

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
စိတ်သည် ရုပ်တရား၊ နာမ်တရားတို့၏ရှေ့ဆောင်၊
ကြီးမား၊ ဖန်တီးသူဖြစ်၏။ အကြင်သူသည် ကောင်းမွန်
ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ပြောသော်လည်းကောင်း၊
ပြုသော်လည်းကောင်း အရိပ်သည် လူ၏နောက်သို့
ကပ်၍ပါသကဲ့သို့ ချမ်းသာခြင်းသည် ထိုသူ၏
နောက်သို့ ထက်ကြပ်မကွာ ကပ်၍ပါလေ၏။ **ဓမ္မပဒ**

မေတ္တာ

နေ့စဉ်

ပြည်သူ့လက်ဝယ် အချိန်မီရောက်မည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myanmarnews.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၉၈)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၂ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်၊ စနေနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည်။

- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ် များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ် လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

**အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ
နာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ အဋ္ဌရသမ
အစည်းအဝေးကျင်းပမည်**

စာ - ၁၇ သို့

**၂၀၂၄ ခုနှစ် အဘိဓမ္မာ၊
ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်
စာမေးပွဲကျင်းပမည်**

စာ - ၁၆ သို့

**(၇၇)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ
တိပိဋကကော်မီဒီ ရွေးချယ်ရေး
စာမေးပွဲကျင်းပမည်**

စာ - ၁၃ သို့

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး
၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ
အလိုက် (၃၆၅)ရက်တိုင်
အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်း
ကျမ်းမြတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ
အောင်ပွဲကျင်းပ

စာ - ၁၃ သို့



မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့်နှင့် (၆၉)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ဘားအံ)၌ The Project Show and Competition 2024 ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၁

မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ်(၁၀၀)ပြည့်နှင့်
(၆၉)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု

သောအားဖြင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်
(ဘားအံ)၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများ၏ The Project Show and Competition 2024 ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
ကျင်းပရာ **စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁◆**

ဆောင်းပါး

ထန်းတစ်ပင်လုံး
လိုရာသုံး အပိုင်း(၂)



စာ - ၁၁ သို့

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော် သောက်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ရန် - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၀၊ ၀၉ ၆၆၆၀၁၀၆၄၆

STARMART nine mile Showroom-(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့

ရန် - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့

ရန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့

ရန် - ၀၉ ၆၆၆၀၇၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား

ရန် - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇



အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၂ ရက်)

အမှောင်ပယ်ခွင်းထိန်ထိန်လင်းသည့် ဒီပါဝလီပွဲတော်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံသားတို့၏ကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာနှင့်ပတ်သက်လာလျှင်လွတ်လပ်စွာယုံကြည်ကိုးကွယ်ခွင့်ပြုထားသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာသာသနာတော်ကို နိုင်ငံတော်၏နိုင်ငံသားအများဆုံးကိုးကွယ်ရာဖြစ်သောဂုဏ်ထူးဝိသေသနှင့်ပြည့်စုံသည့် ဘာသာသာသနာဖြစ်သည်ဟု နိုင်ငံတော်ကအသိအမှတ်ပြုထားသကဲ့သို့ ခရစ်ယာန်ဘာသာသာသနာ၊ အစ္စလာမ်ဘာသာသာသနာ၊ ဟိန္ဒူဘာသာသာသနာနှင့် နတ်ကိုးကွယ်သောဘာသာတို့ကို နိုင်ငံတော်တွင်ရှိနေကြသောကိုးကွယ်ရာဘာသာများဟူ၍ နိုင်ငံတော်က အသိအမှတ်ပြုထားသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကအသိအမှတ်ပြုထားသောဘာသာသာသနာများကို တတ်နိုင်သမျှကူညီစောင့်ရှောက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဘာသာများနှင့်ပတ်သက်သောနေ့ကြီးရက်ကြီးများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း တရားဝင်ရုံးပိတ်ရက်များသတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့သည် ဟိန္ဒူဘာသာဝင်တို့၏ ဒီပါဝလီနေ့ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ရုံးများ၏ပိတ်ရက်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်သည့်စာချုပ်စာတမ်းများအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ အများပြည်သူတို့၏အလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် ကြေညာထားသည်။ ဒီပါဝလီပွဲတော်သည်ဟိန္ဒူဘာသာဝင်များအတွက်အမြတ်ထားသည့်ဘာသာရေး၊ ဓမ္မရေးပွဲတော်နေ့ဖြစ်သကဲ့သို့ အမျိုးသားရေးပွဲတော်လည်းဖြစ်သည်ဟုသိရှိရသည်။

“ဒီပါဝလီ” ဟူသည့်စကားလုံးအသုံးအနှုန်းသည် “ဒီပ”နှင့်“အာဝလီ” ဟူသည့် ပါဠိဘာသာစကားနှစ်ခုကိုပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး အဓိပ္ပာယ်အားဖြင့် ဆီမီးအလင်းရောင်များတန်းစီလျက် အဆန်းတကြယ်အသွယ်သွယ် စီခြယ်ထွန်းညှိပူဇော်ခြင်းဟုအဓိပ္ပာယ်ရရှိသည်။ ဘာသာအသီးသီးတို့၏ဘာသာရေးအခမ်းအနားများဆောင်ရွက်ကြရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် လိုအပ်သည့်အကူအညီအထောက်အပံ့များပေးအပ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ အခမ်းအနားများကိုလည်းတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ကိုအခြေခံမူလေးချက်ဖြင့် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါအခြေခံမူလေးချက်မှာ“ဘာသာပေါင်းစုံမှ ဘာသာဝင်အချင်းချင်း အပြန်အလှန်လေးစားရန်၊ အတူတကွအေးချမ်းစွာနေထိုင်သွားကြရန်၊ ဘာသာရေး၊ လူမှုရေးပဋိပက္ခများကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေသူများကို ကူညီစောင့်ရှောက်ကြရန်၊ ဘာသာရေးနှင့်ဆက်သွယ်သည့်နစ်နာမှုများရှိလာပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်” တို့ဖြစ်သည်။အဆိုပါကောင်းမြတ်သောအခြေခံမူများချမှတ်ဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဘာသာရေးပဋိပက္ခကင်းစင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဟိန္ဒူဘာသာဝင်တို့၏ ဒီပါဝလီပွဲတော်သည်လည်း ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကိုပြသည့်ပွဲတော်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

ဒီပါဝလီပွဲတော်ကာလဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်ခြင်းကိုအခြေခံပြီး လူသားအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ချစ်ခင်ရင်းနှီးခြင်းမေတ္တာတရား၊ အပြန်အလှန်သည်းခံခွင့်လွှတ်ခြင်း အဟိသတရား၊သနားကြင်နာခြင်းကရုဏာတရားစသည့်ဓမ္မအလင်းတန်းများဖြန့်ကြက်ဝေဖြာစေခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်သည်။ ဒီပါဝလီပွဲတော်မှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏အထင်ကရပွဲတော်များတွင်တစ်ခုပါဝင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းကချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်လျက်ရှိသည့်နှစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဘာသာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆက်ဆံရေးတွင် အသောကမင်းကြီးလက်ထက်ကပင် ရှိခဲ့ကြောင်း ထင်ရှားသော မှတ်တမ်းများအရသိရှိရသည်။ နှစ်နိုင်ငံအကြားနှစ်ပေါင်းထောင်ချီသည့်ကာလကတည်းက ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုဘာသာတရားအရလည်းကောင်း၊ အတန်အသင့်တူညီမှုရှိသည့်ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းများ အရလည်းကောင်း၊ ဗိသုကာဆိုင်ရာအဆောက်အအုံပညာရပ်များအရလည်းကောင်း၊ စားရေရိက္ခာအဝတ်အစားနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဆိုင်ရာအရလည်းကောင်း အပြန်အလှန်ဆက်ဆံမှုရှိသည့်အတွက် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ အစားအစာနှင့်ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများမှ အသုံးအနှုန်းအခေါ်အဝေါ်များ တူညီမှုများစွာရှိနေသည်။

ဒီပါဝလီပွဲတော်မှာလည်း မြန်မာနိုင်ငံတွင်သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကျင်းပပြီးချိန်နှင့်တန်ဆောင်တိုင်မီးထွန်းပွဲတော်မကျင်းပမီအချိန်အတွင်း ကျင်းပသည့်ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲတော်များမှာ မီးထွန်းပွဲတော်များဖြစ်ပြီး တစ်ခုနှင့်တစ်ခုရောင်ပြန်ဟပ်သကဲ့သို့ မြန်မာနှင့်အိန္ဒိယလူမျိုးများအတူတကွပေါင်းစည်းထားသည့်ဆွေမျိုးရင်းချာပမာရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေး၏ရောင်ပြန်ဟပ်မှုတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ဒီပါဝလီပွဲတော်ကို ရရှိဂိုးရီးယန်း ပြက္ခဒိန်အရ အောက်တိုဘာလလယ်နှင့်နိုဝင်ဘာလလယ်တို့တွင်ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ဒီပါဝလီပွဲတော်မှာ ဟိန္ဒူဘာသာဝင်တို့၏ပွဲတော်များထဲတွင်အကျော်ကြားဆုံးဖြစ်ပြီး ပွဲတော်ကို ငါးရက်ကြာ ကျင်းပကြောင်းသိရှိရသည်။ ဆီမီးထွန်းညှိပူဇော်ခြင်းမှာ အမှောင်ကိုပယ်ခွင်း၍ အလင်းကိုဆောင်ခြင်းဖြစ်ပေရာ အမှောင်ထုအပေါ်အလင်းကအနိုင်ရခြင်း၊ အမှောင်ဒီဗျားအပေါ် မေတ္တာဒီဗျားကအနိုင်ရခြင်း၊ မှားယွင်းသည့်အသိဉာဏ်အပေါ်မှန်ကန်သည့်အသိဉာဏ်ပညာကအနိုင်ရခြင်းတို့ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်ဟုယုံကြည်ပါသည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် အမှောင်ပယ်ခွင်းထိန်ထိန်လင်းသည့် ဒီပါဝလီနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရပေးပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့်အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့်လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ(ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက်ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသောတပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။



- စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
- စာတည်းမှူး(မြန်မာ) - ဦးရာဇာအောင်
- စာတည်းမှူး(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်
- စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

- စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ) - ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်
- စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်) - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်
- သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်) - ဦးစော်မင်းဝင်း၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်) - ဦးစံမင်းသူ၊ နေပြည်တော်
- စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။
- ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ) - စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

- မန္တလေး(ရုံးခွဲ) - တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၇၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
- ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ) - တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။
- ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄ စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်
- E-mail: mwddailynewspapergroup @ gmail.com
- Website - www.myawady.net.mm

ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီရိမင်္ဂလာဈေးသို့ နယ်စပ်မှ တစ်ရက်လျှင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံကုန်ပိဿာ သုံးသိန်းကျော်ဝင်ရောက်



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁ မှ တစ်ရက်လျှင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း ရန်ကုန် ရန်ကုန်မြို့ရှိသီရိမင်္ဂလာဈေးသို့ နယ်စပ် သစ်သီးဝလံကုန်ပိဿာ သုံးသိန်းကျော် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဈေးများဌာနမှ သိရသည်။

သီရိမင်္ဂလာဈေးသို့ ရှမ်းပြည်နယ် အပါအဝင် နယ်စပ်မှဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ ပန်းမျိုးစုံနှင့်သစ်သီးဝလံများ ဝင်ရောက် လျက်ရှိသည်။

"လက်ရှိမှာ သီရိမင်္ဂလာဈေးကို တစ် ရက်ကို ကုန်ကားအစီးရေ ၃၅၀ လောက် ဝင်ပါတယ်။ ကုန်ချိန်ပေါင်းက သုံးသိန်း ကျော် တန်အားဖြင့် တန် ၅၀၀၀ ကျော် ဝင်ပါတယ်။ ရောက်ရှိလာတဲ့ကုန်တွေက ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံနဲ့ ရာသီ ကုန်အစုံပါပါတယ်"ဟု ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဈေးများ ဌာနမှ သီရိမင်္ဂလာဈေးတာဝန်ခံကပြော သည်။

ထိုသို့ဝင်ရောက်ရာတွင် ရာသီပေါ် သီးနှံများဖြစ်သည့် ကန်စွန်း၊ ချဉ်ပေါင်၊ ငရုတ် စသည့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ရာသီ

ပေါ်ပန်းမျိုးစုံ၊ မာလကာသီး၊ ထောပတ် သီး စသည့်သစ်သီးဝလံများ ဝင်ရောက် နေကြောင်း သိရသည်။

"ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် အပြင် နယ်စပ်ကနေ ကုန်တွေဝင်ရောက်နေ ပါတယ်။ သီရိမင်္ဂလာဈေးကတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့ကဈေးတွေနဲ့ နယ်စပ်ကိုပြန် ပြီးတင်ပို့တယ်။ အရောင်းအဝယ်ကလည်း ပုံမှန်အနေအထားမှာရှိပါတယ်"ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

အဆိုပါဈေးသို့ ဝင်ရောက်လာသည့် ကုန်များကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ လက်လီဈေး များအပါအဝင် နယ်စပ်သို့ပြန်လည် တင်ပို့လေ့ရှိကြောင်း၊ သီရိမင်္ဂလာဈေး၌ ဈေးရုံပေါင်း ၁၄ ရုံ၊ ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ခန့်ခန့်

ကလေးမြို့၌ (၁၉)ကြိမ်မြောက် ရိုးရာမီးရှောင်တိုင်နှင့် မီးကြာစံထွန်းညှိပူဇော်ပွဲ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်

ကလေး နိုဝင်ဘာ ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့၌ (၁၉) ကြိမ်မြောက် ရိုးရာမီးရှောင်တိုင်နှင့် မီးကြာစံ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲကို နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်မှ ၁၉ ရက် အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း ကလေးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ သိရ သည်။

ရိုးရာမီးရှောင်တိုင်နှင့် မီးကြာစံ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲ သည် ကလေးမြို့၌နေထိုင်ကြသော တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာ ရှေးရိုးရာကို ယဉ်ကျေးမှုမပျက်စေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်

လိုသည့်ရည်ရွယ်ချက်နှင့် နှစ်စဉ်ကျင်းပသောပွဲ ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ရိုးရာမီးရှောင်တိုင်နှင့် မီးကြာစံ ထွန်းညှိပူဇော်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ရိုးရာ မီးရှောင်တိုင်အဖွဲ့ ၁၅ ဖွဲ့ရှိပြီး မီးကြာစံ ထွန်းညှိပူဇော် မည့်အဖွဲ့ ၁၃ ဖွဲ့ရှိကာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့်အဖွဲ့ များကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆုများချီးမြှင့်ပေးမည် ဖြစ်သည်။

"အခုခေတ် မီးရှောင်တိုင်ပြိုင်တာကတော့ မီးရှောင် တိုင်ကြီးမှာ မီးရှူး၊ မီးပန်းတွေနဲ့ အလှအပဆင်ပြီး ယှဉ်ပြိုင်ကြတာပါ။ မီးကြာစံကတော့ ဒေသခံတိုင်းရင်း သားတွေက လူအင်အားအများကြီးနဲ့ မီးပုံးပုံစံ

အမျိုးမျိုးထွန်းညှိပူဇော်ပြီး အလှပုံဖော်ကြတာပါ။ နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်မှာ ဖွင့်ပွဲကျင်းပမယ်။ နိုဝင်ဘာလ ၁၉ ရက်မှာ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပပါမယ်" ဟု ကလေးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးကပြောသည်။

နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်တွင် Kalaw Neti မြက်ရဲအင်း၊ ပဲရင်းတောင်၊ မီးနဂါးနှင့် Fire Baby အဖွဲ့၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၇ ရက်တွင် မီးဝိဇ္ဇာ၊ မှော်ဝင်၊ ရွှေမြန်မာ၊ ရှမ်းပျော်နှင့် သာယာကုန်းအဖွဲ့၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၈ ရက်တွင် ဘုံစု(ခ) ယ်ကြား၊ အင်းပြင်၊ စခန်းသာလူငယ်၊ ရွှေဥမင်နှင့် Phoenix အဖွဲ့တို့က မီးရှောင်တိုင်များ ထွန်းညှိပူဇော်

ကာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲဝင်အဖွဲ့များကို ပထမဆုံး၊ ဒုတိယဆုနှင့် တတိယဆုတို့အပြင် နှစ်သိမ့်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် မည်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ယခင်နှစ်ကထက် ဆုကြေးငွေများ ပိုမိုချီးမြှင့်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ ယခင်နှစ်နည်းတူ ယခုနှစ် ရိုးရာမီးရှောင်တိုင်နှင့် မီးကြာစံထွန်းညှိပူဇော်ပွဲတွင် ဒေသခံများနှင့် ရပ်နီး ရပ်ဝေးမှ ခရီးသွားဧည့်သည်များ အများအပြား လာ ရောက်လည်ပတ်လိမ့်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

မူခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ညောင်ရွှေ နိုဝင်ဘာ ၁

ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၏ စီစဉ် ကြီးကြပ်မှုနှင့် နယ်လှည့်အသိပညာပေး မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် နယ်လှည့်မူခင်း အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက် တိုဘာလ ၃၁ ရက်က ညောင်ရွှေမြို့ မြို့အဝင်လမ်းဆုံ မင်္ဂလာဈေးထောင့်၌ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကလေးခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဒုတိယ ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမြင့်စိုးက အမှာစကား ပြောကြားကာ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရဲတပ် ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမျိုးမင်းဦးက နယ်လှည့်မူခင်း ကျဆင်းရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်း ကွင်း ဆင်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက် ကိုလည်းကောင်း၊ အမှတ်(၁၇)ယာဉ်ထိန်း ရဲတပ်ဖွဲ့(တောင်ကြီး)တပ်ဖွဲ့ခွဲမှ ဒုတိယ ရဲအုပ်ဇော်မင်းအောင်က ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများအကြောင်းကိုလည်း

ကောင်း အသီးသီးပြောကြားကြပြီး အသိ ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဝေငှ၍ မူခင်းကျဆင်းရေးမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ ကိုပြသရာ ပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စား စွာကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ဆက်လက်၍ နယ်လှည့်မူခင်းကျဆင်း ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းကို ညောင် ရွှေမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ရာ ကလေး ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဒုတိယရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးတို့က အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက် ညောင်ရွှေမြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူးမိုးနိုင်က ဒုစရိုက်မူခင်း ကျဆင်းရေး အကြောင်းအရာကိုလည်း ကောင်း၊ အမှတ်(၂၅) မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ (တောင်ကြီး)တပ်ဖွဲ့စုမှ ရဲအုပ်မျိုးမင်းထွန်း

က မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်နှင့် မူးယစ် ဆေးဝါးဥပဒေများအကြောင်းကိုလည်း ကောင်း၊ အမှတ်(၁၅) လူကုန်ကူးမှုတား ဆီးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (တောင်ကြီး)မှ ရဲအုပ်မြိုးဝေက လူမှောင်ခို လူကုန်ကူး ခြင်းအန္တရာယ်၊ ကြိုတင်ကာကွယ်တား ဆီးခြင်းအကြောင်းအရာများကိုလည်း ကောင်း၊ အမှတ်(၁၇)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ (တောင်ကြီး)တပ်ဖွဲ့ခွဲမှ ဒုတိယရဲအုပ် ဇော်မင်းအောင်က ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်း စည်းကမ်းများအကြောင်းကိုလည်းကောင်း အသီးသီးအသိပညာပေး ဟောပြောပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သိရှိလို သောမေးမြန်းချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက်ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြား ပေးကြသည်။

ဟောပြောပွဲအပြီးတွင် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဝေငှပေးပြီး မူခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးမှတ် တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ပိုစတာများကို ခင်းကျင်း ပြသရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ က စိတ်ပါဝင်စားစွာကြည့်ရှုလေ့လာကြ ကြောင်း သိရသည်။ စိုင်းအယ်ဘဲ



မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့်

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ကျွန်တော့်မှာ အိပ်ရာလိပ်လေး လွတ်မကျရေး အတွက် ကြိုးစားသည်။ မိမိမနစ်မြုပ်ရေးအတွက်လည်း ကူးခပ်နေရသည်။ လှုပ်ရှားကူးခပ်ဖန်များတော့ ခြေထောက်တွေရော၊ လက်တွေရော ထုံကျည်လာသည်။ မတတ်နိုင်တော့ပြီ။ အိပ်ရာလိပ်ထုပ်မှာ လက်မောင်းရင်းမှ တံတောင်ဆစ်သို့ထိ လျှောဆင်းလာခဲ့ပေပြီ။ စိတ်ကို တင်းတင်းထားပြီး အိပ်ရာလိပ်ကို အားယူကုပ်ဆွဲထားလိုက်ပြန်သည်။ အားစိုက်ရလွန်းတော့ လက်ဖျံရိုးများ ကိုက်ခဲလာသည်။ ကုပ်ဆွဲထားနိုင်သည့်စွမ်းအားလည်း တဖြည်းဖြည်းလျော့နည်းလာခဲ့ပေပြီ။ အိပ်ရာလိပ်မှာလည်း တံတောင်ဆစ်တွင်ပင် မနေတော့ဘဲ လက်ဖျားသို့တိုင် နိမ့်ဆင်းလာခဲ့ပေပြီ။ လေးလိုက်သည်မှာလည်း ပြောဖွယ်မရှိပြီ။ ဆန်အိတ်ကြီးကို သယ်မထားရသည်သို့ ရှိချေ၏။

"မဖြစ်ဘူး၊ မဖြစ်ဘူး၊ ဒီအိပ်ရာလိပ်လေးပါသွားရင် ငါ့ဘဝသွားပြီ"

အိပ်ရာလိပ်လေးကို လက်ချောင်းငါးချောင်းဖြင့် ဖမ်းဆွဲထားလိုက်ပြန်သည်။ ခြေထောက်နှင့်လက်တို့မှာ လှုပ်ရှားဖန်များတော့ တဖြည်းဖြည်း လှုပ်ရှားမှုလျော့လာခဲ့ချေပြီ။ လူနွမ်းလာလေလေ အိပ်ရာလိပ်က ပိုပြီးလေးလာလေလေ။

ဒီလိုပုံနဲ့ ငါမလွယ်ဘူး။ ကျွန်တော်သည် မျက်စိကိုဝှေ့ယမ်းပြီး အားကိုးရာလိုက်ရှာကြည့်လိုက်သည်။ ရေလယ်ကြောဘက်မို့ထင်ပါရဲ့၊ ကူးတို့လှေများမှာ ဒီဘက်သို့ ရောက်မလာကြ။ ကျွန်တော့်မှာ ဝမ်းနည်းသလိုလိုဖြစ်လာသည်။ အိပ်ရာလိပ်ကြီးကို သယ်ပြီး ကူးခပ်နေရသဖြင့် အရမ်းပင်ပန်းလာသည်။ တစ်ချိတစ်ချိ ဆားငန်ရေများ လည်ချောင်းထဲသို့ ဝင်ပါသွားရာ လည်ချောင်းတစ်ခုလုံး ပြင်းပြသော နာကျင်ခြင်းကို ခံစားသွားရသည်။ အိပ်ရာလိပ်ကြီးကလည်း လွတ်ကျလုလုဖြစ်နေပေပြီ။

"ဟာ ဟိုမှာ ဟိုမှာ လှေ လှေ လှေတစ်စင်း" မြစ်ကြောဘက်သို့ လှည့်ထွက်လာသည့် ကူးတို့လှေ

"ကျွန်တော်သည် မျက်စိကိုဝှေ့ယမ်းပြီး အားကိုးရာလိုက်ရှာကြည့်လိုက်သည်။ ရေလယ်ကြောဘက်မို့ထင်ပါရဲ့၊ ကူးတို့လှေများမှာ ဒီဘက်သို့ ရောက်မလာကြ။ ကျွန်တော့်မှာ ဝမ်းနည်းသလိုလိုဖြစ်လာသည်။ အိပ်ရာလိပ်ကြီးကို သယ်ပြီး ကူးခပ်နေရသဖြင့် အရမ်းပင်ပန်းလာသည်။ တစ်ချိတစ်ချိ ဆားငန်ရေများ လည်ချောင်းထဲသို့ ဝင်ပါသွားရာ လည်ချောင်းတစ်ခုလုံး ပြင်းပြသောနာကျင်ခြင်းကို ခံစားသွားရသည် . . ."

