှု ရှိရမည်။ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ တန်ဖိုးထားမှု၊ စိတ်အားထက်သန်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကိုဖြစ်စေသည့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ လူမှုရေးနှင့် လက်တွေ့ကျသော အချက်များ၊ ပေါင်းစပ်မှုများ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုသည် ဝန်ထမ်းများကို တန်ဖိုးထားမှု၊ လေးစားမှုနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုတို့ကို ခံစားရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုဖန်တီးခြင်းဖြင့် ၎င်းတို့၏ အလုပ်လုပ်နိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး အပြုသဘောဆောင်သောအဖွဲ့အစည်း၊ ယဉ်ကျေးမှုကို ဦးတည်ခြင်းဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုတွင် လုပ်ကိုင်နေရတာချင်း တူသော်လည်း လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုရပုံချင်းမတူပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်း၏ ရည်မှန်းချက်မတူသလို အခြားအကြောင်းအရာများ၊ လတ်တလောရင်ဆိုင်နေရသည့် အခက်အခဲများကို တစ်ဦးချင်း၏ ဖြတ်ကျော်ပုံနှင့် အတွေးအမြင်များ မတူညီကြ၍ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်အောင်မြင်ပျော်ရွှင်စေရန် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီက ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုသည် ရာထူး၊ အသက်အရွယ်၊ ဆင်းရဲချမ်းသာနှင့် မသက်ဆိုင်ဘဲ အချိန်သုံးပုံတစ်ပုံသည် လုပ်ငန်းခွင်၌ ကုန်ဆုံးနေသောကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်ရေးသည် ဝန်ထမ်းများအတွက် အရေးပါသည့်ကိစ္စဖြစ်သည်။

ဝန်ထမ်းများသည် မိမိရည်မှန်းချက်ကို အမြဲစဉ်းစားသင့်သည်။ မိမိရည်မှန်းချက်ကို အမြဲစဉ်းစားပြီး လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်ပါက မိမိအလုပ်သည် မိမိ၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်းကြားတွင် အပြုသဘောဆောင်သောဆက်ဆံရေး ထူထောင်သင့်သည်။ အလုပ်နှင့်ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိုလည်း မျှတအောင် ထိန်းညှိရမည်။ အလုပ်နှင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကို မရောစေရန်သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ဘဝတိုးတက်မှုနှင့် ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အသိပညာသစ်များကို သင်ယူခြင်းသည် အောင်မြင်ပျော်ရွှင်သောလုပ်ငန်းခွင်ကိုဖြစ်စေသည်။ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်တို့ ဟန်ချက်မညီမမျှတမှုသည်

လုပ်ငန်းခွင်၌ စိတ်ညစ်ညူးမှု၊ အဆင်မပြေမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုတွင် မိမိက တာဝန်ပေးယူနေရပြီး ရပိုင်ခွင့်ကို တခြားသူတစ်ဦးက ရရှိနေလျှင်လည်း လုပ်ငန်းခွင်စိတ်ပျက်မှုကိုဖြစ်စေသည်။ လုပ်ငန်းခွင်သည် တစ်ဦးကောင်းတစ်ယောက်ကောင်းဖြင့် လုပ်ကိုင်ရန်မဖြစ်နိုင်သောကြောင့် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရမည် ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်ကိုဖန်တီးအောင်မြင်မှုကိုလည်း မုဒိတာပွားနိုင်ရန် အရေးကြီးသည်။

❖ လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုတွင် လုပ်ကိုင်နေရတာချင်းတူသော်လည်း လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုရပုံချင်းမတူပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်း၏ ရည်မှန်းချက်မတူသလို အခြားအကြောင်းအရာများ၊ လတ်တလောရင်ဆိုင်နေရသည့်အခက်အခဲများကို တစ်ဦးချင်း၏ ဖြတ်ကျော်ပုံနှင့်အတွေးအမြင်များ မတူညီကြ၍ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်အောင်မြင်ပျော်ရွှင်စေရန် ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီက ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်မှုသည် ရာထူး၊ အသက်အရွယ်၊ ဆင်းရဲချမ်းသာနှင့်မသက်ဆိုင်ဘဲ အချိန်သုံးပုံတစ်ပုံသည် လုပ်ငန်းခွင်၌ ကုန်ဆုံးနေသောကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်ရေးသည် ဝန်ထမ်းများအတွက် အရေးပါသည့်ကိစ္စဖြစ်သည်။ ❖

လုပ်ငန်းခွင်တွင် သဟဇာတဖြစ်ပြီး အဆင်ပြေနေအောင် မိမိကိုယ်တိုင် ကိုယ်အမှုအရာ၊ နှုတ်အမှုအရာ၊ စိတ်အမှုအရာကောင်းရန် လိုအပ်သည်။ ကိုယ်ချင်းစာတရားထားရမည်။ နားလည်မှုပေးရမည်။ အလုပ်အပေါ်စေတနာထားရမည်။ တတ်နိုင်သလောက်ကူညီရမည်။ မိမိကိုယ်ကို ပြိုင်သင့်သည်။ မနာလိုမှုကင်းအောင်နေပါ။ စကားမရှုပ်ခြင်း၊ များများနားထောင်ပေးခြင်း၊ အမြဲတမ်းပညာကို ရှာဖွေခြင်းစသည့်အချက်များကို လိုက်နာ၍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမည်ဆိုလျှင် ပျော်ရွှင်သည့်လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်လာမည်ဖြစ်သည်။

အောင်၊ နာကျင်အောင်လုပ်သည်ကို မကြိုက်လျှင် သူတစ်ပါးကိုလည်း နစ်နာအောင်၊ နာကျင်အောင် မလုပ်သင့်ချေ။ တစ်ဖက်အမြင်က လက်ဖမိုးဖြစ်နေသော်လည်း မိမိဘက်ကကြည့်လျှင် လက်ဖမိုးဖြစ်နေတတ်သည်။ ထို့ပြင် မိမိ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိလူများကို မည်သည့်အကျိုးမျှမမျှော်ကိုးဘဲ တတ်နိုင်သလောက် ကူညီပေးသင့်သည်။ စေတနာသန့်သန့်ဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသင့်သည်။ အလုပ်ကို ကြီးကြီးငယ်ငယ် စေတနာထားလုပ်သည့်အရာများ

က မိမိကိုပြန်ပြီး ကောင်းကျိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။ အလုပ်လုပ်ရာတွင်လည်း မတူသည့်အရာများကို ဘေးဖယ်ထားပြီး တူသည့်အရာများကို ပေါင်းစပ်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မည်သူနှင့်မျှမပြိုင်ပါနှင့်။ မိမိကိုယ်ကို ပြိုင်ပါ။ မနာလိုမှုအတတ်နိုင်ဆုံးကင်းအောင်နေပါ။ မနာလိုမှုရှိလျှင် လုပ်ငန်းခွင်တွင် အဆင်မပြေနိုင်ပါ။ မနာလိုမှုသည် သူတစ်ပါးကို ဒုက္ခပေးမိမိကိုယ်ကို အရင်ဆုံးပူလောင်စွာဖြင့် ဒုက္ခပေးတတ်သည်။

လုပ်ငန်းခွင်၌ စကားရှုပ်ခြင်းသည် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အဆင်မပြေမှုကိုဖြစ်စေသည်။ မုသာဝါဒ

ဆိုသည်မှာ လိမ်လည်နေမှုမဟုတ်ပါ။ မှန်နေသော်လည်း သူတစ်ပါးအကျိုးမဲ့အောင် ပြောဆိုခြင်းကလည်း မုသာဝါဒဖြစ်သည်။ ပညာကို အမြဲတမ်းရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာကို ရှာဖွေနေသည့်အတွက် အကောင်း၊ အဆိုးကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ပြီး မိမိပညာနှင့်လည်း မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လူသည်မွေးသည့်အချိန်မှ သေသည်ထိ လေ့လာသင်ယူရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိ၏ဦးနှောက်ကို အမြဲတမ်းအလုပ်ပေးနေရမည်။ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသောပညာကို လေ့လာဆည်းပူးရမည်ဖြစ်သည်။ လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခု၌ အားလုံးသည် အုတ်လေးတစ်ချပ်၊ သဲလေးတစ်ပွင့်ဖြစ်ကြသည်။ လူတစ်ဦးမရှိလည်း လုပ်ငန်းက ဆက်လက်လည်ပတ်နေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ငါမရှိလျှင်မဖြစ်ပါဘူးဆိုသည့် ငါစွဲအတ္တများမရှိသင့်ချေ။ လူတစ်ဦးမရှိလည်း ထိုနေရာကို လုပ်ငန်းခွင်အတွက် ကောင်းမွန်သည့် အခြားမျိုးဆက်သစ်များ အစားထိုးလာကြမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းခွင်ပျော်ရွှင်ပါက လုပ်ငန်း စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အခြားလုပ်ငန်းခွင်တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပါ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်ရန် ခက်ခဲလာနိုင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်ကို စွန့်လွှတ်ရန်ထိ ဖြစ်လာနိုင်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လုပ်သား ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် အောင်မြင်ပျော်ရွှင်ကြပြီး ၅၈ ရာခိုင်နှုန်းက လှုပ်ရှားရုန်းကန်နေရတာ ၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆင်းရဲဒုက္ခကြုံနေရသည်ဟု စစ်တမ်းများအရ သိရသည်။ အလုပ်၌အမိပွယ်ရှိသည်ဟု ခံစားရသူများသည် နေ့စဉ်လုပ်ငန်းခွင်၌ အဆိုးမြင်ခံစားမှုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် ပျော်ရွှင်စေရန်၊ မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင် နေရန်လိုအပ်သည်။ မိမိသာကောင်းလျှင် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကလည်း မိမိကို ကောင်းမွန်သည့်ဆက်ဆံရေးဖြင့် တုံ့ပြန်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ လုပ်ငန်းခွင်ဘဝတွင် နေရသည်မှာ ပျော်ရွှင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ကောင်းတာပေးရင် ကောင်းတာပဲရပြီး မကောင်းတာပေးရင် မကောင်းတာရသည့်သဘောဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိ၏ကိုယ်စိတ်နှလုံးကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲပြီး ကောင်းမွန်ပျော်ရွှင်သည့်လုပ်ငန်းခွင်ကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန် မိမိကိုယ်ကို အရင်ဆုံးပြုပြင်ပြောင်းလဲသင့်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

တမူးခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၃၃၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

တမူး မေ ၃၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၃၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၃၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို မေလတတိယပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တမူးခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မှန်ညှင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း စတဲ့သီးနှံတွေစိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်

ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် စိုက်ပျိုးဖို့ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးသွားမှာပါ"ဟု တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြသည်။
တမူးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြို့နယ်မြို့နယ်တွင် ဧက ၈၇၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၉၄၅ ဧက၊ ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ၁၅၂၀ စုစုပေါင်း ၃၃၃၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တမူးခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်

အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တမူးခရိုင်တွင် နှစ်စဉ် ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေရရှိကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး



ယခင်နှစ်က မုန်ညှင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်

ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မုံရွာမြို့နယ်ရှိ ကျောက်ရွှေဂူနီဘုရား အနေကဇာတင်ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော်ကို မေ ၁၉ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်



မုံရွာ မေ ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် မုံရွာမြို့နယ်ရှိ ကျောက်ရွှေဂူနီဘုရား အနေကဇာတင် ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော်ကို မေ ၁၉ ရက် (ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်နေ့) တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်ရွှေဂူနီဘုရား ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ကာလများကဲ့သို့ ပွဲလမ်းသဘင်

ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးထွန်းအေးထံမှ သိရသည်။ ကျောက်ရွှေဂူနီဘုရား ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်ထိ စည်စည်ကားကားကျင်းပခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်ရောဂါဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်ခန့်မှစတင်ကာ ဗုဒ္ဓပူဇော်ယဉ်ပွဲတော်ကို ယခင်က လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍအဖွဲ့က ကျင်းပခြင်းနှင့် သံဃာပူဇော်အဖြစ် ပင့်သံဃာတော်များအား အရုဏ်ဆွမ်းကပ်လှူခြင်းကိုသာ အစဉ်အလာမပျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်

မနက်အရုဏ်တက်မှာ ဘုရားရဲ့ ဩဝါဒါဒါရိယ ဆရာတော်ကြီး ၁၂ ပါး ပင့်ဖိတ်ပြီး အရုဏ်ဆွမ်းကပ်လှူကာ ဘုရားကို အနေကဇာတင် လှူပူဇော်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဦးထွန်းအေးက ပြောပြသည်။

ကျောက်ရွှေဂူနီဘုရားစေတီနှင့် ကျောက်ရွှေဂူနီ ရုပ်ပွားတော်ကို နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ အဖူးမြော်ခံနိုင်ရန် ဖွင့်လှစ်ထားပြီး အခါကြီးရက်ကြီး ဥပုသ်နေ့များတွင် နံနက် ၆ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ ဖွင့်လှစ်ပေးထားကြောင်း၊ ကျောက်ရွှေဂူနီ ရုပ်ပွားတော်ကို ဘုရားဖူးများကိုယ်တိုင် ရွှေချကုသိုလ်ယူနိုင်ရန် ဂေါပကအဖွဲ့က ရွှေဆိုင်းတစ်ချပ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဂူနီဘုရားသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ် ကျောက်ရွှေဂူတွင် တည်ရှိသည့် သမိုင်းဝင် ရုပ်ပွားတော်တစ်ဆူဖြစ်ပြီး ကျောက်ရွှေဂူသည် မုံရွာမြို့၏ အရှေ့ဘက် ၁၀ မိုင်အကွာတွင် တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

The Surgeon ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး မိရဲ့ယို ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် မေ ၁၃ ကြောင်း၊ The Surgeon ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရော့ဟန်းဆီသီက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကိုယ်တိုင် တာဝန်ယူရေးသားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Surgeon ဇာတ်ကားသည် ထူးဆန်းသော လူနာတစ်ဦးကို ကုသပေးရေးအတွက် ပြန်ပေးဆွဲခံခဲ့ရသော အငြိမ်းစားခွဲစိတ်ဆရာဝန်တစ်ဦး၏ အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး မိရဲ့ယိုသည် ပြန်ပေးဆွဲခံခဲ့ရသည့် အငြိမ်းစားခွဲစိတ်ဆရာဝန်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်

မင်းသမီး မိရဲ့ယိုသည် Everything Everywhere All at Once ဇာတ်ကားဖြင့် အော်စကာဆုရရှိထားသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



နေမဝင်ရွာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေ ၁၆ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် မေ ၁၃ Lotus Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် နေမဝင်ရွာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို မေ ၁၆ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ နေမဝင်ရွာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် အဓိက သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ထွန်းထွန်းက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ နေမဝင်ရွာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ဇာတ်လမ်းကို သရုပ်ဆောင် ထွန်းထွန်းက ရေးသားထားပြီး မင်းကိုစိုး (နတ်သံကွင်း)က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ ဒါရိုက်တာ အောင်ချမ်းလူက Lotus Film Production အတွက် တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးထားသည်။

ဝင်းလွင်ထက်က ရေးသားထားပြီး CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ အချစ်ညီမျှခြင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို မေ ၁၉ ရက်မှ စတင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အချစ်ညီမျှခြင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အဓိက သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ နေတိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ အချစ်ညီမျှခြင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ

ရန်ကုန် မေ ၁၃ "ဒီဇာတ်ကားမှာတော့ ထူးဆန်းလှတဲ့ ရွာကြီးတစ်ရွာကို ရောက်ရှိလာတဲ့ ဇာတ်သဘင်အဖွဲ့ဟာ အဲဒီရွာကြီးမှာ ပိတ်မိနေရကနေ ပြန်ထွက်နိုင်ဖို့ အကြိမ်ကြိမ်ကြိုးစားရင်း အလွဲလွဲအချော်ချော်ဖြစ်ကြပုံကို ရယ်မောဖွယ်၊ ကြောက်မက်ဖွယ် ရသစုံခံစားရမဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဖြစ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ထွန်းထွန်းက ပြောပြသည်။

နေမဝင်ရွာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ထွန်းထွန်း၊ မြိုးငွေစိုး၊ ကျော်ကျော်ဗို၊ တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း၊ ဝေဖြိုး၊ ဖူးစုံ၊ စန်းကြည်ဖြူ၊ ဇွဲရတီနှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

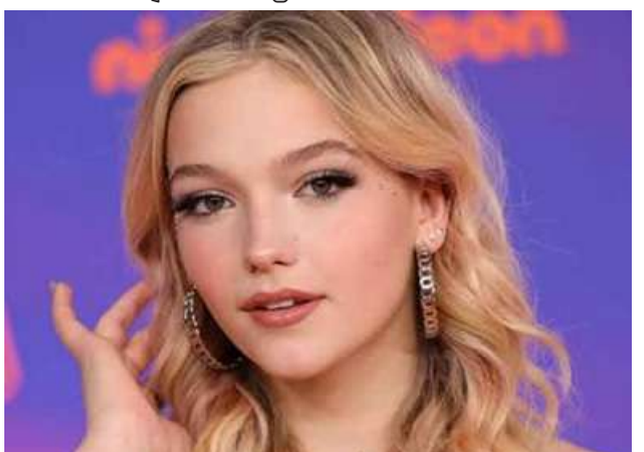
Lullaby လျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဂျေဒန်ဘာတယ် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မေ ၁၃ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ Lullaby အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်မင်းသမီး ဂျေဒန်ဘာတယ်သည် Goosebumps : The Vanishing ဇာတ်လမ်းတွဲများဖြင့် ထင်ရှားလာသူဖြစ်သည်။

Lullaby ဇာတ်ကားကို ဗြိတိသျှ ဒါရိုက်တာ အမ်ဂျေဘက်ဆက်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ စတိဗ်ဆူလီဗန်က ရေးသားပေးထားသည်။

Lullaby ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဆောင်းရာသီအတွင်း စတင်ရိုက်ကူးရန် ထုတ်လုပ်သူများက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



အချစ်ညီမျှခြင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို CANAL+ ZAT LENN မှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်

ရန်ကုန် မေ ၁၃ CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ အချစ်ညီမျှခြင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို မေ ၁၉ ရက်မှ စတင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အချစ်ညီမျှခြင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အဓိက သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ နေတိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ အချစ်ညီမျှခြင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ

ဝင်းလွင်ထက်က ရေးသားထားပြီး CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ အချစ်ညီမျှခြင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို မေ ၁၉ ရက်မှ စတင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အချစ်ညီမျှခြင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အဓိက သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ နေတိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ အချစ်ညီမျှခြင်း ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ

Kyaukmyaung Sub-Township arranges cultivation of more than 4,000 acres of vegetables in monsoon



A vegetable patch in Kyaukmyaung Sub-Township.

Kyaukmyaung May 13 Statistics of Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department showed that local farmers will grow more than 4,000 acres of vegetables in coming monsoon in the sub-township of Sagaing Region. During the 2025–2026 monsoon crop season, it has been planned to cultivate 4,895 acres of vegetables in Kyaukmyaung Sub-Township. The planting of these

vegetables is set to begin in the third week of May this year. "This year, during the monsoon planting season in Kyaukmyaung Sub-Township, over 4,000 acres of vegetables are planned for cultivation. Efforts will be made to ensure that the targeted acreage is fully planted. The planned crops include roselle, aromatic herbs, potatoes, cucumbers, eggplant, mustard, chilli, spicy crops,

potato, cabbage, eggplant, cauliflower, Chinese cabbage and bottle gourd. All vegetables will be cultivated using the GAP (Good Agricultural Practices) system, and farmers will be provided with the necessary technical knowledge. The goal is to minimize chemical residues in all vegetables and ensure they are grown in a healthy and safe manner," said Daw Khin Win, Head of the Kyaukmyaung Sub-

Township Department of Agriculture. This year, the Department of Agriculture in Kyaukmyaung Sub-Township will provide technical training to farmers to help them grow vegetables using the GAP system. Additionally, guidance will be given to ensure the crops produced meet health and safety standards, and support will be provided to help farmers expand their cultivation. In Kyaukmyaung Sub-Township, various seasonal vegetables are grown annually. These crops have been successful and contribute to family income. For farmers who plan to cultivate vegetables, the Township Department of Agriculture will also offer education on proper cultivation techniques, pest control, the use of natural fertilizers, and the production and use of natural pesticides and repellents. 206

Chickpea plantations harvested in Ayadaw Township

Ayadaw May 13 According to Monywa District Agriculture Department, local farmers have harvested all sown acreage of chickpea in Ayadaw Township of Sagaing Region. In Ayadaw Township, up to 5,002 acres of chickpeas were cultivated during the winter crop season. Harvesting of these chickpea fields began in January of this year and has now been completed for 100 per cent of the cultivated area. The average yield was reported

to be 16.78 baskets per acre. "In Ayadaw Township, chickpeas were successfully grown on up to 5,002 acres. At present, harvesting has been fully completed across all cultivated areas. Chickpea cultivation has improved year by year. To ensure better yield and quality, we collaborated with farmers to provide high-quality and pure seeds, necessary inputs, and post-harvest technology support," said Daw San San Myint, Head of the Agriculture Department for Monywa

District. It was learned that in Ayadaw Township, chickpea varieties that are well-suited to the region and have high yields—such as Yezin-8 and Yezin-11—were selected and cultivated. The cost of growing chickpeas per acre is said to exceed K300,000. During this year's winter crop season, in efforts to improve yield and quality of various types of beans, high-quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technologies were provided

in collaboration with farmers. Additionally, extension activities were carried out to encourage farmers to use beneficial fungi like Trichoderma during the planting of various bean crops. Sagaing Region is the largest bean-producing region in the entire country in terms of cultivation area. Beans are not only grown as primary crops but also as intercropped or rotational crops, providing farmers with a good source of income. 206

Farmers plan to grow more than 10,000 acres of peanut in Shwebo Township

Shwebo May 13 According to Shwebo Township Agriculture Department, local farmers will grow 10,370 acres of peanut in coming monsoon in Shwebo Township of Sagaing Region. Local authorities earmarked 10,370 acres of peanut in the township in 2025-26 cultivation season. So, farmers start ploughing the croplands

for cultivation of peanut. "This year, in Shwebo Township, over 10,000 acres have been allocated for the cultivation of peanuts during the monsoon planting season. Efforts are currently underway to begin planting within this month. Action will also be taken to ensure that the full targeted acreage is cultivated. As an oil crop, peanuts are

in a successful state. Peanut cultivation has been improving year by year," said U Hsan Oo, Head of the Shwebo Township Agriculture Department. In Shwebo Township, one and a half baskets of peanut seeds are planted per acre. The cost per acre—including seed costs, labor, fertilizers, and pesticides—is over K200,000. It is reported that the yield per acre

exceeds 50 baskets of peanut. To ensure successful peanut cultivation in Shwebo Township this year, the township's Agriculture Department staff will conduct field inspections of the peanut plantations to monitor for pest and disease outbreaks and ensure weed-free conditions. They will also maintain field records during their inspections. 206

Public Notice for Elimination of Violence

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

Pantanaw Township ships sweet corns to Yangon market in April

Pantanaw May 13 A large number of sweet corns were sold to Yangon market from Pantanaw Township of Ayeyawady Region in April, said Daw Akyee Lay, the agricultural produce trader in Pantanaw Township.

has been strong, which led to increased sales. As more goods are being delivered and sold, it is creating better job opportunities for traders. The sweet corn that has been exported is of good quality," said Daw Akyee Lay, a local agricultural produce wholesale market entrepreneur from Pantanaw Township.