တစ်စင်းကိုတွေ့လိုက်ရရာ ကျွန်တော် ဝမ်းသာသလို ဖြစ်သွားသည်။ လှေမှာ ရေကျနှင့်မို့ ချက်ချင်းပဲ ကျွန်တော့်အနီးသို့ ရောက်လာခဲ့သည်။ ရလာသည့် အခွင့်အရေးကို ကျွန်တော်လက်လွှတ်မခံ။ ကူးတို့လှေလေး၏ လှေစပ်နံရံကို ညာလက်ဖြင့် ချက်ချင်းပင် ကျွန်တော် ဖက်တွယ်ထားလိုက်သည်။

"ဟာ ဒုက္ခပါပဲ။ ဒီမှာ ပစ္စည်းတွေနဲ့ မြှုပ်တော့မှာပဲ၊ မတက်နဲ့ မတက်နဲ့"

လှေလေးပေါ်က ထွက်ပေါ်လာသည့်အသံ။

ကျွန်တော်ဖက်တွယ်မြဲ ဖက်တွယ်ထားလိုက်သည်။ လှေဖက်တွယ်ထားလိုက်ရသောကြောင့် ကျွန်တော့်မှာ နည်းနည်းပင်ပန်းပြေသလို ဖြစ်သွားသည်။ လှေပေါ်ရောက်အောင် ကြိုးစားရပေဦးမည်။ လှေပေါ်က လူနှစ်ယောက်ကို အကူအညီတောင်း၍ရမည့်အနေအထားမရှိ။ သူတို့မှာလည်း သင်္ဘောပေါ်ပစ္စည်းရောက်ရေးအတွက် ကြိုးစားနေရသည့်အချိန်ပေကိုး။

ကျွန်တော်သည် ညာဘက်လက်ကို လှေနံရံတွင် ချိတ်ထားပြီး ညာဘက်ခြေထောက်ကို လှေပေါ်သို့ လွှားတင်လိုက်သည်။ ရေတွေ ဝေါခနဲဝင်ကာ

လှေလေးနှစ်တော့မလို ဖြစ်သွားသည်။ လှေရှင်နှစ်ယောက် ချက်ချင်းပြေးလာကြပြီး ကျွန်တော်၏ လက်ကိုတစ်ယောက်၊ ခြေထောက်ကိုတစ်ယောက် ဆွဲကိုင်ကာ ကျွန်တော့်အား ရေထဲသို့တွန်းချလိုက်ကြသည်။ ဖရုသဝါစာဆုလည်း ပေးလိုက်ကြပါ၏။ လှေရှင်နှစ်ယောက်မှာ သူတို့ပစ္စည်းများကို သင်္ဘောပေါ်သို့ ပစ်တင်နေကြပြန်သည်။

ကျွန်တော် လှေဆီသို့ ချက်ချင်းပဲပြန်ကပ်လိုက်သည်။ ဒီတစ်ချိတွင် လက်ရော၊ ခြေထောက်ရော၊ မေးစေ့ရော ပြိုင်တူတွယ်ချိတ်ထားလိုက်သည်။ လှေရှင်တစ်ယောက်က ကုန်များကိုဆက်တင်နေပြီး ကျန်တစ်ယောက်က ကျွန်တော့်ဆီပြေးလာခဲ့သည်။ ဒီလူက ကျွန်တော်တွယ်ချိတ်ထားသည့် လက်ချောင်းလေးများကို တစ်ချောင်းချင်း ချိုးလှန်တွန်းချနေပြန်သည်။

"အောင်မလေး နာလိုက်တာ နာလိုက်တာ"

ကျွန်တော့်မှာ နာလွန်း၍ လက်ကိုပြန်ရှပ်၏။ သို့သော် လှေကိုဖြုတ်၍ကားမဖြစ်။ ချက်ချင်းပြန်ချိတ်လိုက်ရပြန်သည်။ မထူးတော့ပါဘူး၊ ကျွန်တော်သည် ရှိသမျှခွန်အားကို ညစ်ထုတ်ပြီး လှေပေါ်သို့ ရုန်းတက်လိုက်တော့သည်။

"ဗွမ်း"

လှေပေါ်သို့ မှောက်လျက် ကျွန်တော်ရောက်သွားသည်။ ဒီတစ်ချိတော့ အောင်သွားပြီ၊ ကြိုးစားရကျိုး နပ်သွားပြီဟုဆိုရပေမည်။ ပြေးထွက်ရန်အရေးဆိုနေသော ရေအောက်က အိပ်ရာလိပ်ကိုလည်း လက်

နှစ်ဖက်ဖြင့် မြဲမြဲကိုင်ကာ အားကုန်ညှစ်ပြီး ဆွဲတင်လိုက်တော့သည်။ လေးလိုက်သည့်ဖြစ်ခြင်း၊ ဆန်အိတ်ကြီးကို ဆွဲတင်ရသည်နှင့် ဘာမျှမခြား။ အိပ်ရာလိပ်ထဲမှ ထွက်လိုက်သည့် ရေတွေ လှေဝမ်းမိုက်တစ်ဝက် ပြည့်သွားပါပေါ့လား။ မတတ်နိုင်တော့ပြီ။ ဒီနည်းပဲရှိတော့သည်ကိုး။ ကျွန်တော့်တစ်ကိုယ်လုံးလည်း နုံးချည့်နေခဲ့ပေပြီ။ ကြိုးစားသော ဒုက္ခပင်ပန်းခြင်းသည် ကျွန်တော့်ကိုယ်ပေါ်ရောက်နေခဲ့ပြီဖြစ်၍ ရှိသမျှအားထက် မြင့်မားသောစိတ်စွမ်းအားဖြင့် ကြိုးစားလိုက်ခြင်းကြောင့် လေးလွန်းသောအထုပ်ကြီးကို ရေထဲက ဆွဲတင်နိုင်လိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်ပေတော့သည်တကား။

"ဟာ မင်းနဲ့ဒုက္ခပဲ၊ မင်းအထုပ် ပြန်ချစမ်းပါ၊ တို့လှေနှစ်တော့မယ်"

"မလုပ်ပါနဲ့ဗျာ၊ ကျွန်တော်ဒုက္ခရောက်နေလို့ပါ။ ကျွန်တော်စီးလာတဲ့လှေလည်း နှစ်သွားပါပြီ။ ကျွန်တော့်ကို သနားကြပါဗျာ"

"ဒုက္ခပဲကွာ၊ ကဲ ကဲ ဒါဆိုလည်း မင်းအထုပ်ကို သင်္ဘောပေါ် မြန်မြန်တင်"

လှေရှင်နှစ်ယောက်မှာ ကျွန်တော်၏အထုပ်ကို ဝိုင်းမပြီး တင်ပေးလိုက်ကြသည်။ ကျွန်တော့်ကိုလည်း မပြီးတွန်းတင်ပေးလိုက်ကြ၏။ ကျွန်တော့်မှာ သင်္ဘောပေါ်သို့ ပုံမကျပန်းမကျရောက်သွားခဲ့ပေပြီ။ သင်္ဘောပေါ်က ခရီးသည်များသည် ကျွန်တော့်ကို အထူးအဆန်းသတ္တဝါတစ်ကောင်နယ် ဝိုင်းကြည့်ကြသည်။ ကျွန်တော် ထူပူနေခဲ့ပေပြီ။ သင်္ဘောပေါ်ရောက်ခါမှ ကျွန်တော့်အထုပ်ကြီးမှ စီးကျလာသော ရေများသည် မြို့ပြဆိပ်ကမ်းမှ မိမိကျကျလိုက်ပါလာကြသည့် ခရီးသည်များကို အနှောင့်အယှက်သွားပေး၍ ပွဲဆုခဲ့ရပြန်သည်။

"ဟာ ရေတွေချည်းပဲ။ မင်းဟာကြီး ဒီနားထားလို့ ဘယ်ဖြစ်မလဲ။ ဒီမှာအကုန်လုံးစိုကုန်ပြီ။ ဟိုနောက်ဘက် အိမ်သာနားသွားထားလိုက်လေ"

"ဟုတ်ကဲ့ခင်ဗျာ ဟုတ်ကဲ့ ကျွန်တော် သိပ်မောနေလို့ပါ ခဏနော်"

အသက်နှင့်ရင်းပြီး ဆင်နွဲ့ခဲ့ရသော တိုက်ပွဲကြီးတစ်ပွဲမို့ ကျွန်တော့်ရင်အုံကြီးမှာ ဖားဖိုထိုးသကဲ့သို့ အရှိန်ပြင်းစွာ နိမ့်ချည်မြင်ချည်ဖြစ်နေ၏။ ခဏအကြာတွင် ကျွန်တော်သည် ရေတစ်စီးကျနေသည့် အထုပ်ကြီးကို အိမ်သာနားသို့ မနိုင်မနင်းရွှေ့ထားလိုက်၏။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ကန့်ဘလူ နိုဝင်ဘာ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူ မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန၌ အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေးခြင်းများကို နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်ငါးခုမှ ကလေးငယ်များအား အသက်အရွယ်အပိုင်းအခြားအလိုက် ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများဖြစ်သည့် ဆုံဆုံ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်၊ ဦးနှောက်အမြှေးရောင် ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်

ဆေး၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ပိုးကာကွယ်ဆေး၊ ပိုလီယိုအကြောသေ၊ ဝက်သက်၊ ဂျိုက်သိုး၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား မေးခိုင်၊ ဆုံဆုံ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ကျန်ရှိနေသည့် ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များကိုလည်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနမှ သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)

ပေါင်မြို့နယ်၌ စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး English Grammar သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပေါင် နိုဝင်ဘာ ၁

မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး English Grammar သင်တန်းကို နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် မြို့နယ်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်ဇာစိုးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အင်္ဂလိပ်စာဆရာမ ဒေါ်အိအိထွေးက အခြေခံ English Grammar သင်ခန်းစာများကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ သင်ခန်းစာများကို သင်ကြားပြသပေး



သည်။ အဆိုပါ အခြေခံ English Grammar သင်ခန်းစာများကို နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှ ပထမဆုရှင်တို့၏ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံရိပ်များ



အခြေခံပညာ
(၁၀-၁၅)
ဆိုင်းအဖွဲ့လိုက်
ပြိုင်ပွဲတွင်
ပထမဆုရ
ရန်ကုန်တိုင်း
ဒေသကြီးမှ
မောင်အံ့ထူးကိုကို
နှင့်အဖွဲ့
မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်
တီးခတ်
ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး

အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀)(အမျိုးသမီး) ဂီတာအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မအိမ့်ဆည်းဆာ(ခ)သွန်းဆည်းဆာ “စံရာတောင်ကျွန်း”(ကြိုး)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသား) စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ချင်းပြည်နယ်မှ မောင်အောင်သက်ဝိုင်းမှူး “တောမြိုင်ခြေလမ်း”(ယိုးဒယား)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အခြေခံပညာ(၁၀-၁၅)(အမျိုးသား) မယ်ဒလင်အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်သုထက်အောင် “မြမန်းဂီရီ” (ယိုးဒယား)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀)ပလွေပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးမှ မောင်အောင်ဖုန်းခန့် “လဲ့လဲ့စိမ်းရောင်”(ကြိုး)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ပြည်နယ်

အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး) တယောအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ကယားပြည်နယ်မှ မဇင်မင်းမင်းအေး “ကျွန်းကျွန်းပိုင်သ”(ကြိုး) သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



(၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးမှ ပထမဆုရှင်တို့၏ ပြိုင်ပွဲဝင်ပုံရိပ်များ



အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀)(အမျိုးသား)နှံ့ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်သိန်းတိုးအောင် “မြန်ခန်းကျွန်းတွင်း”(ကြိုး)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင် ဒုတိယတန်းအဆင့်(အမျိုးသား)ပတ္တလားအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ်မှ မောင်ကျော်ကျော်လင်း(ခ)ပတ္တမြားကုလား “ရီရီဆိုင်းဆိုင်း”(ကြိုး)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အခြေခံပညာ(၁၅-၂၀)(အမျိုးသား)ခုံမင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မောင်ဟိန်းထက်ဝိုင် “ရွှေမင်းဂံ”(ကာလပေါ်)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အခြေခံပညာ(၁၀-၁၅)(အမျိုးသမီး)စောင်းအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးမှ မခင်ကြာဖြူဟန် “တောဟောဝန်လယ်”(ယိုးဒယား)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



အဆင့်မြင့်ပညာ(အမျိုးသမီး)မယ်ဒလင်အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ မွန်ပြည်နယ်မှ မဆုပြည့်သူ “ဂုဏ်တော်ဖွင့်”(ကာလပေါ်)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။



ဝါသနာရှင်ပထမတန်းအဆင့်(အမျိုးသမီး) ဂီတာအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ ဒေါ်ဝေလွင်သိန်း “မန္တလာဘုံ”(ဘွဲ့)သီချင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

ရေတိုက်စားမှုကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်းပိုင်းများနှင့်တံတားတစ်စင်းအား ပြန်လည်ပြုပြင်ပေး

ကျောက်ဆည် နိုဝင်ဘာ ၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကျောက်ဆည် မြို့နယ်၌ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုပြတ်တောက်မှုမရှိ စေရေး မိုးရွာသွန်းမှုများပြီး ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်းပိုင်းများ နှင့် တံတားတစ်စင်းအား ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးခဲ့ကြောင်း ကျောက်ဆည်မြို့နယ် လမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်းပိုင်းများနှင့်တံတားမှာ ဟန်မြင့်မိုရ်-မြို့ကြီး-ရွာငုံ-အောင်ပန်းလမ်းမှ သံရွာနှင့် ကင်းရွာကြားရှိ ၁၀ ကီလိုမီတာနှင့် ၁၂ ကီလိုမီတာကြား ကတ္တရာလမ်းပိုင်းနှင့် အဆိုပါ ကတ္တရာလမ်းပိုင်းမှ တံတားအမှတ်(၃/၈) နောင်ခမ်းတံတားချဉ်းကပ် လမ်း၊ အမှတ်(၂)ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းမှ ၆၈ ကီလိုမီတာနှင့် ၆၉ ကီလိုမီတာကြား လမ်းပိုင်းနှင့် ၆၉ ဒသမ ၈ ကီလိုမီတာနှင့်

၇၀ ဒသမ ၄ ကီလိုမီတာ လမ်းပိုင်းအကြား၊ ကျောက်ဆည်-တံတားဦး မြို့ချင်းဆက် လမ်းမှ ၁၀ ကီလိုမီတာနှင့် ၁၆ ကီလိုမီတာအကြားရှိ လမ်းပိုင်းခုနစ်နေရာ၊ ကျောက်ဆည်-တံစိုး-မင်းစု-ထုံးကြီး-မြစ်သားလမ်းမှ ၁၀ ကီလိုမီတာနှင့် ၁၁ ကီလိုမီတာကြားရှိ ရေတိုက်စား ပျက်စီးသွားသည့် မင်းစုတံတားတို့ဖြစ် သည်။

ဟန်မြင့်မိုရ်-မြို့ကြီး-ရွာငုံ-အောင်ပန်း လမ်းမှ သံရွာလမ်းသည် မန္တလေး- ကျောက်ဆည်-ရွာငုံ-တောင်ကြီးမြို့တို့ အတွက် အဓိကကျသော လမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ အမှတ်(၂)ခရိုင်ချင်းဆက်လမ်းဖြစ်သည့် မိတ္ထီလာ- ကျောက်ဆည်- ပြင်ဦးလွင် ခရိုင်တို့နှင့် အဆိုပါခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့နှင့် ကျေးရွာများအတွက် အဓိကကျသော လမ်းတစ်လမ်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်ကျောက်ဆည်-တံတားဦး မြို့ချင်း



ဆက်လမ်းသည်ဒေသတွင်းကျေးရွာများ အတွက် အဓိကကျပြီး ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးနှင့်ချိတ်ဆက်ထားသော လမ်းတစ်လမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်ဆည်-တံစိုး-မင်းစု-ထုံးကြီး-မြစ်သား လမ်း သည် ကျောက်ဆည်မြို့နှင့် မြစ်သားမြို့ တို့အား ဆက်သွယ်ထားသော အတိုဆုံး

လမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် အဆိုပါ လမ်းသည် မင်းစု-ရွာမုန်း-ဒါးရဲကောင်း လမ်းနှင့်ဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းဖြစ် သည့်အတွက်အခြားဒေသတွင်းနေထိုင်သည့် ပြည်သူများအတွက် များစွာအကျိုးရှိသည့် လမ်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မင်းလှ နိုဝင်ဘာ ၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် သမန်းချောင်းကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းလှ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ သမန်းချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းမကြီး ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုများ နှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ သတ်မှတ် အရည်အသွေးပြည့်မီရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

မင်းလှမြို့နယ်သမန်းချောင်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ၅၇၇ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၆ လက်မရှိသော ကျေးရွာတွင်းလမ်းမကြီးကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ တစ်နာရီရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိ သည့်ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း(VDP) မှ ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူများမှ ထည့်ဝင် ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၇ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၇ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး

မိုးနှမ်းဧက ၁၃၅၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ဝက်လက် နိုဝင်ဘာ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက် မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင်

မိုးနှမ်းဧက ၁၃၅၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စာရင်းများအရ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်၌ မိုးနှမ်း ၁၆၀၇၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့အထိ ဧက ၁၃၅၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ် သည်။

"ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ မိုးနှမ်းဧက ၁၆၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့အထိ ဧက ၁၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်" ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဒေါ်ကြင်စန်းကပြောသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်၌ မိုးနှမ်းစိုက်ပျိုး မည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာနမှ နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းစနစ်၊ GAP နည်းစနစ် များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် အသိပညာပေးလျက်ရှိသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သည့်သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်း စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်း မွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက် များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP နည်း စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်တောင်သူ များအနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ် ထွန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များပြသ

ကရသူရီ နိုဝင်ဘာ ၁

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကရသူရီမြို့၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာ ဗဟုသုတရရှိရေး နံရံကပ်စာစောင်များ ပြသခြင်းကို အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့နံရံကပ်စာစောင်များပြသခြင်း မှာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတရရှိခြင်း၊ အမြော်

အမြင်များနှင့်ပြည့်စုံခြင်း စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြသခြင်းဖြစ် သည်။

အဆိုပါ နံရံကပ်စာစောင်များတွင် လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ် ရေး၊ လူကုန်ကူးခြင်းဆိုသည်မှာ လူကုန်ကူး ခြင်းခံရလျှင် ခံစားရမည့်ဆိုးကျိုးများ၊ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးအကြောင်း နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ကရသူရီ(ပြန်/ဆက်)

အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက်ကလေးများအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများ

ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းဆောင်ရွက်

ကျွန်းလှ နိုဝင်ဘာ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက် ကလေးများအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ အသက်အပိုင်း အခြားအလိုက် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ တိုက်ကျွေးပြီး ကလေးမိခင်များအား ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါကြိုတင်ကာကွယ် ရေး အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

အဆိုပါကလေးငယ်များအား ကာကွယ် ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးခြင်းကို မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုး



တင့်ထူး၊ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဝင်းဇော်ဌေး၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေး အသင်းဝင်များနှင့်

တာဝန်ရှိသူတို့က ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

သင် (FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၂-၁၁-၂၀၂၄(စနေနေ့)

၁။ ၀၈:၀၀ ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖို့

၄။ ၁၄:၅၀ Business Tips

နားဆင်ဖို့

၅။ ၁၆:၀၀ Holiday Vibes

၂။ ၀၈:၂၀ Morning Songs

၆။ ၂၁:၄၀ ဇာတ်လမ်းအသွင်

၃။ ၁၁:၅၀ စိုက်မွေးသုတ

တေးသံစဉ်

ဆေးလိပ်ကြောင့်ဖြစ်သော နှလုံးရောဂါ

တစ်ခါက စားသောက်ပွဲတစ်ခုတွင် ရင်ဘတ်အောင့်သည်ဟုပြောပြီး ရုတ်တရက် လဲကျသွားသူတစ်ဦးကို တွေ့ဖူးသည်။ ၎င်းမှာ နှလုံးတိုက်ခိုက်ခံရခြင်း (Heart Attack) ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထိုသူမှာ ဆေးလိပ်အလွန်သောက်သူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ်တစ်လိပ်သောက်လိုက်သည့် အခါတိုင်း ခန္ဓာကိုယ်တွင်ရှိသော သွေးကြောများ ကျဉ်းသွားသည်။ သွေးကြော အကြီးအသေး၊ အခက်အလက်များဆွဲဆန့်လျှင် မိုင် ၂၀၀ ခန့်ရှိသည်ဟုဆိုသည်။ ဆေးလိပ်ထဲတွင်ပါသော ကျပ်ခိုးကြောင့် ထိုသွေးကြောကလေးများ အစွန်အဖျားအထိ ကျဉ်းသွားသည်။

ဆေးလိပ်တစ်လိပ်သောက်လိုက်တိုင်း သွေးကြောများ ကျဉ်းသွားသည်မှာ လေးနာရီထိအချိန်ကြာသည်ဟုဆိုသဖြင့် အကယ်၍ ဆေးလိပ်ဖြတ်လိုက်လျှင် သို့မဟုတ် ဆေးလိပ်မသောက်ဘဲနေမည်ဆိုလျှင် ဆေးလိပ်ဖြတ်ပြီး လေးနာရီကြာလျှင် ကျဉ်းနေသောသွေးကြောလေးများ ပြန်ကျယ်လာမည်ဖြစ်သည်။ သွေးလည်ပတ်စီးဆင်းအား၊ သွေးလျှောက်အား ပြန်ကောင်းလာမည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

အလွယ်တကူပြောရလျှင် ဆေးချေးတွင်ပါသော နီကိုတင်းဓာတ်ကြောင့် ကျဉ်းသွားသောသွေးကြောမကြီးများမှာ ပြန်၍ကျယ်ပြန့်ရန် လွယ်ကူသော်လည်း အခက်အလက်အစွန်အဖျားရှိသွေးကြောလေးများမှာ ပြန်ပြီးကျယ်ပြန့်ရန်မလွယ်ကူပေ။

တချို့အစွန်အဖျားရှိ သွေးကြောငယ်လေးများ (ဥပမာ ခြေသန်းသို့သွားသော သွေးကြောငယ်လေး) မှာ ပိတ်သွားပြီး မသိမသာကိုက်လာရာမှ သတိပြုမိသော အခါတွင် ခြေချောင်းကလေးမည်းနေပြီး နောက်ပိုင်း ခြေချောင်းကလေးများ ဖြတ်လိုက်ရသူများလည်းရှိသည်။

ဆေးလိပ်အသောက်များ၍ ခြေသန်းတစ်ချောင်းဖြတ်ရသူတစ်ဦးကို တွေ့ဖူးသည်။ ခြေသန်းသည် ခြေထောက်တစ်ခုလုံးနှင့်စာလျှင် ဘာမှအသုံးမဝင်ဟု ထင်စရာရှိသော်လည်း ခြေသန်းမရှိလျှင် အလွန်ကြည့်ရဆိုးသည်။ ထိုထက်ပို၍ဆိုးသည်မှာ ထိုခြေသန်းဖြတ်လိုက်ရသူမှာ အမျိုးသမီးတစ်ဦးဖြစ်နေသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

အမျိုးသမီးများ ဆေးလိပ်သောက်သည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရှားရှားပါးပါး

ဖြစ်သော်လည်း အနောက်နိုင်ငံများတွင် အမျိုးသမီးအများစု ဆေးလိပ်သောက်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဆေးလိပ်ကြောင့် နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရာတွင် အမျိုးသမီးများကပို၍ကျဉ်းပြီး ပိတ်လွယ်သည်။ အမျိုးသမီးများ၏ သွေးကြောများမှာ ပို၍သေးသွယ်ပြီး နုနယ်သောကြောင့် ကျဉ်းလွယ်၊ ပိတ်လွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆေးလိပ်ကြောင့် အစွန်အဖျားသွေးကြောငယ်လေးများကျဉ်းရာတွင် ဒုက္ခအပေးဆုံးမှာ နှလုံးသွေးပတ်ကြောများ

အခက်အလက်အစွန်အဖျားထိ ရောက်သွားသည်။ ထိုသွေးရဲရဲတို့ရှိသွေးနီဥများသည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်ကို သယ်ဆောင်သွားကြသည်ဟု သွေးဗေဒပညာရှင်များကဆိုကြသည်။

လူ့ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးရှိ ဆဲလ်များ၏ အသက်ရှင်နိုင်ရေးဓာတ်စာမှာ အောက်ဆီဂျင်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအောက်ဆီဂျင်ကို သယ်ဆောင်ပို့ပေးသူမှာ နှလုံးမှညှစ်ထုတ်လိုက်သော သွေးပင်ဖြစ်သည်။ သွေး

အထူးသဖြင့် စကားပြောဆိုမှုအစိတ်အပိုင်းကို ထိခိုက်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်ညာဘက်ခြမ်းလေဖြတ်သူများမှာ စကားမပီသခြင်း၊ တချို့လုံးဝစကားမပြောနိုင်တော့ခြင်း ဖြစ်နိုင်သည်။

အဓိကသွေးထောက်ပံ့သူမှာ နှလုံးပင်ဖြစ်သည်။ ထိုနှလုံးကိုယ်တိုင်ကလည်း သွေးထောက်ပံ့မှုရမှ အသက်ရှင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နှလုံးပုံသဏ္ဌာန်မှာ လူကြီးလက်သီးဆုပ်ပမာဏခန့်ရှိပြီး ထိုနှလုံးအပြင်တွင် သစ်မြစ်များယှက်နွယ်သကဲ့

"ဆေးလိပ်ကြောင့် အစွန်အဖျားသွေးကြောငယ်လေးများကျဉ်းရာတွင် ဒုက္ခအပေးဆုံးမှာ နှလုံးသွေးပတ်ကြောများ ကျဉ်းသွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အသက်သေဆုံးသည့်အချိန်ထိ အနားမရသူမှာ နှလုံးပင်ဖြစ်သည်။ နှလုံးမှာ အချိန်တိုင်း စည်းချက်ဝါးချက်မှန်မှန်ခုန်နေရခြင်းဖြစ်သည်။

လူကအိပ်စက်အနားယူနေသော်လည်း နှလုံးက အနားမရ၊ ခုန်နေမြဲပင်ဖြစ်သည်။ နှလုံးအနားရချိန်မှာ သူ့ခုန်ချက်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြား တစ်စက္ကန့်၏ ၁၀ ပုံတစ်ပုံခန့်အချိန်ကလေးသာရှိသည်ဟုဆိုသည်။ နှလုံးခုန်ခြင်းလုံးဝရပ်သွားချိန်မှာ အသက်သေဆုံးချိန်ဖြစ်သည် . . ."