"In March, a total of 80,000 cobs of locally grown sweet corn from Pantanaw Township were successfully sold to the Yangon market. In April, up to 95,000 cobs were exported and sold," She explained.

Agricultural produce traders from Pantanaw are purchasing locally grown sweet corn and transporting it via cargo trucks to redistribute and sell in the Yangon market. The local sweet corn is reportedly free from pests, and the current market price ranges between K29,500 and K31,000 per 100 cobs.

"Over the past month, a large quantity of sweet corn from Pantanaw Township was delivered to the Yangon market. The demand from Yangon buyers for sweet corn grown in Pantanaw

is strong, which led to increased sales. As more goods are being delivered and sold, it is creating better job opportunities for traders. The sweet corn that has been exported is of good quality," said Daw Akyee Lay, a local agricultural produce wholesale market entrepreneur from Pantanaw Township.

Kyaw Kyaw Lin



Sweet corns to be shipped to Yangon.

Farmers finish harvest of black gram in Dabayin Township



Newly harvested black gram in a field.

Dabayin May 13 Statistics of YeU District Agriculture Department stated that local farmers have harvested all plantations of black gram in Dabayin Township of Sagaing Region. In Dabayin Township, during the winter cropping season, black gram was cultivated on up to 14,597 acres of croplands. Harvesting of these black gram fields began in January of this year and has now been completed 100 per cent, with an average yield of 18.32 baskets per acre. "The black gram crop was successfully cultivated

on 14,597 acres of croplands during the winter growing season in Dabayin Township. At present, all of the cultivated acres have been fully harvested. During the cultivation period, technical assistance, quality seeds, and pest and disease prevention methods were provided on the ground," said U Zaw Myint Tun, Head of the District Agriculture Department in YeU District. It was also learned that the Dabayin Township Agriculture Department supported local black gram farmers by educating them on using regionally suitable quality and pure seeds, correct planting techniques, pest prevention, systematic use of fertilizers, and methods to achieve higher yields. In this year's winter cropping season, the respective township agriculture departments also cooperated with farmers by providing quality and pure seed varieties, essential inputs, and post-harvest technology to improve the yield and quality of various types of beans grown in the region. 206

Merchants from Labutta Township supply 77,000 viss of sea clams to Yangon market in April

Labutta May 13 Local merchants and fishermen from Labutta Township of Ayeyawady Region dispatched 77,000 viss of sea clams to Yangon market in April, said Daw Thin Hlaing, the fishery product entrepreneur from Labutta Township. In Labutta Township, naturally harvested sea clams are being sold to the Yangon market. It is reported that during the month of March alone, up to 49,000 viss of sea clams were sold. In April, that amount increased to 77,000 viss. "We're actively buying clams. There's strong domestic demand, and clams are being purchased widely. In April, compared to March, we sold significantly more sea clams by weight. Even now, in May, we are still exporting and selling large quantities of sea clams to the Yangon market," said Daw Thin Hlaing. Seafood products—including sea clams—sourced from Labutta are primarily exported to the Yangon market by seafood market operators in Labutta. Due to this strong trading activity, job

opportunities have improved for fishery workers and traders alike. In addition to various kinds of fish, prawns, and crabs, seafood trading businesses in Labutta Township are systematically processing and packaging sea clams and exporting them to Yangon. From there, the products continue to be distributed and sold to other regions. Kyaw Kyaw Lin



Sea clams to be shipped to Yangon market.

Sagaing Township completes harvest of green gram plantations

Sagaing May 13 All sown acreage of green gram has been harvested in Sagaing Township of Sagaing Region, according to the township Agriculture Department. Local farmers planted 2,212 acres of green gram in Sagaing Township. So far, they have harvested all plantations, yielding 15.17 baskets per acre. "Sagaing Township was able to cultivate green gram on up to 2,212 acres during the winter crop season. Currently, 100 per cent of the green gram crops planted have already been harvested. Regarding green gram cultivation, there will be educational efforts on expanding cultivation areas and promoting the use of quality

and pure seeds to improve yields," said U Myo Thant Aung, Head of the Sagaing Township Department of Agriculture. It is reported that the township's Department of Agriculture has been providing farmers with knowledge and guidance on using high-quality and region-appropriate seed varieties, proper cultivation methods, pest control, systematic use of fertilizers, and achieving good crop yields. During this year's winter crop season, efforts were made in collaboration with farmers to supply quality seeds, essential inputs, and post-harvest technologies to ensure high yield and quality of various types of pulses grown. 206

Trump signs executive order aiming to reduce drug prices

Washington May 13 U.S. President Donald Trump on Monday signed an executive order aimed at lowering drug prices, demanding that drug companies offer prices for prescription drugs comparable to those in other developed nations. "The Order instructs the Administration to communicate price targets to pharmaceutical manufacturers to establish that America, the largest purchaser and funder of prescription drugs in the world, gets the best deal," the order said. Health and Human Services Secretary Robert F. Kennedy Jr. will establish a mechanism through which American patients can buy their drugs directly from manufacturers who sell to Americans at a "Most-Favored-Nation" price, bypassing middlemen, it continued. "We are going to pay the lowest price there is in the world. Whoever is paying the lowest price, that's the price that we're going to get," Trump told reporters at the White House on Monday, before departing for the Middle East. Trump said drugmakers would have to lower their U.S. prices to the level paid by other developed countries, or could face investigation. According to recent data, the prices Americans pay for brand-name drugs are more than three times the price other OECD nations pay, even after accounting for discounts manufacturers provide in the United States, the order noted. Xinhua

13 killed in Indonesian army ammunition disposal blast

Jakarta May 13 At least 13 people were killed when the Indonesian army destroyed expired ammunition in West Java province on Monday, a military officer said. The incident occurred at 09:30 a.m. Jakarta time in Sagara village, Garut Regency. The victims included four soldiers and nine residents, said Brigadier General Wahyu Yudhayana, spokesperson for the Indonesian Army. Yudhayana noted that the army team had previously inspected all equipment and confirmed they were in safe condition. Additionally, the site had been routinely used for disposing of expired ammunition. All victims were taken to Pameungpeuk General Hospital, the spokesman said. An investigation will be conducted to determine the cause of the fatal incident, Yudhayana added. Xinhua



This photo taken with a mobile phone shows officers collecting data of victims of ammunition disposal blast at a hospital in Garut Regency, West Java Province, Indonesia, May 12, 2025.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အီရန်က တာတိုပစ် Fath 360 ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များကို ရုရှားထံ လွှဲပြောင်းပေးပို့ရန် ပြင်ဆင်နေ



အီရန်နိုင်ငံသည် နည်းဗျူဟာမြောက် မြေပြင်မှမြေပြင်တာတိုပစ် Fath 360 ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များကို ရုရှားနိုင်ငံထံ လွှဲပြောင်းပေးပို့ရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အီရန်နိုင်ငံသည် မကြာမီကာလတွင် ရုရှားနိုင်ငံထံ Fath 360 တာတိုပစ်ပဲ့ထိန်း ဒုံးကျည်များကို တင်ပို့ပေးသွားမည်ဟု နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာ သတင်းများ၌

အတည်ပြုရေးသားထားကြသည်။ ထိုသို့ ပေးပို့နိုင်မှုသည် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များ၏ စွမ်းရည်သာမက နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ဖော်ညွှန်းပြသနေ ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့သည် ပြီးခဲ့ သည့် နှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း နှစ်နိုင်ငံ စစ်ဘက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ပိုမို ခိုင်မာအားကောင်းလာခဲ့သည်။ အီရန်

နိုင်ငံထုတ် Shahed-series တိုက်ခိုက် ရေးဒရန်းများနှင့် အမြောက်ကျည်များ ထောင်ပေါင်းများစွာကို အီရန်နိုင်ငံမှ ရုရှားနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း အနောက်အုပ်စုမီဒီယာများက အခိုင်အမာ စွပ်စွဲရေးသားထားမှုကို နှစ်နိုင်ငံစလုံးမှ ငြင်းဆိုထားသည်။

နည်းဗျူဟာမြောက် တာတိုပစ်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များပေးအပ်လာ မှုသည် အီရန်နိုင်ငံ၏ ပံ့ပိုးပေးအပ်မှု အဆင့်မြင့်တင်လာခြင်းဖြစ်သည်။

တာတိုပစ်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် အစင်း ၄၀၀ ကျော်ကို ရုရှားနိုင်ငံထံ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် နိုင်ငံ ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်၊ အလယ်ပိုင်း ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးဖြစ်သူ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Christopher Cavoli က ပြီးခဲ့သည့်လ အတွင်း ကွန်ဂရက်လွှတ်တော်သို့ အစီရင်ခံ တင်ပြချက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ သည်။ ထိုစဉ်က ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်အမျိုး အစားများကို အတိအကျထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့ခြင်းမရှိသော်လည်း Fath 360 သည် မကြာမီပေးပို့နိုင်မည့်စာရင်းတွင် ပါဝင်နေပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် ထူးခြား သည့်မှာ Fath-360 ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်စနစ်ကို ရုရှားတပ်ဖွဲ့များစစ်ဆင်ရေးတွင် တိုက်ပွဲဝင် ဖြန့်ကြက် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်ကို အတည်ပြုနိုင်သော အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာမျှ မတွေ့ရှိရသေးပေ။

Fath 360 သည် မြန်နှုန်းမြင့်၊ နည်း ဗျူဟာမြောက်တာတိုပစ်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် စနစ်ဖြစ်ပြီး အီရန်နိုင်ငံ၊ လေကြောင်းနှင့် အကာသစက်မှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ တီထွင် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ အီရန်နိုင်ငံ ထုတ် တာတိုပစ်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များတွင် အရွယ်အစားသေးငယ်ပြီး အလျင်နှုန်း မြင့်မားတိကျစွာတိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည့် ပဲ့ထိန်း ဒုံးကျည်လည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အများ ဆုံးအကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၂၀၊ ဒုံးထိပ် ဖူးအလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၅၀ ဖြင့်

လျင်မြန်စွာ တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်၍ တိုက်ခတ်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ပြီး အစိုင်အခဲလောင်စာသုံး မော်တာအသုံးပြု ထားသောကြောင့် အရည်လောင်စာသုံး မော်တာများထက် တိုက်ပွဲဝင်ရန် ပြင်ဆင် ချိန် ပိုမိုသက်သာကြောင်း သိရသည်။

ဒုံးကျည်အလယ်အလတ် ပျံသန်းမှု အဆင့်တွင် satellite navigation (GNSS) လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းမှု စနစ်အသုံးပြု ထားပြီး အမြောက်ပစ်ခတ်သည့်နေရာများ၊ အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ရေးစခန်းများနှင့် ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်များကဲ့သို့ နည်းဗျူဟာ မြောက်ပစ်မှတ်များကို တိကျမြေမှမြေစွာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ဖြုတ်လွယ်တပ်လွယ်ပြောင်းလွယ်ပြင် လွယ်သော ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုစနစ်ကြောင့် အထူးပြုလုပ်ထားသော ဘီးတပ်ယာဉ်များ မှသည် အဆင့်မြင့်တင်ပြုပြင်မွမ်းမံထား သော အရပ်ဘက်သုံးထရပ်ကားများထိ တင်ဆောင် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားတပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များသည် Iskander-M ကဲ့သို့ တာဝေးပစ်ပဲ့ထိန်း ဒုံးကျည်စနစ်များနှင့်ပေါင်းစပ်၍ Fath 360 ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်စနစ်ကို တပ်ဖြန့်အသုံးပြု နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Breaking News: Iran to Supply Russia with Fath-360 Ballistic Missile Launchers for Battlefield Use in Ukraine. ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဗြိတိန်က ယူကရိန်းအတွက် Raven လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ် ငါးစုံ ထပ်မံပေးအပ်ရန် ပြင်ဆင်နေ

ဗြိတိန်နိုင်ငံ တော်ဝင်မရိန်းတပ်ဖွဲ့ သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ Raven လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ဒုံးကျည်စနစ် ရှစ်စုံပေးပို့ခဲ့ပြီး မကြာမီ အချိန်အတွင်း နောက်ထပ်ငါးစုံ ထပ်မံ ပို့ဆောင်ရန်ပြင်ဆင်နေကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၁၁ ရက် တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံထုတ် Raven လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေး ဒုံးကျည်စနစ်သည် ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းပုံစနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် ယူကရိန်းစစ်မြေပြင် လိုအပ်ချက်များ နှင့် အံဝင်ခွင်ကျဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ Supacat HMT 600 6x6 ထရပ်ကား ကိုယ်ထည်ပေါ်တွင်တင်ဆောင်ထားသည့် Raven စနစ်သည် လျင်မြန်စွာလှုပ်ရှား စစ်ကစားနိုင်ပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သော စစ်မြေပြင် အခြေအနေများတွင်ပင် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို အချိန် နှင့်တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေ မည်ဖြစ်သည်။ စနစ်၏ပင်မလက်နက်မှာ အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် AIM-132 ဒုံးကျည် Advanced Short Range Air-to-Air Missile ASRAAM တာတိုပစ်ဒုံးကျည် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထား ခြင်းဖြစ်သည်။

မူလကဝေဟင်မှ ဝေဟင်ပစ်အတွက်

ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားသော်လည်း ASRAAM ဒုံးကျည်သည် မြေပြင်မှပစ်လွှတ် နိုင်ရန်အတွက် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်အောင်လုပ်ဆောင်ထားပြီး ဒရုန်းများ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ခရုဇ်ဒုံးကျည်များ ကဲ့သို့သော အနိမ့်ပျံသန်းဝင်ရောက်လာ နိုင်သည့် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှု အန္တရာယ်များကို တန်ပြန်ပေးနိုင်သည်။

ASRAAM ဒုံးကျည်၏ အဆင့်မြင့် အနီအောက်ရောင်ခြည်အာရုံခံကိရိယာ နှင့် ခေတ်မီလမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းမှုများ ထည့်သွင်းရေးသားထားမှုကြောင့် အလျင် နှုန်းနှင့် တိုက်ပွဲဝင်တိုက်မှုပိုင်းတွင် ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့ခြင်း ကြောင့် သိရသည်။

အဆိုပါ ASRAAM ဒုံးကျည်ကို Ra- ven စနစ်၏ အဆင့်မြင့်ပစ်မှတ်ရှာဖွေဖော် ထုတ်ရေးစနစ်များနှင့် ပေါင်းစပ်လိုက် သောအခါဒုံးကျည်သည် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ များအတွက် လျင်မြန်ပြီးရှောင်တိမ်းနိုင် သော ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကို ကြားဖြတ် ပစ်ချရန် အလွန်ထိရောက်သောလက်နက် တစ်ခုအဖြစ် ပိုင်ဆိုင်လာနိုင်စေခဲ့သည်။

Raven လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ဒုံးကျည်စနစ်သည် ခေတ်သစ်ပစ်မှတ်ရှာ ဖော်ရေးစနစ်များနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ခြိမ်းခြောက်မှုအများအပြားကို တိုက်ပွဲဝင်



နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ရုရှားနိုင်ငံ ထုတ်မြေပြင် တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်များ နှင့် Ka-52 တိုက်ခိုက်ရေးရဟတ်ယာဉ်များ အပါအဝင် အနိမ့်ပျံနှင့်လှုပ်ရှားစစ် ကစားနိုင်စွမ်း မြင့်မားကောင်းမွန်သော လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို ကြားဖြတ် ဟန့်တားနိုင်ရန် အထူးသင့်တော်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် ထောက်

လမ်းခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်မှုမစ်ရှင်များ အတွက် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များဆက်တိုက် အသုံးပြုတိုက်ပွဲဝင်လျက်ရှိသည့် Loitering Munitions ကာမီကာဇီတိုက်ခိုက်ရေး ဒရုန်းများနှင့် နည်းဗျူဟာမြောက် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကိုတိုက်ဖျက်ရာ တွင်လည်း အလွန်ထိရောက်မှုရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

Breaking News: UK to Deliver Five More British-Made Raven Missile Systems to Boost Ukraine's Air Defense Capabilities. ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

မင်းမျိုး

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း မေ ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၉၄၂၇

ကေစိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုလက်ရှိအချိန်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများထွန်းဖွင့်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ မြေပဲကေ ၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ မြေပဲ စိုက်ပျိုး

မှုကို ဒီလစတုတ္ထပတ်လောက်မှာ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်" ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်

ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်ကပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခ၊ မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ်နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြေပဲအထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



အုတ်ဖို မေ ၁၃
ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပန်းတင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာတို့၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို နံနက်ပိုင်းက ပန်းတင်ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံ

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးရုံပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



မော်လမြိုင်ကျွန်း မေ ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးရုံ ပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ရေထွက်

ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ငါးရုံများ အပါအဝင် ဒေသရေထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး

ပြီးခဲ့သည့် မတ်လအတွင်းက ငါးရုံပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ ငါးရုံပိဿာချိန် ၇၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဧပြီလထဲမှာ ငါးရုံတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို သိသိသာသာ တင်ပို့မှုကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ငါးရုံတွေ တင်ပို့ရောင်းချအားတက်ခဲ့တာကလဲ ရန်ကုန်မြို့က မှာယူမှုများနေတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးရုံတွေအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိက တင်ပို့တာပါ။ အခုလို ဝယ်ယူမှုကောင်းလာတော့ ငါးရုံ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတွေ၊ ရေလုပ်သားတွေနဲ့ သဘာဝအတိုင်း ငါးရုံ

ရှာဖွေဖမ်းဆီးသူတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်" ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် တစ်လအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးရုံ အသေး ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀၀ ၊ ငါးရုံအလတ် ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀၀ ၊ ငါးရုံအကြီး ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

လွန်မြို့နယ် ညောင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

လွန် မေ ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် လွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ သက္ကလကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက

တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မော်သန်းနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာရေပေးစေရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ဟင်္သာတ

ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မော်သန်းက သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။ လွန်မြို့နယ် ညောင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ အနက်ပေ ၄၀၀ ၊ အကျယ် ၄ ဒဿမ ၅ လက်မရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်

ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉ ဒဿမ ၅ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများက ယခုနှစ် မေ ၁ ရက်က စတင်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မော်သန်း ထံမှ သိရသည်။ ဇင်မာ

ဆိုဗစ်-ခရုရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် မန္တလေးမြို့ ရွှေကူကြီးမြတ်စွာဘုရား၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၃
မြန်မာနိုင်ငံတွင်လုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေး ငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်း အသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

ပစ္စည်းဖုံး၊ သေဆုံးဒဏ်ရာရ မိသားစုဝင်များ အတွက်ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၂၃၉၅၅၀၀၊ အာဆီယံလူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ကူညီရေးညွှန်ကြားမှုဗဟိုဌာန (AHA Center) က မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံက တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများထောက်ပံ့ပေးအပ် ပွဲသို့တက်ရောက်၍ နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ ပေးသောငွေကြေးများထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ ရိက္ခာများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ နှစ် ၇၀၀ ပြည့် အားကစားကွင်းတွင် ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။

ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်သူများလက်ဝယ် အရောက်ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းအရောင်းပြခန်း၌ ပြည်သူ များ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာဝယ်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်ရှိ သာသနိက အဆောက်အအုံနေရာများ၌ ငလျင်ဒဏ် ကြောင့်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီးများ

တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် သည် ကျောက်ဆည်မြို့ ရွှေမုဋ္ဌောဘုရား ရင်ပြင်၌ ပြိုကျပျက်စီးသွားသော သာသနိက အဆောက်အအုံများနှင့် ဂန္ဓာကုဋ်တိုက်များ၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် တိမ်းစောင်းသွားသော ကျောက်သေတ္တာစေတီ၌ မိုးရွာသွန်းမှုများ ကြောင့် စေတီအောက်ခြေရေမဝင်ရောက်စေ ရေးအတွက် ပလတ်စတစ်အမိုးများဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ရေတိုက်စားမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ဘုရားပရိဝုဏ်အတွင်း ဝိုင်းဝန်းလုပ်အားပေး ဆောင်ရွက်နေသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့် လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင် မြို့နယ် ဆီဆုံကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ငလျင် ဒဏ်ဒဏ်ကြောင့်ပျက်စီးသွားသော ဘုရား စေတီများ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ နှင့် လူနေအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိ သော ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများကို စက်ရုံ ထုတ်အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှု အခြေအနေများနှင့် Modular House များ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် မီးလောင်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော ပင်မဆောင်နေရာကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ အစိုးရဌာန ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ လူနေရပ်ကွက် နှင့် အိမ်များ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံ နေရာများ၌ အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်း ဖယ်ရှားနေမှုများနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်နေမှု များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ နှစ် ၇၀၀ ပြည့်အားကစားခန်းမ၌ ငလျင်ဒဏ် သင့်ပြည်သူများအတွက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ဆန်ရိက္ခာဖုံးအိမ်ဆောက်

နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် မီးလောင်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော မန္တလေး တက္ကသိုလ်ပင်မဆောင်ရှိ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆဲ အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ဆရာ၊ ဆရာမများ အတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

၎င်းနောက် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ၇၃ လမ်းနှင့် ၃၀ ထောင့်ရှိ ယခင် မင်္ဂလာဈေးနေရာတွင် ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများ ကို စက်ရုံထုတ်အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ပြင်ပ ပေါက်ဈေးထက် သက်သာစွာရောင်းချပေး နေမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ လာရောက်ဝယ်ယူကြသည့် ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လွတ်လပ်လွယ်ကူစွာဝယ်ယူနိုင်မှု ရှိမှုရှိ အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း မေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းအရောင်းပြခန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ကို စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများ၊ ဘုရားစေတီ ပုထိုးများတွင် ရှေးမှုမပျက်ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများနှင့် အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းစဉ်တွေ့ရှိရသော ဌာပနာ ပစ္စည်းများ စနစ်တကျအပ်နှံထားရှိမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကာ ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများအမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တို့အတွက် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

၎င်းနောက် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ငလျင် ဒဏ်ကြောင့်ပြိုကျပျက်စီးသွားသောအပျက် အစီးများဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအခြေအနေ များကိုကြည့်ရှု၍ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုရန်အတွက် စခန်းသွင်းလေ့ ကျင့်သင်ကြားနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာဆရာမများကို

ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို သွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ရွာခိုင်ရပ်ကွက်ရှိ တိုက် ကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက် မြို့နယ်သံဃ နာယကအကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝရသာမိအားဖူးမြော်ကာ လှူဖွယ် ပစ္စည်းများဆပ်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ငလျင်ဒဏ် ကြောင့်ပျက်စီးသွားသော သာသနိက အဆောက်အအုံများ၊ ဘုရားစေတီများ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၎င်းနောက် ဘဲလင်းအကျဉ်းဦးစီးဌာန (၁)နှင့် ဘဲလင်းအကျဉ်းဦးစီးဌာန (၂)တို့ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေ အနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘီလပ်မြေ သံချောင်းများနှင့် အထပ်သားပြားများအား စက်ရုံ ထုတ်အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

မေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး

၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီး၌ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၃
ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များကို နေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အသိပညာများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များအကျိုးရှိ စေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့်ပညာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော် အတွက်ရေကြောင်းပညာ၊ လေကြောင်းပညာ ကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ် လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ တပ်မတော်(ရေ)က ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများ၊ တပ်မတော် (လေ)က အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်

ခြင်း၊Welding Simulaton Electrical Trainer နှင့် Cutaway Model များကို လေ့လာခြင်း၊ Damage Control Simulator-Zarmani ကို လေ့လာခြင်း၊ Ship Handling Simulator နှင့် Engine Room Simulator များကို လေ့လာခြင်းနှင့် သမိုင်းဝင်စစ်ရေယာဉ် (မေယု)တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာ ခြင်းများဆောင်ရွက်ကြရာ တာဝန်ရှိသူများ က လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ထို့နောက်သင်တန်းသား၊သင်တန်းသူများ သည် ရေတပ်သင်တန်းဌာနချုပ်သို့ရောက် ရှိကြပြီး စိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးခန်းမ၊ ရေယာဉ် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လွန်းတင်

ပြင်ဆင်လျက်ရှိသော ရေယာဉ်များ၏ပြုပြင် ရေးဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် Ship Lift System စနစ်ဖြင့် ရေယာဉ်များလွန်းတင်လွန်းချခြင်း များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ)ဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက် လေ့လာရေးသွားရောက်ကြရာ လေ့လာရေးခရီးစဉ်အတွင်း စစ်ရေယာဉ်၏ ရေယာဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ လက်နက်နှင့် လက်နက်စနစ်များ၊ စက်ပိုင်း ဆိုင်ရာစနစ်များ၊ ရေကြောင်းသွားလာရေး

ဆိုင်ရာအထွေထွေဗဟုသုတများ၊ ဆက်သွယ် ရေးနှင့် အီလက်ထရောနစ်ဆိုင်ရာစနစ်များ၊ ရေယာဉ်ခတ်မောင်းနေစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် အခြားသိသင့် သိထိုက်သည်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသသည်။ အလားတူ အခြေခံလေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၅)နှင့် တန်းမြင့် လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅)သင်တန်းစခန်း ၁၅ ခုမှ ထူးချွန်ဆုရ သင်တန်းသားများသည် ယနေ့တွင် နေပြည် တော်လေတပ်စခန်း၌ လေ့လာ၍ ရဟတ်

ယာဉ်များ လိုက်ပါမပျံသန်းမီ အထွေထွေ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကြိုတင် လေ့ကျင့်သင်ကြားဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင် ရွက်ပြီး လေယာဉ်မောင်းသင်ကျောင်းမှနည်းပြ လေသူရဲများနှင့်အတူ အမောင်းသင်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကို လက်တွေ့လိုက်ပါပျံသန်း ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ရှိစစ်ကြောရေးနှင့်တည်းခိုရေးစခန်း၌ စခန်း ပေါင်းစုံအခြေခံစစ်ရေးပြပြိုင်ပွဲများ၊ RC Simulator မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်းပြိုင်ပွဲများ၊ RC လေယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းနှင့် RC ရဟတ် ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းပြိုင်ပွဲများကို ပြုလုပ်ရာ မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်း သင်တန်းစခန်း၊ မြန်မာပြည်တောင်ပိုင်း သင်တန်းစခန်း၊ ရန်ကုန်သင်တန်းစခန်း၊ မော်လမြိုင်သင်တန်း စခန်း၊ နမ့်စန်သင်တန်းစခန်း၊ တောင်ကြီး သင်တန်းစခန်း၊ တောင်ငူသင်တန်းစခန်း၊ ပြည်သင်တန်းစခန်း၊ မြိတ်သင်တန်းစခန်း၊ မကွေးသင်တန်းစခန်း၊ ပုသိမ်သင်တန်းစခန်း၊ မိတ္ထီလာသင်တန်းစခန်း၊ နေပြည်တော် သင်တန်းစခန်း၊ ကျိုင်းတုံသင်တန်းစခန်း နှင့် ကိုကိုးကျွန်းသင်တန်းစခန်းစသည့် လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းစခန်း ၁၅ ခုမှ သင်တန်းသားများက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



၂၀၂၅ ခုနှစ် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းတို့မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ သန့်လျင်တပ်နယ်ရှိ ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်အတွင်း ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းများကို ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် သက်ဆိုင် ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်းစတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လေ့ကျင့်သင်ကြားလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စခန်းပေါင်းစုံမှသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းအုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ သန့်လျင်တပ်နယ်ရှိရေတပ်လေ့ကျင့် ရေးဌာနချုပ်သို့ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူ များကကြိုဆို၍ သီရိမဟာဇေယျကျော်ထင် ခန်းမ၌ တပ်မတော်(ရေ) Documentary ကို ပြသပြီး ရေကြောင်းပြခန်းနှင့် ဥတ္တရဆောင်ရှိ စာသင်ခန်းတို့ကို လေ့လာခြင်း၊ Torpedo Trainer နှင့် ရေတပ်အမြောက်များလေ့လာ



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း စခန်းပေါင်းစုံအခြေခံစစ်ရေးပြပွဲကျင်းပစဉ်။



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းနှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း စခန်း ပေါင်းစုံFlight Simulator, RC Simulator လေ့လာ၍ရဟတ်ယာဉ်မောင်းနှင်ပြိုင်ပွဲကျင်းပစဉ်။



၂၅ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် အသင်းအရောင်းပြခန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသံနှင့် သံမဏိအသင်းအရောင်းပြခန်း၊အိမ်ဆောက် လုပ်ရေးနှင့် အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးအရောင်းပြခန်း၊ နိုင်ငံတကာမှ အရည်အသွေးမြင့်မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ နှင့်အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအရောင်း

ပြခန်း၊မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထမဆုံးနှင့်အကြီးမား ဆုံးဆောက်လုပ်ရေးနှင့်အိမ်အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ အရောင်းစင်တာ၊ သံထည်နှင့် စတီးများအရောင်းပြခန်း၊ပရိဘောဂအရောင်း ပြခန်း၊ အိမ်သုတ်ဆေးအရောင်းပြခန်း၊ လုပ်ငန်းသုံးမီးစက်သေးနှင့် မီးစက်ကြီးများ အရောင်းပြခန်း၊ ဆိုလာပြားနှင့် ဆက်စပ်

ပစ္စည်းများ အရောင်းပြခန်းများတွင် လာရောက်လေ့လာဝယ်ယူသူများပြားလျက် ရှိသည်။

အဆိုပါအရောင်းပွဲတော်သို့ လာရောက် လေ့လာဝယ်ယူသည့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်မှ ဦးအာကာဒိုးက“ဘီလပ်မြေလာရောက်ဝယ် ယူတာဖြစ်ပါတယ်။တန်းစီပြီးတော့ဝယ်ယူရ တာဖြစ်ပါတယ်။အခုလိုအခက်အခဲဖြစ်နေတဲ့ အချိန်မှာဈေးနှုန်းမှန်ကန်ပြီး အရည်အသွေး ပြည့်မီတဲ့သံသံမဏိ၊ဘီလပ်မြေနဲ့ ဆောက် လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတွေ လာရောက် ရောင်းချပေးတဲ့ အသင်းအဖွဲ့တွေကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့တဲ့ နေအိမ် ကိုပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ဖို့လိုအပ်တဲ့ ဘီလပ်မြေ လာရောက်ဝယ်ယူတာဖြစ်ပါ တယ်။ဘီလပ်မြေလာရောက်ဝယ်ယူသူတွေ အနေနဲ့နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊အပျက်အစီး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ၊အိမ်ထောင်စုဇယားမိတ္တူ၊ နေရပ်လိပ်စာနဲ့ဖုန်းနံပါတ်တို့လိုအပ်ပါတယ်။

အရောင်းတာဝန်ရှိသူတွေကလည်း ဝယ်ယူ ရာမှာ လိုအပ်တဲ့အချက်အလက်တွေကို ပြည့်စုံစွာ ရှင်းလင်းပြောကြားပေးပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ထို့ပြင် ပျဉ်းမနားမြို့ ရွှေချီရပ်ကွက်မှ ဒေါ်ဌေးဌေးလွင်က “အခုလိုလျင်ဘေးသင့် ပြည်သူတွေအတွက် စီစဉ်ပေးတဲ့ဈေးရောင်း ပွဲတော်ကို မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်းတွေက တစ်ဆင့်ကြားသိရတဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့ ဘီလပ်မြေနဲ့ အိမ်ဆောက်လုပ်ငန်းသုံး ဆက်စပ်ပစ္စည်းတွေကို လာရောက်ဝယ်ယူ တာဖြစ်ပါတယ်။ပစ္စည်းမှန်ပြီးဈေးနှုန်းလည်း မှန်ပါတယ်”ဟုပြောသည်။

ယနေ့တွင် ရောင်းချခြင်းအစီအစဉ်နှင့် အတူ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းချုပ်(UMFCCI)က ကြီးမှူး၍ MSIA-TALK SHOW ကို ထည့်သွင်းကျင်းပရာ ဆရာကြီး ဦးကြည်သာက “နည်းပညာရပ် ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အတူ တိုးပွားလာသော ရာဇဝတ်

မှုခင်းများအကြောင်း”ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ဟောပြော ဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြား ပေးသည်။

အဆိုပါဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ငလျင် ဘေးသင့်ပြည်သူများထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ မိုးမကျမီ ဆောလျင်စွာပြန်လည်တည် ဆောက်နိုင်ရန် ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဝယ်ယူနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI)၊ မြန်မာနိုင်ငံ သံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊မြန်မာနိုင်ငံ သံနှင့်သံမဏိအသင်း၊ ဘီလပ်မြေထုတ်လုပ် သူများအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ် ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ရောင်းချခြင်းအစီ အစဉ်ကို မေ ၁၈ ရက်ထိ ဆက်လက်ရောင်းချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

ဝန်ထမ်းများအတွက် Prefabricated House များ ဆောက်လုပ်မည့်နေရာများကို ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၁၃ - ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းထွဋ်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဝန်ထမ်း နှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ယာယီနေထိုင် နိုင်ရန်အတွက် Prefabricated House များ ဆောက်လုပ်မည့်နေရာများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Prefabricated House အဆောက်အအုံ များ စနစ်တကျနေရာချထားပြီး ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်များ စနစ်တကျဆောင်ရွက် ရေး၊ ကူးစက်ရောဂါများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး အတွက် လိုအပ်သည့်အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရေး၊ မိုးမကျမီ ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်သမား ရေးရာဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ဌေးဝင်းအား ဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။

၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြု ခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး
	ရာထူး၊ ဌာန
(က) ဦးနိုင်မျိုးဟန်	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အမှတ်(၂) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန
(ခ) ဦးကျော်ကောင်းချို	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တံတားဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီး ရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
- (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
- (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ် ခွင့်ပြုထားသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန် မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ

- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
- (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထား သည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
- (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေး သော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
- (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိုတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက်ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင် ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
- (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
- (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော် စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
- (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်း ခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

တက္ကသိုလ်နှင့် ဒီဂရီကောလိပ်များ၏ ဘွဲ့ကြိုတန်းများနှင့် ဘွဲ့လွန်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သွားမည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန
ကြေညာချက်

နေ့သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်နှင့် ဒီဂရီကောလိပ်များ၏ ဘွဲ့ကြိုတန်းများနှင့် ဘွဲ့လွန်တန်း များကို မေ ၂၅ ရက်မှစတင်၍ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ ကျောင်းအပ်လက်ခံပြီး ဇွန် ၂ ရက်မှစတင်၍ ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၁၃ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၇၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ			(၁၃-၅-၂၀၂၅)		
ချောက်	၄၀ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	နေပြည်တော်	၃၉ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၉ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	(ဇေယျာသီရိ)		
ကလေးဝ	၃၉ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အောင်လံ	၃၉ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တပ်ကုန်း	၃၉ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	မင်းဘူး	၃၈ ဒီဂရီ	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ဝန်ထမ်းသားသမီး Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပံ့ပိုးငွေပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၃

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း ပြန်လည် ကျင်းပစစ်ဆေးသွားမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ဝန်ထမ်းသားသမီး Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပံ့ပိုးငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရုံးအမှတ်-(၃)၅ ကျောင်းပရားစီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးထွန်းအုံ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်သည့် ဦးမင်းမင်း၊ ဦးကျော်ရွှေထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် Grade-12 ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့်



ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ကျင်းပစစ်ဆေးသွားမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဝန်ထမ်းသားသမီးများထံမှ ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၈ ဦးအနေဖြင့် ပြန်လည်ဖြေဆိုရန် အထူးကြိုးစားနေကြောင်း ကြားသိရသဖြင့်

အထူးဝမ်းမြောက်မိကြောင်း၊ ယခင်ဖြေဆိုခဲ့မှုတွင် အားရမှုရှိခဲ့သော ဘာသာရပ်အတွက် အမှတ်ပိုမိုရရှိနိုင်ရေးနှင့် အားနည်းမှုရှိခဲ့သော ဘာသာရပ်ရှိခဲ့ပါကလည်း ယခုရရှိသည့် အခွင့်အရေးကို အပြည့်အဝ အသုံးပြု၍ ကောင်းမွန်စွာပြန်လည်ဖြေဆိုသွားစေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းသားမိဘများအနေဖြင့်လည်း စာမေးပွဲထပ်မံဖြေဆိုမည့် သားသမီးများကို ဖြည့်ဆည်းအားပေးကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများသည် ဇွန်လအတွင်း ပြန်လည်ကျင်းပစစ်ဆေးသွားမည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ဝန်ထမ်းသားသမီး Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၈ ဦးကို ပံ့ပိုးငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာသင်ကျောင်းများပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အသစ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် UNESCO အနေဖြင့် ကူညီမှုများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့်အခြေအနေများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၁၃

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ UNESCO ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Ichiro Miyazawa ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရုံးအမှတ်(၁၃)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များ၊ တက္ကသိုလ်များကို ဇွန်လကျောင်းဖွင့်ချိန်အထိ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာသင်ကျောင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အသစ်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် UNESCO အနေဖြင့် ကူညီမှုများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပညာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စာသင်ကျောင်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အသစ်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် UNESCO အနေဖြင့် ကူညီမှုများဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အုတ်တွင်းတပ်နယ်အသင်းက ခိုင်းဆုရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁၃

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် ခိုင်းဆုရရှိသော အုတ်တွင်းတပ်နယ်အသင်းကို ခိုင်းဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ နှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆုပေးပွဲတွင် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော အုတ်တွင်း

တပ်နယ်အသင်းတို့အား ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။ အဆိုပါသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသား အသင်း ကိုးသင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ကိုးသင်းတို့ဖြင့် မေ ၅ ရက်မှ ယနေ့ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

သံ၊ သံမဏိ၊ ဘီလပ်ငြေ နှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းဆုံးပစ္စည်းများ ငရုင်းချင်အားဖြင့်

“ငလျင်အေးသင့် ပြည်သူများ လွတ်လပ်စွာဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် UMFCCI ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သံမဏိလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ သံနှင့်သံမဏိအသင်း၊ ဘီလပ်ငြေ ထုတ်လုပ်သူများအသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည်”

ငရုင်းချင်အားဖြင့် ၊ နေပြည်တော်၊ တပေါင်းကွင်း ၊ ငရုင်းချင်ကုမ္ပဏီ ၊ ၀၂-၅-၂၀၂၅ မှ ၀၈-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထိ

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စဉ်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို ကြိုတင်စုဆောင်းထားရှိခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်၍ သဏ္ဍာန်တူလေ့ကျင့်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် မေ ၁၃ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၄) နေပြည်တော်၌ Semi-virtual စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် “မိုးရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော ကူးစက်ရောဂါများနှင့်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး” သို့ တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မကြာမီတွင် မိုးရာသီကာလသို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်ပြီး ငလျင်ကြီးကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဖြစ်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားလာပါက ထိရောက်စွာထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းအဝဝကို စောစီးစွာဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို စောစီးစွာသိရှိကာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကူးစက်ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ခြင်လောက်လမ်းနိမ့်နင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ယာယီစခန်းစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုရှိပါက ထိရောက်စွာကုသမှုပေးရေးနှင့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ဆက်လက်အားဖြည့်ကာ အလေးပေးဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း။

ဆေးရုံများနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စဉ်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများကို ကြိုတင်စုဆောင်းထားရှိခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်၍ သဏ္ဍာန်တူလေ့ကျင့်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ထားရှိစေလိုပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများကို မှာကြားပြီး

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန သဘာဝဘေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူးက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် ဦးစီးဌာနအသီးသီးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးများက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများနှင့် အကြံပြုတင်ပြချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြပြီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ဆွေးနွေးတင်ပြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)
- ၄။ Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)
- ၅။ Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