ကျဉ်းသွားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အသက်သေဆုံးသည့်အချိန်ထိ အနားမရသူမှာ နှလုံးပင်ဖြစ်သည်။ နှလုံးမှာ အချိန်တိုင်း စည်းချက်ဝါးချက်မှန်မှန်ခုန်နေရခြင်းဖြစ်သည်။

လူကအိပ်စက်အနားယူနေသော်လည်း သူ့နှလုံးက အနားမရ၊ ခုန်နေမြဲပင်ဖြစ်သည်။ နှလုံးအနားရချိန်မှာ သူ့ခုန်ချက်တစ်ခုနှင့်တစ်ခုကြား တစ်စက္ကန့်၏ ၁၀ ပုံတစ်ပုံခန့် အချိန်ကလေးသာရှိသည်ဟုဆိုသည်။ နှလုံးခုန်ခြင်းလုံးဝရပ်သွားချိန်မှာ အသက်သေဆုံးချိန်ဖြစ်သည်။

လူ့ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးအတွက်အသက်ရှင်သန်နိုင်ရန် အလုံအလောက်သွေးပို့လွှတ်ပေးရန်မှာ နှလုံး၏တာဝန်ဖြစ်သည်။ နှလုံးမှညှစ်ထုတ်လိုက်သော သွေးလက်တစ်ခုပမာဏသည် ဖီအား၊ ညှစ်အားကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးရှိ မိုင် ၂၀၀ ခန့်ရှိသော သွေးကြောကြီးငယ်များမှ

မရောက်သောနေရာများမှာ အောက်ဆီဂျင်ပြတ်ပြီး ကလာပ်စည်းများသေပြီး နောက် ပုပ်သွားတတ်သည်။

ခြေချောင်းကလေးသို့ သွေးမရောက်သောအခါပုပ်သွားပြီး ခြေချောင်းဖြတ်လိုက်ရသည်ကိုမြင်နိုင်သော်လည်း ဦးနှောက်သို့ သွေးမရောက်သောအခါ ဦးနှောက်၏အစိတ်အပိုင်းတချို့ သေသွား၊ ပုပ်သွားပြီး အလုပ်မလုပ်တော့သော အစိတ်အပိုင်းကို လေဖြတ်သွားသည်ဟုခေါ်သည်။ ယင်းအစိတ်အပိုင်းကို အပြင်မှမမြင်ရသော်လည်း ဦးနှောက်၏ညာဘက်ခြမ်း သွေးမရောက်၍ ပုပ်သွားသောအခါတွင် ခန္ဓာကိုယ်၏ဘယ်ဘက်ခြမ်း လေဖြတ်သွားရသည်။

ဦးနှောက်၏ ဘယ်ဘက်ခြမ်းတွင် သွေးခံပိတ်ခြင်း၊ သွေးကြောပေါက်ခြင်းတို့ကြောင့် သွေးထောက်ပံ့မှုမရသောအခါ

သို့ ရစ်ပတ်နေသော နှလုံးပတ်သွေးကြောကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုနှလုံးပတ်သွေးကြောများကပင် နှလုံးကို သွေးထောက်ပံ့ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

ဆေးလိပ်သောက်သူများတွင် တိုက်ရိုက်ထိခိုက်မှုအခံရဆုံးမှာ အဆုတ်ဖြစ်သည်။ အဆုတ်ပြီးလျှင် နှလုံးသွေးကြောအဖွဲ့ဖြစ်သည်။ အဆုတ်မှ အောက်ဆီဂျင်ရှူသည့် လေအိတ်အတွင်းသို့ ဆေးလိပ်မီးခိုးငွေ့များဝင်လာသည့်အခါ အောက်ဆီဂျင်အပြည့်အဝမရဘဲ ဆေးချေး၊ ကတ္တရာများက အဆုတ်လေအိတ်များတွင် ကပ်ငြိကျန်ခဲ့သည်။ ဆေးချေးကြောင့် အဆုတ်မှတစ်ဆင့် နှလုံးသို့ပို့လွှတ်သော သွေးကြော၌ပါ ကျဉ်းမြောင်းလာသည်။

နှလုံးကိုပတ်နေသောသွေးကြောများ ကျဉ်းမြောင်းလာသောအခါ နှလုံး၏သွေးငတ်နေသောဝေဒနာကို စူးအောင့်ခြင်း

ဖြင့် ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ တချို့မှာ စကားပြောနေရင်း၊ အစာစားနေရင်း ဘယ်ဘက်ရင်မှ စူးခနဲအောင့်သွားသည်ဟုပြောကြသည်။ နှလုံးသွေးငတ်နေကြောင်း သတိပေးချက်ပင်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ နှလုံးမှအချက်ပြနေလျှင် ဆေးလိပ်သောက်သူဖြစ်လျှင် ဆေးလိပ်ဖြတ်ရန် အချက်ပြနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နှလုံးအထူးကုဆရာဝန်ကြီးတစ်ဦးက စာရေးသူကို သတိပေးဖူးသည်။ "ခင်ဗျား ခြေနှစ်ချောင်းသား၊ ခြေလေးချောင်းသားတွေ၊ အဆီတွေ ဘယ်လိုပဲရှောင်တယ်ပြောပြော ဆေးလိပ်မဖြတ်လိုက်တော့ ဘာမှမထူးဘူး။ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းပြီး တစ်နေ့ ဒုက္ခရောက်မှာပဲ" ဟုဆိုသည်။

မှန်ပါသည်။ စာရေးသူကိုယ်တိုင် နှလုံးအောင့်လာသဖြင့် ဆေးရုံတက်ပြီး နှလုံးသွေးကြောဓာတ်မှန်ရိုက်ကြည့်သည့်အခါ နှလုံးပတ်သွေးကြောကြီးတစ်နေရာတွင် သွေးကြောကျဉ်းနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

နှလုံးအောင့်နေသူတစ်ဦးသည် ဆေးလိပ်သောက်သူဖြစ်ပါက အမြန်ဆုံး ဆုံးဖြတ်ချက်ချရမည့်အချက်မှာ ဆေးလိပ်ဖြတ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နှလုံးဆေးများ၊ အရေးပေါ်ဆေးများ မည်မျှပင်စွမ်းနေပါစေ ဆေးလိပ်မဖြတ်လျှင် အသက်တိုစေနိုင်သည်။

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည် မိမိကိုယ်တိုင်သာမက ဆေးလိပ်ငွေ့တစ်ဆင့်ခံရှူရှိုက်မိသူကိုပါ နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောကျဉ်းရောဂါများ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ကိုယ်တိုင်သောက်သူများမှာ လွန်ကဲလျှင် ဆေးချေး၊ ကတ္တရာများကြောင့် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်သည်။

လူတစ်ယောက်တွင် ကျောက်ကပ်နှစ်ခု၊ အဆုတ်နှစ်ခုပါသော်လည်း နှလုံးမှာ တစ်ခုတည်းသော အသက်သွေးဆက်ကိရိယာပင်ဖြစ်သည်။ ထိုကိရိယာအတွက် သွေးထောက်ပံ့မှုပေးနေသော သွေးကြောကလေးများမကျဉ်းစေရန် အဆီစားသုံးခြင်းများ ရှောင်ကြဉ်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားခြင်းများလည်း လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်သည်။ ထိုထက်ပို၍လိုအပ်သည်မှာ ဆေးလိပ်မသောက်ဖို့၊ ဆေးလိပ်မီးခိုးငွေ့များကို မရှူမိစေရန်လိုအပ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကြည်လွင်မြင့်(မုဒြာ)

တောင်ကြီးမြို့ အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

တောင်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ ရေအေးကွင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စိန်မြင့်မိုးခန်းမ၌ အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်က ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သော Grade-11 နှင့် Grade-12 ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဆရာဖြစ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁)ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင်က ဥပဒေသည် လူတို့၏အခွင့်အရေးများ၊ တာဝန်များနှင့်ကျင့်ဝတ်များကိုသတ်မှတ်ပေးကြောင်း၊ ဥပဒေပညာကို စိတ်ဝင်စားသူများအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်များတွင် ဥပဒေပညာအထူးပြုလေ့လာသင်ယူနိုင်ပြီး ဥပဒေပညာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနိုင်ကြောင်း၊ လူတိုင်းသည် ဥပဒေပညာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပြုမည်မဟုတ်သော်လည်း မိမိတို့ရရှိမည့်အခွင့်အရေးများနှင့်

လိုက်နာရမည့်တာဝန်များကို ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်ရန်အတွက် ဥပဒေအသိပညာကို သိရှိထားရန်လိုကြောင်းနှင့် ပြည်သူလူထုက တရားဥပဒေကိုသိရှိနားလည်လိုက်နာမှသာ လူမှုဘဝမြှင့်တင်မှုများတွင် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဆရာဖြစ်သင်တန်းကို ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ပညာသင်ယူနေသည့် ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများအား ဥပဒေအသိပညာဘာသာရပ်များသင်ကြားပို့ချမည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ဥပဒေအသိပညာစာအုပ်ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ကောင်းစွာနားလည်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချရခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းသို့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဆရာ၊ ဆရာမ ၁၀၈ ဦးတက်ရောက်ကာ သင်တန်းကို အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်မှ နိုဝင်ဘာလ ၁၀ ရက် အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၅)

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး



မီးကုန်း နိုဝင်ဘာ ၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မီးကုန်းမြို့နယ် ကရင်ကုန်းကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက် သည်။

ရှေးဦးစွာ မီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး

ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကရင် ကုန်းကျေးရွာရှိတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာမြစ်မီး ရောင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်း သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေး ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာ များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏

တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကရင်ကုန်း ကျေးရွာရှိကျေးရွာမြစ်မီးရောင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၆ သန်း ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာမြစ်မီးရောင်လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ကရင်ကုန်းကျေးရွာရှိစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိန်းသူ ၁၅ ဦးကိုချေးငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိန်းသူ ၇၃ ဦးကို ချေးငွေကျပ် ၂၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသားအသင်းသူ ၈၈ ဦးကို သတ္တမ အကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၆၀ သန်း ကို တစ်ဦးချင်းစီ၏ လက်ဝယ် အရောက် အသီးသီးထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို(ကျေးလက်)

မြောင်မြို့နယ်၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၁၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မြောင် နိုဝင်ဘာ ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မြောင်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၂၁၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဧက ၂၁၆၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်၍စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့အထိ ၂၁၆၂ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

“ဒီနှစ်မိုးရာသီစိုက်ပျိုးချိန် မြောင်မြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဧက ၂၁၆၀ စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက်လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့အထိ ၂၁၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအချိန် မှာတော့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင် ပါတယ်။ တောင်သူတွေ အစေ့ထုတ်ပြောင်း စိုက်ပျိုးရာမှာ သီးသန့်စိုက်ကြသလို ပဲစင်းငုံသီးနှံ နဲ့ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ အခုပြောင်း စိုက်ခင်းတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေပါတယ်”



ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်ကပြောသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်အခဲမရှိစနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ်တွင် မြောင်မြို့နယ်၌ အစေ့ထုတ်

ပြောင်းစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင် တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးပညာပေးခြင်း၊ ဘက်စုံသီးနှံကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်သည့် တမာ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် ချင်း၊ ငရုတ်ပိုးနှင့်ဆေးအသုံးပြု ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများကိုအသိ ပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

အကျွန်တို့ရွာ

- ❖ အကျွန်တို့ရွာ သာယာရွာမော၊ မြလယ်တောနှင့် သောသောဆူညံ၊ ကျေးငှက်သံတို့ မိုးယံထိုးဖောက်၊ အလင်းရောက်လျှင် နှင်းပေါက်တွေနှင့် ဝေမြဲတည့်။
 - ❖ အကျွန်တို့ရွာ တမာပင်တန်း၊ မြေနီလမ်းနှင့် ပင်ထန်းအောက်ခြေ၊ ထိုယာမြေမှာ သာဝေစိုက်ပျိုး၊ ဆောင်းနေ့မိုးလျှင် ထွက်တိုးသီးနှံ ဝေမြဲတည့်။
 - ❖ အကျွန်တို့ရွာ သံသာသီကြွေး၊ အရပ်တေးနှင့် ကလေးချောမြူ၊ လရောင်ကူတော့ ညီတူမောင်းထောင်း၊ စည်းချက်ကောင်းမို့ ဆန်ဟောင်းဖွေးဖွေး ဖြူမြဲတည့်။
 - ❖ အကျွန်တို့ရွာ ညဉ့်လွှာထိုးဖောက်၊ တစ်မိုးသောက်လျှင် ဖြိုးရောက်နေခြည်၊ မြရွှေရည်ဝယ် ကြေးစည်ဆည်းလည်း၊ မြည်သံတွဲတော့ ရင်ထဲသာယာ ရှိမြဲတည့်။
 - ❖ အကျွန်တို့ရွာ ခြေရာကောက်ကြောင်း၊ သမိုင်းကောင်းနှင့် စုပေါင်းနေထိုင်၊ မျိုးဆွေခိုင်ကာ မယိုင်မယိမ်း၊ ရိုးရာထိန်းလျက် အေးငြိမ်းချမ်းသာ၊ မြို့တည်ကာနှင့် ပြည်ရွာပြည်ကျိုး၊ ဆောင်သယ်ပိုး၍ လူမျိုးမြန်မာ၊ ဂုဏ်တင့်စွာမို့ ညီညာပေါင်းဖို့ မောင်တွေသတိ။ ပြည်ရွာကောင်းဖို့ ဆောင်လေဘိ။ စည်ဖြာကြောင်းမို့ နောင်ဖွေကြည့်။ ။
- ကံ့ကော်ကို(ကမ်းနီ)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်

၂-၁၁-၂၀၂၄(စနေနေ့)

၁။ ၀၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၈။ ၁၁:၄၅ Soft Skill
၂။ ၀၇:၀၀ မေတ္တာပို့	၉။ ၁၈:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်
၃။ ၀၇:၁၀ မေပူဇော်တေး	သံကြားသတင်း
၄။ ၀၇:၂၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား	၁၀။ ၁၉:၀၀ ရုပ်မြင်သံကြား
အားကစား	ဇာတ်လမ်း
၅။ ၀၈:၂၀ Sharing Knowledge	လူရိုး
၆။ ၀၉:၂၀ လူတိုင်းကျန်းမာ	သရုပ်ဆောင် နေနေနီ၊
သိမှတ်စရာ	ဆုဆု၊ ဒါရိုက်တာ
၇။ ၁၀:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား	တင်အောင်စိုး
သတင်း	(ပန်းမြို့တော်)

မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် Slab Culvert တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

၁။ နိုဝင်ဘာ ၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငွေမြို့နယ် မင်းလွင် ကျေးရွာအုပ်စု ၀ ဂံဘာကျေးရွာ၌ မြေနီ ကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် Slab Culvert တစ်စင်းတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင့်လွင်ဦး၊ မင်းဘူး ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာနဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်နှင့်တာဝန်ရှိ သူများက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် Slab Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ စေရေးကျေးရွာသူကျေးရွာသားများကဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

၀ ဂံဘာကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၇၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၉ လက်မရှိသည့် မြေနီ

ကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် အလျား ၁၁ ပေ၊ အနံ ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ၄ ပေရှိသည့် Slab Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို (VDP) စီမံကိန်းမှထောက်ပံ့ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူများမှထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၂သိန်းစုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၈၂ သိန်းဖြင့် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်ကစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှသိရသည်။

ငြိမ်းသူ

ငပုတောမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၈၄၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ငပုတော နိုင်ငံဘာ ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၈၄၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာထွန်း၏ပြောဆိုချက် အရ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီက ဆီထွက်သီးနှံစုံ လျာထားဧက ၈၄၃ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သော ဆီထွက်သီးနှံများ ကို ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်သောဆီထွက်သီးနှံစုံ ၈၄၃ ဧကတွင် မြေပဲ ဧက ၇၁၀၊ နှမ်း ၁၃၃ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဆီထွက် သီးနှံစုံ ၈၄၃ ဧကကို လျာထားစိုက်ပျိုး ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ဆီထွက်သီးနှံစုံ အားလုံး ပြန်လည်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံတွေ အခက်အခဲ မရှိ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာနက သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လည်း အခုလို ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံတွေထဲမှာ မြေပဲကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်" ဟု ဦးကျော်စွာထွန်းကပြောသည်။

ငပုတောမြို့နယ်၌ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်သော ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၈၄၃ ဧက တွင် မြေပဲတစ်ဧကလျှင် ၄၁ ဒသမ ၃၆ တင်းခန့်၊ နှမ်းတစ်ဧကလျှင် ၈ ဒသမ ၁၇ တင်းခန့် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြေဆီလွှာပြုပြင် ရေးနည်းစနစ်များ ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်း၊ မျိုးစေ့ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေးသင်တန်းပေးခြင်း၊ ပိုးသတ် ဆေးသုံးစွဲနည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အပင်အားဆေးနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ဆောင် ရွက်ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သုတကျော်

တံတားဦးမြို့နယ်၌ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကွက် ၁၀ ဧက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကွင်းသရုပ်ပြ

တံတားဦး နိုင်ငံဘာ ၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိ ရေး စံပြကွက် ၁၀ ဧက အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေမှု ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်က ချောင်းခွကျေးရွာအုပ်စု ချောင်းပတ်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၁၄၁၃) တောင်သူဦးကျော်မင်း၏ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ B-31 စိုက်ကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တံတားဦး ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ကို လင်း၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဟိန်းထိုက်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကနေဒီထွန်းနှင့် ဝါစိုက်တောင်သူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးကနေဒီထွန်းက ချည် မျှင်ရှည်ဝါ B-31 စံပြကွက် ၁၀ ဧကနှင့် ရွှေတောင် ၁၀ မျိုးစေ့ထုတ် ၁၀ ဧကတို့



စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း မှုအကြောင်းတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်လာ သူများအား ချည်မျှင်ရှည်ဝါ B-31 စံပြ ကွက်အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက ချည်မျှင်ရှည်ဝါ B-31 ၆၇ ဧကနှင့်

ရွှေတောင် ၁၀ မျိုးစေ့ထုတ် ၁၀ ဧက စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအား ရွက်ဖျန်းအားဆေးနှင့် ပိုးသတ်ဆေးဘူး ၇၇ ဘူး ပံ့ပိုးပေးအပ်ပြီး ယူရီးယား ဓာတ်မြေဩဇာ တစ်ဧကလျှင် တစ်အိတ် နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ၇၇ အိတ်ကို ရောင်းချ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲတင့်(ပြန်/ဆက်)

ဘားအံမြို့နယ် လှိုင်ကမ္ဘာကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဘားအံ နိုင်ငံဘာ ၁

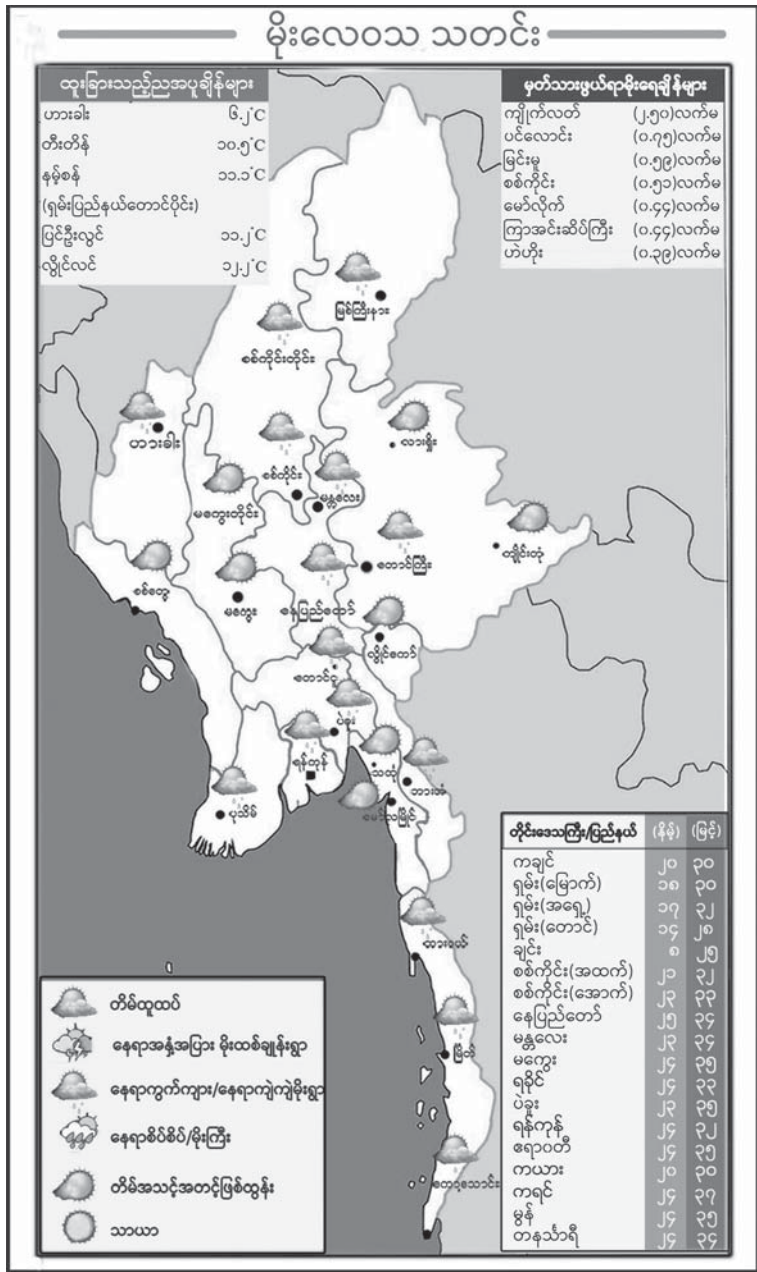
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုငွေဖြင့် လှိုင်ကမ္ဘာ ကျေးရွာအုပ်စု လှိုင်ကမ္ဘာကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်ဘားအံ ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဒေါ်နန်းအဲဖောင်အွာ၊ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရေရရှိ ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လှိုင်ကမ္ဘာ ကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ လက်မ၊ အနက်ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံ ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေ စင်အောက်ခန်းဖွဲ့ခြင်းနှင့် ဆိုလာရေတင် စနစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

လှိုင်ကမ္ဘာကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ လက်မ၊ အနက်ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ကော် မတီဝင်များဖြင့် ယခုနှစ် မေလ ၂ ရက်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လူ



ဟိုပုံးမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ စာကြည့်တိုက်ဆောက်လုပ်နိုင်ရန် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

ဟိုပုံး နိုင်ငံဘာ ၁

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် ပေါင်လင်းကျေးရွာအုပ်စု ဒုံမေးခိုးကျေးရွာ နှင့် စင်ကျေးရွာအုပ်စု စခွန်ကျေးရွာတို့ ၌ စာကြည့်တိုက်ဆောက်လုပ်နိုင်ရန် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို နိုဝင် ဘာလ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုံမေးခိုးကျေးရွာမှ ကျေးရွာ ကော်မတီတာဝန်ရှိသူများက စာကြည့် တိုက်ဆောက်လုပ်မည့်အခြေအနေများ ကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် ပအိုဝ်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ မင်္ဂလာပန္နက်တိုင်များကို ကိုးကြိမ်စီ ရိုက်သွင်းခဲ့ကြပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ အဆောက်အအုံသည် အလျား ပေ ၆၀၊ အနံ ၃၈ ပေ တစ်ထပ်အုတ်ညှပ်အဆောက် အအုံဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက စခွန် ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ ၍ စာကြည့်တိုက်ဆောက်လုပ်ပေးမည့်

အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီးနောက် သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ မင်္ဂလာပန္နက်တိုင်များကို ကိုးကြိမ်စီရိုက် သွင်းခဲ့ကြပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက် ဖျန်းပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါအဆောက် အအုံသည် အလျား ပေ ၅၀၊ အနံ ၃၈ ပေ တစ်ထပ်အုတ်ညှပ် အဆောက်အအုံဖြစ် သည်။

စာကြည့်တိုက်တစ်တိုက်လျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ တို့ဖြင့် ဆောက်လုပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၅)

ထန်းတစ်ပင်လုံးလိုရာသုံး အပိုင်း(၂)

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

ယမန်နေ့မှအဆက်

ထန်းပင်စိုက်ပျိုးခြင်းအနုပညာ

ထန်းပင်သည် ရေဝပ်သောမြေမှလွဲ၍ မြေနေရာ မရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး အထူးသဖြင့် သဲရောသော “အင်တိုင်းမြေ” အမျိုးအစားကို ပိုမိုနှစ်သက်သည်။ ထန်းပင်သည် မိုးရေချိန်လက်မ ၂၀ မှ ၄၀ အတွင်း ရွာသွန်းသည့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်တတ်ကြသည်။ ကျောက်စရစ်မြေပါ နှင့် ကျောက်စရစ်မြေနီသည် ထန်းလျက် (Jaggery) နှင့် ထန်းရည် (Palm Juice) အရည်အသွေးကို ကောင်းမွန်စေသောမြေဖြစ်သည်။ ထန်းပင်ကို ဝါဆိုလတွင်စိုက်ပျိုးပါက ထန်းသီးနုပြီး တော်သလင်းလတွင်စိုက်ပျိုးပါက အညောက်ရည်၍ တီကောင်ကိုက်တတ်သော်လည်း ထန်းပင်အမြစ်ကို စားသုံးရန်အသုံးပြုမည်ဆိုပါက တော်သလင်းလတွင်သာ စိုက်ပျိုးရမည်။ ထန်းသီးတစ်လုံးတွင် အစေ့အဆန်သုံးခုပါဝင်ပြီး တစ်စိတ်ချင်းခွဲပြီး မြေတွင်တစ်စေ့ချင်း မလုံတလုံချ၍စိုက်ပျိုးရသည်။ ယခုကာလအချိန်အခါတွင် တောင်ယာခင်းများဘေးတွင် နယ်နိမိတ်မြေသတ်မှတ်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။ ထန်းပင်အနည်းငယ်လောက်သာ စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက မြေကြီးအနက်ခြောက်လက်မရှိအောင်တူး၍ တစ်စေ့ချင်းချပြီး ခြောက်ပေ၊ ခုနစ်ပေခွဲ၍ စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။