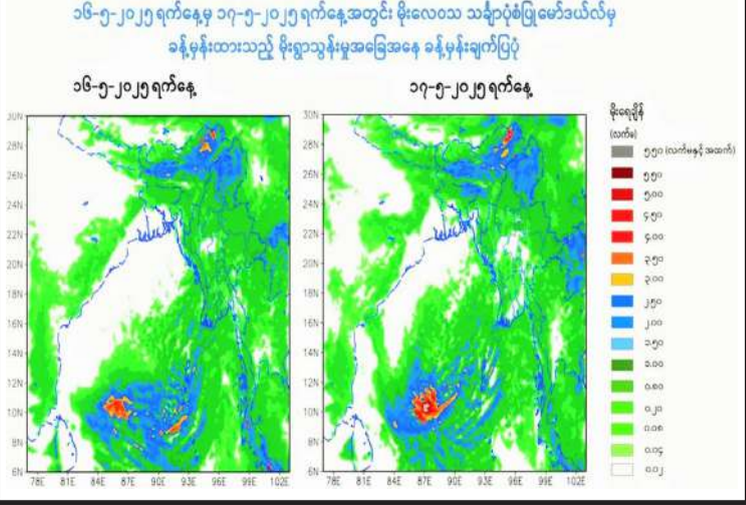
“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “နိုင်ငံရေးဆိုတဲ့ခေါင်းစဉ်အောက်မှာ ထိုးကျွေးခံ PDF လူငယ်တွေရဲ့ ဘဝ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၄-၅-၂၀၂၅ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ်ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ဓားပြဆန်ဆန် ဆက်ကြေးကောက်၊ လမ်းကြေးတောင်းနေကြတဲ့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတွေကြောင့် အခက်တွေ့နေရသော ခရီးသွားပြည်သူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့်ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းမှအဆက်

နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး မေ ၁၇ ရက် မှ ၂၀ ရက်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြားနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကျကျ မိုးကြီးနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ကြွေခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)



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

နေပြည်တော် မေ ၁၃ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့်ယင်းတို့၏လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်

အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း မေ ၁၂ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Aung Myat Thu” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်း

မြို့နယ်ပုပ္ပားကျေးရွာနေ အောင်မြတ်သူ(ခ)ကိုအောင်အား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်လည်းကောင်း၊ “Phoo Pwint Wai” Tik Tok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ တံတားဦးမြို့နယ် သစ်တော်ဖျား(မြောက်)ကျေးရွာနေ ဖူးပွင့်ဝေ(ခ)ဖူးဖူးအား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာခြင်း

၁။ မတ် ၂၈ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း မန္တလေးမြို့အနီးကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားပြင်း ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် အလှူငွေ နှင့်အလှူပစ္စည်းများ ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၂။ အလှူငွေများကို မိုဘိုင်းငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay, CB pay, AYA Pay, OK\$, Wave Money တို့၏ QR များကို Scan ဖတ်၍လည်းကောင်း၊ KBZ Pay QR code နံပါတ် 70157401001 သို့လည်းကောင်း၊ Wave Money ဖြင့် လှူဒါန်းလိုပါက ဖုန်းနံပါတ်(၀၉-၂၅၅၀၀၀၅၄၂ နှင့် ၀၉-၂၅၅၀၀၀၅၄၂) တို့သို့ တိုက်ရိုက်ပေးသွင်း၍လည်းကောင်း လှူဒါန်းခြင်းများဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဗဟိုဘဏ်က ခွင့်ပြုထားသော မိမိနှစ်သက်ရာ မည်သည့် Digital Wallet သို့မဟုတ် ဘဏ် Mobile Application မှမဆို KBZ Pay MMQR နှင့် CB Pay MMQR OK\$ MMQR များကို Scan ဖတ်၍ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၃။ ဘဏ်များမှလှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာကျပ်ငွေကို မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်တွင် ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 ကိုဖွင့်လှစ်ထားပြီး အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

(က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်ဘဏ်ခွဲတွင် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ အခြားမြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများနှင့်ပုဂ္ဂလိကဘဏ်၊ ဘဏ်ခွဲများအားလုံးတို့မှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ငွေသားဖြင့် ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) ပြည်တွင်းရှိ နိုင်ငံပိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဘဏ်များတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော ကျပ်ငွေစာရင်းများမှ စာရင်းပြောင်း(Account transfer)နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ၎င်းပြင် နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများသည် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် နေပြည်တော်တွင်ဖွင့်လှစ်ထားသည့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ်(EDN-600018)သို့လည်း အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

(က) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ စင်ကာပူဒေါ်လာငွေသားတို့ဖြင့် တိုက်ရိုက်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်တွင် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းရှိသူများမှ စာရင်းပြောင်း(Account Transfer) နည်းလမ်းဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ဂ) ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် -
- SWIFT CODE - MYEBMMMY
- Beneficiary Name - Natural Disaster Management Fund
- Beneficiary A/C No- EDN-600018 သို့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

၅။ အလှူငွေနှင့်အလှူပစ္စည်းများ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည် -

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လဲ့လဲ့အေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၀၂၁၄၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၂၃၈၈၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၄၁၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	ဒေါ်သက်သက်အေး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၀၀၅၀၂၀၅၆
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၃၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄	-	-

၆။ အလှူပစ္စည်းများကို အောက်ပါအတိုင်းဆက်သွယ်ပေးပို့လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

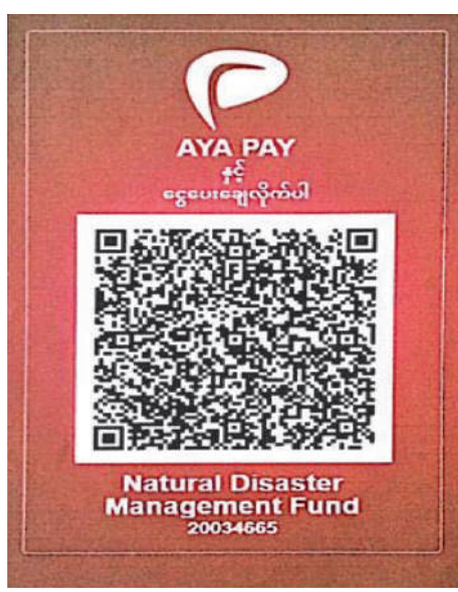
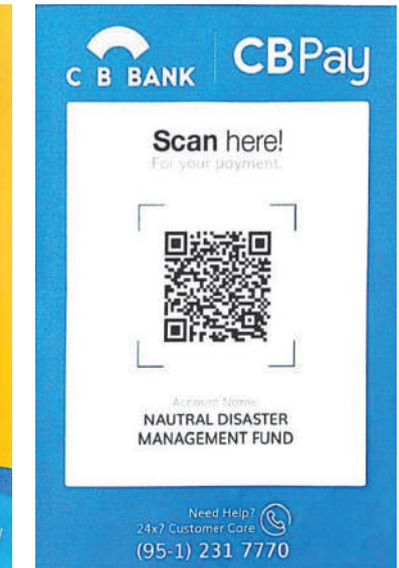
(က) သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များသို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်။

(ခ) ရုံးအမှတ်(၂၃)၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နေပြည်တော်။

(ဂ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ(ရန်ကုန်မြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၊ ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။

(ဃ) ဗဟိုသို့လှောင်ရုံ(မန္တလေးမြို့)၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ၆၅ လမ်း၊ ၃၄ X၃၅ ကြား၊ ပြည်ကြီးမျက်ရှင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်၊ တရားမဝင် ကုန်ပစ္စည်းတင်ရေယာဉ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၃



တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မေ ၁၂ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ချောက်မြို့၊ အမှတ်(၂) ရေနံချက်စက်ရုံဝင်းအတွင်း၌ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ နှင့် မင်းဘူးမြို့၊ မန်းရေခဲမြေအတွင်း၌ တရား မဝင် ရေနံစီမံခန့်ခွဲမှု ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၄၅၀၀၀ တို့ကို ပြည်သူ့ပိုင်ပစ္စည်း ကာကွယ်ရေးအင်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ သရက်မြို့နယ် ကိုးပင်ကျေးရွာ၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၄၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပစ္စည်းသုံးမျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၆၇၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၆၀) အနီး၌ မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းသုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၈၄၄၅၄၀ နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်း များတင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ် စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်း ဟောင်း ကျောက်ဆည်ရွှေသိမ်တော်ဘုရား အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်

အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေသံလွင်တိုးဂိတ်အနီး၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာ သည့် မော်တော်ယာဉ်သုံးစီးပေါ်မှ တရား ဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်း ခြောက်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း သုံး မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၈၀၀၀

နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံရပ်(ပ်) ဆိပ်ကမ်း၌ သည့် Hino Truck နှစ်စီး၊ Nissan Diesel Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀၀၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄၈၀၈၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံလွင်တံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ် (တရုတ်လူဘက်ခြမ်း)၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄၄၅၀၀၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်း များတင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၄၄၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်နှစ်ဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်းလေးမျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၉၉၅၀၀၀ ကို

ကော့သောင်းမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆိုက်ကပ်လာသော ရေယာဉ်တစ်စီးပေါ် မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းသုံးမျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၇၂၅၅၂၅၅ နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် MV. War Nate Za ရေယာဉ်တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၈၇၂၀၅၂၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မေ ၁၂ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်း အမှုတွဲ ၂၇ မှုမှ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၉၁၅၆၅၇၃၅ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကြောင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား ပြည်တွင်းစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက် အတွင်း မျှတစွာယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးမား သည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေ သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများက တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သတင်းရရှိပါသည်။

(သတင်းစဉ်)



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၃၆ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကျော့ဖုံးမှအဆက် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ ၍ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို ပြည်ပနိုင်ငံသား ပေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ စာရင်းဇယား၊ အချက်အလက်များပြည့်စုံ မှန်ကန်မှုရှိရေး ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအပေါ် ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကရင် ပြည်နယ်လူမှုရေးဌာနကြီး ဦးစောထွန်း အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသံရုံးမှ Counselor Mr.Muhammad Asif နှင့် တာဝန်ရှိသူ

များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ တောင်အာဖရိက နိုင်ငံသံရုံးမှ First Secretary Mr.Hendrik Albertus Fourie နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသံရုံးမှ First Secretary Mr.Hoang Minh Hai နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိသီယိုးပီးယားဖက်ဒရယ်ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ Second Secretary Mr. Wendwosen Melkamu နှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာ့ခဲရိုင် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှတာဝန် ရှိသူတို့က သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများမှ တာဝန် ရှိသူများထံသို့ ပြည်ပနိုင်ငံသားများလက်ခံ ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်

စာတမ်းများကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၁၃ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၀၅၉ ဦး စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၈၁၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင် ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ စနစ်တကျပြည်ပနိုင်ငံသား ပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၉၂၇ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ် ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်က ကြိုးကိုင် သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်း ထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြား သားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြား သားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်ပနိုင်ငံသားပေးနိုင်ရေး တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၅၀၁)

❖ ယူ ၂၁ ပြိုင်ပွဲမှ ISPEအသင်းက ငါးရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ ခဲ့ပြီး ISPE အသင်းအတွက် သွင်းရိုးများကို ပွဲချိန် ၂၁ မိနစ်တွင် စစ်ပြိမ်းချမ်းပြီး၊ ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်၊ ၂၅ မိနစ်၊ ၃၂ မိနစ်နှင့် ၇၉ မိနစ် တို့တွင် စောအောင်မျိုးဦးက သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၄ နာရီက ပဒုမ္မာ အားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံပျံအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း က ငါးရိုး ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိပြီး သွင်းရိုး များကို ပွဲချိန် ၁၃ မိနစ်တွင် ထူးဝဏ္ဏ၊

ပွဲချိန် ၂၄ မိနစ်တွင် မောင်တော့၊ ပွဲချိန် ၄၇ မိနစ်နှင့် ၄၉ မိနစ်တို့တွင် ကောင်းခန့် ကျော်၊ ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် နေဘိုဘိုထွဋ် တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃) ပွဲစဉ်များအဖြစ် မေ ၁၄ ရက်တွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်း၊ သစ္စာအားမာန်အသင်း နှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ရတနာပုံ အက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အစဉ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ရိုဘတ်စတာကော်ဖီစိုက်ကြစို့

စောဝင်းနောင်



ရိုဘတ်စတာကော်ဖီ စိုက်ခင်းကိုတွေ့ရစဉ်။

ကော်ဖီကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သန်းနှင့်ချီသောလူများ နေ့စဉ်နှစ်သက်စွာ သောက်သုံးနေကြသည်။ ကော်ဖီသည် ကောင်းမွန်သောအရသာနှင့် တက်ကြွလန်းဆန်းစေသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများပါရှိသောကြောင့် နေ့စဉ်ပုံမှန်လုပ်ဆောင်မှုများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် မရှိမဖြစ်ပါဝင်နေသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။

အေဒီ ကိုးရာစုတွင် Kaldi ဟုခေါ်သော ဆိတ်ကျောင်းသားလေးတစ်ဦးသည် အိသီယိုးပီးယားကုန်းမြင့် တစ်နေရာတွင် ဆိတ်ကျောင်းနေရင်း အပင်တစ်မျိုးမှ အသီးများကိုစားပြီး သူ၏ဆိတ်များ ယခင်နှင့်မတူ ပျော်ရွှင်မြူးတူး နေကြသည်ကို သတိထားခဲ့သည်။ ကိုယ်တိုင်စမ်းသပ်စားကြည့်ရာမှ ယင်းအသီးသည် စိတ်ကိုကြည်လင်တက်ကြွစေသည်ကိုသိရှိခဲ့ပြီး ဒေသခံဘုန်းတော်ကြီးတစ်ပါးကို ကပ်လျှာရာမှ ဘုန်းတော်ကြီးမှာအိပ်မပျော်ဘဲ နာရီပေါင်းများစွာ နိုးကြားနေကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

နောက်ပိုင်းတွင် အိသီယိုးပီးယားမှတစ်ဆင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခဲ့ရာမှ အာရှကျွန်းဆွယ်သို့ ပျံ့နှံ့သွားပြီး ၁၅ ရာစုခန့်တွင် ယီမင်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ကော်ဖီသည် ၁၇ ရာစုခန့်တွင် ဥရောပနိုင်ငံများအတွင်း နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် လူကြိုက်များလာခဲ့ပြီး အဓိကမြို့ကြီးများတွင် ကော်ဖီဆိုင်များပေါ်ပေါက်လာကာ အချင်းချင်းတွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာ နေရာအဖြစ် နာမည်ကျော်လာခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ဘရာဇီး၊ ကိုလံဘီယာအပါအဝင် ကမ္ဘာနိုင်ငံအနှံ့အပြားသို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့သည်။

ကော်ဖီတွင် အဓိကအားဖြင့် အာရေးဗီးကာ (Arabica)၊ ရိုဘတ်စတာ (Robusta)၊ လိုင်ဘေးရီးကာ (Liberica) နှင့် အိတ်ဆယ်စာ (Excelsa) ဟူ၍ အဓိကမျိုးကွဲလေးမျိုးရှိသော်လည်း အာရေးဗီးကာနှင့် ရိုဘတ်စတာကော်ဖီနှစ်မျိုးကသာ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ကို လွှမ်းမိုးထားသည်။

အာရေးဗီးကာကော်ဖီသည် ကုန်းမြင့်ဒေသများတွင်သာ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နိုင်ပြီး သောက်သုံးမှု အရည်အသွေးကောင်းမွန်ကာ ကမ္ဘာ့ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှု၏ ၆၀-၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူကြိုက်အများဆုံး ကော်ဖီမျိုးတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။

ရိုဘတ်စတာကော်ဖီမှာ အာရေးဗီးကာကဲ့သို့ လူသိများခြင်းမရှိသော်လည်း မြန်မာဒေသများတွင်ပါ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကမ္ဘာ့ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှု၏ ၃၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက် ရှိပါသည်။ ရိုဘတ်စတာကော်ဖီသည် အာရေးဗီးကာထက် ကမိန်းမာတ်ပါဝင်မှုများပြားပြီး ပို၍ခါးသည်

အရသာရှိကာ ပျစ်ချွေမှုနှင့်အမြုပ်ထမှု ကောင်းမွန်သည့်အတွက် espresso(ကော်ဖီပြင်း) ဖျော်စပ်ရန်နှင့် ပျော်လွယ်ကော်ဖီ (Instant Coffee) ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးများကြပါသည်။ ထို့ပြင် ရိုဘတ်စတာ မြန်မာ့ကော်ဖီသည် အာရှဗဟိုဒေသများနှင့် ကော်ဖီထက် ရာသီဥတုနှင့်ပိုးမွှား၊ ရောဂါဒဏ်ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိပြီး အထွက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်သည့်အတွက် နောင်အနာဂတ်တွင် ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာမည့်သီးနှံဖြစ်ပါသည်။

ရိုဘတ်စတာမြန်မာ့ကော်ဖီကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၂၅၀၀ အောက်ရှိ ဒေသများတွင် အပူချိန် ၂၀ မှ ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကြား၊ မိုးရေချိန် ၆၀ မှ ၁၀၀ လက်မကြား၊ စိုထိုင်းဆ ၈၀ မှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကြား ရရှိနိုင်သော ဒေသများတွင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ ရိုဘတ်စတာကော်ဖီစိုက်ပျိုးရာတွင် ရာသီဥတု၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ မြေအမျိုးအစားနှင့် ပြုစုနိုင်မှုများပေါ်မူတည်၍ ပင်ကြားတန်းကြား အကွာအဝေး ၈ ပေ- ၈ ပေ၊ ၈ ပေ- ၁၀ ပေ၊ ၁၀ ပေ- ၁၀ ပေ စသဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး မူလရှိပြီးနှစ်ရှည် သီးနှံစိုက်ခင်းများအောက်တွင် ရောနှောစိုက်ပျိုးလိုပါက အရိပ်ရရှိမှုပေါ်မူတည်ပြီး ပင်ကြား၊ တန်းကြားအကွာအဝေးကို ချိန်ညှိစိုက်ပျိုးပေးရမည်။

မည်သို့ပင်စိုက်ပျိုးစေကာမူ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မစိုက်ခင်နှစ်လ သုံးလခန့်ကြိုတင်၍ အလျားနှစ်ပေ ၊ အနံ့နှစ်ပေ ၊ အနက်နှစ်ပေ ကျင်းများတူးပေးရပါမည်။ ကျင်းတူးရာတွင် အပေါ်ယံမြေနှင့် အောက်ခံမြေကို ကျင်း၏တစ်ဖက်စီတွင် ခွဲခြားပုံပေးရမည်ဖြစ်ပြီး တောင်အစောင်းဖြစ်ပါက ကျင်းဖုံးရာတွင်ပြန်သုံးမည့် အပေါ်ယံမြေကို ကျင်း၏အမြင့်ပိုင်းနှင့် ကျင်းဖုံးရာတွင် ပြန်မသုံးမည့် အောက်ခံမြေကို ကျင်း၏အနိမ့်ပိုင်းတွင် ခွဲခြားပုံပေးရပါမည်။ သို့မှသာ အပင်စိုက်ပြီး မိုးရွာသွန်းချိန်တွင် စိုက်ကျင်းအတွင်းသို့ မိုးရေများဝင်ရောက်စေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မစိုက်မီ တစ်လအလိုတွင် စိုက်ကျင်းဖုံးခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကျင်းတစ်ကျင်းစီအတွက် အပေါ်ယံမြေနှင့်အတူ တီစူပါ ၅၀ ဂရမ်၊ နွားချေး ငါး ဒသမ ၄ ခုနစ်ကိုလိုတို့ကို သမအောင် ရောမွှေကာ ဖုံးပေးရပါမည်။ ထို့နောက် မိမိဒေသနှင့် သင့်တော်ပြီး ရောဂါ၊ ပိုးမွှားကင်းစင်သော ကော်ဖီပျိုးပင်များကို မိုးဦးကျကာလ သို့မဟုတ် ရေပေးနိုင်ပါက မိုးကြိုကာလ (မတ်လမှ မေလအတွင်း) တွင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် RoLt, TR-4, FRT-65, FRT-09, FRT-23, FRT-140, FRT-141, SKE-06,

SKE-10 အစရှိသည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးကြသည်။ ပျိုးပင်များ မြေချစိုက်ပျိုးပြီးပါက ပထမအကြိမ် ရွက်နုထွက်ပြီးချိန်တွင် ယူရီးယား-တီစူပါ-ပိုတက်ရှ် ရောနှောထားသည့်မြေဩဇာကို တစ်ပင်လျှင် ၇၀ ဂရမ် (လက်နှစ်ဆုပ်ခန့်)နှင့် မိုးလယ်ကာလတွင် ယူရီးယား-ပိုတက်ရှ် ရောနှောထားသည့် မြေဩဇာကို တစ်ပင်လျှင် ၇၀ ဂရမ် (လက်နှစ်ဆုပ်ခန့်)၊ မိုးနှောင်းကာလတွင် ယူရီးယား-ပိုတက်ရှ်ရောနှော ထားသည့်မြေဩဇာကို တစ်ပင်လျှင် ၇၀ ဂရမ် (လက်နှစ်ဆုပ်ခန့်) ထည့်သွင်းပေးသင့်သည်။