ထန်းဖိုပင်နှင့် ထန်းမပင်ခွဲခြားခြင်း

ထန်းပင်စိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသခံများ၏အယူအဆအရ မှောက်ပြီးစိုက်ပါက “ထန်းဖိုပင်” ဖြစ်ပြီး လှန်ပြီးစိုက်ပါက “ထန်းမပင်” ဟု ဒေသခံများက ပြောဆိုလေ့ရှိသည်။ ပထမဦးစွာ အဖိုပွင့် သို့မဟုတ် အမပွင့်ပွင့်သော ထန်းနို့ကို ထုခြေပစ်ရ၏။ ထို့နောက် ထိပ်ဖျားကို ဓားဖြင့်လှီးဖြတ်ရ၏။ ဤကဲ့သို့ နေ့စဉ်လှီးပေးခြင်းဖြင့် ထန်းနို့မှ ထန်းရည်များလိုက်လာသည်။ ထန်းရည်ကို မြေအိုး သို့မဟုတ် ဝါးကျည်တောက်ဖြင့် ခံယူကြသည်။ ထန်းရည်မှ ထန်းလျက်ကို ချက်ယူကြသည်။ ထန်းဖိုပင်နှင့် ထန်းမပင်နှစ်မျိုးစလုံးမှ ထန်းရည်ရရှိနိုင်ပြီး ဆောင်းတွင်းရာသီနှင့် နွေဦးပေါက်ရာသီတို့တွင် ထန်းရည်လှိုင်လှိုင်ရနိုင်သည်။ ထန်းအမပင်များမှ မိုးတွင်း၌ပင်လျှင် ထန်းရည်ကို ရရှိနိုင်ပြီး အမပင်သည် အဖိုပင်ထက် ထန်းရည်တစ်ဆခွဲမျှ ပိုထွက်သည်။ ထန်းပင်ကို အသီးအရင့်များမှ စိုက်ယူခြင်းဖြစ်သည်။

ထန်းပင်ကို ဝါခေါင်လတွင် စတင်စိုက်ပျိုးပါက တော်သလင်းလတွင်အညောက်ထိုးပြီး မြေအနေအထားနှင့် အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ အပင်အရွယ်အစားမှာ ခြောက်လက်မမှ တစ်ပေအထိရှိနိုင်သည်။ ထန်းပင်ကိုစိုက်ပျိုးပြီး ၁၀ နှစ်ခန့်တွင် ထန်းရွက်များ ခုတ်၍ အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထန်းပင်အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်ခန့်ရှိလာသည့်အခါ အသီးအပွင့်များ ထွက်စပြုလာပြီး အသီးသီးသည့်အပင်ကို “အမပင်” နှင့် ထန်းခိုင်ချောင်းမှ အပွင့်များပွင့်သည့်အပင်ကို “အဖိုပင်” ဟုခေါ်ကြသည်။ ထန်းပင်အသက်တစ်နှစ်သားတွင် အမြင့်တစ်ပေခန့်ရှိပြီး ကြက်တောင်စည်းကြိုးပုံစံထွက်လာသည်။ အသက်နှစ်နှစ်သားတွင် ထန်းလက် တစ်လက်၊ နှစ်လက် ထွက်လာပြီး သုံးနှစ်သားတွင် ပင်စည်ဖြစ်လာသည်။ အပင်ကြီးလာသည့်အခါတွင် တစ်လျှင် ထန်းရွက်တစ်ရွက် နှုန်းထွက်သည်။ ထန်းပင်အသက် ၁၀ နှစ်၊ ၁၈ နှစ်၊ ၂၀ နှစ်အရွယ်တွင် အသီးစတင်သီး၍ ထန်းအရည်လည်း စတင်ထွက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။



ထန်းပင်စိုက်ပျိုးရာတွင် အဖိုပင်သည် ထန်းဖိုတစ်လ၊ ညှပ်တစ်လ နှစ်လရပြီး ထန်းမပင်သည် လေးလရသောကြောင့် လုပ်ငန်းရှိရန် ထန်းဖိုနှင့် ထန်းမကိုညှိ၍စိုက်ပျိုးရသည်။ ထန်းဖိုအားပြုပြင်ရာတွင် ထန်းနို့ချောင်းပေါ်ရန်အတွက် ဘေးထန်းရွက်များကို ကလိုင်နှင့်နင်းခြေရသည်။ ထန်းဖိုသုံးသောအခါ ညှပ်နှင့် ထန်းဖိုချောင်းများကိုမှည့်ပြီး မွေးလာသောအခါတွင် ယင်းထန်းနို့ချောင်းများအား မြူအိုးထဲဝင်ရန် ထန်းဖူးနှင့်စုစည်းရသည်။ ထန်းမပင်အားပြုပြင်ရာတွင် စောင်ခေါက်သဖြင့် (၇)ပုံစံပြုလုပ်ထားပြီး ယင်းနှင့် ထန်းသီးခိုင်၏ ထန်းသီးလုံးကြားရှိ ရိုးတန်းကိုထုရသည်။ ထိုသို့ပြုပြင်မှုသာလျှင် ထန်းရည်အဆက်မပြတ် ထွက်နိုင်ကြောင်းသိရှိရသည်။

ထန်းဖိုဦးထန်းလျက်

ထန်းအဖိုပင်မှ ထန်းရည်အချို့ကို ပထမဦးဆုံးထုတ်လုပ်ပြီး ကျိုချက်ရရှိသည့်ထန်းလျက်ကို “ထန်းဖိုဦးထန်းလျက်” ဟုခေါ်ပြီး ဆေးဖက်အလွန်ဝင်သော ထန်းလျက်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ထန်းဖိုဦးထန်းသည် အချိန်ကာလအားဖြင့် အလွန်တိုတောင်းသဖြင့် “ထန်းဖိုနုအသက်ခုနစ်ရက်” ဟုပင်ဆိုကြသည်။ ထန်းဖိုပင်သည် ထန်းရည်ကို တပို့တွဲနှင့် တပေါင်းလတို့တွင် လှိုင်လှိုင်ထွက်ပြီး ထန်းအမပင်သည် ကဆုန်လမှ ဝါခေါင်လအထိ ထွက်ရှိသည်။ အရည်သည် ထန်းနို့လေးခိုင်၊ ငါးခိုင်၊ ခြောက်ခိုင်ထွက်ပြီး ထန်းမပင်သည် မိုးရာသီနှင့် ထန်းဖိုပင်သည် နွေရာသီတွင် ထန်းရည်ထွက်ရှိသည်။ ထန်းပင်တစ်ပင်သည် ပျမ်းမျှတစ်နေ့လျှင် တစ်မြူလျှင်သုံးပုလင်းမှလေးပုလင်းခန့်အထိရှိသော ထန်းရည်ချိုနှစ်မြူထွက်ရှိသည်။ အချို့အပင်များသည် တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံးတစ်မြူ၊ နှစ်မြူနှင့်အချို့အပင်များသည် အများဆုံး လေးမြူမှငါးမြူခန့်အထိ ထွက်ရှိပြီး ထန်းပင်သက်ရင့်လေ အရည်အထွက်ကောင်းလေဖြစ်သည်။ ထန်းဖိုပင်သည် တစ်နှစ်လျှင် ထန်းရည်ထွက်သည့်ရက်ပေါင်း ၆၀ ရှိရာ တစ်ရက်လျှင် နှစ်မြူနှုန်း ထွက်ရှိနိုင်သည်။ ထန်းလျက်အနေဖြင့် တစ်ရက်လျှင် တစ်ပင်မှ ၅၀ ကျပ်သားနှုန်းနှင့် ထန်းရည်မြူ ၂၀ မှ ၅၀ ကျပ်သားနှုန်းထွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထန်းပင်၏အသုံးဝင်ပုံများ

ထန်းပင်တစ်ပင်လုံး အသုံးဝင်သည့်နေရာမရှိပေ။ အခြားသောအပင်များအနေဖြင့် တစ်ပင်လုံးအသုံးဝင်သည်ဆိုသော်လည်း အရွက်မှာ လူတို့အတွက်အမှိုက်သာဖြစ်သည်။ ထန်းပင်ကား ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ

ကျေးလက်ဒေသများ၌ ထန်းရွက်ကို အမိုး၊ အကာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ပလတ်စတစ်ယပ်တောင်များထက် အေးချမ်းမှုကိုပေးနိုင်သော ထန်းရွက်ယပ်တောင်အဖြစ်လည်း တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ ထန်းလက်ကိုနွီးဖြာ၍ ထန်းကြောဖျာ၊ ထန်းခေါက်ဖာများ ရက်လုပ်အသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ ထန်းလက်ကုလားထိုင်ပြုလုပ်၍လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထန်းသားသည် သစ်သားထက်ပို၍ပင် မာကျောကောင်းမွန်သောကြောင့် ထန်းသားကို အိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အိမ်ထောင်ပရိဘောဂများအဖြစ်လည်း အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။ ထန်းတစ်ပင်

ပြုတ်၍ဖြစ်စေ စားသုံးလေ့ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်း၌ ထန်းတောများကို အများအပြားတွေ့ရှိရပြီး ထန်းပင်များမှာ မြန်မာ့စီးပွားရေး၌ အရေးပါသော အပင်တစ်မျိုးဖြစ်ပေသည်။ ထန်းသားသည် အတွင်းသားပျော့သော်လည်း အပြင်သားမှာ မာကျောသဖြင့် ထန်းသားကို တိုင်၊ ရေတံလျှောက်၊ လှေစသည်များပြုလုပ်ရာ၌သုံးကြသည်။ ထန်းသားသည် ရေထိလျှင် ပို၍ခိုင်ခံ့သောသစ်သားမျိုးဖြစ်သည်။ ထန်းရွက်များဖြင့် ယပ်တောင်၊ ဖျာ၊ တောင်း၊ ပလုံး၊ ဦးထုပ်များကိုပြုလုပ်တတ်ကြသည့်အပြင် အိမ်မိုးရာ၌လည်း အသုံးပြုတတ်ကြသည်။ ရွက်လယ်ကြောများနှင့် ထန်းပင်မှရရှိသောအမျှင်များကို ဝက်မုင်ဘီးနှင့် ကြိုးပြုလုပ်ကြသည့်အပြင် ရွက်လယ်ကြောများကို တံမြက်စည်းအဖြစ်လည်း ပြုလုပ်ရောင်းချကြသည်။ ထန်းပင်၏အလက်များကို ကုလားထိုင်များ၊ ထိုင်ခုံများ၊ စားပွဲများအဖြစ်လည်း ပြုလုပ်ရောင်းချကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဘက်စုံအသုံးဝင်သော ထန်းပင်ထန်းတော ပိုင်ဆိုင်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အပိုင်ဝင်ငွေများရရှိလျက်ရှိကြောင်းသိရှိရပါသည်။

ထန်းလျက်ချက်လုပ်ခြင်း

ထန်းရည်ချက်လုပ်ရာတွင် နံနက်ချင်းတက်၍ ရသော ထန်းရည်ချိုကို တန်း၍ချက်ရသည်။ ညနေဘက်တွင် ထန်းပင်တက်လှီးချပြီး ထန်းရည်ချိုများကိုလည်း ဒယ်အိုးထဲတွင်ရော၍ မီးနွေးနွေးဖြင့်ထားရသည်။ ထန်းရည်ချိုကြာရှည်အထားခံရန်အတွက် မြူအိုးတစ်လုံးထဲတွင် မဖောက်ထုံး (Calcium Oxide-



သည် ထန်းရွက်၁၂ ရွက်ရှိရာ တစ်ပင်လျှင်ခုနစ်ရွက်နှုန်း ထုတ်၍ရပြီး ယင်းကို ထန်းလျှော်အနေဖြင့်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထန်းသားအိမ်ဆောက်ခြင်း၊ ထန်းရွက်အားအိမ်မိုးခြင်း၊ ထန်းလျှော်အားတောင်းရက်ခြင်းနှင့် ချည်ထုတ်ခြင်း၊ ထန်းလက်ခြောက်အား အိမ်ထောင်ပရိဘောဂများပြုလုပ်ခြင်း၊ ပင်စည်အား နွားစားကျင်းပြုလုပ်ခြင်း၊ ထန်းသီးနုအားလူစားခြင်းနှင့် နွားကျွေးခြင်း၊ ထန်းစေ့မှထန်းပင်မြစ်အား စားသုံးခြင်းတို့ပြုလုပ်နိုင်သည်။

ယခုနောက်ပိုင်းတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)တစ်ခုအနေဖြင့် ထန်းရည်ပိုင်ပုလင်းနှင့် ထန်းရည်ဘီယာသဘူများဖြင့် Value Added Product အဖြစ် ပြုပြင်ဖန်တီးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချ၍ အရောင်းသွက်နေကြောင်းသိရှိရသည်။ ထန်းသီးမှထွက်လာသောအစို့ကို ထန်းမြစ်(ထန်းပင်မြစ်)ဟုခေါ်၍ မီး၌ဖုတ်၍ဖြစ်စေ

CaO) ဆီးဖြူသီးလုံးခန့်ခံ၍ ထည့်ထားရသည်။ (Calcium Hydroxide ဖောက်ထုံး (CaOH) ကို အပူချိန် ၃၀၀°C မှ ၅၀၀ °C ကြားအပူပေးလိုက်ပါက ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (CO₂) ထွက်ပြီး မဖောက်ထုံး (CaO) ကို ရရှိသည်။ ယင်းမဖောက်ထုံး (CaO) ကို ရေနုနှင့်ထိတွေ့ ဓာတ်ပြုပြီး ဖောက်ထုံး (CaOH) ကို ပြန်လည်ရရှိသည်။ ထန်းရည်ချိုများကို အပေါက်ငါးပေါက်ပါ မီးဖိုဖြင့် ချက်ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးမထိုးသောနေရာမှထွက်ပြီးမြင့်သောနေရာရှိ ဒယ်အိုးသုံးလုံးကို ထန်းရည်ချိုအပြည့် ထည့်ထားရသည်။ လေးပေါက်မြောက်ဒယ်အိုးအား ထန်းရည်နှစ်မြူထည့်ပြီး ငါးပေါက်မြောက်မီးနှင့် အနီးဆုံးအိုးအား ထန်းရည်ချို တစ်မြူထည့်ထားပြီး နောက် ဒယ်အိုးငါးလုံးအား မွှေတံဖြင့်အဆက်မပြတ်မွှေပေးရသည်။ မီးနှင့်အနီးဆုံးအိုးသည် အစောဆုံးပွက်ပြီး အနည်ထိုင်သည်အထိဆက်မွှေနေပြီး

○ စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်

၎င်းအားအောက်ချက် အရည်ပျစ်အောင်ထပ်မံမွှေ နောက်ရသည်။ ထန်းရည်ပျစ်လာသောအခါတွင် သံပြားဆန်ခါပေါ်တွင်တင်၍ အလုံးလုံးသည်။ ထို့နောက် ချထားသောဒယ်အိုးနေရာတွင် နောက်ထပ်ဒယ်အိုး ကိုတင်၍ မပွက်သေးသော ထန်းရည်အပြည့်ထည့် ထားသည့်အိုးများမှ ပူနေသောထန်းရည်ချိုကိုထည့်ပြီး ပထမနည်းအတိုင်း ဆက်လက်ပြုလုပ်သည်။ ထန်းလျက်တစ်ပိဿာရရှိစေရန် အချိန်တစ်နာရီခန့် ကျိုချက်ရသည်။ ကျောက်ပန်းတောင်းနယ်ရှိ အချို့ နေရာများတွင် ထန်းလျက်တစ်ပိဿာအတွက် ထန်းရည်လေးမြူခန့်ကျိုချက်ရပြီး အချို့နေရာများတွင် ခြောက်မြူခန့်အထိ ကျိုချက်ရကြောင်းသိရသည်။ ထန်းလျက် ၁၀ ပိဿာရရှိရန်အတွက် အလေးချိန် သုံးတန်ရှိ နှမ်းရိုး၊ စွန်ပစ်ထန်းလျက်၊ ထန်းနီခိုင်တို့ကို ထင်းအဖြစ်နှင့် နွားလှည်း၏သုံးပုံတစ်ပုံခန့် အသုံးပြု ရသည်။ ထန်းလျက်ပိဿာ ၃၀ ရရှိရန်အတွက် ထန်းရည်ချို ၂၄ မြူကို ထင်းနွားလှည်းတစ်စီးတိုက် အသုံးပြုကျိုချက်ရသည်။ ၆ ပေခန့်အရှည်ရှိ ကြိုးများ ဖြင့် ထန်းရည်မြူအိုးများကို ချည်နှောင်ထားရ သည်။

ထန်းလျက်အချဉ်ပေါက်ခြင်းကို ကာကွယ်ရန် မြူအိုးကိုရေစိမ့်ပြီး မီးမြှိုက်ခြင်းဖြင့် မြူအိုးတွင် မှိုင်းကပ်ပြီး အချဉ်မပေါက်စေနိုင်တော့ပေ။ ထန်းရည် အချိုမှအခါးသို့ပြောင်းလိုလျှင် ထန်းရည်အနည် (အလင်) ထည့်ပေးရသည်။ ထန်းပင်တွင်ချည်နှောင် ထားသည့် မြူအိုးများကို တစ်နေ့လျှင်နှစ်ကြိမ် နှုန်းဖြင့် ၁၂ နာရီလျှင်တစ်ကြိမ် သိမ်းဆည်းကြ သည်။

အညိုရင့်ရင့် အမည်းရောင်ထန်းလျက်များကို အရက်ချက်လုပ်ရာတွင်အသုံးပြုပြီး အရည်ပျစ်စေ ရန်ပိုမို၍မွှေပေးရသည်။ သာမန်မုန့်များပြုလုပ်ရန် အတွက်အသုံးပြုရသော အနီရောင်ထန်းလျက်များ ရရှိစေရန် ပုံမှန်သာမွှေပေးရသည်။ အလွတ်စားသုံး ရန်အတွက် ထန်းလျက်ဖြူများရရှိရန် ထန်းပင်သက် ရင့်ပြီး ထန်းရည်မြူအိုးသန့်ရှင်းရန် အထူးလိုအပ်ပါ သည်။

ထန်းရည်မှသကာရည်ထုတ်လုပ်ပုံနည်း ခေတ်မီနည်းစနစ်

ဆက်လက်၍ခေတ်မီနည်းစနစ်ပုံစံဖြင့် ထန်းရည်မှ သကာရည် (တင်လဲရည်)ချက်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်ကို ဖော်ပြလိုပါသည်။ ပထမဦးစွာ ထန်းရည်တွင်ပါဝင် သော အမှိုက်သရိုက်များ၊ အမှုန်အမွှား၊ သဲ၊ ခဲ၊ အနည် အနှစ်များ သန့်စင်ရသည်။ ထိုသန့်စင်ပြီး ထန်းရည် ကြည်များကို ချက်ဒယ်အိုး (Stainless Steel Pan) အတွင်းသို့ ၁၀၀°C မှ ၁၁၀°C အတွင်းရရှိစေရန် ချိန်ညှိ ထားပြီး လေဟာနယ်စနစ် (Vacuum System) ဖြင့် သကာရည်အဆင့် အချိုဓာတ်ပါဝင်နှုန်းအတွင်းရရှိ သည်အထိချက်လုပ်ရသည်။ ချက်ဒယ်အိုးမှထွက်ရှိ သော သကာရည်များအား ထုတ်လုပ်မှုနည်းစဉ်ဆက် မပြတ်ရရှိစေရန်နှင့် အေးခဲမသွားစေရန် မွှေတံဖြင့် မွှေပေးထားပြီး Steam Jacket Receiver နှစ်ခုဖြင့် အလှည့်ကျဆောင်ရွက်စေသည်။ Receiver နှစ်ခုမှ ထွက်လာသော သကာရည်များအား Stainless Steel Tray များအသုံးပြု၍ အအေးခံယူခြင်း ဖြင့်လည်းကောင်း၊ သကာရည်အဆင့်အတွက် ပီပါစွဲများဖြင့်လည်းကောင်း စုဆောင်းရယူသည်။ စုဆောင်းထားသောသကာရည်များကို သကြား အညိုချက်ခြင်းနှင့် အရက်ချက်လုပ်ခြင်းတို့ပြုလုပ် နိုင်သည်။

ထန်းလျက်တွင်ပါဝင်ပစ္စည်းများ

ထန်းလျက်ကို သရေစာနှင့်ဆေးဖက်ဝင်အပင် အဖြစ် စားသုံးရန်သာမကဘဲ မုန့်အမျိုးမျိုး ပြုလုပ် သုံးစွဲကြသည်။ ရဟန်းတော်များအတွက် ဆေးအဖြစ် မှီဝဲရန်ခွင့်ပြုထားသော “စတုမဉ္ဇူ” တွင်လည်း ပျားရည်၊ ထောပတ်၊ နှမ်းဆီ၊ တင်လဲရည်(သကာရည်)တို့ ဆတူ ရောစပ်ပြီး အသုံးပြုထားသည်။ ထန်းလျက် ၁၀၀ ဂရမ် တွင် ကယ်လိုရီ ၃၅၉ ဂရမ်၊ ပရိုတင်း ၁ ဂရမ်၊ အဆီ ဓာတ် ၁၃၂ ဒဿမ ၁ ဂရမ်၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် ၉၈ ဒဿမ ၅၈ ဂရမ်တို့ပါဝင်သည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် လှပကျန်းမာသည့်ဆံသား၊ အရေပြားနှင့် ခြေသည်းလက်သည်းများ ပိုင်ဆိုင်ချင် သည်ဆိုပါက ထန်းရည်သည် စဉ်းစားသင့်သည့် သဘာဝဆေးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ထန်းရည်သည်



နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ခံစားရနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်သောကြောင့် ထန်းရည်ကို နေ့တိုင်း တစ်ခွက်စီလောက်သောက်ပေးမည်ဆိုပါက ထန်းရည် မှာ ပိုတက်စီယမ်ပါဝင်နေသောကြောင့် နှလုံး ကျန်းမာစေနိုင်ပြီး သွေးတိုးကျစေနိုင်သည်။ ထန်းလျက် ကို သရေစာနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အပင်အဖြစ် စားသုံးရန် သာမကဘဲ ထန်းပင်မှထန်းရည်ကိုလည်း လူအများ ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။ ထန်းရည်မှထန်းလျက် ချက်၍ စားသုံးနိုင်သည်။ ထန်းသီးအနုသည် ဂျယ်လီ ကဲ့သို့ နှစ်သက်စွာစားသုံးနိုင်ပြီး ထန်းသီးမှည့်၏ အခွံကို အနှစ်တိုက်၍ ထန်းသီးမုန့်ပြုလုပ်

စားသုံးနိုင်သည်။ ထန်းသီးအမှည့်များကို မြေကြီးပေါ် တွင် စုပုံ၍ထားလျှင် လေးလခန့်အကြာတွင် ထန်းမြစ် အဖြစ်ပြောင်းလဲသွားပြီး ထန်းမြစ်ကိုပြုတ်၍ဖြစ်စေ၊ မီးဖုတ်၍ဖြစ်စေ နှစ်သက်သလိုစားသုံးနိုင်သည်။ ထန်းပင်မှရသောထန်းရည်ဖြင့် စားသောက်စရာ အမျိုးမျိုးပြုလုပ်စားသောက်နိုင်ခြင်း၊ ထန်းသားဖြင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ပြုလုပ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း နှင့် ထန်းပင်မှအသုံးမလိုပိုလျှ်သည့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း တစ်ခုမှမရှိခြင်း စသည်ဖြင့် ဘက်စုံအသုံးဝင်သည့် အဖိုးတန်ထန်းပင်၏အကြောင်းကို လက်လှမ်းမီသမျှ တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
- (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ)
- (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၀၃
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်း

- ဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၂- ၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၀၁၉၄၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)
- (၁) ၀၂- ၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၂၄၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ဆောင်မှု(SMS) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၁၂
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၁၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၁၃
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး)
- (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၁၄
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၁၅
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး)
- (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၄
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိ ပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များအလိုက် (၃၆၅)ရက်တိုင် အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များအလိုက် (၃၆၅)ရက်တိုင် အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းမြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲကို ယမန်နေ့ညနေပိုင်းက ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်တောင်ဘက်မုခ်ရှိ ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များ တန်ဆောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် တိပိဋကဩဝါဒစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ စေတီယင်္ဂဏပဝရသီရိမဟာဓမ္မဂုရု သ.စ.အ ဓမ္မာစရိယ (ဝဋ်သကာ) ပါဠိပါရဂူ လှရတနာဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသ အမှူးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြပြီး ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအောင်ပွဲအား နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒွိပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိထံမှ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အမှူးပြု



သောဇဉ်ပရိသတ်များက ကိုးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများလျှောက်ထားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ဆရာတော်ကြီးများအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်ဗဟိုသံဃာ့ဝန်ဆောင် လှရတနာဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသထံမှ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အမှူးပြုသော ဇဉ်ပရိသတ်များက အနုမောဒနာတရားနာကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြကြောင်း သိရ

သည်။

အဆိုပါ ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရဟန်းရှင် လူပြည်သူအများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်စိတ်ရည်သန်၍ တိုင်းဒေသကြီးသံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်၏ ဩဝါဒနှင့် အညီ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၉ ရက်မှ စတင်၍ မြို့နယ်များအလိုက် တစ်မြို့နယ်လျှင် ငါးရက်ဖြင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်များ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံခ

(၇၇)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲ ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပမည့် (၇၇)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်အထိ ၃၃ ရက်တိုင်တိုင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ ဆဋ္ဌသာဂါယနာ မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီးတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစာမေးပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ ဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသဘင်၌လည်းကောင်း၊ စာပြန်ပွဲကို မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌လည်းကောင်း၊ ဆွမ်းဆက်ကပ်ခြင်းကို သုံးထပ်ဆွမ်းစားဆောင်တွင်လည်းကောင်း ၃၃ ရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပါ၍ လှူဒါန်းလိုသော အလှူရှင်များအနေဖြင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန စာမေးပွဲဌာနခွဲ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ ရန်ကုန်မြို့ ၀၉-၄၃၀၆၇၁၆၊ ၀၉-၄၄၃၁၉၀၃၇ တို့သို့ ဆက်သွယ်၍ ထာဝရကုသိုလ်ရှင်များအဖြစ် စိုက်ထူလှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့်စာပြန်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဆရာတော်ကြီးနှစ်ပါး၊ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ဩဝါဒစရိယဆရာတော်ကြီး ၁၁ ပါး၊ ပုစ္ဆကဆရာတော်လေးပါး၊ ကြီးကြပ်ရေးဆရာတော်လေးပါး၊ စာထောက်စာမဆရာတော်အပါး ၁၆၀၊ အာဂုံပြန်စာရင်းသွင်းသံဃာအပါး ၂၇၀၊ သဘောရေးဖြေစာရင်းသွင်းသံဃာ ၂၃၈ ပါး စုစုပေါင်း ၆၈၉ ပါး ကြွရောက်တော်မူကြမည် ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။



ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

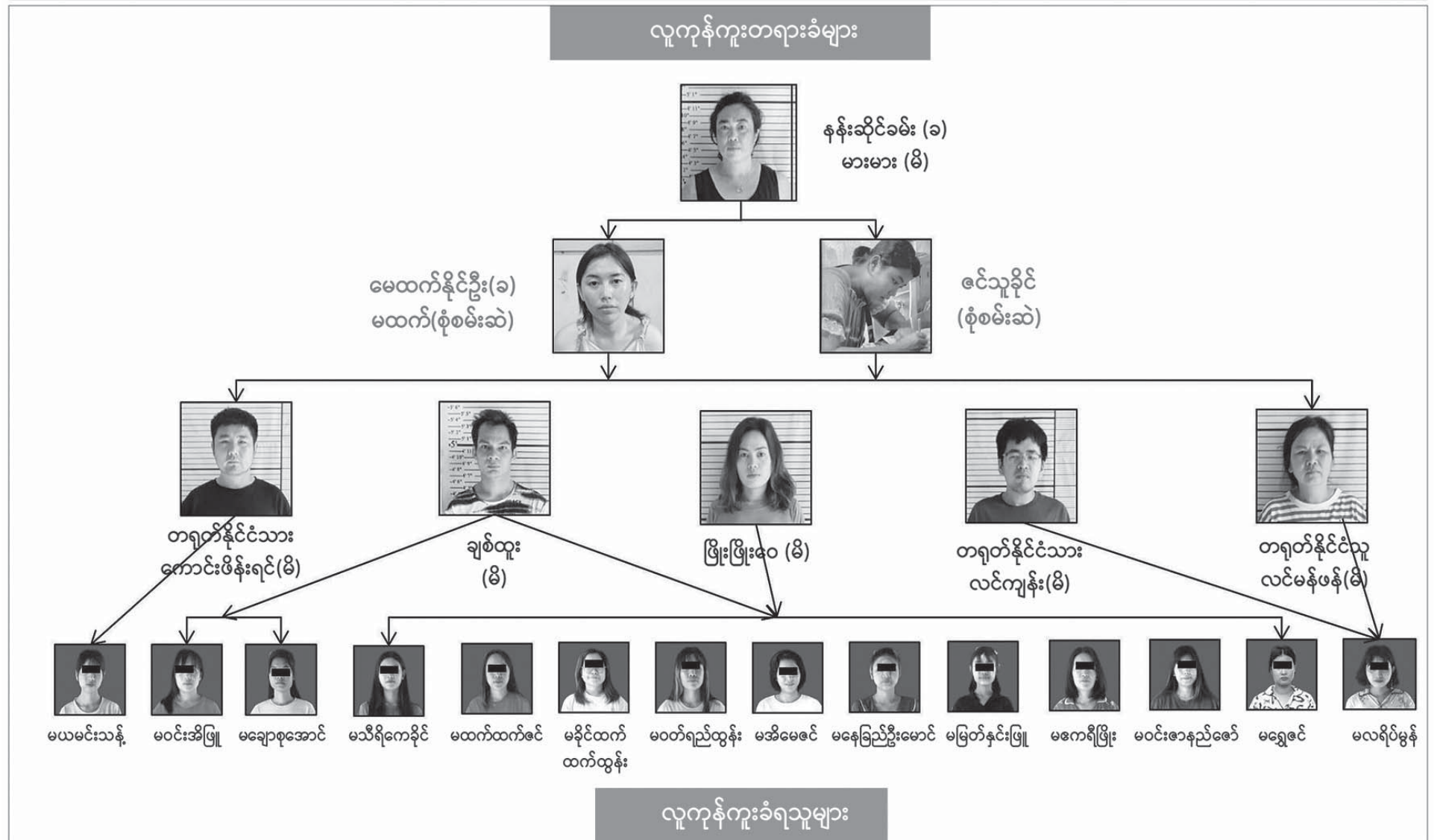
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် တနိုင်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံ

မြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)တို့၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်

မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ရာဇာထွန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

မန္တလေးမြို့တွင် အခြေချ၍ လူကုန်ကူးဂိုဏ်းဖွဲ့ ကျူးလွန်သူများ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးမှုဖြစ်စဉ်



● **ကျောပိုးမှအဆက်**

၎င်းမှာ ယခင်က ရွှေလီမြို့ရှိ တရုတ်နိုင်ငံသားပိုင်ကုမ္ပဏီတွင် တရုတ်ယောက်ျားယူရန် အမျိုးသမီးငယ်များအား ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သော်လည်း ခွဲတမ်းနည်းသဖြင့် ၎င်းကိုယ်တိုင် တရုတ်မယားပြုလုပ်မည့် မိန်းကလေးများရှာဖွေရန် wechat group မှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှ တစ်ဆင့်ခံလူပွဲစား မေထက်နိုင်ဦး(ခ) မထက်၊ မောင်ချစ်ထူး၊ မဖြိုးဖြိုးဝေတို့နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မန္တလေးမြို့တွင် အခြေချနေထိုင်ရန် ၈၆ လမ်း၊ ကန်တော်ကြီးပတ်လမ်းအနီးရှိ ၃ ထပ်တိုက်တစ်လုံးနှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ၆၄ ဒီ လမ်း၊ ၁၁၅ x ၁၁၆ လမ်းကြား နေအိမ်တို့ကို ငှားရမ်းခဲ့ကာ အမျိုးသမီးငယ်များ စုစည်းထိန်းချုပ်၍ လူကုန်ကူးမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မိန်းကလေးများ စည်းရုံးရှာဖွေရန်အတွက် မေထက်နိုင်ဦး(ခ) မထက်၊ ချစ်ထူးနှင့် ၎င်း၏ဇနီးဖြစ်သူ မဖြိုးဖြိုးဝေတို့မှ Online မှ စည်းရုံးရှာဖွေစုဆောင်းပြီး ငှားရမ်းထားသည့် နေအိမ်သို့ ပို့ဆောင်ခြင်း၊ မဇင်သူခိုင်အား စောင့်ကြည့်စေခြင်း၊ ၎င်းအမျိုးသမီးငယ်များအတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်နှင့်လက်ထပ်စီစဉ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ကို အိမ်ဆိုင်ခမ်း(ခ) မားမား၏ စီစဉ်ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အမျိုးသမီးငယ်များနှင့် လက်ထပ်မည့် တရုတ်နိုင်ငံသား GAO FENG YING (ကောင်းဖိန်းရင်)၊ တရုတ်နိုင်ငံသား LIN JIAN နှင့်အတူ တရုတ်နိုင်ငံမှ မန္တလေးမြို့သို့လာရောက်သည့် ၎င်း၏မိခင် LI MANFEN တို့အား မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ရန်အတွက် အိမ်ဆိုင်ခမ်း(ခ) မားမားမှ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း စိစစ်ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဖြစ်စဉ်ဖော်ထုတ်သိရှိချက်အရ အမျိုးသမီးငယ်များမှာ မိမိတို့ဘဝ အလုပ်အကိုင် ရရှိရေးအတွက် လူမှုကွန်ရက် Facebook, TikTok များမှတစ်ဆင့် အလုပ်ရှာဖွေရာမှ တရုတ်မယားပြုလုပ်ရန် စည်းရုံးခံရသူများ ဖြစ်ကြပြီး ပို့ဆောင်သည့်လမ်းကြောင်းမှာ တရုတ်မယားပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ယခင်က နယ်စပ်ဒေသမှတစ်ဆင့် စည်းရုံးခေါ်ယူ ပို့ဆောင်နေရာမှ ယခုအခါ ပြည်ပနိုင်ငံ တစ်ခုဖြစ်သော ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်နေကြောင်း စုံစမ်းသိရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် မန္တလေးမြို့တွင် အခြေချ၍ လူကုန်ကူးမှု ဂိုဏ်းဖွဲ့ ကျူးလွန်သူ အိမ်ဆိုင်ခမ်း(ခ) မားမား(ဖမ်းဆီးရမိ)၊ မေထက်နိုင်ဦး(ခ) မထက်(တိမ်းရှောင်)၊ မဇင်သူခိုင်(တိမ်းရှောင်)၊ ချစ်ထူး(ဖမ်းဆီးရမိ)၊ မဖြိုးဖြိုးဝေ (ဖမ်းဆီးရမိ)၊ တရုတ်နိုင်ငံသား GAO FENG YING (ကောင်းဖိန်းရင်) (ဖမ်းဆီးရမိ)၊ တရုတ်နိုင်ငံသား LIN JIAN နှင့် ၎င်း၏မိခင်ဖြစ်သူ LI MANFEN (ဖမ်းဆီးရမိ)တို့ (၈)ဦးကို သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းများ ဖြစ်သည့် တံတားဦးမြို့နယ်၊ လေဆိပ်

နယ်မြေရဲစခန်း (ပ) ၂၃/၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)/၄၄ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ လေဆိပ်နယ်မြေရဲစခန်း (ပ) ၂၄/၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)/၄၄ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့မရဲစခန်း (ပ) ၂၆၀/၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)/၄၄ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့မရဲစခန်း (ပ) ၂၆၁/၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)/၄၄ ဖြင့်လည်းကောင်း အမှုဖွင့်အရေးယူထားရှိကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ တာချီလိတ်မြို့နှင့် လွိုင်လင်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ တာချီလိတ်မြို့နှင့် လွိုင်လင်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ရပ်ကွက်ကြီး(၅) တောင်ကျောင်းကြီးလမ်း၌ မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသူ မလှရီ (ခ) အေးနောင်အား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရည်နေ ၅ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ဘိုးနေဒွန်းကျေးရွာအုပ်စု ဘိုးနေဒွန်းကျေးရွာအနီး၌ စိုင်းခွန်လင်း(ခ)အိုက်လျန်း(ခ)စိုင်းလျန်းအား စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့်အတူ လည်းကောင်း၊ အလားတူ ယင်းနေ့မွန်လွဲ ၁ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့ မကာဟိုခမ်းရပ်ကွက်၌ လော်ဗျောင်မောင်းနှင့်လာသော ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ ထို့အတူ အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက် မွန်လွဲ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် လွိုင်လင်မြို့နယ် ဟိုတင်ကျေးရွာအုပ်စု ဟိုတင်ကျေးရွာအနီးတွင် စိုင်းဝမ်းဆိုင် မောင်းနှင်ပြီး မောင်မောင်လှ၊ ငြိမ်းခိုင်၊ စိုင်းထွန်းခေါင်နှင့် မချယ်ရီတို့ လိုက်ပါလာသော TOYOTA CROWN မော်တော်ယာဉ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ၎င်းတို့ထံမှ အိုက်စစ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) ၆ ကီလိုကိုလည်းကောင်း၊ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မချယ်ရီ၊ ငြိမ်းခိုင်၊ စိုင်းဝမ်းဆိုင်၊ မောင်မောင်လှနှင့် စိုင်းထွန်းခေါင်တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် အိုက်စစ် (မက်သ်အဖက်တမင်း) များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏အိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့်၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ပဲခူးမြို့၌ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာအထူးရန်ပုံငွေဖြင့် အသေးစားနှင့် အလတ်စား မိရိုးဖလာရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၏ အရည်အသွေးအာမခံချက်စနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း(Phase II) စီမံကိန်းအပြီးသတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူး နိုဝင်ဘာ ၁

ပဲခူးမြို့ ငါးလုပ်ငန်းသင်တန်းကျောင်း၌ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာ အထူးရန်ပုံငွေဖြင့် အသေးစားနှင့် အလတ်စားမိရိုးဖလာရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၏ အရည်အသွေး အာမခံချက်စနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်း(Phase II) စီမံကိန်းအပြီးသတ် အခမ်းအနားအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ခဲ့ သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးညွန့်ဝင်းက စီမံကိန်းတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအား Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ယင်းနောက်စီမံကိန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်မှုမှတ်တမ်း Video Clip အား ကြည့်ရှုခဲ့ကြပြီး အသေးစားနှင့် အလတ်စားမိရိုးဖလာရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သော လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက စီမံကိန်းကြောင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်



တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ဒေသထွက်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ အား လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ တက်ရောက်

လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၁)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁
မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်း ချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့်နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ကရင် ပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်ပါသည်။ ကျန်တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့် အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ (မိုး/ဇေ)

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလား အားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားများကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစား ပွဲတော်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် ကျင်းပ လျက်ရှိသော သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန ၂၀၂၄ ခုနှစ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဖလား အားကစားပြိုင်ပွဲများ၏ ဗိုလ်လုပွဲများနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားများကို ယမန် နေ့က နေပြည်တော်ရှိအားကစားကွင်းများ တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျာ

ဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်အားပေးခဲ့ ကြသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးသည်အစိုးရစက်မှုလက်မှု သိပ္ပံ(နေပြည်တော်)၌ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဖူဆယ် (အမျိုးသား)ဗိုလ်လုပွဲတွင်ပထမဆုရအသင်း အားငွေသားဆုနှင့်တံခွန်စိုက်ဖလားဆုတို့ကို လည်းကောင်း၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း လေ့ကျင့်ရေးခန်းမ(၁)၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပိုက်ကျော်ခြင်း (အမျိုးသား)ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လု ပွဲတွင် ပထမဆုရအသင်းအား ငွေသားဆု

နှင့် တံခွန်စိုက်ဖလားဆုတို့ကိုလည်း ကောင်း၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း လေ့ကျင့်ရေးကွင်း(၁)၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဘောလုံး(အမျိုးသား)ဗိုလ်လုပွဲတွင် တံခွန် စိုက်ဆုဖလားကြီးကိုလည်းကောင်းပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ဌာနမှအဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများကလည်း ဆုရရှိ ခဲ့ကြသည့်အသင်းများကို ငွေသားဆု နှင့် ဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြ သည်။



ယင်းနောက်ဒုတိယဝန်ကြီးသည်နည်းပြ များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ ကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကာ ဂုဏ်ပြု

အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် အဘိဓမ္မာ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ် စာမေးပွဲကျင်းပမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ် ကျင်းပမြဲဖြစ်သော အဘိဓမ္မာ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ် စာမေးပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက် (သောကြာနေ့)

မှ ဒီဇင်ဘာလ ၈ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)အထိ ခွင့်ပြုထားသော စာဖြေဌာနတို့၌ တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဘိဓမ္မာ(ရိုးရိုး)စာမေးပွဲကို အစိုးရပထမငယ်တန်း သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အလားတူ စာမေးပွဲအောင်မြင်ခြင်းမရှိသေးသော သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များသာ ဖြေဆို

ခွင့်ရှိပြီး အဘိဓမ္မာ(ရိုးရိုး) အောင်မြင်ပြီးသူများသည် အဘိဓမ္မာ (ဂုဏ်ထူးဆောင်) စာမေးပွဲကိုဖြစ်စေ ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲကိုဖြစ်စေ ဖြေဆိုနိုင်သည်။ ဝိသုဒ္ဓိမဂ်စာမေးပွဲကို အစိုးရပထမကြီးတန်း၊ ဓမ္မာစရိယတန်း သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အလားတူ စာမေးပွဲများ အောင်မြင်ခြင်းမရှိ

သေးသော သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များသာဖြေဆိုခွင့်ရှိသည်။ အဘိဓမ္မာ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်နှင့်ဝိသုဒ္ဓိမဂ် စာမေးပွဲတွင် တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ၊ နှစ်ဆင့်ဖြစ်စေ၊ သုံးဆင့်ဖြစ်စေ နှစ်ချင်းပေါက် ဖြေဆိုခွင့်ရှိသည်။ ယခင်က သုံးဆင့်လုံး အပြည့်အစုံ မအောင်မြင်သေးသူများအနေဖြင့် သုံးဆင့်လုံးကို နှစ်ချင်းပေါက်ထပ်မံဖြေဆိုခွင့်ရှိသည်။

စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့် ကတ်ပြားများကို သက်ဆိုင်ရာစာဖြေဌာနတည်ရှိရာ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရှိ မြို့နယ် သံဃာနာယကအဖွဲ့ရုံးများသို့ အချိန်မီပေးပို့ထားမည်ဖြစ်၍ အဆိုပါရုံးများတွင် စာမေးပွဲဖြေဆိုရက်မတိုင်မီ ထုတ်ယူနိုင်ပါကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဆီထွက်သီးနှံများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းဆီကြိတ်စက်များ၏ ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်အပေါ် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးကြိုးပမ်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းဆီကြိတ်စက်များ၏ ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်အပေါ် ပံ့ပိုးနိုင်ရေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရုံးအမှတ်(၁၅) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင်၊ ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ဦးထွန်းအံ့တို့က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးကြပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။



ထိုသို့ဆွေးနွေးရာတွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်ရန်လျာထားချက်နှင့် ယနေ့အထိ ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု၊ တိုင်း

ဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် မိုးမြေပဲ၊ မိုးနှမ်း၊ မိုးနေကြာသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေ

အနေနှင့် ယခင်နှစ် ကာလတူနှင်နှိုင်းယှဉ်ချက်၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ စာရင်းကောက်ယူရရှိသည့် တစ်နှစ်ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်အပေါ် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှ ဒေသအလိုက် လအလိုက် ကုန်ကြမ်းပံ့ပိုးနိုင်မည့်အခြေအနေ၊ ရာဂီတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် သီးနှံများရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှုလျှော့ချနိုင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပင်လောင်းဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဦးနေဝင်းအောင်နှင့်အတူ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နောင်တရားမြို့ရှိ နောင်တရားအာလူးစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းက ဆောင်ရွက်နေသော တစ်သျှူးကာချာမျိုးပွားခြံသို့သွားရောက်၍ အဆင့်(၂)သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သော နယ်သာလန် Markies မျိုး ၄၈ ရက်သားအာလူးတစ်သျှူးကာချာစိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။



ထိုမှတစ်ဆင့် ပင်လောင်းမြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန၏ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမသို့သွားရောက်၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြု ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အမျိုးသမီးဘော်လီဘောအသင်းမှ အားကစားသမားများ လေ့ကျင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အားကစားသမားများအသင်းနည်းပြများ၊ အုပ်ချုပ်သူများကို ထောက်ပံ့ငွေများ၊ အင်အားဖြည့်အစားအစာနှင့် အချိုရည်များပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံးတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဝန်ထမ်းများအတွက်

ဆန်၊ ဆီနှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်နည်းပညာများ ပံ့ပိုးပေးထားသောထူးမြတ်သဘာဝဒေသထွက်ကုန် လက်ဖက်စိုရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ရွှေရွက်စိမ်းလက်ဖက်စို၊ လက်ဖက်ခြောက်ပွဲရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများဖြစ်သော လက်ဖက်စိုလှိမ့်စက်နှင့် အိတ်ပိတ်စက်များကို အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးရေးစီမံကိန်းဖြင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ထားဝယ်မြို့၌ ၁၃၈၆ ခုနှစ် စုဒ္ဓသမအကြိမ် (၁၄ ကြိမ်မြောက်)စုပေါင်းမဟာဘုံကထိန် အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

ထားဝယ် နိုဝင်ဘာ ၁

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၁၃၈၆ ခုနှစ် စုဒ္ဓသမအကြိမ် (၁၄ ကြိမ်မြောက်) စုပေါင်းမဟာဘုံကထိန်အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ထားဝယ်မြို့ သာသနာ့ဗိမာန်တော်၌ကျင်းပရာ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကိုက သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီးတွင် ကိန်းဝပ်စံပယ်တော်မူလျက်ရှိသော ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေကြာသင်္ကန်းနှင့် ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများအား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည်။

ထို့နောက် ဆရာတော်ကြီးများအား အခမ်းအနားဖြင့် ပင့်ဆောင်ပူဇော်ရာ မင်္ဂလာပိုင်းတော်အဖွဲ့က စည်တော်ဖြင့် ပူဇော်ခဲ့ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အမှူးပြုသော ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များက နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားအားဖွင့်လှစ်ကာ မင်္ဂလာပိုင်းတော်အဖွဲ့က ထူးခြားနားသီချင်းဖြင့် သီဆိုပူဇော်ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ထားဝယ်မြို့ ဃောသိတာရာမပါဠိတက္ကသိုလ် ကျောင်းတိုက်ပမာနာနာယက နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ

အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ပြီး ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်များထံမှ ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြည်ညိုကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူးနှင့်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ကထိန်လျာသင်္ကန်းနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ ထားဝယ်မြို့ ဇေယျဝတီစာသင်တိုက်တိုင်းဒေသကြီးသံဃာနာယကအဖွဲ့(ကူးတို့ဂိုဏ်း)ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒဝံသထံမှ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် အနုမောဒနာတရားနာကြား၍ ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေခဲ့ကြသည်။

စုဒ္ဓသမအကြိမ် (၁၄ ကြိမ်မြောက်) စုပေါင်းမဟာဘုံကထိန်အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားတွင် ငွေပဒေသာပင် ၁၃၅ ပင် လှူဒါန်းရရှိပြီး ပစ္စည်းနှင့်ငွေပဒေသာပင်တန်ဖိုး စုစုပေါင်း ၉၆၂ သိန်းကျော်ဖြစ်ပြီး ငွေပဒေသာပင်များကိုသက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ အဋ္ဌာရသမအစည်းအဝေးကျင်းပမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ အဋ္ဌာရသမအစည်းအဝေးကို ၁၃၈၆ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၃၊ ၄၊ ၅၊ ၆ ရက် (၂၀၂၄

ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၈၊ ၁၉၊ ၂၀၊ ၂၁ ရက်) တနင်္လာ၊ အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူး၊ ကြာသပတေးနေ့ တို့တွင် အကြိုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် ၁၃၈၆ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၇၊ ၈ ရက်၊ (၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၂၊ ၂၃

ရက်)သောကြာ၊ စနေနေ့တို့တွင် အဋ္ဌာရသမအစည်းအဝေးကြီးကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများသည် ၁၃၈၆ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက် (၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်

ဘာလ ၁၇ ရက်) တနင်္ဂနွေနေ့အရောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေသို့ကြွရောက် တော်မူပါရန် ပင့်လျှောက်စာများဖြင့် ပင့်လျှောက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ပင့်လျှောက်စာများ အချိန်မီမရောက်ရှိ ပါကလည်း အဆိုပါနေ့ရက်များအတိုင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေသို့ကြွရောက် တော်မူကြပါရန် ပင့်လျှောက်အပ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တောင်သူများအား ဆောင်းသီးနှံ မတ်ပဲနှင့်နေကြာမျိုးစေ့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲသို့

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျောက်ချက်ကျေးရွာအုပ်စု အိုင်စောက်ကျေးရွာ ကျောက်ချက်စိုက်ပျိုးစီးပွားအသိပညာပေးစင်တာ၌ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ဧကများနေရာတွင် ဆောင်းသီးနှံအစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူများအား မတ်ပဲနှင့်နေကြာမျိုးစေ့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သီးနှံများပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့် လယ်ယာမြေများတွင် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမှီးတို့က ဆောင်းသီးနှံအစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် နေကြာနှင့်မတ်ပဲမျိုးစေ့များကို တောင်သူများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့်တောင်သူများ

က လိုအပ်ချက်များကိုတင်ပြကြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့်ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက်ဇေယျာသီရိမြို့နယ်သစ်တပ်ကျေးရွာအုပ်စု ရေဆင်းဆည် လက်ယာ(၁) မြောင်းမကြီးပေါ်ရှိ ရှားစေးဖိုကုန်ထုတ်မြောင်းကူးတံတား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေဆင်းဆည်လက်ယာ(၁)မြောင်းမကြီး မိုင်နာ(၅)အတွင်း တူးမြောင်းပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရွှေပေး- ရှားစေးဖိုကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းကို ကျောက်ချောလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်

သာယာကျေးရွာအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ၊ ကျေးရွာအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပေါက်တောကျေးရွာအခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံ

ငွေဖြင့် ကျောင်းဆောင်သစ်တည်ဆောက်နေမှု၊ အေးမြင့်သာယာ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)



ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံတော်သံပညာရှင်များ ဖိုရမ်သို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင် တက်ရောက်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်

တယ်ဟုန်းပြည်နယ်ခွဲအစိုးရ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တယ်ဟုန်းပြည်နယ်ခွဲ မန်စီမြို့တွင် အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက်

တရုတ် - မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံတော်သံပညာရှင်များဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဖိုရမ်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး

နှင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမိုမြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဖိုရမ်အတွင်း ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားခြင်း၊ ဖိုရမ်ဆွေးနွေးမှုအပိုင်းများတွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ပို့ဆောင်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဖိုရမ်တက်ရောက်လာကြသူများသည် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးကွန်ရက်များ တိုးမြှင့်နိုင်ရန် နည်းလမ်းများကိုရှာဖွေနိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုပမာဏတိုးမြှင့်ရေးနှင့် စီးပွားရေးမိတ်ဖက်များအနေဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် မဟာဗျူဟာများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ဖိုရမ်သို့ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အတူ ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊

ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် လမ်းဦးစီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးအဖွဲ့ (MISIS)၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သူများနှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ယူနန်ပြည်နယ်အစိုးရ ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ တယ်ဟုန်းပြည်နယ်ခွဲအစိုးရအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများမှ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဖိုရမ်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်တွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

◆ ရှေ့မှူးအဆက်

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာအောင်ဇော်လတ်တို့က အဆိုပါ The Project Show and Competition 2024 ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး တက်ရောက်လေ့လာသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ဘားအံ)မှကျောင်းသား၊ကျောင်းသူ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ၊ အီလက်ထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာ၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာ၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာဌာနများမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော Project နှင့် ဒေသအကျိုးပြု MSME စာတမ်း စုစုပေါင်း ၂၄ ခုကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

များက သက်ဆိုင်ရာ Project စာတမ်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ယင်းနောက် The Project Show and Competition 2024 ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲအခမ်းအနားကို နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲအတွက် ငွေကျပ် ၃၉၀၀၀၀၀ ကိုချီးမြှင့်ထောက်ပံ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာအောင်ဇော်လတ်က The Project Show and Competition 2024 ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာဌာနများအလိုက် The Best Project 2024 နှင့် The Best MSME Paper 2024 ရရှိကြသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပို့စတာ၊ ဗီဒီယိုနှင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့်ရက် ထပ်မံတိုးမြှင့်ခြင်း

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၉ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးပို့စတာ၊ ဗီဒီယိုနှင့်ဆောင်းပါးများကို ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ကြောင်းဖိတ်ခေါ်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်လျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့် နောက်ဆုံးရက်အား ၃၀-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့ဟု သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ လျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့်နောက်ဆုံးရက်အား ၁၀-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံတိုးမြှင့်ထားပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm
DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Number of domestic, foreign tourists visiting Taungthaman Bridge and lake increases

MANDALAY November 1

The number of domestic and foreign tourists visiting Taungthaman Bridge and lake has increased, according to U Soe Win, secretary of the bridge maintenance group.