ကော်ဖီစိုက်ပျိုးပြီး သုံးနှစ်ကျော်မိုးဦးကာလ ကော်ဖီသီးကင်းဝင်ချိန်တွင် ယူရီးယား - တီစူပါ-ပိုတက်ရှ် ရောနှောထားသည့် မြေဩဇာကို တစ်ပင်လျှင် ၂၂၀ ဂရမ် (လက်ငါးဆုပ်ခန့်) နှင့် မိုးလယ်ကာလ ကော်ဖီသီးကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးချိန်တွင် ယူရီးယား-ပိုတက်ရှ် ရောနှောထားသည့် မြေဩဇာကို တစ်ပင်လျှင် ၁၆၀ ဂရမ် (လက်လေးဆုပ်ခန့်)၊ မိုးနှောင်းကာလ ကော်ဖီသီး မရင့်မှည့်မီအချိန်တွင် ယူရီးယား-ပိုတက်ရှ် ရောနှောထားသည့် မြေဩဇာကို တစ်ပင်လျှင် ၁၆၀ ဂရမ် (လက်လေးဆုပ်ခန့်) ထည့်သွင်းပေးသင့်ပါသည်။ မြေဆီဩဇာထက်သန်စေရန်နှင့် မြေဆီလွှာဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှု ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ကောင်းစွာဆွေးမြည့်ပြီး သည့် သဘာဝမြေဆွေးကို နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ထည့်သွင်းပေးသင့်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဗီယက်နမ်၊ ဘရာဇီး၊ အင်ဒိုနီးရှား စသည့်နိုင်ငံများတွင် ရိုဘတ်စတာ ကော်ဖီကို အဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြန်မာ့ပိုင်းဒေသများဖြစ်သည့် ကရင်ပြည်နယ်နှင့်

ထိုထွက်ရှိကြောင်းသိရသော်လည်း မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရိုဘတ်စတာ မြန်မာ့ကော်ဖီစိုက်တောင်သူများသည် အခြားနိုင်ငံများနှင့်ယှဉ်လျှင် အထွက်နှုန်းမှာ နည်းပါးနေသေးသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် အထွက်နှုန်းမှာ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ၀ ဒသမ ၂၈ တန်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၀ ဒသမ ၃၄ တန် ထွက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ပြည်တွင်းရိုဘတ်စတာကော်ဖီအထွက်နှုန်းသည် တန် ၂၀၀၀ ခန့် ထွက်ရှိနိုင်သည်။

စိုက်ပျိုးထွက်ရှိလာသော ရိုဘတ်စတာကော်ဖီများကို အသီးခွဲချွတ်ခြင်းနှင့် အစေ့ခွဲချွတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ကော်ဖီဆန်စိမ်း အဆင့်တွင် ရောင်းချကြပါသည်။ ရိုဘတ်စတာကော်ဖီကို အသင့်သောက် ကော်ဖီဖီမှုန့်၊ အသင့်သောက် ကော်ဖီသံဘူးနှင့် အခြားစားသောက်ကုန်မျိုးစုံတွင် ထည့်သွင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကော်ဖီသောက်သုံးမှု အလေ့အထပိုမိုများပြားလာပြီး ကော်ဖီယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားလာသည်နှင့်အမျှ သံတောင်ကြီး၊ တောင်ငူ၊ မြိတ်နှင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့များတွင် ရိုဘတ်စတာကော်ဖီစေ့များကို ကော်ဖီမှုန့်အဖြစ် ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ် ရောင်းချကြပြီး ပြည်တွင်းကော်ဖီဆိုင်၊ ကော်ဖီဘားများတွင်ပါ အသုံးပြုလာကြပြီဖြစ်သည်။

ထွက်ရှိလာသည့် ကော်ဖီဆန်စိမ်းများကိုအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် ထိုင်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံများသို့ လည်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

❖ ရိုဘတ်စတာကော်ဖီကို အသင့်သောက်ကော်ဖီမှုန့်၊ အသင့်သောက်ကော်ဖီသံဘူးနှင့် အခြားစားသောက်ကုန်မျိုးစုံတွင် ထည့်သွင်း ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ကော်ဖီသောက်သုံးမှု အလေ့အထ ပိုမိုများပြားလာပြီး ကော်ဖီယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားလာသည်နှင့်အမျှ သံတောင်ကြီး၊ တောင်ငူ၊ မြိတ်နှင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့များတွင် ရိုဘတ်စတာကော်ဖီစေ့များကို ကော်ဖီမှုန့်အဖြစ် ကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ် ရောင်းချကြပြီး ပြည်တွင်းကော်ဖီဆိုင်၊ ကော်ဖီဘားများတွင်ပါ အသုံးပြုလာကြပြီဖြစ်သည်။ ❖

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသည့် စိုက်ခင်းများရှိပြီး ယခုအခါ ၎င်းဒေသများအပါအဝင် မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေသည်။ ကြေးတိုင်နှင့်မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှပေးပို့သောစာရင်းအရ အဆိုပါ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအတွင်း ကော်ဖီတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လျာထားဖော်ထုတ်ထားသည့် မြေဧရိယာ ဧကပေါင်း ၂၆၄၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟု သိရှိရပါသည်။

ရိုဘတ်စတာကော်ဖီသည် အာရှဗဟိုဒေသ ကော်ဖီထက် တစ်ဧကလျှင်အပင်ရေဝင်ဆုံမှုနည်းသော်လည်း ရာသီဥတုနှင့် ပိုးမွှားရောဂါဒဏ်ကို ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိကာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပါသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကော်ဖီပင်အတွက်လိုအပ်သော မြေဩဇာများကို အပြည့်အဝထည့်သွင်းပေးပြီး ရေလိုအပ်ချက်ကိုပြည့်မီအောင် ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သောကြောင့် တစ်ဧကလျှင် ၁ ဒသမ ၅ တန်မှ ၂ တန်

ကော်ဖီစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းအားဖြင့် သစ်တောများ တည်ထောင်စိုက်ပျိုးပြီးသားဖြစ်၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သည့်အပြင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာဒေသများရှိ ဒေသခံလုပ်သားများအတွက် အလုပ်အကိုင်များဖန်တီးပေးနိုင်သည့်အပြင် ထွက်ရှိလာသည့်ကော်ဖီဆန်များကို ပြည်တွင်းပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့်လည်း နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိစေနိုင်သည့်အတွက် အကျိုးပြုသီးနှံ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ရိုဘတ်စတာကော်ဖီစိုက်ပျိုးခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် ဈေးကွက်အလားအလာကောင်းသီးနှံတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် နည်းပညာနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကို ပေါင်းစပ်၍ ကမ္ဘာ့ကော်ဖီဈေးကွက်တွင် မြန်မာ့ထုတ်ကုန်များ ပိုမိုထင်ရှားလာစေရန် ကြိုးစားအားထုတ်သင့်ပါကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါမည်။

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အချစ်တဲ့လား မေသင်းလှိုင်(ရွှေဘို)



သက်သက်နဲ့ ကိုကိုမောင်တို့ ချစ်သူတွေဖြစ်ခဲ့ကြတာ ကာလအနည်းငယ်သာရှိသေးပေမဲ့ သက်သက်ကတော့ မိန်းမသားတစ်ယောက်မို့လားမသိ၊ ကိုကိုမောင်ကို အတော်လေးချစ်ပါတယ်။

သက်သက်နဲ့ ကိုကိုမောင်တို့ စတင်တွေ့ဆုံခဲ့ကြပုံက အဆန်းသား။ သက်သက်က ရန်ကုန်သူ၊ ရန်ကုန်မှာ ကျောင်းတက်၊ ဘွဲ့ရ၊ အလုပ်လုပ်၊ သက်သက်ဘဝမှာ ရည်းစားလဲ မထားဖူးခဲ့။ အိမ်နဲ့ရုံး၊ ရုံးနဲ့အိမ်။ ရုံးပိတ်ရက်ဆိုလဲ အမေ့အိမ်အလုပ်တွေပိုင်းကုန် ဘဝကိုရိုးရိုးရှင်းရှင်းပဲ ဖြတ်သန်းနေခဲ့တာပါ။

ကိုကိုမောင်ကတော့ တစ်နယ်တစ်ကျေးကလူ။ သက်သက်သူငယ်ချင်း မိကြူရဲ့ မိတ်ဆက်ပေးမှုနဲ့ မိကြူအစ်ကိုဖြစ်သူ ကိုကိုမောင်နဲ့ စတင်သိကျွမ်းခဲ့ရတယ်။

ကိုကိုမောင်အလုပ်က ပွဲရုံထောင်ထားပြီး ကုန်ရောင်းကုန်ဝယ်လုပ်တဲ့ ကုန်သည်ပွဲစား။ ပွဲစားပီပီလူရည်လည်တော့ ရိုးအတွဲ သက်သက်ကိုမြင်တော့ မြင်မြင်ချင်းမှာပဲ ချစ်ခင်နှစ်သက်သွားတာကြောင့် နှမဖြစ်သူ မိကြူကို အကူအညီတောင်းပြီး သက်သက်နဲ့ မိတ်ဆက်ခိုင်းတယ်။

ရန်ကုန်ကိုရောက်တိုင်း သက်သက်ရုံးကို အကြောင်းရှာပြီး သက်သက်ကို ဟိုဒီလိုက်ပို့၊ ဘုရားသွား၊ မုန့်စားရင်းတွေ့ဆုံကြပြီး ရင်းနှီးလာတော့ ချစ်ခင်ပန်၊ အရပ်ရှည်ရှည် အသားဖြူဖြူနဲ့ ကိုကိုမောင်ကို သက်သက်တစ်ယောက် မဆွတ်ခင်က ညွတ်ချင်နေသူမို့ ခေါင်းညိတ်လက်ခံလိုက်တယ်။

တကယ်တော့ ကိုကိုမောင်အကြောင်းကို သေချာဘာမှမသိ။ သူပြောသလောက်သာသိရတာဖြစ်ပြီး ချစ်သူကိုယ့်တော့ မျက်စိမှိတ်လက်ခံလိုက်တာပါ။

ကိုကိုမောင်ကလဲ ကုန်သည်ပွဲစားပီပီ ငွေကလဲ သုံးနိုင်၊ အပြောကလဲကောင်းတော့ သက်သက်တစ်ယောက် ကိုကိုမောင်ပြောတာယုံ၊ ခေါ်တဲ့နောက်လိုက်နဲ့ ဘယ်ကိုမှမရောက်ဘူးတဲ့ သက်သက်အတွက် ချစ်သူနဲ့ သွားရတဲ့ခရီးက အပျော်ကြီးပျော်ခဲ့ရပါတယ်။

နောက်တော့ ကိုကိုမောင်က ကုန်တွေလှောင်ထားတာတွေ ရောင်းရအုံးမှာမို့ ပြန်အုံးမယ်ဆိုပြီး သူ့မြို့ကို ပြန်သွားပါတယ်။

ကိုကိုမောင်ပြန်သွားတာ တစ်လနီးပါးရှိတဲ့ထိ သူ့ဆီက ဘာအဆက်အသွယ်မှမလာတာကြောင့် သက်သက်တစ်ယောက်စိတ်ပူပြီး သူပေးထားတဲ့ ပွဲရုံက ကြိုးဖုန်းလေးကိုပဲ အရဲစွန့်ဆက်ကြည့်လိုက်ပါတယ်။

"ဟယ်လို ကိုကိုမောင်ရှိပါသလားရှင်"
"ဘယ်က ကိုကိုမောင်လဲ ဒီပွဲရုံမှာ မရှိပါဘူး"
"ရှင် မြို့က ကိုကိုမောင်လေ။ အဲဒီပွဲရုံမှာ မရှိဘူးလား"

"ဪ... သိပြီ မြို့က ကိုကိုမောင်လား။ သူက ဒီပွဲရုံမှာ မလုပ်တော့ဘူး။"

"ဟင် ဟုတ်လား"

"သူ့မိန်းမနဲ့ ကလေးတွေဆီ ပြန်သွားတာ တော်တော်တောင်ကြာနေပြီ"

သက်သက်တစ်ယောက် ဖုန်းကိုင်ရင်း ငုတ်တုတ် မေ့နေပါပြီ။ ရုံးဆင်းတာနဲ့ ကိုကိုမောင်နဲ့ မိတ်ဆက်ပေးခဲ့တဲ့ သူငယ်ချင်း မိကြူဆီကို အပြေးသွားပြီး ပြောပြလိုက်တော့-

"ဟယ် သက်သက်ရယ် နင်နဲ့ငါလဲ အဲဒီနောက်ပိုင်း မတွေ့ဖြစ်ကြတော့ဘူး။ ကိုကိုမောင်က နင်နဲ့ပဲ သွားလာနေကြပြီဆိုတော့ သူ့အကြောင်း နင့်ကို ဖွင့်ပြောပြီးပြီထင်လို့ပါ။ သူ့မှာ မိန်းမနဲ့ကလေး သုံးယောက်ရှိတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့မပေါင်းကြတာကြာပြီ။ သားအငယ်ဆုံးလေး မွေးပြီးကတည်းက ဆိုတော့ ၁၀ နှစ်လောက်တောင်ရှိပါပြီ။ တရားဝင် ကွာရှင်းထားကြတာပါ"

"ငါ့ကို ဒီအကြောင်းတွေ ဘာမှမပြောဘူး။ အခုတောင် သူပေးထားတဲ့ ပွဲရုံကဖုန်းကို ဆက်ကြည့်လိုက်တော့မှသိရတာ။ အဲဒီပွဲရုံကလဲ သူ့အပိုင် မဟုတ်ဘူးဆို"

"ဟုတ်တယ်။ သူက အဲဒီပွဲရုံက အဝယ်တော်လေ။ ပွဲစားဆိုပါတော့ဟာ။ အခု သူတို့မြို့မှာပဲ ပြန်နေတယ်။ အဲဒီမှာ ဘာလုပ်နေလဲတော့ ငါလဲမသိဘူး"

"ငါ သူတို့မြို့ကိုလိုက်သွားမယ်ဟာ။ ငါ့ဆီ မဆက်သွယ်တော့တာ နှစ်လလောက်ရှိနေပြီ။ သူ ဘာတွေလုပ်လို့ ဘာတွေဖြစ်နေလဲ ငါမသိဘူး။ စိတ်လဲပူတယ်ဟာ။ ရုံးပိတ်ရက် ငါလိုက်သွားမယ်"

သက်သက်တို့ရန်ကုန်ကနေ ညရထားစီးသွားရင် ကိုကိုမောင်တို့မြို့ကို မနက်စောစော ၅ နာရီလောက် ဆိုရောက်ပြီမို့ သက်သက်လဲ အရဲစွန့်ပြီးလိုက်သွားခဲ့ပါတယ်။

ကိုကိုမောင်တို့မြို့ကို မနက်အစောကြီးရောက်တော့ လိပ်စာလဲမသိ။ ဘယ်လိုသွားရမန်းလဲမသိ။ သူသိတာ ကိုကိုမောင် နာမည်တစ်ခုတည်းရယ်။ ရောက်မှတော့ မထူးတော့ဘူးဆိုပြီး ဘူတာထိပ်က မြင်းလှည်းသမားတွေဆီသွားပြီး ကိုကိုမောင်တို့အိမ်သွားချင်လို့ပါဆိုတော့ နယ်မြို့ကျဉ်းလေးဖြစ်တာ

ကြောင့် နာမည်ပြောရုံနဲ့ သိကြပြီး ကွက်သစ်ထဲမှာ နေတဲ့ ကိုကိုမောင်တို့အိမ် လိုက်ပို့ပါတယ်။

ပေ ၄၀ ပတ်လည်ခြံထဲမှာ သွပ်မိုး၊ ပျဉ်ထောင် တစ်ထပ်အိမ်လေးရှေ့ရောက်တော့ သက်သက်တစ်ယောက် ငိုငွေ့တွေနဲ့ ဘာဆက်လုပ်ရမယ် မသိဘဲရပ်နေတာကို ခြံထဲမှာ ပက်လက်ကုလားထိုင်နဲ့ ထိုင်နေတဲ့ ပိန်ပိန်အဘွားအိုတစ်ယောက်က-

"ခြံရှေ့က ဧည့်သည်ထင်တယ် ဝင်လာခဲ့ပါကွယ်"
"ဪ... ရန်ကုန်ကလာတာလား။ သားက သမီးအကြောင်းပြောထားလို့ အမေသိပါတယ်။ လာပါကွယ် ထိုင်ပါ"

"ဟုတ်ကဲ့ အမေ၊ သမီးက သက်သက်ပါ။ ကိုကိုမောင်ရှိလားဟင်"

"သားလား လာပါလိမ့်မယ် မုန့်သွားဝယ်တယ်။ အမေကတော့ သိပ်မစားနိုင်ပါဘူးကွယ်။ အမေက သားအိမ်ကင်ဆာဖြစ်နေတာလေ။ ကြာပါပြီ"

သက်သက်လဲ ကိုကိုမောင်အမေနဲ့ စကားပြောနေတုန်း ကိုကိုမောင် ဆိုင်ကယ်စီးပြီးရောက်လာတော့ မမျှော်လင့်ဘဲ သက်သက်ကို တွေ့လိုက်ရတာ တော်တော်အံ့ဩသွားတဲ့ပုံပါပဲ။

သက်သက်လဲ ကိုကိုမောင်ဆီက အဆက်အသွယ် မရလို့ လိုက်လာတာဖြစ်ကြောင်း၊ သူ့မိန်းမနဲ့ ကလေးတွေအကြောင်း သိထားပြီးပြီမို့ အမှန်တိုင်း သိချင်လို့ လိုက်လာတာဖြစ်ကြောင်း ပြောပြလိုက်ပါတယ်။

ကိုကိုမောင်ကတော့ ကွာရှင်းပြီးသားကိစ္စတွေမို့ မပြောချင်တာကြောင့် မပြောတာလို့ရှင်းပြပါတယ်။ ကိုကိုမောင် အမေကတော့ သူက ရောဂါကျွမ်းနေပြီမို့ သူ့သားကို သက်သက်လက် အပ်ပါတယ်။ အမြန်လက်ထပ်ကြပါလို့ ပြောတော့တာပါပဲ။

သက်သက်လဲ ကိုကိုမောင်နဲ့ လက်ထပ်ဖို့အရေး အမေ့ကို မပြောပြရသေးပါဘူး။ နောက် နှစ်ရက်လောက်ကြာမှပြောပြတော့ သက်သက်လဲ လက်ထပ်ရမဲ့အရွယ်ရောက်နေပြီမို့ အမေက ခွင့်ပြုပေးပြီး မိသားဖသားပီပီ အိမ်ကို လာတောင်းခိုင်းပါတယ်။

သက်သက်လဲ တော်တော်ဝမ်းသာနေတုန်း ကိုကိုမောင်အမေဆုံးသွားကြောင်း မိကြူက လှမ်းအကြောင်းကြားတာကြောင့် အသုဘအမီ ကိုကိုမောင်တို့မြို့ကို သွားရပြန်ပါတယ်။ ရက်လည်တော့ နောက်တစ်ခေါက်သွားနဲ့ သက်သက်လဲ ခေါက်တို့ခေါက်ပြန်ရန်ကုန်နဲ့ သူတို့မြို့ကို ကူးချည်သန်းချည်သွားနေရပါတယ်။

ရက်လည်ဆွမ်းကပ်ပြီး သူတို့ဆွေမျိုးတစ်စုနဲ့

ရန်ကုန်ပြန်ဖို့ ဘူတာရုံမှာရှိနေတုန်း အမေက အိမ်ထောင်ပြုခွင့်ပေးလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်မှာ လာတောင်းရမ်းပေးပါလို့ပြောကြောင်း ကိုကိုမောင်ကို ပြောလိုက်ပါတယ်။

ကိုကိုမောင်ကတော့ အင်းမလုပ်၊ အဲမလုပ်သူ့အမေဆုံးထားလို့ စိတ်မကောင်းဖြစ်နေတာနေမှာပါဆိုပြီး သက်သက်လဲ ကိုကိုမောင်တို့ ရန်ကုန်လာခဲ့ဖို့ပြောပြီး ပြန်လာခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီအချိန်ကစပြီး နောက်သုံးလရောက်တဲ့အချိန်ထိ ကိုကိုမောင်ဆီက ဘာသတင်းမှ မကြားရတော့ပါဘူး။ အမေကလဲ မေးနေတာမို့ လှည့်ပတ်ပြောနေရတာ သက်သက်လဲ စိတ်ညစ်လှပါတယ်။

ဒီလိုနေလို့တော့ မဖြစ်တော့ဘူးဆိုပြီး သက်သက် ကိုကိုမောင်ဆီ လာခဲ့ရပြန်ပါပြီ။ တကယ်တော့ ကိုကိုမောင်က သူတို့မြို့မှာ ရေနံဆီ၊ ဓာတ်ဆီတွေကို ဝယ်ယူပြီး ရွှေတောကိုပို့တဲ့အလုပ်ကို လုပ်နေတဲ့သူ သာတည်း။ သက်သက်သိထားတာနဲ့ မှန်းထားတာနဲ့ တခြားစီဖြစ်နေလဲ သက်သက်စိတ်မပျက်ပါဘူး ချစ်နေတုန်းပါပဲ။

ကိုကိုမောင်တို့မြို့ရောက်တော့ သူ့အိမ်မှာ သူ့တူမလေးဆိုတဲ့ ကလေးတွေက သူတို့ဦးလေးက ရွှေတောကို ရေနံဆီပို့နေတာ ညနေမှပြန်ရောက်မယ်တဲ့။ သက်သက်လဲ သူမရှိတဲ့အိမ်မှာ စားစရာလဲမရှိ တစ်နေ့လုံးရေသောက်ပြီး ကိုကိုမောင်ကို စောင့်နေလိုက်ပါတယ်။

ညနေမိုးချုပ်မှ ကိုကိုမောင် ဆိုင်ကယ်စီးပြီးပြန်ရောက်တော့ သက်သက်ကိုတွေ့လဲ အံ့ဩသွားပုံ မရဘဲ ဒီအတိုင်း နှုတ်ဆက်ရုံသာရှိပြီး ရေချိုး၊ အဝတ်လဲနဲ့ ပုံမှန်အတိုင်းသာ လှုပ်ရှားနေပါတယ်။

သက်သက်မှာတော့ တစ်နေ့လုံးဗိုက်ဆာ၊ ပြောစရာစကားတွေက တစ်ပုံတစ်ပင်၊ မေးစရာအကြောင်းတွေကများနဲ့ သူနဲ့နှစ်ယောက်တည်းတွေ့ စကားပြောဖို့ရာ ချောင်းနေရတာနဲ့ ညသာရောက်ရောက် ကိုကိုမောင်က သူ့အနားရောက်မလာပါဘူး။

ကိုကိုမောင်ကတော့ ရေနံဆီလိုက်ဝယ်စရာရှိလို့ တွဲပြန်ထွက်သွားပါတယ်။ အိမ်မှောင်မှောင်မည်းမည်းမှာ ဖယောင်းတိုင်တစ်တိုင်သာ ထွန်းထားတဲ့ ဒီအိမ်ထဲ ခြံထဲမှာ သက်သက်တစ်ယောက် ငါဘာလုပ်မိတာလဲ၊ ဘာဆက်လုပ်ရမလဲ ထိုင်တွေးနေမိပါတယ်။

ည ၉ နာရီလောက်မှ ကိုကိုမောင်ပြန်လာတော့ သက်သက်လဲ အိမ်အရ ကိုကိုမောင်လက်ဆွဲပြီး ရန်ကုန်ကို သူ့နဲ့အတူလိုက်ခဲ့ဖို့ခေါ်တော့ ကိုကိုမောင်က သူ့လက်မထပ်နိုင်သေးကြောင်း၊ ဘယ်တော့လဲ ဆိုတာလဲ မပြောနိုင်ကြောင်း ပြောလိုက်ပါတယ်။

ဒါဆို သက်သက်ကိုချစ်တယ်လို့ပြောတာ ညာတာပေါ့။ သက်သက်ရင်ထဲ ဒီစကားသာ တလိမ့်လိမ့် မေးနေမိပါတယ်။ နှုတ်ကတော့ ဘာမှမမေး၊ မပြောတော့ပါဘူး။ ကိုကိုမောင်ရင်ထဲကို ဝင်ကြည့်စရာမလိုဘဲ သိလိုက်ရလို့ပါ။ ကိုကိုမောင်ကတော့ ဝန်တာမှာ ဖျာခင်းပြီးအိပ်သွားပါပြီ။ သက်သက်ကတော့ ယူကျုံးမရခြင်းများစွာ၊ နောင်တရခြင်းများစွာနဲ့ ရန်ကုန်မှာ အမေ့ကိုဘယ်လိုပြောရပါမလဲတွေးရင်း တစ်ညလုံး ငုတ်တုတ်ထိုင်နေပါတယ်။

ကိုကိုမောင်ကတော့ အပူအပင်မရှိ အေးအေးဆေးဆေးနေနိုင်တာကိုကြည့်ပြီး သက်သက်ရင်ထဲ ဒေါသတွေတလိပ်လိပ်ထွက်နေပါတယ်။ သူ့ကိုချစ်လှချည်ရဲ့လို့ အထပ်ထပ်အခါခါပြောခဲ့တဲ့သူဟာ သူ့မှ ဟုတ်ပါလေလားလို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် မေးကြည့်နေမိပါတယ်။

တစ်နေ့လုံးလဲ ဘာမှမစားရလို့ဆာ၊ ရေတစ်ခွက်ပဲသောက်ပြီး သူ့ကိုတစ်နေကုန်စောင့်နေပေမဲ့ သူကတော့ အရေးမလုပ်ဘဲနေနိုင်တာကိုကြည့်ပြီး အမေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရမဲ့အရေးတွေကိုတွေးပြီး မျက်စိထဲမှာ ဘာမှ မမြင်နိုင်တော့ဘဲ သူ့အနားကထရုံမှာ ထိုးထားတဲ့ ဓားမြှောင်ကိုယူပြီး အေးဆေးအိပ်နေတဲ့ ကိုကိုမောင်ရင်ဝကို အားကုန်ထိုးစိုက်လိုက်မိပါတော့တယ်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၄၇၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေး မေ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၄၇၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၄၇၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး မေလ တတိယပတ်တွင် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် နှမ်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်ယက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီ နှမ်းဧက ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီလတတိယပတ်ထဲမှာ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ နှမ်းစိုက်ဧကတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ

တယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။
ကလေးမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နှမ်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ

"ကလေးမြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံ

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ငါးမြေထိုးခြောက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

ကျိုက်လတ် မေ ၁၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ငါးမြေထိုးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ရန်ကုန်စသည့်မြို့များမှ ဝယ်ယူမှုများပြားနေကြောင်း သိရသည်။ "အခုလ ပထမပတ်လောက်က တည်းက အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့တာပါ။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်

က ငါးမြေထိုးခြောက်တွေကို မှာယူမှု အားကောင်းနေပါတယ်။ ငါးမြေထိုးခြောက် လုပ်ငန်းက ဒေသခံတွေရဲ့ ဒေသစီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို

ငါးမြေထိုးခြောက်တွေ မှာကုန်များလာတာကြောင့် ငါးမြေထိုးခြောက် လုပ်ငန်းနယ်ပယ် အသီးသီးကသူတွေလဲ အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ငါးမြေထိုးစိမ်းများကို ဝယ်ယူပြီး အချို့အစုံစပ်ကာ စနစ်တကျအခြောက်လှန်း၍ စားသုံးရန်အဆင့်ထိပြုလုပ်ပြီး ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါငါးမြေထိုးခြောက်အမျိုးအစားအလိုက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀မှ ၂၅၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် မေလပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ဒေသထွက် ငါးမြေထိုးခြောက်များ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက် ငါးမြေထိုးခြောက်များကို ဒေသတွင်း ဈေးကွက်အပြင် ပုသိမ်၊

ကျင့်အပ်ပေးသား လူ့တရား

- ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူရှင်အပေါင်း သန်းထောင်သောင်းမှ ဆုံကြောင်းဖန်လာမင်းနှင့်ငါ၏ အိမ်ရာထူလျက် ရှေးရေစက်သည် နက်နဲခဲ့ပေ ကြင်သူဆွေ။
 - သံသရာတွင် လူရှင်အပေါင်း သန်းထောင်သောင်းမှ ပြန်ပြောင်းဆုံလာ ရတနာများ သမီးသားသည် ထူးခြားပေလျက် ရှေးရေစက်။
 - ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူရှင်အပေါင်း သန်းထောင်သောင်းမှ ဆုံကြောင်းဖန်လာမင်းနှင့်ငါ၏ ညာတကာစစ် မိတ်ဆွေဖြစ်သည့် စင်စစ်ထူးခြား ရေစက်များ။
 - ဪရှေးကရေစက် ဆုံဖူးချက်ကြောင့် ဆက်လက်ဆုံလာ ကံကြမ္မာကို တော်ရာသဖြင့် မမှတ်ချင့်နှင့် ထူးတင့်၍ပင် တွေ့ကြသွင်မို့ ဆန့်ကျင်ရက်စက် မုန်းမဖက်ဘဲ ပေးဆပ်မေတ္တာ ကျိုးလိုစွာနှင့် ဘယ်ခါမပြောင်း မြတ်စိတ်ကောင်းလျှင် ယှဉ်ပေါင်းမခွာ မုဒိတာဖိတ် သဒ္ဓါစိတ်မွေး သည်းခံပေးသော် လူ့ကျေးရပ်ရွာ လူဖြစ်လာချိန် ဘာမှမရှုံး အမြတ်ထုံးနှင့် သက်ဆုံးတိုင်ပ နေပျော်ကြမည် ဒိဋ္ဌမှန်သား လူ့တရား လိုက်နာစို့လား မိတ်ဆွေများ။ ။
- ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

လဲချားမြို့နယ် ပန်တန်အင်းကျေးရွာ၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ် VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လဲချား မေ ၁၃ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပန်တန်ကျေးရွာ၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ် ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP)ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို

မေ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ

စီမံကိန်း (VRFP)နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းဝိသေသများ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းများနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP)ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇၄ သိန်းကို ကျေးရွာကော်မတီဝင်များထံ

လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက ပန်တန်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၁ ဦးကို ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မင်းမြင့်မိုရ်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

သက်သေခံဥပဒေပုဒ်မ-၂၇ အကြောင်း သိကောင်းစရာ

စိန်လှိုင်ဗိုလ်

တရားခံတစ်ဦးက သက်သေလူကြီးများရှေ့တွင် အချင်းဖြစ်ပွားသည်ဆိုသောနေရာကို လိုက်လံပြသသည်။ အချင်းဖြစ်ပွားသည်ဆိုသော နေရာကို လိုက်လံပြသခြင်းမှာ သက်သေခံပစ္စည်းကို ရရှိအောင်ဖော်ပြသည့် ပြောဆိုချက်မဟုတ်၍ သက်သေခံဥပဒေပုဒ်မ-၂၇ နှင့် အကျိုးမဝင်ကြောင်း နိုင်ငံတော်တရားရုံးချုပ် ရာဇဝတ်အယူခံမှုတွင် တရားသူကြီးဦးသက်ဖေက စီရင်ဆုံးဖြတ်ရာတွင် မူလရုံးက ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရသော တရားခံအပေါ် တရားသေလွှတ်ရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သော စီရင်ထုံးသည် အများပြည်သူဗဟုသုတရရှိစေပါသဖြင့် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ပျဉ်းမနားမြို့ (အထူး) စက်ရှင်တရားသူကြီးရုံးက တရားစွဲဆိုတင်ပို့လာသော မောင်တင်အောင်ဆိုသူ အပေါ် ရာဇဝတ်ပုဒ်မ-၃၀၂ (၂)အရ တစ်သက်တစ်ကျွန်း အပြစ်ဒဏ်ကျခံစေရန် ချမှတ်ခဲ့သော အမိန့်ကို မောင်တင်အောင်က နိုင်ငံတော်တရားရုံးချုပ်သို့ အယူခံဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမှုဖြစ်စဉ်အကျဉ်း

၁၉၆၅ ခုနှစ်၊ မေ ၇ ရက် ညနေ ၄ နာရီကျော် ကျော်ခန့်အချိန်တွင် လယ်ဝေးမြို့အပိုင်၊ ငှက်ပျောတောရွာနေ ကိုညိုမိုးမောင် (လိုပြ-၂)၏ သား အသက် ကိုးနှစ်အရွယ်ရှိ မောင်ခင်ဦး (ခ) မောင်အောင်ရသည် ရွာ၏အနောက်ဘက်ရွာပြင်ရှိ သရက်ပင်သို့ သရက်သီးကောက်ရန်ထွက်သွားသည်။ ထိုသို့ ထွက်သွားပြီး နောက် မိုးချုပ်သည်ထိ အိမ်သို့ပြန်မလာသဖြင့် ဖခင်ကိုညိုမိုးမောင်သည် မောင်ခင်ဦးသွားတတ်သည့် နေရာများကို လိုက်လံရှာဖွေသော်လည်း မတွေ့ရပေ။

နောက်တစ်နေ့တွင် ကိုညိုမိုးမောင်သည် ကိုတင်မောင် (လိုပြ-၉)၊ ကိုသောင်း (လိုပြ-၁၀) အပြင် အခြားရွာသားများနှင့်အတူ နေရာအနံ့အပြား လိုက်ရှာရာ ညနေ ၄ နာရီအချိန်ခန့်တွင် ရွာ၏ အနောက်ဘက် နှစ်ဖာလုံခန့်ဝေးသော ဦးဖိုးဆယ်၏ မြေပဲခင်းအတွင်း၌ မောင်ခင်ဦး၏ အလောင်းကို တွေ့ရသည်။ မြေပဲခင်း၏ အရှေ့ဘက်အစပ်မှ အလောင်းတွေ့သောနေရာထိ တရွတ်ဆွဲလာသည့် စွတ်ကြောင်းကိုလည်း တွေ့ရလေသည်။

ကိုညိုမိုးမောင် သည် ချက်ချင်းပင် လယ်ဝေးမြို့၊ ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းသို့ သွားရောက်တိုင်တန်းသဖြင့် ဒုတိယလိုခြံရေးမှူးဦးသောင်း (လိုပြ-၃)သည် အချင်းဖြစ်ပွားရာသို့ လိုက်သွားသည်။ ရဲများမရောက်လာမီ ကိုတင်မောင်သည် လမ်းမှ တုတ်ချောင်းတစ်ချောင်းကိုတွေ့ရပြီး တုတ်ပေါ်၌ သွေးစက္ကဲသို့ ပေနေသည်ကိုမြင်ရသဖြင့် ရဲများကို အပ်ပေးလိုက်သည်။ ထိုတုတ်ကို ရဲများက ဦးထွန်းမောင် (လိုပြ-၁၁)ကို ပြန်လည်အပ်ပေးခဲ့သည်။

မောင်ခင်ဦး၏အလောင်းကို လယ်ဝေးမြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ပို့လိုက်၍ ဆရာဝန်ဦးသောင်းရွှေ (လိုပြ-၁၃)က စစ်ဆေးကြည့်ရှုရာ လက်ဝဲဘက် ဦးခေါင်းထိပ်တွင် စုတ်ပြတ်သော ဒဏ်ရာ(၁)ချက်နှင့် နဖူးလယ်တွင် ဖူးရောင်သောဒဏ်ရာ(၁)ချက် တွေ့ရှိရသည်။ ဦးခေါင်းထိပ်တွင် ရရှိသောဒဏ်ရာကြောင့် ဦးခေါင်းခွံအစိတ်စိတ်ကွဲပြီး ဦးနှောက်ကို ထိကာ သေဆုံးရကြောင်း၊ ထိုဒဏ်ရာမှာ မုချ သေစေမည့်ဒဏ်ရာဖြစ်ကြောင်း ထင်မြင်ချက်

ပေးခဲ့သည်။

၁၉၆၅ ခုနှစ်၊ မေ ၁၁ ရက်တွင် ဒုတိယလိုခြံရေးမှူး ဦးတင်ထွန်း (လိုပြ-၁၅)သည် ငှက်ပျောတောရွာသို့ သွားရောက်ကာ အယူခံတရားလို မောင်တင်အောင် အပြင် မောင်ဝင်းမောင်နှင့် မောင်အောင်လှိုင် (ခ) မောင်အောင်နိုင် ဆိုသူနှစ်ဦးကိုပါဖမ်းဆီးလိုက်သည်။ ထို့နောက် အယူခံတရားလို မောင်တင်အောင်က အချင်းဖြစ်ပွားသောနေရာကို ဦးထွန်းမောင် (လိုပြ-၁၁)နှင့် ဦးလှရွှေ (လိုပြ-၁၂)တို့ရှေ့တွင် ရဲအရာရှိများကိုပြသခဲ့သည်။ ဦးထွန်းမောင်ထံတွင် သိမ်းဆည်း



ထားသော တုတ်ကိုလည်းမှတ်မိကြောင်း မောင်တင်အောင်ကပြောသည်။

အထက်ပါ သက်သေအထောက်အထားများအရ မောင်ခင်ဦးသေဆုံးသည့်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ အယူခံတရားလို မောင်တင်အောင်အပြင် မောင်ဝင်းမောင်နှင့် မောင်အောင်လှိုင်တို့ကိုပါ ရုံးတင်တရားစွဲဆိုရာ မောင်ဝင်းမောင်နှင့် မောင်အောင်လှိုင်တို့အပေါ် သက်သေအထောက်အထား လုံးဝမရှိသဖြင့် မူလရုံးက ၎င်းတို့ကိုတရားရှင်လွှတ်ခဲ့သည်။

အယူခံတရားလိုမောင်တင်အောင်က မောင်ခင်ဦးကို မသတ်ကြောင်း၊ ရဲအရာရှိများက မောင်ခင်ဦးအလောင်းတွေ့သောနေရာကို ပြရမည်ဆို၍ မူလက သိနေပြီးဖြစ်သည့်နေရာကို သွားရောက်ပြသခဲ့ခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း၊ တုတ်ကိုလည်း ပြစ်မှုကျူးလွန်ရာ၌ အသုံးပြုသည့်တုတ်ဟုပြောပြီး ပြခဲ့သည်ဆိုခြင်းမှာ လည်းမဟုတ်ကြောင်း ထုချေသော်လည်း မူလရုံး တရားသူကြီးသည် ၎င်း၏ထုချေချက်ကို လက်မခံဘဲ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအမှုတွင် သေသူမောင်ခင်ဦးကို အယူခံတရားလို မောင်တင်အောင်က ရိုက်သတ်ခဲ့သည်ဟု မည်သည့်သက်သေကမ္ဘာ ထွက်ဆိုခြင်းမရှိ၊ တစ်နည်းဆိုသော် အယူခံတရားလိုမောင်တင်အောင် အပေါ် ပြစ်မှုကျူးလွန်သည်ဆိုသော စွပ်စွဲချက်နှင့် ပတ်သက်၍ မျက်မြင်သက်သေလုံးဝမရှိကြောင်း နိုင်ငံတော်တရားရုံးချုပ်က စိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။

မူလရုံးတရားသူကြီးက အယူခံတရားလိုကို ရဲအရာရှိများက ဖမ်းဆီးလိုက်ပြီးနောက် အယူခံ

တရားလိုသည်မောင်ခင်ဦးအသတ်ခံရသည့်နေရာကို လိုက်လံပြသခဲ့သည့်အပြင် မောင်ခင်ဦးကို ရိုက်သတ် ဆိုသောတုတ်ကို မှတ်မိပြသခဲ့သည်ဆိုသော အချက်များမှာ အယူခံတရားလိုသည် မောင်ခင်ဦးကို သတ်သည့် လက်သည်ဖြစ်နေသည်မှာ ထင်ရှားစေသည့် ပတ်ဝန်းကျင်သက်သေအထောက်အထားများဖြစ်သည်ဟုကောက်ယူကာ အယူခံတရားလိုအပေါ် အပြစ်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီးက စိစစ်ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။

ရဲအရာရှိများထံတွင် အချုပ်ခံနေရသည့် တရားခံ



တစ်ဦး၏ ဖြောင့်ဆိုချက် သို့မဟုတ် ဖြောင့်ဆိုသည့် အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်သော ဝန်ခံချက်သည် သက်သေခံမဝင်ပေ။ အာဏာရရာဇဝတ်တရားသူကြီး ရှေ့တွင်ပေးမှာ သက်သေခံအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထိုအတိုင်းပင် သက်သေခံဥပဒေပုဒ်မ-၂၇ နှင့် ၂၆ တို့တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။

သို့ရာတွင် တရားခံတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သော သက်သေခံပစ္စည်းတစ်ခုခုကိုရရှိခဲ့လျှင် ထိုကဲ့သို့ ပစ္စည်းရရှိအောင် ဖော်ပြချက်သည် သက်သေခံဝင်ကြောင်း သက်သေခံဥပဒေပုဒ်မ-၂၇ က ခွင့်ပြုထားသဖြင့် မူလရုံးတရားသူကြီး ကိုးကားသွားသည့် သက်သေခံဥပဒေပုဒ်မ-၂၇ တွင် အကျိုးဝင်၊ မဝင်ဆိုခြင်းကို တရားရုံးချုပ်တရားသူကြီးက ဆန်းစစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အမိန့်ရှိခဲ့သည်။

အယူခံတရားလိုက သက်သေလူကြီး ဦးထွန်းမောင်နှင့် ဦးလှရွှေတို့ရှေ့တွင် ရဲအရာရှိများကို အချင်းဖြစ်ပွားသည်ဆိုသောနေရာကို လိုက်လံပြသသည်ဟု အဆိုရှိသည်။ အချင်းဖြစ်ပွားသည်ဆိုသောနေရာကို လိုက်လံပြသခြင်းမှာ သက်သေခံပစ္စည်းကို ရရှိအောင်ဖော်ပြသည့် ပြောဆိုချက်မဟုတ်၍ သက်သေခံဥပဒေပုဒ်မ-၂၇ နှင့် အကျိုးမဝင်၊ အမှန်မှာ ထိုကဲ့သို့ ပြောဆိုပြသချက်သည် တရားခံက ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်းဝန်ခံသည့် ဖြောင့်ချက်ဖြစ်၍ သက်သေခံအဖြစ် အသုံးမပြုနိုင်ကြောင်း ရာမာနီ မိုဟန်နှင့် နိုင်ငံတော် (၁) အေအိုင်အာရ် ၁၉၃၃