In Mandalay, Taungthaman Bridge is one of the places that local and foreign tourists are interested in visiting.

“Currently, the number of foreign tourists visiting the Taungthaman Bridge and the lake has increased significantly. Recently, the number of tourists from Thailand, Vietnam, and

Russia has increased significantly,” he continued.

In the first week of September, the number of domestic and foreign tourists to the Taungthaman Lake and Bridge was only over 500 per day, but since the second week of September, the number of tourists to the bridge and lake has reached over 700 per day.

There are a total of 1,086 pillars on the bridge, and more than 50 boats are running around the lake for local and foreign tourists to visit the beauty of the sunset in the lake. **SMK**



Farmers finish cultivation of more than 800 acres of sugarcane plantations in Kawlin District

KAWLIN November 1

Kawlin District Agriculture Department stated that a total of 878 acres of sugarcane plantations have been planted in Kanbalu Township of Sagaing Region this year.

In 2024-2025 monsoon season, the district authorities earmarked 878 acres of sugarcane in Kawlin District but local farmers have so far planted 853 acres of sugarcane in Kawlin Township and 35 acres in Wuntho Township, totalling 878, meeting the target cultivation.

U Win Thein, Head of Kawlin District Agriculture Department stated: “We planned to grow 878 acres of sugarcane in

the district. Now, local farmers have met cultivation of sugarcane.”

In Sagaing Region, sugarcane is mostly grown in Shwebo, Kanbalu and Katha districts, Katha and Kanbalu districts of which grow the largest sown acreage of sugarcane.

Local farmers need to cost Ks-600,000 to Ks-700,000 per acre of agricultural charge but can produce 30 tons of sugarcane per acre.

They mostly use K-95/84, Nawade-4, Pharmoza and Sinshweli sugarcane strains in monsoon or other seasons with irrigation facilities. **SMK**



More than 28,000 acres of peanut reaped in Taze Township

TAZE November 1

According to the statistics of YeU District Agriculture Department, a total of 28,315 acres of peanut has been harvested in Taze Township of Sagaing Region this year.

Local authorities set plans to grow 35,710 acres of peanut in Taze Township this monsoon but local farmers have so far planted 35,740 acres of crop exceeding the target. Starting

from August 2024, they have harvested peanut on 28,315 acres of croplands, yielding 42.74 baskets per acre.

U Zaw Myint Tun, Head of YeU District Agriculture Department disclosed: “So far, local farmers have reaped more than 28,000 acres of peanut and they continue reaping on the remaining croplands. Sown acreage of peanut is on the rise year after year.”

Local farmers need to use 1.5 baskets of seeds per acre for peanut cultivation and cost more than Ks-200,000 per acre for quality strains of crops, labour charge, fertilizers and pesticides.

Officials of the Township Agriculture Department inspect progress of growing and harvesting peanut plantations for boosting per-acre yield of crops. **SK**

Farmers complete cultivation of monsoon paddy in Kalewa Township

KALEWA November 1

The statistics of Kalewa Township Agriculture Township of Sagaing Region stated that local farmers have planted 18,470 acres of monsoon paddy in the township this monsoon.

In 2024-2025 monsoon, local authorities earmarked 18,634 acres of monsoon paddy in Kalewa Township but local farmers have planted 18,470 acres of monsoon paddy against the target cultivation.

U Myo Naing, Head of Kalewa Township Agriculture Department commented: “Farmers

have grown 18,470 acres of monsoon paddy in Kalewa Township against the target of 18,634 acres this year. Our department provides necessary agricultural techniques and agricultural inputs for local farmers to meet the target cultivation. Moreover, officials supervise local farmers to grow monsoon paddy in time.”

Officials of Township Agriculture Department give a helping hand to local farmers for growing monsoon paddy without difficulties.

Agricultural officials raise farmer awareness of agricul-

tural techniques, prevention of pests, minimizing loss and waste of crops, and keeping already harvested paddy under shelters in time.

This year, monsoon paddy plantations are thriving in Kalewa Township. Agricultural staff members of the township department cooperate with local farmers in selecting quality strains of paddy seeds, conducting surveillance against pests, weeding of plantations, removal of different strains of crops and systematic use of fertilizers. **SMK**

More than 100,000 acres of monsoon paddy planted in Shwebo Township



SHWEBO November 1
Statistics of Shwebo Township Agriculture Department stated that a total of 103,050 acres of monsoon paddy has been planted in Shwebo Town-

ship of Sagaing Region this monsoon.
Local farmers planted 103,050 acres of monsoon paddy against the target of 109,495 acres in Shwebo Township in 2024-2025

monsoon season.
U Hsan Oo, Head of Shwebo Township Agriculture Department explained: "Local authorities have earmarked 109,495 acres of monsoon paddy, 103,050

acres of which has been planted by local farmers. Our department provides necessary agricultural techniques and quality strains of crops for local farmers. Moreover, officials make field trips to paddy plantations for farmers to grow crops in time."
Officials of the township Agriculture Department raise farmer awareness of using agricultural techniques, prevention of pests, minimizing loss and waste of crops and keeping crops into the shelters in time.
This year, service personnel from the Township Agriculture Department participate in weeding of paddy plantations and selection of quality strains of crops, removal of different strains and systematic use of fertilizers. **SK**

Cultivation of green gram finishes on more than 45,000 acres of cropland

SAGAING November 1
Local farmers have completed cultivation of 45,137 acres of green gram in Sagaing Township of Sagaing Region, this monsoon, according to the statistics of Sagaing Township Agriculture Department.
In 2024-2025 monsoon season, Sagaing Township earmarked cultivation of 354 acres of pre-monsoon green gram and 45,194 acres of monsoon green gram, totalling 45,548 acres. Local farmers have so far planted 321 acres of pre-monsoon green gram and 44,816 acres of monsoon green gram, totalling 45,137 acres against the target cultivation.

U Zaw Oo, Head of Sagaing Township Agriculture Department said: "Local farmers have grown 45,137 acres of monsoon green gram against the target of 45,548 acres. Our department urged local farmers to expand sown acreage of green gram and use quality strains of crops for boosting per-acre yield of crops."
This year, the township Agriculture Department disseminated knowledge about use of quality stains of crops, correct agricultural techniques, prevention of pests and fertilizers for boosting per-acre yield of crops to local farmers.
Officials of the township Agriculture Department cooperated with local farmers to use quality seeds, agricultural inputs and post-harvest technology. **SMK**

Yekyi Township supplies 70,000 viss of peanut oil to Yangon market

YEKYI November 1
A total of 70,000 viss of peanut oil were sent by local businesspersons from Yekyi Township to Yangon market, said Daw San San Swe, the owner of foodstuff commodity in Yekyi Township of Ayeyawady Re-

gion.
They sold 40,000 viss of peanut oil to Yangon market in August, compared to 70,000 viss in September. Such an oil was produced manually in the region.
Daw San San Swe explained: "Local businesspersons mainly

send marine products and agricultural produce to Yangon market. In September, they sent 70,000 viss of peanut oil to Yangon market. Due to high demand from merchants of Yangon market, domestic products are being dispatched.

Merchants store peanut oil in summer. At present, demand of peanut oil is high at home."
Currently, peanut oil sent from Yekyi Township fetches Ks-24,000 per viss at Yangon market. **SMK**

More than 16,000 acres of cotton planted on croplands in Monywa Township

MONYWA November 1
Monywa Township Agriculture Department stated that a total of 16,216 acres of cotton plantations have been grown in Monywa Township of Sagaing Region this monsoon.
In 2024-2025 monsoon, Monywa Township earmarked cultivation of 17,462 acres of cotton, 16,216 acres of which has been planted so far.
U Soe Thet Aung, Head of Monywa Township Agriculture Department stated: "We target to grow more than 17,000 acres of cotton in Monywa Township

this year. So far, farmers have planted more than 16,000 acres of cotton. They continue cultivation of cotton. Our department provides quality strains of cotton seeds for local farmers to grow them in time."
This year, the township Agriculture Department conducted training course for enhancement of capacity of local farmers and agricultural staff to grow cotton plants with better agricultural techniques.
Cotton needs to cost some Ks-350,000 per acre, and it yields some 1,000 viss per acre.



Local farmers grow onion and other short-term crops such as pigeon pea in the cotton plantations as the mixed crops to increase incomes.

Cotton is planted in 19 townships of Sagaing, Monywa, Yinmabin, Shwebo and Kanbalu districts of Sagaing Region. **SK**

YCDC to publish Yangon map for townships and population

YANGON November 1
Yangon City Development Committee (YCDC) plans to publish the Yangon map comprising township maps of the region and populations, said U Aye Min Oo, leader of the

Yangon map publishing team of YCDC.
The map consists of townships of Yangon Region and population, township areas, main roads and streets, rivers, creeks, lakes, canals, sluice

gates, railways, bridges and overpasses in detail. To have detail information, the team connected with local authorities.
U Aye Min Oo revealed: "We have arranged mapping infor-

mation not only in the map book but in mobile phones. At present, we will allow readers for QR code for the first phase and then will arrange download facilities for readers for the second phase."

The map publishing team was formed by the Relations and Information Department of YCDC for the visit Myanmar year in 1995. Design Printing Services Company published the map in 1996. At present, the publishing team of YCDC will lead publishing process for the Yangon Map. **SK**

Xi meets Slovak PM in Beijing

BEIJING November 1
Chinese President Xi Jinping met with Slovak Prime Minister Robert Fico in Beijing on Friday. Noting that this year marks the 75th anniversary of the establishment of diplomatic relations between China and Slovakia, Xi said that after three-quarters of a century of development, the traditional friendship between the two countries is full of vitality, and the cooperation in various fields has yielded fruitful results, bringing tangible

benefits to the people of both countries. “We have decided to elevate China-Slovakia relations to a strategic partnership, which meets the future development needs of both countries and will inject new and powerful momentum into bilateral cooperation,” Xi said, adding that China is willing to work together with Slovakia to open a new chapter in bilateral relations and lift their ties to a higher level. **Xinhua**



New report shows progress, persistent gaps in South Africa’s service delivery

JOHANNESBURG November 1
A new report on service delivery in South Africa, released Thursday, said the country has made “tremendous” progress over the past three decades, despite ongoing disparities between urban and rural areas.

Statistician-General Risenga Maluleke of Statistics South Africa (Stats SA) said that while the report highlighted progress, households in rural municipalities generally benefited less from service delivery than those in urban areas.

“These headline figures, however, hide a lot of variation across provinces, district councils and between local municipalities. Households living in rural municipalities usually have access to far less, and usually also more inferior services to those living in wealthier, particularly more urban municipalities,” Maluleke said.

The report, titled State of Basic Service Delivery in South Africa: Analysis of Census 2022 Data, found that 91.3 percent of households had access to piped water. Additionally, 70.9 percent used flush toilets connected to public or local septic systems, 68.4 percent received refuse removal services, and 94.7 percent had access to electricity. In South Africa, municipalities are primarily responsible for service delivery.

Maluleke said that service backlogs vary by type and municipality, partly due to the legacy of inequality in former apartheid “homeland areas.” High poverty rates restrict households’ ability to pay for services, while logistical challenges increase costs for municipalities to extend services to remote rural or densely populated informal settlements. **Xinhua**

Turkiye hopes to launch international gas hub in 2025

ISTANBUL November 1
Turkiye hopes to launch an international gas hub in 2025 in cooperation with Russia’s

Gazprom, Turkish Energy Minister Alparslan Bayraktar said on Friday. “We have created a strong

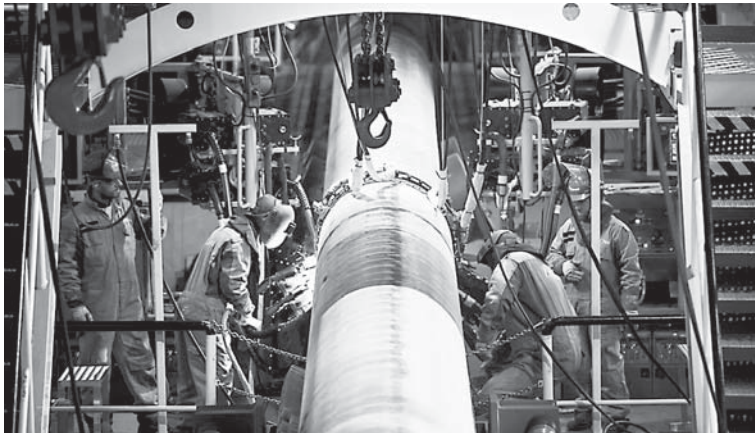
infrastructure to launch operation of a trading platform within the Istanbul Financial Center in 2025 under the Botas–Gazprom partnership,” Bayraktar told Turkish newspaper Milliyet.

The minister said that gas prices would be determined under the Istanbul gas index.

Turkiye also hopes to get a discount, which means Turkiye will get a special price when the existing contract terminates in 2025, the minister added. In his opinion, even if Ukraine does not extend the contract

on Russian gas transit, there will be no problems with the security of supplies, but there could be an increase in gas prices.

Last week, Russian President Vladimir Putin said at a meeting with Turkish President Recep Tayyip Erdogan on the sidelines of the BRICS summit in Russia’s Kazan that both countries are continuing to work on the creation of a gas hub, and that Russia remains a reliable supplier of gas to Turkiye. **Sputnik**



UNRWA Chief says West Bank office destroyed by IDF, UN facilities ‘Disregarded’

JERUSALEM November 1
On October 28, the Knesset, Israel’s parliament, passed two bills designed to prohibit the activities of the United Nations Relief and Works Agency for Palestine Refugees in the Near East (UNRWA) in areas under Israeli control. The Jewish state has repeatedly claimed that the UN agency’s staff have ties to Palestinian movement Hamas.

Israeli soldiers have reduced an office of the United Nations Relief and Works Agency for Refugees (UNRWA) in the Nur Shams camp of the West Bank to rubble, according to the agency’s chief.

Philippe Lazzarini went on social media to post an image of the building that IDF bulldozers have rendered “unusable.” He noted that the office had served as a “hub to deliver basic services

to more than 14,000 Palestine Refugees in the camp, including learning for children, health, sanitation and social protection.” Lazzarini added that during the Israeli Defense Forces (IDF) military operation “roads, water, electricity networks were also destroyed in the camp.”



“Once again, United Nations facilities are being routinely disregarded while they must be protected at all times, including

in times of conflict,” Lazzarini wrote.

The Israeli military has denied responsibility for damaging the building. An IDF statement claimed that “terrorists planted explosives in the proximity of the UNRWA offices that were then detonated in an attempt

to harm IDF soldiers.”

Earlier in the week, Israeli lawmakers passed a law banning UNRWA from operating in

the country.

Lazzarini hit out at the Knesset’s decision, blasting it as “collective punishment” that violates the UN Charter.

“The vote by the Israeli Parliament (Knesset) against [UNRWA] this evening is unprecedented and sets a dangerous precedent. It opposes the UN Charter and violates the State of Israel’s obligations under international law,” Lazzarini said on X.

The UNRWA chief added that the bills would only “deepen the suffering of Palestinians,” especially in the Gaza Strip.

At least 43,204 Palestinians have been killed and 101,641 wounded from Israeli attacks in the Gaza Strip since the escalation of the conflict after October 7, 2023, according to the enclave’s health ministry. **Sputnik**

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.

Light trick helps super-thin solar panels absorb energy 10,000 times better

Researchers trapped photons on tiny bumps near silicon, enhancing light interaction and improving absorption and device performance.

Researchers have developed a new method for light and matter interaction, paving the way for the production of ultrathin silicon solar cells.

The University of California, Irvine (UC Irvine) team’s study is based on previous work related to the transformation of pure silicon from an indirect bandgap semiconductor to a direct bandgap one by altering its interaction with light.

They transformed light interactions with silicon by trapping photons, enhancing absorption by 10,000 times, and improving device performance without changing the material’s chemistry.

The team highlights that the discovery may contribute to the expansion of energy-converting technology into a wide range of uses, such as onboard car and device charging and thermoelectric apparel.

Innovative light manipulation

In the new study, researchers used a new method that involved changing the light instead of the material.

They trapped photons on very small bumps near the silicon, giving the light new properties that enhanced its interaction with the material. By modifying the surface of the silicon, they greatly improved how much light



is absorbed and significantly boosted the devices’ performance.

Photons lack the momentum needed to trigger indirect optical transitions in semiconductors like silicon, which means they rely on lattice phonons to maintain momentum. This characteristic makes silicon less desirable than direct bandgap semiconductors for many optoelectronic applications. As an indirect bandgap semiconductor, silicon’s limited optical properties hinder advancements in solar energy conversion and optoelectronics. This is a significant drawback, given that silicon is the second-most abundant element in Earth’s crust and serves as the foundation for the global computer and electronics industries.

“Photons carry energy but almost no momentum, but if we change this narrative explained in textbooks and somehow give photons momentum, we can excite electrons without needing

additional particles,” said Eric Potma, professor of chemistry at UC Irvine and co-author of the study, in a statement.

This simplifies the interaction to just two particles: a photon and an electron, akin to what happens in direct bandgap semiconductors. This approach enhances light absorption by a factor of 10,000, fundamentally changing how light and matter interact without altering the material’s chemistry.

Transforming energy conversion

The new phenomenon fundamentally alters the interaction between light and matter. According to researchers, traditionally, textbooks describe vertical optical transitions, where a material absorbs light, causing the photon to change only the electron’s energy state.

However, momentum-enhanced photons can modify both the energy and momentum states of electrons, revealing new transition pathways

previously unconsidered.

“Figuratively speaking, we can ‘tilt the textbook,’ as these photons enable diagonal transitions. This dramatically impacts a material’s ability to absorb or emit light,” said Ara Apkarian, distinguished professor emeritus of chemistry at UC Irvine and co-author of the study.

The researchers highlight that this development presents an opportunity to leverage recent advancements in semiconductor fabrication techniques at the sub-1.5-nanometer scale, which could significantly impact photo-sensing and light-energy conversion technologies.

With the increasing effects of climate change, transitioning from fossil fuels to renewable energy has become more urgent. Solar energy plays a crucial role in this shift, but current commercial solar cells are inadequate. Silicon’s limited ability to absorb light necessitates thick layers—almost 200 micrometers of pure crystalline material—to capture sunlight effectively. This not only raises production costs but also reduces efficiency due to increased charge carrier recombination.

According to researchers, the thin-film solar cells made more feasible by this research are widely regarded as a solution to these issues.

The details of the team’s research were published in the journal ACS Nano.

I.E

78.7 feet: World’s largest wind-powered suction sails to be deployed on cargo ship

Klaveness Combination Carriers ASA (KCC), a Norwegian shipowner, has announced that the newest addition to its fleet will sport what it terms the “largest ever” suction sails.

The ship, a CABU III, will be built by Jiangsu New Yangzi Shipbuilding and Jiangsu Yangzi Xinfu Shipbuilding in China and delivered in late 2026.

Suction sails, like bound4blue’s eSAILS, use the wind to supplement the ship’s forward thrust. One of the ordered ships will each feature a pair of bound4blue wind-assisted propulsion systems (WAPS), better known as suction sails.

KCC ordered a batch of CABU IIIs from the Chinese shipbuilders last year. Installing the suction sails is an integral part of KCC’s ambitions to reduce its fleet’s environmental impact.

The grand plan is to slash emissions by more than 45 percent compared to 2018 by the close of the 2020s. To this end, KCC has committed \$-32 million in 15 different energy efficiency measures. All-in-all, these measures are designed to cut fuel consumption by 15 percent across its entire post-2015-built fleet.

“Largest-ever” suction sails

“We are excited to partner up with bound4blue on its journey of exploring and utilizing innovative wind-assisted propulsion solutions on our fleet,” explained KCC CEO Engebret Dahm.

“This technology has large potential for reducing carbon emissions and is expected to become an important lever for the industry to reach its decarbonization targets,” he added.

KCC chose bound4blue’s solution



after thoroughly evaluating various sail technologies. eSAILS proved to be the most effective option for the vessels and their trade routes.

Each of the proposed suction sails will be 78.7 feet (24 meters) tall and mounted near the ship’s bow. This will provide the best location for efficient operation in port.

This will help dramatically reduce the fuel consumed (and thereby the emissions) by the ship’s mighty engines at sea. The particular units designated for installation use fans to help drag air across the sail’s aerodynamically optimized surface, generating forward thrust for the ship.