ကလကတ္တား-၁၄၆ နှင့် တူရက်နှင့် နိုင်ငံတော် အေအိုင်အာရ် ၁၉၃၅ အောက်တိုဘာ ၁ အမှုများတွင် တရားခံက အချင်းဖြစ်သောနေရာကို ရဲအရာရှိများကို လိုက်လံပြသခြင်းမှာ ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း ဝန်ခံသည့် ဖြောင့်ချက်သာဖြစ်ကြောင်း ထိုသို့ပြသခြင်းသည် သက်သေခံဥပဒေပုဒ်မ-၂၇ တွင် အကျိုးမဝင်ကြောင်း အဆုံးအဖြတ်ပေးထားသည်ကို တရားသူကြီး ဦးသက်ဖေက ရည်ညွှန်းခဲ့ပါသည်။

အယူခံတရားလို မောင်တင်အောင်က သက်သေဦးထွန်းမောင် သိမ်းဆည်းထားသော တုတ်ကို ကြည့်၍ အခင်းဖြစ်စဉ်က အသုံးပြုခဲ့သည့် တုတ်ဖြစ်ခဲ့သည်ဟု ဝန်ခံခဲ့သည်ဆိုသော အချက်မှာလည်း သက်သေခံ လက်မခံနိုင်ကြောင်း အယူခံတရားလိုသည် တုတ်ကို ထုတ်ပေးခြင်းမပြုခဲ့ကြောင်း၊ တုတ်ကို မည်သည့်နေရာတွင် ဝှက်ထားသည်ဟု ပြောပြီး ထုတ်ပေးပါမူ ထိုပြောဆိုချက်သည် သက်သေခံအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ကောင်း အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တုတ်ကိုထုတ်ပေးပြီး ထိုတုတ်နှင့် သေသူကို ရိုက်ခဲ့သည်ဟု ပြောဆိုပါမူ ထိုကဲ့သို့ ရိုက်ခဲ့သည်ဆိုသော ပြောဆိုချက်မှာ တုတ်ကို ဖော်ထုတ်ပေးသည်ဆိုသောအချက်နှင့် မဆိုင်သဖြင့် သက်သေခံအဖြစ် အသုံးမပြုနိုင်ကြောင်း တရားသူကြီး ဦးသက်ဖေက ဖွင့်ဆိုရှင်းပြခဲ့သည်။

ယခုအမှုတွင် ဦးထွန်းမောင်အိမ်တွင် သိမ်းထားသော တုတ်ကိုကြည့်ပြီး ထိုတုတ်နှင့် သေသူကို ရိုက်ခဲ့သည်ဟုပြောဆိုသည့် အယူခံတရားလို၏ စကားရပ်မှာ သက်သေခံပစ္စည်းတုတ်ကို ထုတ်ဖော်ပေးခြင်းနှင့် မပတ်သက်ဘဲ ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း ဖြောင့်ချက်တစ်ခုသာ ဖြစ်နေသည့်အလျောက် သက်သေခံအဖြစ် ၎င်းကိုအသုံးမချနိုင်ကြောင်း တရားသူကြီး ဦးသက်ဖေက ဆင်ခြင်သုံးသပ်ခဲ့သည်။

အထက်ပါအချက်များကို ပယ်လိုက်လျှင် အယူခံတရားလို မောင်တင်အောင်အပေါ် အခြား ငြိစွန်းသည့် သက်သေအထောက်အထား လုံးဝမရှိ တော့ပေ။ ၎င်းသို့ သက်သေအထောက်အထား လုံးဝ မရှိသည့်ကိစ္စတွင် အယူခံတရားလိုကို အပြစ်ပေးခြင်းမပြုနိုင်။ အစိုးရရှေ့နေကြီး ဦးသိန်းဟန်ကလည်း အယူခံတရားလိုအပေါ် အပြစ်ပေးရန် သက်သေအထောက်အထားမရှိကြောင်း ရိုးသားစွာ ဝန်ခံသွားသည့်အလျောက် နိုင်ငံတော်တရားရုံးချုပ် တရားသူကြီး ဦးသက်ဖေက အယူခံတရားလို မောင်တင်အောင်ကို တရားသေလွှတ်ရန်အမိန့် ချမှတ်လိုက်ပါသည်။

ဥပဒေစကားလုံးများဖြစ်၍ အများပြည်သူ အလွယ်တကူ နားလည်သဘောပေါက်ရန် ခက်ခဲကောင်းခက်ခဲပါလိမ့်မည်။ သက်သေခံဥပဒေ ပုဒ်မ-၂၅၊ ၂၆ တို့ကို ကျေညက်စွာ သိရှိနားလည်ရန် လိုပါလိမ့်မည်။ ထို့အတူ သက်သေခံဥပဒေပုဒ်မ-၂၇ အရ မောင်တင်အောင်အမှုမှ တရားသေလွှတ်သွားကြောင်း သိရှိနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြိုးစား၍ ဖတ်ရှုကြပါရန် ဖြစ်ပါသည်။ မောင်တင်အောင်နှင့် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံ ၁၉၆၅ ခုနှစ်၊ ရာဇဝတ် အယူခံမှုအမှတ်-၃၀၁ ကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရပေ၏။

ရေဦး မေ ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် နေကြာ ၅၀၀၀ ဧက

စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုလက်ရှိ နေကြာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်ယက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် ဒီပဲယင်းမြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်

ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ပြည်ပကနေတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာဟာ တစ်ဧက ဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်များတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် နေကြာစိုက် တောင်သူများကို မျိုးစေ့များပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ချိုသာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေးစီမံထားခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှ တောင်သူဖလှယ်သည့် နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နေကြာကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံမတ်ပဲ ဧကအားလုံးရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၂၅ ဒသမ ၁၂ တင်း ထွက်ရှိ

မအူပင် မေ ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၂၅ ဒသမ ၁၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။
မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၆၃၃၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော မတ်ပဲခင်းများ မတ်လပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မတ်ပဲဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"အခုနှစ် မတ်ပဲ ဧက ၆၀၀၀၀



ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မတ်ပဲတွေကို ရိတ်သိမ်းခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရိတ်သိမ်းပြီး မတ်ပဲတွေက ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း

မစိုက်မီအချိန်ကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု မအူပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြသည်။
မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမဟုတ် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်ပါ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မင်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ပြည်မြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပြည် မေ ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကံကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းမြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သူ့အားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပေးကြရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်မြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၄၃၃၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်းမြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ဧပြီ ၂၀ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာနေ ပြည်သူများမှာ သွားလာရေး လွယ်ကူနေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြည်ဆောင်ရွက်ပြီး ကျေးရွာတွင်းလမ်းစရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
မောင်နိုင်

မိုင်းဆတ်မြို့နယ် နောင်တကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုင်းဆတ် မေ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်ခရိုင် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မယ်နင်ကျေးရွာ အုပ်စု နောင်တကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးစိုးဌေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နောင်တကျေးရွာရှိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၇ ဦးကို မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မိုင်းဆတ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ မေ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာအုပ်စု အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထုတ်ထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် ဝန်ထမ်းများက အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထုတ်ထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေ ကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် လုပ်ကိုင်နေသော ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (RBF) ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရက်ကန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အဖွဲ့လေးဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထုတ်ထောင်ခြင်း စီမံကိန်း (RBF)ဖြင့် အင်းပေါ်ခုံကျေးရွာ၌ ရက်ကန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအဖွဲ့လေးဖွဲ့ကို ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုထံမှ သိရသည်။
ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ကွန်ဂိုနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့



ကင်ရှာဆာ မေ ၁၃
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းတွင် မေလ ဒုတိယပတ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး မေ ၁၂ ရက်တွင် မြစ်ရေလျှံတက်ကာ ရေလွှမ်းမိုးမှုများဖြစ်

ပေါ်ခဲ့ကြောင်း နယ်မြေအုပ်ချုပ်ရေးမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းရှိ တန်ကနီကာ

ရေကန်အနီးရှိ ခါဆာဘာကျေးရွာတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီးနောက် ခါဆာဘာမြစ်ရေလျှံခဲ့ပြီး ရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုကြောင့် လူသေဆုံးမှုများလည်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ မြစ်ဝကျွန်း

ပေါ်နေဒေသခံပြည်သူ ဦးရေ ၁၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

မေ ၁၂ ရက်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် နယ်မြေအစီရင်ခံစာအရ အဆိုပါကျေးရွာရှိ နေအိမ်များ ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် ကျေးရွာတွင်းလမ်းများပါ ပျက်စီးခဲ့သဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ သွားလာဆက်သွယ်ရေး အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။

ရေကြီးရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်ပွားရခြင်းသည် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ခါဆာဘာမြစ်ကမ်းပါး ပြိုကျခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု နယ်မြေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ကားလို့ဂျီက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒက်ရှ်ပြည်နယ်တွင် မေလအတွင်း အပူချိန်လျော့ကျလာကြောင်း IMD က ထုတ်ပြန်

နယူးဒေလီ မေ ၁၃
အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒက်ရှ်ပြည်နယ်တွင် မေလအတွင်း အပူချိန်လျော့ကျခဲ့ပြီး အပူချိန်အနိမ့်ဆုံး မေလအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (IMD) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၂ ရက်သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကြောင်း IMD က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "အင်ဒရာပရာဒက်ရှ်ပြည်နယ်မှာ အပူချိန်တွေ လျော့ကျလာတယ်။ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုပါ။ ပုံမှန်အားဖြင့် ဒီကာလဟာ အပူချိန်မြင့်မားတဲ့ ကာလဖြစ်ပြီးတော့ အပူချိန်တွေ မြင့်တက်ပြီး မိုးရာသီကိုဝင်ရောက်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ မေလအတွင်း အပူချိန်လျော့ကျပြီး မိုးရွာသွန်းမှုကလဲ ပုံမှန်ထက်စောလိမ့်မယ်။ မေ ၁၅ ရက်လောက်ကနေ စတင်ပြီးတော့ မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တယ်။ အင်ဒရာပရာဒက်ရှ်ပြည်နယ်မှာတော့ အပူချိန်ပမာဏဟာ ၃၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ ကျဆင်းခဲ့ပြီး ပုံမှန်ထက် ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ပြည်နယ်တွင် ပုံမှန်အားဖြင့် မေလတွင် အပူချိန်မြင့်တက်လေ့ရှိပြီး စိုထိုင်းစလည်း မြင့်မားကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်မူ မေလအတွင်း အပူချိန်ကျဆင်းကာ မေ ၁၅ ရက်မှစ၍ မိုးရွာသွန်းမှုများလည်း ရှိလာနိုင်

လက်ရှိ အင်ဒရာပရာဒက်ရှ်ပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အပူချိန်ပမာဏမှာ ၃၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဖြစ်နေပြီး ၎င်းပမာဏအတိုင်း ပေါ်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူချိန်ပမာဏထက် ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် လျော့နည်းကြောင်း၊ အင်ဒရာပရာဒက်ရှ်ပြည်နယ်တွင် ပုံမှန်အားဖြင့် မေလတွင် အပူချိန်မြင့်တက်လေ့ရှိပြီး စိုထိုင်းစလည်း မြင့်မားကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်မူ မေလအတွင်း အပူချိန်ကျဆင်းကာ မေ ၁၅ ရက်မှစ၍ မိုးရွာသွန်းမှုများလည်း ရှိလာနိုင်

ကျောက်တန်းကို ဝင်တိုက်မိပြီး လှေဝမ်းအတွင်း ရေယိုစိမ့်မှုဖြစ်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ဘန်ကူးလူးပြည်နယ် ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးရုံး အကြီးအကဲ ဆိုဒစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တစ်ကတ်စ်ကျွန်းအနီးတွင် ခရီးသည်တင်လှေ နှစ်မြှုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မေ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ တစ်ကတ်စ်ကျွန်းမှ ဘန်ကူးလူးပြည်နယ်သို့သွားမည့် ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်တင်လှေသည် ရုတ်တရက် ရာသီဥတုဆိုးရွားလာပြီး လေပြင်းများ တိုက်ခတ်ခဲ့သဖြင့် မေ ၁၁ ရက်က ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်တင်လှေ နှစ်မြှုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မေ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကနေဒါနိုင်ငံ ကွီးဘက်ပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားကာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေသဖြင့် လေကြောင်းအကူအညီရယူထား

အော့တဝါ မေ ၁၃
ကနေဒါနိုင်ငံ ကွီးဘက်ပြည်နယ်တွင် မေလဒုတိယပတ်မှစ၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေသဖြင့် တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် လေကြောင်းအကူအညီကိုပါ ရယူထားကြောင်း ကွီးဘက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၂ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။



ဖြစ်ပွားနေပါတယ်။ တောမီးဟာ နေရာနှစ်နေရာမှာ လောင်ကျွမ်းနေပြီးတော့ ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေပါတယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် လေကြောင်းအကူအညီကို ရယူထားပါတယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ရာခိုင်နှုန်းများပါတယ်။ ရာသီဥတုအပြောင်းအလဲကြောင့် တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ အခြေအနေ ကောင်းလာတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ကွီးဘက်ပြည်နယ် တောမီးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီ(SOPFEU)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကွီးဘက်ပြည်နယ် တောမီးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီ(SOPFEU) က ဦးဆောင်ပြီး တောမီးကို ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ တောမီးသည် ကွီးဘက်ပြည်နယ် အနောက်ဘက်ပိုင်းတွင် လောင်ကျွမ်းနေခြင်းဖြစ်ပြီး လေကြောင်းအကူအညီကို ရယူထားသည့်အတွက် မကြာမီ တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်တော့မည်

ရွက်နေကြောင်း၊ တောမီးသည် ကွီးဘက်ပြည်နယ် အနောက်ဘက်ပိုင်းတွင် လောင်ကျွမ်းနေခြင်းဖြစ်ပြီး လေကြောင်းအကူအညီကို ရယူထားသည့်အတွက် မကြာမီ တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ကွီးဘက်ပြည်နယ် တောမီးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "ကွီးဘက်ပြည်နယ် အနောက်ဘက်ပိုင်းမှာ မေ ၁၀ ရက်က စတင်ပြီးတော့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် မိုးခေါင်မှုနှင့်ရေရှားပါးမှုများ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရ

ကဘူးလီ မေ ၁၃
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် မိုးခေါင်မှု ဖြစ်ပေါ်နေသကဲ့သို့ သောက်သုံးရေ ရှားပါးမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးရုံး(OCHA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၁၂ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
မိုးခေါင်ရေရှားပါးမှုနှင့်အတူ အပူချိန်လည်း မြင့်တက်နေသည့် အတွက် ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုကိုလည်း ထိခိုက်စေ

ကြောင်း၊ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုသည် ယမန်နှစ်ကထက် ပိုမိုနည်းပါးခဲ့ပြီး ပြည်သူများသောက်သုံးရေရှားပါးလာမှုကြောင့် စားဝတ်နေရေး ကျပ်တည်းလာကြောင်း၊ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်မှုပြဿနာဖြင့် အဆိုးရွားဆုံး ရင်ဆိုင်နေရသည့် နယ်မြေများမှာ ဖာယက်ဘီရင်စုနှင့် ဂျော့ဂျန်စီရင်စုတို့ဖြစ်ကြောင်း၊ အန္တရာယ်ရှိသည့် အဆင့်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် အခြားသောနယ်မြေများမှာ ဟဲမန်းနယ်မြေ တောင်ဘက်ပိုင်း၊

ဟီရက်နယ်မြေ အနောက်ဘက်ပိုင်း၊ ကွန်ဒက်ဇ်နယ်မြေ အရှေ့မြောက်ဘက်ပိုင်းနယ်မြေတို့ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးရုံး(OCHA)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
"အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှာ မိုးခေါင်မှုနဲ့ သောက်သုံးရေရှားပါးတဲ့ပြဿနာနဲ့ ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ သောက်သုံးရေ ရှားပါးမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာ ကြီးမားတဲ့ဆုံးရှုံးမှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရသလို ပြည်သူတွေ

အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက်လဲ ကြီးမားတဲ့ပြဿနာနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတယ်။ ဒီနှစ်ထဲ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တုန်းက ထက်တောင် မိုးခေါင်မှုအခြေအနေ ပိုဆိုးနေတယ်။ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအနေနဲ့ အကူအညီတွေ လိုအပ်နေပါတယ်"ဟု ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးရုံး(OCHA)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တစ်ကတ်စ်ကျွန်းအနီး လေပြင်းများတိုက်ခတ်သဖြင့် ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်တင်လှေ နှစ်မြှုပ်မှုဖြစ်ပွား

ဂျကာတာ မေ ၁၃
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တစ်ကတ်စ်ကျွန်းအနီးတွင် ရုတ်တရက် ရာသီဥတုဆိုးရွားပြီး လေပြင်းများ တိုက်ခတ်ခဲ့သဖြင့် မေ ၁၁ ရက်က ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်တင်လှေ နှစ်မြှုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မေ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ တစ်ကတ်စ်ကျွန်းမှ ဘန်ကူးလူးပြည်နယ်သို့သွားမည့် ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်တင်လှေသည် ရုတ်တရက် ရာသီဥတုဆိုးရွားလာပြီး လေပြင်းများ တိုက်ခတ်ခဲ့သဖြင့် မေ ၁၁ ရက်က ကမ္ဘာလှည့် ခရီးသည်တင်လှေ နှစ်မြှုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မေ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ကျောက်တန်းကို ဝင်တိုက်မိပြီး လှေဝမ်းအတွင်း ရေယိုစိမ့်မှုဖြစ်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ဘန်ကူးလူးပြည်နယ် ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးရုံး အကြီးအကဲ ဆိုဒစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ တစ်ကတ်စ်ကျွန်းအနီးတွင် ခရီးသည် ၉၈ ဦးနှင့် အမှုထမ်းခြောက်ဦးတင်ဆောင် လာသည့်လှေသည် မေ ၁၁ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၃၀ ခန့်တွင် နှစ်မြှုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်မှုများချက်ချင်း ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း လူသေဆုံးမှု များရှိကြောင်း၊ မေ ၁၂ ရက်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက သေဆုံးသူများ၏ ရုပ်အလောင်းများကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဘန်ကူးလူးပြည်နယ် ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးရုံးအကြီးအကဲ ဆိုဒစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

"သင်္ဘောက ဘန်ကူးလူးပြည်နယ်အနီးရောက်တော့ ရုတ်တရက် ရာသီဥတုဆိုးရွားကာ လေပြင်းတိုက်ခတ်ပြီး လှိုင်းကြီးလာကာ အင်ဂျင်စက်ချို့ယွင်းတာနဲ့ ကြုံခဲ့ရပါတယ်။ မနစ်မြုပ်ခင်မှာ သန္တာ

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ
သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ပစ်ဖိတ်ဒေသတွင် လေကြောင်းလွှမ်းမိုးမှု အသာစီးရရှိလာသော တရုတ်နိုင်ငံ

ဝင်းဇင် (သုတေသန)



တရုတ်နိုင်ငံသည် ပစ်ဖိတ်ဒေသရှိ အမေရိကန် လေကြောင်းလွှမ်းမိုးမှုကို စိန်ခေါ်ရန် ၎င်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို အလျင်အမြန်တည်ဆောက်လျက် ရှိကြောင်း အမေရိကန်ထိပ်တန်းအရာရှိတစ်ဦးက ဖြေကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် (INDOPACOM) ၏အကြီးအကဲ ရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး Samuel Paparo က တိုက်လေယာဉ် ၂၀၀၀ ကျော် နှင့် H-6 ဗုံးကြဲလေယာဉ် ၂၀၀ ကျော် ပိုင်ဆိုင်ထားရှိ သည့် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် လေတပ် (PLAAF) သည် တိုက်လေယာဉ်တည်ဆောက် ရာ၌ အမေရိကန်ထက် သာလွန်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Paparo က တရုတ်နိုင်ငံသည် ပထမကျွန်းတန်း တစ်လျှောက် အမေရိကန်လေကြောင်းလွှမ်းမိုးမှုကို ကျော်လွှားနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည် တည်ဆောက် လျက်ရှိပြီး၊ အလျင်အမြန်တည်ဆောက်လျက် ရှိသော တိုက်လေယာဉ်အုပ်စုများ၊ အဆင့်မြင့်တားဝေး ပစ် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်ခွဲကျည်များနှင့် စစ်နယ် ဝန်းနယ်ပယ်အားလုံးတွင် ခေတ်မီအဆင့်မြင့်တင် တည်ဆောက်မှုများဖြင့် အမေရိကန်ကိုကျော်လွန် နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံမှ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံထိ ရှည်လျားသော ပထမ ကျွန်းတန်းတစ်လျှောက်တွင် လေကြောင်း လွှမ်းမိုးမှု ထိန်းချုပ်ထားခြင်းသည် အမေရိကန်၏ တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို ပံ့ပိုးကူညီမှုတွင် များစွာ အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ဝေဟင်ကို အလုံးစုံ ထိန်းချုပ်ထားသည့် လေကြောင်းလွှမ်းမိုးမှုကို နှစ်ဖက်စလုံးမှ ခံစားခွင့်ရှိမည် မဟုတ်ချေ။ သို့သော် တာဝေးပစ် တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည် များ၊ ပေါင်းစပ်ဝေဟင်နှင့် ခွဲကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် များ၊ အဆင့်မြင့်ကွပ်ကဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမရှိလျှင် အမေရိကန်သည် တရုတ် နောက်တွင် ကျန်ခဲ့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေကြောင်း အသာစီးရရှိမှုကို ရွေးချယ်ခွင့်ရှိမည်မဟုတ်ကြောင်း Paparo က သတိပေးပြောကြားသွားခဲ့သည်။

မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးဌာန (CSIS) က တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုက်လေယာဉ်တည်ဆောက် မှုစွမ်းဆောင်ရည်သည် အထင်ကြီးလေးစားလောက် သော်လည်း လေယာဉ်အရေအတွက်တွင် အမေရိကန် လောက်မရှိသေးကြောင်း၊ အမေရိကန်သည် F-22 နှင့် F-35 ကဲ့သို့သော ပစ္စုပ္ပန်ဆက်တိုက်လေယာဉ်များ အဆင့်မြင့်တင်မှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ဆဲ ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

သို့သော်တရုတ်နိုင်ငံသည်လေယာဉ်တည်ဆောက် မှုနည်းပညာပိုင်းတွင် အမေရိကန်နှင့် နီးကပ်နေ ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် နှစ်စဉ် ပစ္စုပ္ပန်ဆက် J-20 တိုက်လေယာဉ် အစင်း ၁၀၀ တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး J-10C နှင့် J-16 ကဲ့သို့သော အခြားတိုက်လေယာဉ်များကိုလည်း သုံးဆခန့်

တိုးမြှင့်တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း CSIS က ဖော်ပြထားသည်။

တာဝေးပစ် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ် ခွဲကျည်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တရုတ်နိုင်ငံ၏ PL-17 အသစ်သည် ကီလို မီတာ ၃၀၀ ခန့် ရောက်ရှိနိုင်သည့် တာဝေးပစ်ဝေဟင် မှဝေဟင်ပစ် ခွဲကျည်အမျိုးအစား ဖြစ်ဖွယ်ရာရှိသည်။ PL-17 ခွဲကျည်သည်လေကြောင်းချိုကြွတ်သတိပေး နှင့် ထိန်းချုပ် (AEW&C) လေယာဉ်၊ ပစ်မှတ်နှင့်နီးကပ် သော တခြားလေယာဉ်၊ မြေပြင်အခြေစိုက်ရေဒါနှင့် ဂြိုဟ်တုများကို တိုက်ခိုက်ရန် ရည်ရွယ်ထားရှိဖွယ်ရာ ရှိနေသည်။ တရုတ် J-16 သို့မဟုတ် J-20 တိုက်လေယာဉ်များတွင် အသုံးပြုရသည့် PL-17 ခွဲကျည်၏ အရွယ်အစားသည် သယ်ဆောင်ရာတွင် ကန့်သတ်ချက်ရှိနိုင်သည်။

အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (DOD) ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တရုတ်စစ်ရေးစွမ်းအားအစီရင်ခံစာ (CMPR) ၌ PLAAF နှင့် PLA ရေတပ်ဆိုင်ရာ လေတပ် တပ်ဖွဲ့တို့သည် လေယာဉ်အစင်း ၃၁၅၀ ဖြင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ၏ အကြီးမားဆုံးလေတပ်အဖြစ် တည်ရှိနေကာ ၎င်းတို့အနက် အစင်း ၁၉၀၀ သည် တိုက်လေယာဉ်များဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံတပ်မတော်အနေဖြင့် လက်ရှိနှုန်း အတိုင်းသာ လေယာဉ်များ ဆက်လက်တည်ဆောက် သွားမည်ဆိုလျှင် မကြာမီ အမေရိကန်၏ လေတပ် စွမ်းအားကို ကျော်လွန်ကာ ကုန်းမြေနှင့် ပင်လယ်ပြင် တို့တွင်လည်း လွှမ်းမိုးလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တရုတ် (တိုင်ပေ) ကို လေကြောင်းအသာစီးဖြင့် ထိန်းချုပ် ထားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

တိုက်လေယာဉ်များအပြင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခွဲကျည်စွမ်းဆောင်ရည်များကလည်း အမေရိကန်၏ လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးကို ပိုမို၍ပင် ခြိမ်းခြောက် နိုင်စွမ်းရှိနေသည်။ PLA ခွဲပျံတပ်ဖွဲ့ (PLARF) သည် သမားရိုးကျ ခွဲကျည် များ နှင့် စပ်လျဉ်း ၍ အမေရိကန်ထက် ပစ္စည်းပိုင်းဆိုင်ရာ သာလွန် လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ထက် နည်းပညာ နှင့်အရေအတွက် သာလွန်သောပွဲထိန်းနှင့်ခရစ်ဒုံး ကျည်များစွာကို တည်ဆောက်ရန်ကြိုးပမ်းနေပြီး အမေရိကန်အနေဖြင့် အသံလွန်လက်နက် နည်းပညာများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိ သော်လည်း ကုန်ကျစရိတ် ကြီးမြင့်မှုနှင့် ၎င်းလက်နက်များအား ပေါင်းစပ်တပ်ဆင်ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ရှုပ်ထွေး မှုများကြောင့် တိုးတက်မှုနှင့် တပ်ဖြန့်ချိထားမှု တို့တွင် တရုတ်နိုင်ငံကို အမှီလိုက်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ နောက်ကျ ကျန်ရစ်နေရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေး စာချုပ်များတွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားခြင်းမရှိ သဖြင့် ခွဲကျည်စွမ်းဆောင်ရည်များတွင် ကိုယ်ပိုင် ရပ်တည်ချက်ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ PLARF သည် နျူကလီးယားနှင့်

သမားရိုးကျစွမ်းဆောင်ရည်များ ပေါင်းစပ်နိုင်သည့် ခွဲကျည်အစီအစဉ်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ တရုတ်နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ် ပင်လယ်ရှိ အမေရိကန်စစ်ရေယာဉ်များကို တိုက်ခိုက် နိုင်သည့် သမားရိုးကျပွဲထိန်းခွဲကျည်များနှင့်သင်္ဘော ဖျက်ခွဲကျည်များ အစင်း ၂၂၀၀ ခန့် ပိုင်ဆိုင်ထားရှိ ပြီး ၎င်းခွဲကျည်များသည် အမေရိကန်သင်္ဘောများ၏ ခွဲကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ကျော်လွှားနိုင်သည့် လုံလောက်သော တိုက်ခိုက် ရေးစွမ်းဆောင် ရည် ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။

PLARF သည် ဂျပန်၊ ဂူအမ်နှင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ အတွင်းရှိ တခြားသောနေရာများရှိ အမေရိကန် လေယာဉ်နှင့် လေယာဉ်ပြေးလမ်းများကို ခွဲကျည် ဖြင့်တိုက်ခိုက်ကာ အမေရိကန်လေတပ် အခြေစိုက် စခန်းများကို စွမ်းဆောင်ရည်ကင်းမဲ့အောင် လုပ်ဆောင် ရာတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သွားရန် မျှော်မှန်းထားရှိသည်။

အဆိုပါ ခွဲကျည်စွမ်းဆောင်ရည်များသည်ခိုင်မာ သော အခြေစိုက်စခန်းများမရှိသည့် အမေရိကန်စစ် လေယာဉ်များကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ အမေရိ ကန်လေယာဉ်အများစုသည် မြေပြင်၌ ပင်တိုက်ခိုက် ချေမှုန်းခံရဖွယ်ရှိနေသည်။ အကြောင်းမူကား ပစ်ဖိတ် လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းများသည် ခိုင်မာသော လေယာဉ်သိုလှောင်ရုံများ (HAS) နှင့် ပုဂ္ဂလိကလေယာဉ် သိုလှောင်များ (IAS) ကင်းမဲ့လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်တို့၏ စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ သဘော တရားမှာ ၎င်း၏ တိုက်လေယာဉ်များသည် ရန်သူနှင့် ဝေးကွာသောနေရာများရှိ လေယာဉ်ကွင်းများ၌

ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စက်လက်နက်ပစ္စည်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ များ အလုံအလောက် စုစည်းသွားဖို့ လိုအပ်ပေသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်(တိုင်ပေ)အနေဖြင့် ဆက်လက်ခံ နေမည်ဆိုလျှင် PLAAF နှင့် PLARF တို့သည် တရုတ်(တိုင်ပေ)၏ ရေတပ်အခြေစိုက်စခန်းများ၊ ကမ်းခြေနှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ များ၊ ကွပ်ကဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှုအဖွဲ့များကို ခွဲကျည် များ၊ လေယာဉ်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းသွားမည် ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် အလျင်အမြန်တုံ့ ပြန်ဆောင်ရွက်မှုမရှိလျှင် ၎င်း၏ လေယာဉ်များသည် လေယာဉ်ကွင်းမှပင် ပျံတက်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

ထို့ကြောင့် အမေရိကန်လေတပ်အခြေစိုက်စခန်း များ ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းရေး၊ ထိုးစစ်နှင့် ခံစစ်အပြု အမှုရှိသော ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ဖြန့်ကြက်ရေးနှင့် ဝေးကွာသောနေရာမှနေ၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင် ရေးအတွက် တပ်ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံ ပြန်လည်ရေးဆွဲခြင်း တို့ကို အချိန်ကာလတစ်ခုယူ၍ လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အစီအမံများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခြင်းမရှိလျှင် အမေရိကန် အနေဖြင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် လေကြောင်း အသာစီးရရှိမှုကို ဆုံးရှုံးသွားဖွယ်ရှိပြီး တရုတ် စစ်ဘက်မှ လက်ဦးမှုရယူတိုက်ခိုက်လာစေနိုင်သည့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဟန်ချက်ပျက်ပြားမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် ခွဲပျံ တပ်ဖွဲ့ (PLARF) သည် ဂျပန်၊ ဂူအမ်နှင့် အခြားသော ပစ်ဖိတ်နေရာများရှိလေယာဉ်ပြေးလမ်းများနှင့်နီးစပ် သောနေရာများတွင် ပွဲထိန်းနှင့် ခရစ်ဒုံးကျည်များ တပ်ဖြန့်ချိထားနိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် မြေပြင်ရှိ

❖ တရုတ်နိုင်ငံတပ်မတော်အနေဖြင့် လက်ရှိနှုန်း အတိုင်းသာ လေယာဉ်များ ဆက်လက်တည်ဆောက် သွားမည်ဆိုလျှင် မကြာမီ အမေရိကန်၏ လေတပ်စွမ်းအားကိုကျော်လွန်ကာ ကုန်းမြေနှင့် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင်လည်း လွှမ်းမိုးလာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တရုတ် (တိုင်ပေ) ကို လေကြောင်းအသာစီးဖြင့် ထိန်းချုပ်ထားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ တိုက်လေယာဉ်များအပြင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခွဲကျည် စွမ်းဆောင်ရည်များကလည်း အမေရိကန်၏ လေကြောင်း စစ်ဆင်ရေးကို ပိုမို၍ပင်ခြိမ်းခြောက် နိုင်စွမ်းရှိနေသည်။ PLA ခွဲပျံ တပ်ဖွဲ့ (PLARF) သည် သမားရိုးကျခွဲကျည်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမေရိကန်ထက် ပစ္စည်းပိုင်းဆိုင်ရာ သာလွန်လျက်ရှိသည်။ ❖

နေကာ တာဝန်ထမ်းဆောင်သွားဖွယ်ရာရှိပြီး ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် လေယာဉ်များနှင့် လေယာဉ် ကွင်းများကို ရန်သူ၏ခြိမ်းခြောက်မှုမှ လျော့ချစေနိုင် မည်ဟု ယူဆထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်စစ်အခြေစိုက် စခန်းများကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်သည့် ခွဲကျည်များ၊ လေယာဉ်နှင့် အထူးတပ်ဖွဲ့များ ပိုင်ဆိုင်ထားသော ကြောင့် အမေရိကန်တို့အနေဖြင့် အချိန်မရွေး ခြိမ်းခြောက်ခံရဖွယ်ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ် (တိုင်ပေ)အရေးတွင် အမေရိကန်တို့၏ လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်မှုအပေါ် ဟန်တားမှုနှင့် ကာကွယ်မှုတို့ ချက်ချင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ် (တိုင်ပေ)အနေဖြင့် ရက် ၉၀ အတွင်း ချေမှုန်းခံ ရနိုင်သဖြင့် အမေရိကန်တို့သည် ဟန်တားမှု

တိုက်လေယာဉ်များကို ၁၂ ရက်ထိ လည်းကောင်း၊ ဆီဖြည့်လေယာဉ်များစစ်ဆင်မှုကို တစ်လကျော်ထိ လည်းကောင်း တိုက်ခိုက်သွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်တိုက်လေယာဉ်များသည် ဆီဖြည့်လေယာဉ်များမပါရှိလျှင် အရေးကြီးသော တိုက်ပွဲခန့်များကို ရောက်ရှိရန်နှင့် ပြန်လာနိုင်ရန် အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ပြီး ဗုံးကြဲလေယာဉ် များအနေဖြင့်လည်း ဝေးကွာသောအခြေစိုက်စခန်း များကို မှီခိုနေရသောကြောင့် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ထိုသို့ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု များဖြစ်နေခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံအား ၎င်း၏ စစ်ရေးဆိုင်ရာ ဦးတည်ချက်များ အောင်မြင်မှု ရရှိစေရန် မဟာဗျူဟာမြောက် အခွင့်အလမ်းများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်ကို သုံးသပ်တွေ့ရှိရပေသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံမြေပဲ ရာနှုန်းပြည့်နှုတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ဧကလျှင် ၆၂ ဒသမ ၈၆ တင်းထွက်ရှိ



ချောင်းဦး မေ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် မြေပဲရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၅၉၅၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော မြေပဲစိုက်ခင်းများကို

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင် နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ဧကလျှင် ၆၂ ဒသမ ၈၆ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ချောင်းဦးမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲဧက ၅၉၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မြေပဲခင်းတွေ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

လျာထားဧကထက် တိုးစိုက်နိုင်ခဲ့တယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ အနေနဲ့က တော့အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာ ရှိတယ်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်" ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့် ဆွေက ပြောပြသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့် မြေဩဇာ

ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက တင်းရေ ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေရေးနှင့် ပေါင်းမြက် ကင်းစင်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများယူခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုပါ ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကိုဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မလှိုင်မြို့နယ် ဖက်ကုန်းကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မလှိုင် မေ ၁၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို မေ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယား ပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီး မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖက်ကုန်းကျေးရွာတွင် နို့စားကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖက်ကုန်းကျေးရွာတွင် နို့စားကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့

ဆေးလိပ်ခြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ မြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ ဖျက်စီးကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းပိုမိုပေးနိုင်ရမည်။

ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်ပသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရှုရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်အတောက်နှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှုထုတ်လိုက်သော အငွေ့များကို ဖိအိမ် (Filter) ပါသောတိုက်ရိုက်ရှုရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။

တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ယှက်ကွဲခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောင်ခြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစတာခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရင်လိုက်ပြီးဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးရန်နှုန်းမြန်တာတွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။

နောက်ထပ် (၁၂) နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေ့တွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။

နောက်ထပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ နောက်ကိုယ်တွင်း သွေးလည်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှုအသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂) ဆပိုများကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

အိုမီဂွန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစီးပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ ပိပိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်ပြည့် မယုတ်မကွက် ခံယူပါ။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကစ၍ ဆက်လက် ကာကွယ်ပါ။

အသိဉာဏ်တစ်ခု ဝတ်စားရမည်။

မိမိ၏ခွန်အားစိမ်းမညှိုး အပါအဝင်ပါ။

ရေရှင်းသောက်ပါ။ နားထောင်ပါ။

ပြုစုရေးရာများကို ဖွင့်ထားပါ။

မကုတ်ဘဲ အဆုတ်ကို ခြစ်ထားပါ။

အသိဉာဏ်တစ်ခု ဝတ်စားရမည်။

ရေရှင်းသောက်ပါ။ နားထောင်ပါ။

သိသိသာသာ အသိဉာဏ်တစ်ခု ဝတ်စားရမည်။

ကာကွယ်ဆေး၊ အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှု ခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရန်နှိမ်မည့် အကျိုးခံကျေးဇူးများ -

ကိုယ် ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

အိုမီဂွန် အပါအဝင် ပျိုးစီးပြောင်း-ပျိုးများ ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း။

ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို အလုပ်တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများ ရလျော့ချနိုင်ခြင်း။

"ကိုဗစ်-၁၉ ရင်တန်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့"



အောင်မြင်မှုရမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရိုပီယံတစ်ကြိမ်ပေး နစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရိုပီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ



မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချဖို့

ကျန်းမာရေးအာမခံ

ထားကြစို့!

နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃
 အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်ကျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
 ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(၆) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃
 ၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
 ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(၆) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ထိဆုငွေထုတ်ယူရန်နည်းလမ်းများ

E-WALLET ဖြင့်ဝယ်ယူသူများ

ထိလက်မှတ်ဝယ်စဉ်က ပေးချေခဲ့သည့် e-Wallet အကောင့်ထဲသို့ ထိဆုငွေများကို တိုက်ရိုက်ထည့်သွင်းပေးမည်။

***117# ဖြင့်ဝယ်ယူသူများ**

***117# ကိုခေါ်ဆို၍ ထိဆုငွေလက်ခံမည့် e-wallet နှင့် e-wallet ဖွင့်ထားသော ဖုန်းနံပါတ်ကို မှန်ကန်စွာရွေးချယ်ထားရန်လိုပါသည်။**

Call Center **777 (or) 09 677 000 777**

***117# ကိုခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ဝယ်ယူကံစမ်းနိုင်ပါပြီ။**

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူယူပေးခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြိုင်တိုင်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ဦးမင်းအောင် ဟိန်းလတ်နှင့် ဒေါ်မိစန်းအေးတို့၏သမီးဖြစ်သူ မမိဝတ်ရည်ဖြိုး (ခ) အဲအဲသည် မိဘများ၏ဆိုဆုံးမမှုများကို နားထောင်ခြင်းမရှိဘဲ အိမ်မှထွက်သွားပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မမိဝတ်ရည်ဖြိုး (ခ) အဲအဲနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို (လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ၎င်းအကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက်၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း မပြုပါရန်။

ဦးမင်းအောင်ဟိန်းလတ် (၃/ကကရ(နိုင်)၀၆၀၄၅၃)
 ဒေါ်မိစန်းအေး (၃/ကကရ(နိုင်)၀၂၃၆၅၅)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းတွင် လက်ထောက်မူလတန်းပြတာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသူ ဒေါ်တင်မိုးမိုးသည် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် (၉/အမေ(ပြ)၀၀၀၅၆၈)တွင်ပါရှိသော အမည်ဒေါ်တင်မိုးမိုးနှင့် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒေါ်တင်မိုးမိုး (ခ) ဒေါ်တင်မိုးမိုး (၉/အမေ(ပြ)၀၀၀၅၆၈)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အမရပူရမြို့နယ်၊ ပျောက်ဆုံးကုန်းရွာ၊ နတ်ရေကန်အုပ်စုနေ မောင်ကြည်စိုး (ဘ) ဦးပေါင်(၉/အမရ(နိုင်)၀၃၃၃၃၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၈၂၀၅၅၅၆၉

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ လူငယ်အားလုံးအနေဖြင့် “အတ္တနှင့် ပရ” မျှတအောင် ပြုမူကျင့်ကြံနေထိုင်ကြရန် လိုအပ်...

❖ မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားပြီး ပြည်သူ့အကျိုးပြု၊ တိုင်းပြည်အကျိုးပြု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင် လိုသည့် စိတ်ကောင်းစေတနာရှိရန်လိုအပ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၃၃၆ ဦးကို မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၁၃ သလေး(KK Park)နှင့် ကျောက်ခတ်နယ်မြေတို့တွင် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု အမှတ်(၂)ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်နှင့် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆



ငှက်ပစ်တောင် ရှင်မဟာကဿပကျောက်စာ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ- ၄

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိ စာမျက်နှာ- ၁၆

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ကြက်သွန်နီကေ ၁၂၀၁၀ နုတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၄၆၀ ၂ ဒသမ ၀၃ ပိဿာထွက်ရှိ စာမျက်နှာ- ၅

မြန်မာနေရှင်နယ်လိင် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၃ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိင် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိင် ယူ-၂၁ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိင် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ တောင်ဒဂုံ အားကစားကွင်းတွင် ISPE အသင်းနှင့်ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၄ ❖



ISPE အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

လူမှု့ဆပ်ပြာတော် (ပေါင်းစုံ) မှ ခေတ်မီတော်ကြီးများဖြင့် အမည်အသွင်နှင့် နှစ်စဉ်လုပ်ထားသော အထိမ်းအမှတ်ပြား ကာဘောက်လမ်းဆပ်ပြာ၊ ကိုယ်တိုင်ဆပ်ပြာနှင့် ဆပ်ပြာအမျိုးအစားလက်ဖက်၊ လက်ကားထယ်လွှဲအားလျှော့ပေးပေးခြင်း

☎ ၀၉ ၇၈၁ ၆၄၆၉၈၈ ၀၉ ၇၉၃ ၇၃ ၂၆၁၆၈