I.E

INNOVATION

NASA ကိုကျော်တက်မယ့် တရုတ်ရဲ့မောင်းသူမဲ့လွန်းပျံယာဉ်

အမေရိကန်အာကာသအေဂျင်စီ NASA ရဲ့အာကာသလွန်းပျံယာဉ်ဟာ ပျံသန်းမှု ရပ်ဆိုင်းထားတာ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော် ကြာမြင့်နေပါပြီ။ လက်ရှိမှာဆိုရင်လည်း သူတို့က အာကာသလွန်းပျံယာဉ်အစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဖို့မရှိသေးပါဘူး။

ဒီအချိန်မှာ တရုတ်အာကာသကွပ်ကဲမှုဌာနက အာကာသလွန်းပျံယာဉ်တည်ဆောက်ရေးအစီအစဉ်အကောင်အထည်ဖော်ဖို့အတွက် မီးစိမ်းပြလိုက်ပါပြီ။ NASA ရဲ့အာကာသလွန်းပျံယာဉ်နဲ့မတူတာက တရုတ်ရဲ့အာကာသလွန်းပျံယာဉ်ထဲမှာ မောင်းနှင်သူပါဝင်ခြင်းမရှိတာပါ။ တစ်နည်းပြောရရင် မောင်းသူမဲ့အာကာသ

လွန်းပျံယာဉ်အမျိုးအစားပေါ့။ ဒီနေရာမှာတော့ တရုတ်က NASA ကိုကျော်တက်သွားပြီလို့ ဆိုရမှာပါ။

တရုတ်အာကာသကွပ်ကဲမှုဌာနက သူတို့ရဲ့လွန်းပျံယာဉ်ကို ဟောင်လောင်းလို့ အမည်ပေးထားပါတယ်။ ဟောင်လောင်းရဲ့အဓိကတာဝန်က တရုတ်အာကာသစခန်းဖြစ်တဲ့ ထျန်းကုန်းဆီကို ကုန်ပစ္စည်းတွေပေးပို့သယ်ဆောင်မှုလုပ်ဆောင်နိုင်စေဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်ကျစရိတ်သက်သက်သာသာနဲ့ပေါ့။ ဟောင်လောင်းကိုချန်ဒူးလေယာဉ်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲရေးဌာနက ဖန်တီးထားတာဖြစ်ပြီး သူ့ကိုအကြိမ်ကြိမ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ Ref: IE

K.H



ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး လေစုပ်ရွက်တိုင်များအသုံးပြုမယ့်

CABU III သင်္ဘော

နော်ဝေသင်္ဘောကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်တဲ့ KCC က သူတို့အသစ်တည်ဆောက်မယ့် ရေနံတင်သင်္ဘောမှာ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး လေစုပ်ရွက်တိုင်တွေကို တပ်ဆင်သွားတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီရေနံတင်သင်္ဘောတွေကို CABU III လို့အမည်ပေးထားတာပါ။ တရုတ်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီနဲ့တကွတည်ဆောက်ပေးသွားမှာပါ။

လေစုပ်ရွက်တိုင်တွေဆိုတာ လေစွမ်းအင်အသုံးပြု တွန်းကန်အားစနစ်တစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ အခုတပ်ဆင်သွားမယ့်လေစုပ်ရွက်တိုင်တွေရဲ့အမြင့်က ၂၄ မီတာရှိတဲ့အတွက် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးလေစုပ်ရွက်တိုင်တွေအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်လာတာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုရွက်တိုင်တွေကိုအသုံးပြုရခြင်းရဲ့ အဓိကရည်ရွယ်ချက်က စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုနဲ့ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျှော့ချဖို့ပါ။ ဒီနည်းပညာကနေ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း အထိလျှော့ချနိုင်စေဖို့ရည်မှန်းထားပါတယ်။

ဒီလိုလေစုပ်ရွက်တိုင်တွေရဲ့အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်က သင်္ဘောခတ်မောင်းနေချိန်မှာ လေတိုးအားကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ လေဆွဲအားကိုလျော့နည်းစေဖို့အတွက် တိုးလာတဲ့လေကိုစုပ်ယူခြင်းဖြင့် သင်္ဘောရဲ့အရှိန်ကိုမထိခိုက်စေဘဲ ခရီးသွားနိုင်စေဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ Ref: IE

K.H



AUTOMOBILE

INITIUM ရှေ့ပြေးပုံစံနဲ့အတူ ဟိုက်ဒရိုဂျင်အိပ်မက်ကို ဆက်လက်အသက်သွင်းမယ့် ဟွန်ဒေး



သူများတကာတွေက လျှပ်စစ်ကားမှ လျှပ်စစ်ကားဖြစ်နေချိန် ဟွန်ဒေးကုမ္ပဏီကတော့ ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်အသုံးပြုမယ့် ကားတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး အိပ်မက်ဆက်မက်နေပါတယ်။ အခုလည်းသူ့ရဲ့ အိပ်မက်ကိုအသက်သွင်းပေးမယ့် ကားတစ်စီးရဲ့ရှေ့ပြေးပုံစံကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ပါတယ်။ အဲဒီကားကို INITIUM လို့

အမည်ပေးထားပါတယ်။

ဟွန်ဒေးကုမ္ပဏီက ဟိုက်ဒရိုဂျင်စွမ်းအင်နောက်ကိုလိုက်နေတာ လာမယ့်နှစ်ဆိုရင် ၂၇ နှစ်ပြည့်ပါပြီ။ ဒီလို ၂၇ နှစ်တာကာလအတွင်းမှာရရှိခဲ့တဲ့အတွေ့အကြုံတွေကိုအခြေခံပြီး INITIUM ကိုထုတ်လုပ်သွားမှာပါ။

INITIUM ရဲ့ပုံစံနဲ့သဏ္ဌာန်ကိုပြောရရင်

သူ့ရဲ့အပြင်ပန်းက မာကျောသွင်ပြင်ကိုဆောင်ပြီး မီးလုံးတွေတပ်ဆင်ထားမှုကလည်း သူမတူအောင်ကွဲပြားလှပါတယ်။ စွမ်းဆောင်ရည်အနေနဲ့ဆိုရင် INITIUM ကဟိုက်ဒရိုဂျင်တစ်ခါဖြည့်ထားရုံနဲ့ ကီလိုမီတာ ၆၅၀ ကျော်အထိမောင်းနှင်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ Ref: AEV

K.H

Cadillac Lyriq-V က ပထမဆုံးလျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး V-Series ဖြစ်



ကားဒီလက်ဆိုင်တာက ဇိမ်ခံကားတွေကိုသာထုတ်လုပ်တဲ့ကုမ္ပဏီပါ။ အခုသူတို့က Lyriq-V ဆိုတဲ့ကားနဲ့အတူ လျှပ်စစ်ကားလောကကိုဝင်လာဖို့ ကြိုးပမ်းနေပါ

ပြီ။ လာမယ့်နှစ်အစောပိုင်းမှာထုတ်ဖော်ပြသသွားမယ့် Lyriq-V ဟာ ကုမ္ပဏီရဲ့ ပထမဆုံးသော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အသုံးပြု V-Series ကားတစ်စီးဖြစ်လာမှာပါ။

ကားဒီလက်က လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးကားဈေးကွက်မှာရှိတဲ့ BMW တို့ တက်စလာတို့နဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာယှဉ်ပြိုင်နိုင်စေဖို့ကို ရည်မှန်းလုပ်ဆောင်နေတာပါ။ Lyriq-V ကိုတော့ ဘယ်မောင်းသာမက ညာမောင်းစနစ်နဲ့လည်း ထုတ်လုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ သူ့ရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်နဲ့ပတ်သက်ပြီး အသေးစိတ်မသိရသေးပါဘူး။

ဒါပေမဲ့ သေချာတာတစ်ခုက Lyriq-V ဟာ SUV အတန်းအစားထဲမှာ လုပ်ဆောင်ချက်တွေသိပ်ကိုပြည့်စုံတဲ့ ကားကောင်းတစ်စီးဖြစ်လာမယ်ဆိုတာပါ။ Ref: AEV

K.H

ကားဗွန်ကင်းစင်မှုအတွက်ပြယုဂ်ဖြစ်လာမယ့် Renault ရဲ့ Embleme

Renault ကားကုမ္ပဏီက ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်မှာ ကားဗွန်ကင်းစင်စေဖို့ကတိပြုထားတဲ့ ကုမ္ပဏီဖြစ်ပြီး လက်ရှိမှာလည်းသူတို့ရဲ့ကတိပြုမှုအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီအတွက် Ampere ဆိုတဲ့ဗျူဟာကိုချမှတ်ထားပါတယ်။ ဒီဗျူဟာအရ သူတို့က ၂၀၃၅ ခုနှစ်မတိုင်မီမှာပဲ ကားဗွန်ကင်းစင်တဲ့ မော်တော်ကားစက်မှုလုပ်ငန်းဖြစ်လာစေဖို့ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးကားဗွန်ကင်းစင်တဲ့ထုတ်လုပ်မှုအတွက်ပြယုဂ်ဖြစ်လာမှာက Embleme ပါ။ Embleme ကိုထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက်လုံးမှာ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်



ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုက ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျသွားပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ပစ္စည်းတွေကိုလည်း ပြန်လည်အသုံးပြုလိုရတဲ့

ပစ္စည်းတွေကိုသာသုံးထားတာကြောင့် ကားဗွန်မထွက်ရှိစေတာပါ။ Ref: AEV

K.H

အီရန်က အစွဲရေကို ရက်ပိုင်းအတွင်း ပြန်လည်တိုက်ခိုက်မှုလုပ်နိုင်

တီဟီရန်၊ စစ်ရေး

အီရန်က ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်တွင် အစွဲရေ၏တိုက်ခိုက်မှုများကို လက်တုံ့ပြန် သည့်အနေဖြင့် ပြန်လည်တိုက်ခိုက်မှုများ ကို ရက်ပိုင်းအတွင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခြေရှိကြောင်း အမည်မဖော်လိုသူသတင်းအရင်းအမြစ်များ၏ပြောဆိုမှုကိုကိုးကား၍ အမေရိကန်သတင်းဌာနများကဖော်ပြထားသည်။ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့် နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက်မတိုင်မီ အီရန်ကပြန်လည်တိုက်ခိုက်မှုကို လုပ်ဆောင်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုတိုက်ခိုက်မှုက အစွဲရေကိုအထိနာစေနိုင်သည်ဟု CNN သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အီရန်ထိပ်တန်း အရာရှိကြီးအနည်းဆုံးသုံးဦးကလည်း ၎င်းတို့အနေဖြင့် အစွဲရေအပေါ်လက်တုံ့ပြန် တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်သွားမည်ဟု ကတိပြုထားကြောင်း Tasnim သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ထို့အတူ အီရန်အနေဖြင့် အမေရိကန် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ ရက်ပိုင်းအတွင်း အစွဲရေကိုတိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်နေသည်ကိုထောက်လှမ်းရေး အဖွဲ့ကတွေ့ရှိထားကြောင်း အစွဲရေ သတင်းအရင်းအမြစ်နှစ်ခုက Axios သတင်းဌာနသို့ပြောသည်။

သို့သော် ထိုသို့သောတိုက်ခိုက်မှုသည် အမေရိကန် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲပြီးမှ

သာဖြစ်နိုင်ကြောင်း၊ အကြောင်းရင်းမှာ ဒေါ်နယ်ထရမ်အနေဖြင့် ပြန်လည်ရွေးကောက်ခံရန် အခွင့်အရေးမရစေလိုသောကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း New York Times သတင်းစာကဖော်ပြထားသည်။

အစွဲရေက ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသကို လိုအပ်သည်ထက်ပို၍ တိုက်ခိုက်မှုများ စတင်လုပ်ဆောင်စဉ်ကတည်းက အစွဲရေနှင့်အီရန်တို့ကြား တင်းမာမှုများဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ရာ နောက်ပိုင်းတွင် အစွဲရေက အီရန်အထိ ဝင်ရောက်ကာ ချေမှုန်းမှုများလုပ်ဆောင်သောကြောင့် ခုံးကျည်များဖြင့် အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်ရသည်အထိ တင်းမာမှုများပိုမိုမြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: RT



စပိန်၌ရုတ်တရက်ကြီးမှု သေဆုံးသူ ၂၀၅ ဦးအထိမြင့်တက်၊ အကူအညီများစွာလိုအပ်

ချီဗာ၊ သဘာဝဘေး

စပိန်နိုင်ငံ၌ ရုတ်တရက်ကြီးမှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက်သုံးရက်အကြာ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်တွင်အဆိုပါသဘာဝဘေးကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၅ ဦးအထိမြင့်တက်လာပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြည်သူများမှာ အကူအညီများစွာလိုအပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။

အဆိုပါသေဆုံးသူများအနက် ၂၀၂ ဦးမှာ ဗယ်လင်စီယာမြို့မှဖြစ်ပြီး ယာဉ်များ တစ်စီးပေါ်တစ်စီးဆင့်ခြင်း၊ အပျက်အစီးများစွာဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ကြောင့် လမ်းများစွာမှာ ပိတ်ဆို့နေဆဲဖြစ်သည်ဟု အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ပြောထားသည်။

အချို့သောနေရာများတွင် ပိတ်မိနေမှု

များလည်းရှိသည့်အတွက် နေအိမ်များ၌ အလောင်းများနှင့်အတူ နေထိုင်နေရသူများလည်းရှိကြောင်း ပရဟိတသမားများကပြောသည်။

စပိန်နိုင်ငံသည် နှစ်နှစ်နီးပါးကြာသည်

အထိမိုးခေါင်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရသည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းစဉ် မြေကြီးက မိုးရေကိုမစုပ်ယူနိုင်သည့်အတွက် ရေကြီးမှုဖြစ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: NBC



မြောက်ကိုရီးယားကစမ်းသပ်သည့်ခုံးကျည် အမျိုးအစားအသစ်ဖြစ်ဟုဆို

ပြီယမ်း၊ စစ်ရေး

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက်တွင် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်လိုက်သည့် တိုက်ချင်းပစ်ခုံးကျည်သည် အမျိုးအစားအသစ်ဖြစ်သည့် Hwasong-19 ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင် KCNA သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ထိုခုံးကျည်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အားအကောင်းဆုံးသော မဟာဗျူဟာမြောက် ခုံးကျည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏စစ်ရေးစွမ်းပကားကို ပြသလိုက်နိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရက ပြောသည်။

KCNA သတင်းဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ Hwasong-19 ခုံးကျည်သည် အမေ

ရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ မည်သည့်နေရာကိုမဆို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသော ခုံးကျည်အမျိုးအစားဖြစ်သည်ဟုသိရသည်။ သို့သော် မြောက်ကိုရီးယားအနေဖြင့် ခုံးကျည်ကိုပဲ့ထိန်းသည့် နည်းပညာတွင် ကျွမ်းကျင်မှု ရှိ၊ မရှိဆိုသည်ကိုမူ တိတိကျကျမသိရသေးကြောင်း သတင်းဌာနတစ်ခုက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref: RTA

သတင်းတိုကဏ္ဍ

ပါကစ္စတန်၌ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးသည့် နေရာအနီးတွင် ပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွား

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းရှိ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးနေသည့် နေရာအနီး၌ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် ပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားရာ ကလေးငယ်ငါးဦးအပါအဝင် လူခုနစ်ဦးသေဆုံးကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများသည် ပိုလီယိုရောဂါကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးသူများကို အစောင့်လိုက်အနေဖြင့် စောင့်ရှောက်ပေးနေသည့်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရဲအရာရှိတစ်ဦးကပြောသည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်သည် နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ဘာလိုချီစတန်ပြည်နယ် မက်စတန်းမြို့ရှိ မိန်းကလေးကျောင်းအနီး၌ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကလေးများကိုပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ရွံရှာစက်ဆုပ်ဖွယ်ကောင်းကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးကပြောသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပိုလီယိုရောဂါဖြစ်ပွားနေဆဲနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများမှာ မကြာခဏတိုက်ခိုက်ခံနေရလျက်ရှိသည်။

Ref: TST

ရုရှားအနေဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင်အောင်နိုင်မည်ဟု မြောက်ကိုရီးယားယုံကြည်

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းနှင့်ပဋိပက္ခတွင်အောင်နိုင်မည်ဟု မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကယုံကြည်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချိုးဆွန်ဟွေက နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်တွင်ပြောသည်။

ချိုးဆွန်ဟွေသည် ရုရှားနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိပြီး ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလက်ရော့နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ယခုကဲ့သို့ပြောခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အောင်ပွဲမခံနိုင်သေးမီကာလပတ်လုံး မြောက်ကို

ရီးယားက ရုရှားနိုင်ငံဘေးတွင် မားမားမတ်မတ်ရပ်တည်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးကပြောသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အခြေအနေသည် အမေရိကန်နှင့် ၎င်းတို့၏မဟာမိတ်များကြောင့် အလွန်အန္တရာယ်များပြီး တည်ငြိမ်မှုပျက်ပြားနိုင်သည့်အခြေအနေသို့ ဆိုက်ရောက်လျက်ရှိသည်ဟု ချိုးဆွန်ဟွေကပြောကြောင်း သိရသည်။

Ref: Sputnik

အစွဲရေ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ဘတ်ဂျက်တွင် စစ်အသုံးစရိတ်အတွက် အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံမည်

အစွဲရေအစိုးရ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ဘတ်ဂျက်တွင် စစ်အသုံးစရိတ်အတွက် အခွန်များတိုးမြှင့်ကောက်ခံသွားမည်ဟု ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဘတ်ဂျက်ကို အစွဲရေအစိုးရက နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် အတည်ပြုလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် သတ်မှတ်ထားသော အစိုးရအသုံးစရိတ်မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၂ ဘီလီယံဖြစ်ပြီး လွှတ်တော်အနေဖြင့် ထိုအသုံးစရိတ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလကုန် နောက်ဆုံးထားအတည်

ပြုပေးနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ သို့သော် အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံမှုအတွက်ကိုမူ ထိုကာလထက်စော၍ သီးခြားအတည်ပြုပေးနိုင်သည်။

အခွန်တိုးမြှင့်ကောက်ခံမှုများတွင်မူ အဓိကအားဖြင့် ကုန်ပစ္စည်း၏ဝန်ဆောင်မှုအပေါ်စည်းကြပ်သည့်အခွန်ကို လက်ရှိ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့ အစိုးရအသုံးစရိတ်နှင့်အခွန်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ခြင်းက မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်ဟု ဝန်ကြီးချုပ်ကပြောသည်။

Ref: Xinhua

အင်ဒိုနီးရှားရှိ ဟင်းချက်ဆီစက်ရုံ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား လူပေါင်းများစွာသေဆုံးပြီး ကိုးဦးဒဏ်ရာရ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့အနီးရှိ ဟင်းချက်ဆီစက်ရုံ၌ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် မီးလောင်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်ပွားရာ လူပေါင်းများစွာသေဆုံးပြီး ကိုးဦးဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ဂျကာတာရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ကပြောသည်။

မီးလောင်မှုသည် ဘီကာဆီစက်မှုဇုန်ဝင်းအတွင်း၌ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး မီးသတ်ယာဉ်အစီး ၂၀ ဝန်းကျင်က မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက်လုပ်ဆောင်နေကြောင်းနှင့် မီးလောင်မှုထက်ဝက်ကိုထိန်းနိုင်ပြီ

ဖြစ်ကြောင်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌကပြောသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာမှ ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများထည့်ထားသည့် အိတ် ၁၂ လုံးကိုရရှိကြောင်းနှင့် လူကိုးဦးပျောက်ဆုံးနေသည့်သတင်းကိုရရှိထားကြောင်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပရီယမ်ဘိုဒိုကဆက်ပြောသည်။

ထို့ပြင် မီးလောင်ဒဏ်ရာရရှိသူကိုးဦးကို အခင်းဖြစ်ပွားရာနေရာမှ ကယ်ဆယ်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

အင်းစိန်နှင့်တောင်ဒဂုံတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအတွက် လူငယ်များကိုဖမ်းဆီးမှုများနှင့် ခြိမ်းခြောက်ငွေတောင်းမှုများ ဖြစ်လာပြန်ဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းအမှားများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန် မြို့နယ်နှင့် ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်းမြို့နယ် တို့တွင် စစ်မှုထမ်း အပတ်စဉ် (၇) အတွက် လူငယ်များကို တပ်မတော်နှင့် အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့များက ပူးပေါင်းဖမ်းဆီးခြင်းများနှင့် ငွေကြေးခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာက သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် ထိုသို့စစ်မှုထမ်းရန် အကျပ်ကိုင်ခြင်းမျိုးမရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်း ခေါ်ဆောင်ရာတွင် ပြည်သူ့

အသင်းအတွက် သွင်းရိုးများကို ဖြိုးနေကို လှိုင်းတိုကသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါ ပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုကို Silver Stars အသင်းမှ သက်ဝင်းထွန်းက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ပဒုမ္မာ အားကစားကွင်း၌ ချင်းလန်းအသင်းနှင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ချင်းလန်းအသင်းက ၁ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချင်းလန်းအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသောသွင်းဂိုးကို ပယ်နယ်တီ

မှတစ်ဆင့် ဝမ်ဘာက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါ ပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုကို ချင်းလန်းအသင်းမှတစ်ဆင့် ကျော်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၀)အပြီးတွင် ရာမညယူနိုက်တက်အသင်း က ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ ရမှတ် ၂၀ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်ဆုံးမှ ဆက်လက်ဦးဆောင်လျက်ရှိ နေကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်



ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများကသာ လူသစ်စုဆောင်းခြင်းကို အသက်အရွယ် အကန့်အသတ်မရှိ အတင်းအဓမ္မ စုဆောင်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုဖြစ်စဉ် တွင်လည်း အကြမ်းဖက်သမားများက အေးချမ်းစွာ နေထိုင်လှုပ်ရှားသွားလာနေ သော လူငယ်လူရွယ်များကို လမ်းမှား ရောက်စေရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေမည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရား မဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများမှ လုပ်ကြံဖန်တီး ရေးသားခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရ သည်။

(၁၀၀)

► **မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ မှ**

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၀)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် တက္ကသိုလ်အားကစားကွင်း၌ Silver Stars အသင်းနှင့်ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Silver Stars အသင်း က ၅ ဂိုး ၂ ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး Silver Stars အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ချစ်လှအောင်၊ ကျော်ဖြိုးဦး၊ သက်ဝင်းထွန်း၊ မျိုးမြင့်အောင်၊ ကျော်ဇေယျတို့ကသွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်

► ကျောပုံးမှအဆက်	ဘုရားသုံးဆူမြို့သို့သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်	ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။	(၁၀၀)
-------------------------	--	--	-------

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မျက်မမြင်ပပျောက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

“၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မျက်မမြင်ပပျောက် ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား”ကို ယမန်နေ့က မြန်မာနိုင်ငံရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာနနှင့်သင်တန်းကျောင်း နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာမြင့်မြင့် သန်းက ယခုနှစ်၏ ကမ္ဘာ့မျက်မမြင် ပပျောက်ရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်သည် “Children, Love Your Eyes” “ကလေးများရဲ့ အနာဂတ်အတွက်၊ မျက်စိကျန်းမာရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်” ဖြစ်ကြောင်း၊ ငယ်ရွယ်စဉ်တွင် အမြင်အာရုံချို့ယွင်းချက် ရှိခဲ့ပါက ပညာသင်ကြားရေးနှင့် လူမှုဘဝ များတွင် အခက်အခဲများကြုံတွေ့ရနိုင်ကာ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်ချိန်တွင်လည်း အမြင် အာရုံဆုံးရှုံးပြီး မျက်စိကွယ်သည်အထိ

ဖြစ်တတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အမြင်မှန်ပါး ပြီး မျက်မှန်လိုအပ်သော ကလေးငယ်များ ကို မျက်မှန်တပ်စေရန် မိဘများနှင့် အုပ်ထိန်းသူများက အားပေးကြရမည်ဖြစ် ကာ မျက်မှန်တပ်ဆင်သောကလေးများ ကိုလည်း လူမှုရေးအခက်တွေ့စေမည့် စကားလုံးများဖြင့် နောက်ပြောင်ခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်းပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဒဂုံဏာသီရိ မြို့နယ်ရှိ ကရုဏာကမ္ဘာ့ဘိုးဘွားရိပ်သာ တွင် မျက်စိကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွား ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

(၅၀၀)

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမ(၁၀)ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိ အားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင် နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူ ထပ်နိုင်ပါသည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ် နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်ပါသည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၇၁ ဒီဂရီဗာရင် ဟိုက်မှ ၈၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက် ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၈၁ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၉၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်

အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉၁ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်တွင် ၄၅ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်ခန့်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်း ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၆၁ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၇၀ ဒီဂရီ ဗာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင် ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၁ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၈၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။

လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊

ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။

ပင်လယ်ရေပြန်နှုန်းအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအနောက်ပိုင်း၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၂၁ မီလီမီတာမှ ၃၁ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် ၃၂ မီလီမီတာမှ ၄၂ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင် ပါသည်။

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ပြည့်ဝအခြေ အနေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် စိုစွတ် အခြေအနေနှင့် နေပြည်တော်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့ တွင် ခြောက်သွေ့အခြေအနေ အသီးသီးရှိနိုင်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

AYA Bank Mandalar Futsal League 2024 ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်နှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်



မန္တလေး၊ နိုဝင်ဘာ ၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပ လျက်ရှိသည့် AYA Bank Mandalar Futsal League 2024 ပြိုင်ပွဲနောက်ဆုံးပွဲစဉ် များနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို နိုဝင်ဘာ လ ၃ ရက်တွင် မန္တလေးသီရိအေးကစား ကွင်းရှိ ဘက်စုံသုံးအားကစားရုံ၌ ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

AYA Bank Mandalar Futsal League

2024 ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ်(၉)ပွဲစဉ်များကို နိုဝင် ဘာလ ၂ ရက်နှင့် ၃ ရက်တို့တွင် ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်သည်။

AYA Bank Mandalar Futsal League

2024 ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်များအဖြစ် နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက် (ယနေ့) နံနက် ၈ နာရီ

တွင် MNN အသင်းနှင့် Mogyo အသင်း၊ နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် Black Wolves အသင်းနှင့် KH အသင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် Pyae Sone အသင်းနှင့် Arr Man အသင်း၊ နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ် တွင် 135 Family အသင်းနှင့် TG United အသင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် BTB အသင်း နှင့် AKS အသင်းတို့ကစားသွားမည်ဖြစ်ပြီး နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အပြီးတွင် ဆုပေးပွဲအခမ်း အနားကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် သည်။

AYA Bank Mandalar Futsal League 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် AKS က ဂိုးကွာခြားချက် အသာဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နေသော်လည်း TG United အသင်းကလည်း ရမှတ် ၂၁ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယ နေရာမှ ဖိအားပေးနေသည့်အတွက် ချန်ပီယံဆုအတွက် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အထိ အဆုံးအဖြတ် ကစားသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။

စည်သူအောင်

ကိုဗစ်ကာလမှ စတင်၍ ယာယီပိတ်ထားခဲ့သည့် သာကေတမိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန်၊ နိုဝင်ဘာ ၁

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်ရှိ မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းကို ကိုဗစ်ကာလ မှစတင်၍ ယာယီပိတ်ထားခဲ့ပြီး ပြုပြင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ကာ ယခုအခါ ဆန်းသစ်သောအသွင်ဖြင့် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းတွင် ၁ ပေအရွယ်မှ ၁၀ ပေအထက်ရှိသော မိကျောင်းကောင်ရေ ၆၂ ကောင်ကိုမွေးမြူ ထားရှိပြီး ယင်းမိကျောင်းများသည် ရေငန် မိကျောင်းတစ်မျိုးတည်းသာဖြစ်ကြောင်း နှင့်အပြင်မထွက်နိုင်ရန်အုတ်တံတိုင်းကာရံ ထားသည့်အပြင် အခြားသောလုံခြုံမှု အစီအမံများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ထား ရှိကြောင်းလည်းသိရသည်။

ငှက်မွေးမြူရေးစခန်းကို မြန်မာ့ ရေလုပ်ငန်းမှ ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် စတင် အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ အပန်း ဖြေစခန်းအဖြစ် ကူးပြောင်းဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့

ခြင်းဖြစ်ကာ ကိုဗစ်ကာလတွင်ယာယီပိတ် ထားခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဝင်ကြေး အဖြစ်လူကြီးငွေကျပ် ၁၀၀၀၊ ငါးနှစ်အောက် ကလေးအခမဲ့နှင့် နိုင်ငံခြားသားငွေကျပ် ၅၀၀၀၊ ကားတစ်စီးငွေကျပ် ၁၀၀၀၊ စက်တီး တစ်စီးငွေကျပ် ၅၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၆ နာရီထိဖွင့်လှစ်ထား မည်ဖြစ်သည်။

ရေငန်မိကျောင်းများသည် သက်တမ်း အားဖြင့် နှစ် ၇၀ မှ ၈၀ အထိအသက်ရှင်နေ နိုင်ပြီး အမထက် အထီးများက အရွယ် အစားကြီးမားလေ့ရှိကာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် အထီးသည် ၁၅ ပေခန့်၊ အမသည် ၁၀ ပေခန့် အထိ ဥချလေ့ရှိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မိကျောင်းမျိုးစိတ် ၂၄ မျိုးရှိပြီး ရေငန် မိကျောင်းများသည် ယခုအခါ မျိုးတုံး ပျောက်ကွယ်လုနီးပါးရှိကြောင်းနှင့် မျိုးတုံး လုနီးပါးရှိသော ရေငန်မိကျောင်းများကို သာကေတမိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းက မွေးမြူထိန်းသိမ်းထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း လည်းသိရသည်။

ဝန်းရံ

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅°C	/	၃၄°C
ရန်ကုန်	၂၄°C	/	၃၂°C
မန္တလေး	၂၃°C	/	၃၄°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ	အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့
--------------------------------	----------------------------------

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြွေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေ များနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော်၊ နိုဝင်ဘာ ၁
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့

လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင် ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ် သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း အောက်တိုဘာလ ၃၁ ရက် နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေး ချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်

ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့ သည့် “YOON YOON” TikTok အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ စက်ဆန်းအောက်ရုံ အလတ်ချောင်းရပ်ကွက်နေ တင်ထားနု(ခ) ထားထားအား ညနေ ၄ နာရီ ၂၀ မိနစ်တွင် စက်ဆန်းနယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေ နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၁၀၀)

MYANMAR FOOTBALL ACADEMIES TOURNAMENT 2024 ပြိုင်ပွဲ နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်မှ ၆ ရက်ထိကျင်းပမည်

ရန်ကုန်၊ နိုဝင်ဘာ ၁

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူး ပြီး ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော် အကယ်ဒမီအသင်းများ၊ ISPE အသင်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် MYANMAR FOOTBALL ACADEMIES TOURNAMENT 2024 ပြိုင်ပွဲ ကို နိုဝင်ဘာလ ၂ ရက်မှ ၆ ရက်ထိ အသင်း ပေါင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် MYANMAR FOOTBALL ACADEMIES TOURNAMENT ကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ရှိပြီး စာသင်နှစ်အလိုက် အကယ်ဒမီကျောင်း

သားများနှင့် နည်းပြများ၏တိုးတက်မှုများ ကို စစ်ဆေးရန်၊ အကယ်ဒမီကျောင်းသား များအတွက် ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံကောင်း များရရှိရန်၊ သက်တမ်းအလိုက် လက်ရွေး စင်အသင်းများအတွက် ကစားသမား ကောင်းများပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။

အစောပိုင်းနှစ်များက MYANMAR FOOTBALL ACADEMIES TOURNAMENT 2024 ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည် တော် အကယ်ဒမီအသင်းများဖြင့်သာ ကျင်းပခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံမှ ISPE

အသင်းများလည်း ပါဝင်လာမည်ဖြစ် သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို အမျိုးသားဘောလုံး အကယ်ဒမီ(ရန်ကုန်)မှ အသင်းနှစ်သင်း၊ မြန်မာဘောလုံးအကယ်ဒမီ(မန္တလေး)မှ အသင်းသုံးသင်း၊ နေပြည်တော်အကယ်ဒမီ မှ အသင်းတစ်သင်း၊ ISPE (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မုံရွာ၊ မော်လမြိုင်) အသင်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏလေ့ကျင့်ရေးကွင်း (၁) နှင့် (၂) တွင် တစ်နေ့ လေးပွဲနှုန်းဖြင့်ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူအတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျိုးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အမျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

လွိုင်ကော်ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး ပြုပြင်နေမှုများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

လွိုင်ကော် နိုဝင်ဘာ ၁

ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်ပင်မဓာတ်အားပေးခွဲရုံရှိ Control Room ဌာန တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်အားခွဲစက်ရှိ၏ ပျက်စီးခဲ့သည့် လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြုပြင်ပြီး ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများနှင့် ပြုပြင်ပြီးပါက လွိုင်ကော်မြို့နှင့် အခြားဒေသများသို့ မဟာဓာတ်အားလိုင်းပို့လွှတ်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် Switchyard အတွင်း



အကြမ်းဖက်သမားများနှင့် မသမာသူများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီး၊ ပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် ဓာတ်အားခွဲရုံရှိ ထရန်စဖော်မာနှင့်လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်မည့်အစိတ်အပိုင်းများကို အသေးစိတ်

လမ်းအား ကတ္တရာမှ ကတ္တရာကွန်ကရစ် (AC)သို့ ၃ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းအား အပိုင်းအလိုက်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေသည့် လူ့စက်ယန္တရားများဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းစုပုံထားရှိမှုတို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျောင်းထိုင်ဘုန်းကြီးသင်တန်းကျောင်းဓမ္မာရုံ၊ သီရိမင်္ဂလာတောင်တော် တောင်ကွဲစေတီဓမ္မာရုံ၊ ဥတ္တရာရုပ်ရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဓမ္မာရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နှစ်ခန်းတွဲ နှစ်ထပ် အရာရှိအိမ်ရာတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်များသို့ရောက်ရှိပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလပြီးစီးရေး၊

အရည်အသွေးပြည့်မီရေး၊ သက်ဆိုင်ရာစစ်ဆေးရေးကော်မတီများက လည်းသတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး စစ်ဆေးကြပ်မတ်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။

ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၂) ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ထုတ်လွှတ်သည့်ဓာတ်အားလိုင်းသည် ယခုပြုပြင်နေသည့် လွိုင်ကော်မြို့ (၄)မိုင် 132 KV လွိုင်ကော်ပင်မဓာတ်အားပေးခွဲရုံ၊ ၎င်းမှ 132 KV တီကျစ်ဓာတ်အားလိုင်းမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ် ကွန်ရက်သို့ ချိတ်ဆက်၍ နိုင်ငံအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးသွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြုပြင်ပြီး ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုမှာ ယခုထက် ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ထားဝယ် နိုဝင်ဘာ ၁

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီမံမှုဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့်အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့မုန်းလွဲပိုင်းက ထားဝယ်မြို့ အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် အမှတ်(၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် ရွှေထားဝယ်ကိုယ်ပိုင်အလယ်တန်းကျောင်းတို့မှ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်တွင် ပြိုင်ပွဲများကို ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက စိစစ်ရွေးချယ်အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးခဲ့ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ အမှတ်(၆) အခြေခံပညာ

အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “အမျိုးသားစာပေယဉ်ကျေးမှုအမွေ”သီချင်းဖြင့်သီဆိုဖျော်ဖြေသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူငယ်စာပေဆွေးနွေးပေးပါသော ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူလေးဦး၊စေတနာထက်သန်ကာကြိုးစားတက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသောတာဝန်ရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များပေးအပ်ကာစကားရည်လှပြိုင်ပွဲတွင် အနိုင်ရအဖွဲ့များအား ဆုချီးမြှင့်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ပိုက်ပိုက်အေးက ကျပန်းစကားပြောနှင့်စာစီစာကုံးအထက်တန်းအဆင့်တွင် ဆုရရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား

ဆုချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးလုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးမင်းမင်းလတ်က ကျပန်းစကားပြောအလယ်တန်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးသယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဦးခင်မောင်မြင့်က စာစီစာကုံးအလယ်တန်းအဆင့်တွင်ဆုရရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီးဦးသက်နိုင်က အလယ်တန်းအဆင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲတွင်ဆုရရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်လှိုင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးတိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောမာတင်လူသာက အလယ်တန်းအဆင့်ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ



အားလည်းကောင်း ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်ဦးအုန်းသန်း၊တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေးမှူးဦးခင်မောင်ချိုနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များပေးအပ်ပြီး ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ်စာစောင်များနှင့်အလှူရှင်များက လှူဒါန်း

ငွေကျပ်လေးသိန်းအား ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် ဆုရရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်ခေါင်းစဉ်များဖြင့်ပြန်လည်၍သရုပ်ပြပြီး အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ပညာဘဏ်တိုက်စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြစို့” သီချင်းဖြင့်သီဆို၍ အခမ်းအနားအား ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာဌာန၌ သင်ကြားပို့ချမည့်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ပြန်လည်စိစစ်ညှိနှိုင်းရေးဆွဲရေးအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာဌာန၌ သင်ကြားပို့ချမည့်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ပြန်လည်စိစစ်ညှိနှိုင်းရေးဆွဲရေးအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး (ယဉ်ကျေးမှု) ဒေါ်နုမြစ်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ဦး



လွင်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာကေသီထွေး၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ပြင်ပပညာရှင်များနှင့်

ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာဌာနသို့ လာရောက်ပညာသင်ယူလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သင်ကြားပို့ချနိုင်ရေးအတွက် စနစ်ကျ၍ ခိုင်မာအားကောင်းသည့်သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများနှင့် သင်ခန်းစာများကို ပြန်လည်စိစစ်ညှိနှိုင်းရေးဆွဲရေးပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးအကြံပြုကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကေသီထွေးက ယဉ်ကျေးမှု

အမွေအနှစ်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာဌာန ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် သင်ကြားရေးပိုင်းဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ဦးလွင်က ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာဌာန၏ သင်ကြားရေးပိုင်းတွင် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၏ ပံ့ပိုးမှုအပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာဌာန တွဲဖက်ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) ဒေါ်မျိုးက ရေးဆွဲပြီးသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြရာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာသူများက ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၅၀၀)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂-၁၁-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ													
Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပြင်ဦးလွင်	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်
92 Ron	၃၀၈၀	၃၁၆၀	၃၁၃၅	၃၁၆၅	၃၁၆၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅	၃၁၇၅
95 Ron	၃၂၅၀	၃၃၃၀	၃၃၀၅	၃၃၃၅	၃၃၃၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅	၃၃၄၅
HSD (500 ppm)	၂၆၁၅	၂၆၉၅	၂၆၇၀	၂၆၉၅	၂၆၉၅	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀	၂၇၀၀
HSD (50 ppm)	၃၂၆၀	၃၃၄၀	၃၃၁၀	၃၃၄၀	၃၃၄၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀
HSD (10 ppm)	၃၂၆၀	၃၃၄၀	၃၃၁၀	၃၃၄၀	၃၃၄၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၂၂	၃၀၁၄
95 Ron	၃၁၂၅	၃၂၂၁
HSD (500 ppm)	၂၄၆၉	၂၅၄၈
HSD (50 ppm)	၃၀၉၇	၃၁၈၈
HSD (10 ppm)	၃၀၉၇	၃၁၈၈

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇

၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၂၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ညအပူချိန်လျော့နည်းခဲ့သောစခန်းများ၏ ၁-၁၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်များ

မြို့အမည်	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မှတ်ချက်
ဟားခါးမြို့	၆.၂	ပထမအနည်းဆုံး
တီးတိန်မြို့	၁၀.၅	ဒုတိယအနည်းဆုံး
နမ့်စန်မြို့(ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း)	၁၁.၁	တတိယအနည်းဆုံး
ပြင်ဦးလွင်မြို့	၁၁.၂	
လွိုင်လင်မြို့	၁၂.၂	

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွာလျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအထွေထွေပို့လှူရန်ပုံငွေ (GRF)ဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ်နှင့် ကလေးမြို့နယ်တို့တွင် ကျေးလက်လမ်း/တံတားလုပ်ငန်း (၂)ခုဆောင်ရွက်မည့်ဖြစ်ပါသဖြင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းများအား ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသို့ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံးတွင် အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

(က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ စတင်ရောင်းချရမည့် - (၁၃-၁၁-၂၀၂၄) ရက်/အချိန် (ရုံးချိန်အတွင်း)

(ခ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာ - (၂၇-၁၁-၂၀၂၄) ရောင်းချမည့်နောက်ဆုံးရက် ညနေ(၁၆:၀၀)နာရီ

(ဂ) (PO/ကုမ္ပဏီဖွဲ့စည်းပုံ/ - (၂၈-၁၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့ အခွန်ကင်းရှင်းကြောင်းအထောက်အထား/ (ရုံးချိန်အတွင်း) Bank Statement တင်ပြရမည့်နေ့)

(ဃ) တင်ဒါစာအိတ် (A)/စာအိတ် (B)လက်ခံခြင်းနှင့် - ထပ်မံအကြောင်းကြားပါမည်၊ တင်ဒါစာအိတ် (B)ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးမည့်ရက်

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုသိရှိလိုပါက ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး တယ်လီဖုန်းနံပါတ် (၀၉-၇၈၅၆၃၆၈၈၊ ၀၉-၂၆၅၁၁၂၁၄) သို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ်၍လည်းကောင်း၊ လူကုန်သိုလှောင်လှောင်လည်းကောင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါစစ်ဆေးချယ်ရေးကော်မတီ
တယ်လီဖုန်း၊ ၀၉-၇၈၅၆၃၆၈၈
၀၉-၂၆၅၁၁၂၁၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မောင်ထွန်းလွင်(ဘ)ဦးဘိုဝင်း ၉/ရမသ (နိုင်)၁၉၄၄၇၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၈၅၆၃၆၈၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပန်းအိမြူ(ဘ)ဦးကျော်သိန်းဦး ၃/ဘအန (နိုင်)၂၉၈၄၁၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 758916)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဝင်းနိုင်စိုး(ဘ)ဦးသောလွင် ၃/ကမမ(နိုင်) ၀၀၀၆၄၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 758918)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မင်းလှ(ဘ)ဦးဘိုဝင်း ၉/ပဘန(နိုင်) ၁၉၅၆၇၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

သန်းစွယ်(ဘ)ဦးရွှေကျော် ၁၀/မဒန(နိုင်) ၁၀၇၈၆၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၉၁၄၀၀၆၄၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မစန်းစန်းမွန်(ဘ)ဦးထွန်းမြင့် ၁၀/ဆဆန (နိုင်)၀၉၄၁၈၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၇၀၀၅၅၆

5 Digits Online Lottery

(၂)ကြိမ်မြောက် 5Digits
အောင်ဘလေးအွန်လိုင်းထိ လက်မှတ်များကို နိုင်ငံဘလ(၁)ရက်နေ့မှ (၁၅)ရက်နေ့အထိ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ် ကံစမ်းနိုင်ပါပြီ!

က ၆ ၇ ၈ ၉

Scan Me

777

Call Center

angharlapied.gov.mm

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရန်နိုင်စိုး(ဘ)ဦးသိန်း ၁၀/မလမ(နိုင်) ၂၅၀၂၆၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၉၇၆၇၈၈၂၉၉

အမည်မှန်

မုဒုံမြို့နယ်၊ ဒိုးမားကျေးရွာနေ(ဘ)မင်းစန်းဝင်း ၁၀/မဒန(နိုင်)၁၅၆၅၀၀ ၏အမည်မှန်မှာ မိရင်ချမ်း ၁၀/မဒန(နိုင်) ၂၂၇၅၄၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိရင်ချမ်း

ဖခင်အမည်မှန်

မုဒုံမြို့နယ်၊ ဒိုးမားကျေးရွာနေ မိရင်ချမ်း ၁၀/မဒန(နိုင်)၂၂၇၅၄၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ မင်းစန်းဝင်း ၁၀/မဒန(နိုင်)၁၅၆၅၀၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။

မင်းစန်းဝင်း

မိုးဝါး ၃၀% ဝယ်ယူမှု

လူမှုရေး/ခိုးပွားရေးကြော်ငြာများ
(30 % Discount Off)

မြန်မာပြည်အနှံ့ဖြန့်ချိလျက်ရှိသော မြဝတီရောင်စုံနေ့စဉ်သတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များအား ကျေးဇူးတုံ့ပြန်သောအားဖြင့် လူမှုရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို မူလကောက်ခံလျက်ရှိသော ကြော်ငြာခနှုန်းထား (၁လက်မ×၁ကော်လ) (၆၀၀၀/-)နှုန်းအစား(30% Discount)လျှော့၍ ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးလျက်ရှိသဖြင့် အောက်ပါလိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၄
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်ရုံးခွဲ(ရန်ကုန်)၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၉၇၃၃၁၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၂
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်ရုံးခွဲ(မန္တလေး)၊ စာလမ်း၊ ၂၉×၃၀လမ်းကြား၊ ၀၉-၆၈၈၈၈၈၇၅၇
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်ရုံးခွဲ(ကျိုင်းတုံ)၊ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ဖုန်း-၀၃၄-၇၃၆၀၁၊ ၀၉-၂၅၀၅၆၆၃၈
- Online ဖြင့်လည်း E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်ကြော်ငြာထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပဲခူးမြို့နေ စန်းစန်းနွယ်(ဘ)ဦးစိန်လွင် ၇/ပခန(နိုင်)၂၉၆၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၂၈၁၅၆၉၇၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရဲမင်းမောင်(ဘ)ဦးအောင်ဝင်း ၁၂/မရက (နိုင်)၁၅၁၀၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

စောဘွယ်နေစိုး(ဘ)စောမော်စိန် ၇/တခန(နိုင်)၂၆၀၆၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 463526)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၁၅၆၂

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၀) စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၁၂)နှင့် ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပွဲစဉ် (၉)ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



လီဗာပူး Vs ဘရိုက်တန်

ကစားမည့်ရက်/အချိန်

(၂-၁၁-၂၀၂၄ ည ၉:၃၀ နာရီ)

နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဘရိုက်တန် ၂ - ၃ လီဗာပူး

လီဗာပူး ၂ - ၁ ဘရိုက်တန်

ဘရိုက်တန် ၂ - ၂ လီဗာပူး

နောက်ဆုံးကစားသည့်သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ်

လီဗာပူး ဝေး(နိုင်) ဝေး(သရေ) ဝေး(နိုင်)

ဘရိုက်တန် ဝေး(နိုင်) အိမ်(သရေ) အိမ်(ရှုံး)

ဒီဘောလုံးရာသီ နည်းပြဆလေ့ လက်အောက်မှာ ပုံစံကောင်းရရှိနေတဲ့ လီဗာပူးအသင်းက ပြိုင်ပွဲစုံမှာ ရလဒ်ကောင်းနေပြီး နောက်တင်ဟမ်အသင်းတစ်သင်းတည်းကိုသာ ရှုံးနိမ့်ထားတာပါ။ လက်ရှိ လီဗာပူးအသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကလည်း တည်ငြိမ်မှုရှိနေသလို ဆာလက်ချ်ဦးဆောင်နေတဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက ပွဲစဉ်တိုင်းနီးပါး ဂိုးသွင်းယူနိုင်စွမ်းရှိနေလို့ အိမ်ကွင်းမှာ ဘရိုက်တန်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ လီဗာပူးအသင်းက ဒီဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်အိမ်ကွင်းမှာ သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိထားလို့ စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းတွေ ပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။ လီဗာပူးအသင်းက အိမ်ကွင်းမှာ ဘရိုက်တန်အသင်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ရှုံးနိမ့်ပြီး နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရှုံးနိမ့်ထားခြင်းမရှိပါဘူး။ လီဗာပူးအသင်းက အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ သရေရလဒ်ကြောင့် ရမှတ်လျော့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးနေရာကနေ ဆင်းပေးခဲ့ရလို့ အခုပွဲစဉ်ကို အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။

ဘရိုက်တန်အသင်းကလည်း အသင်းလိုက်ကစားပုံစံကျော့မှုရှိပြီး အသင်းကြီးတွေနဲ့တွေ့ရင် အမြဲအခက်တွေ့အောင် ကစားနိုင်တယ်ဆိုပေမယ့် အဝေးကွင်းဆိုရင်တော့ ခြေစွမ်းပိုင်းက စိတ်ချလို့ မရပါဘူး။ ဘရိုက်တန်အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းမှာလည်း ဝါရင့်ကစားသမားဝဲလ်ဘတ်ကို ဒဏ်ရာကြောင့် လက်လွှတ်ထားရလို့ အားနည်းလာနိုင်ပါတယ်။ ဘရိုက်တန်အသင်းက ဒီဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်အဝေးကွင်းလေးပွဲမှာ နှစ်ပွဲအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး တစ်ပွဲသရေရလဒ်နဲ့ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားလို့ ရလဒ်ပိုင်းကတော့ ပုံမှန်အနေအထားမှာပဲရှိပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဘရိုက်တန်အသင်း ခံစစ်ပိုင်းကလည်း နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ လိုအပ်ချက်တွေရှိနေလို့ လီဗာပူးအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ရခက်ခဲနိုင်ပါတယ်။ အနီးစပ်ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့ ကာရာဘောင်းဖလားပွဲစဉ်မှာလည်း လီဗာပူးအသင်းက

ဘရိုက်တန်အသင်းကို ၃ ဂိုး-၂ ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရယူထားပါတယ်။

ဒီနှစ်သင်းတွေ့ဆုံမှုပိုင်းမှာတော့ လီဗာပူးအသင်းက ၁၀ ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ ဘရိုက်တန်အသင်းက သုံးကြိမ်အနိုင်ရရှိပြီး လေးကြိမ်သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဒီပွဲမှာ အိမ်ရှင်အားသာချက်၊ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုပိုင်းနဲ့ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ လီဗာပူးအသင်းပဲ အိမ်ကွင်းမှာ အနိုင်ရဖို့သေချာနေပါတယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ် - လီဗာပူး ၂ - ၁ ဘရိုက်တန်

ဂီရိုနာ Vs လီဂါနက်

ကစားမည့်ရက်/အချိန်

(၂-၁၁-၂၀၂၄ ည ၉:၄၅ နာရီ)

နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

လီဂါနက် ၁ - ၁ ဂီရိုနာ

ဂီရိုနာ ၃ - ၀ လီဂါနက်

ဂီရိုနာ ၀ - ၂ လီဂါနက်

နောက်ဆုံးကစားသည့်သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ်

ဂီရိုနာ အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(နိုင်)

လီဂါနက် ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်)

အိမ်ကွင်းဆိုရင် အသင်းလိုက်ကစားပုံစံတည်ငြိမ်မှုရှိပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်တဲ့ ဂီရိုနာအသင်းက အခုပွဲစဉ်မှာလည်း လီဂါနက်အသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်းအသာနဲ့ကစားနိုင်မှာပါ။ ဂီရိုနာအသင်းက နောက်ဆုံးကစားတဲ့ပြိုင်ပွဲစဉ်မှာ လက်စမ်းမက်စ်အသင်းနဲ့ ဆိုစီဒက်စ်အသင်းတို့ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တယ်ဆိုပေမယ့် အိမ်ကွင်းဆိုရင် ခြေစွမ်းပိုင်းမာကျောမှုရှိတဲ့ ဘီလ်ဘာအိုအသင်းနဲ့ ဆလိုဗန်အသင်းတို့ကိုတောင် အနိုင်ရရှိအောင်ကစားနိုင်တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေ ရှိနေပါတယ်။ ဂီရိုနာအသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ထက်မြက်မှုရှိနေပြီး နောက်ဆုံးကစားတဲ့ပွဲစဉ်မှာလည်း လေးဂိုးသွင်းယူပြီး တိုက်စစ်စွမ်းဆောင်ရည်ကိုပြနိုင်ခဲ့လို့ အခုပွဲစဉ်မှာလည်း လီဂါနက်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ပါလိမ့်မယ်။

လီဂါနက်အသင်းကတော့ နောက်ဆုံးကစားတဲ့ နှစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲရယူပြီး ပုံစံကောင်းပြန်လည်ပြသနိုင်တယ်ဆိုပေမယ့် အဝေးကွင်းဆိုရင်တော့ ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းသွားတတ်တာကို သတိပြုရမှာပါ။ လီဂါနက်အသင်းက ဒီဘောလုံးရာသီ အဝေးကွင်းခြောက်ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ နိုင်ပွဲမရှိသေးဘဲ လေးပွဲသရေရလဒ်နဲ့ နှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားလို့ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ဆိုးရွားတဲ့အသင်းတွေထဲက

တစ်သင်းဖြစ်နေပါတယ်။ လီဂါနက်အသင်းက စပိန်လာလီဂါအဝေးကွင်းခြောက်ပွဲမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း လေးဂိုးတည်းသာရရှိပြီး ခံစစ်ပိုင်းကတော့ ရှစ်ဂိုးပေးထားရတဲ့အထိ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကျဆင်းနေပါတယ်။

ဒီနှစ်သင်းတွေ့ဆုံမှုပိုင်းမှာတော့ ဂီရိုနာအသင်းက ခြောက်ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ လီဂါနက်အသင်းက တစ်ကြိမ်အနိုင်ရရှိပြီး ငါးကြိမ် သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာ အိမ်ရှင်အားသာချက်ရော ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုပိုင်းတွေမှာပါ အသာစီးမှာရှိနေတဲ့ ဂီရိုနာအသင်းပဲ အိမ်ကွင်းမှာ နိုင်ပွဲရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ဂီရိုနာ ၂ - ၀ လီဂါနက်

ဒေါ့မွန် Vs လိုက်ပဇစ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန်

(၂-၁၁-၂၀၂၄ ည ၁၂:၀၀ နာရီ)

နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

လိုက်ပဇစ် ၄ - ၁ ဒေါ့မွန်

ဒေါ့မွန် ၂ - ၃ လိုက်ပဇစ်

လိုက်ပဇစ် ၂ - ၀ ဒေါ့မွန်

နောက်ဆုံးကစားသည့်သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ်

ဒေါ့မွန် ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)

လိုက်ပဇစ် အိမ်(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

နောက်ဆုံးကစားတဲ့ သုံးပွဲဆက်ရှုံးနိမ့်ထားပြီး ဖိအားတွေအောက်ရောက်နေတဲ့ ဒေါ့မွန်အသင်းက အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာတော့ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိဖို့ သေချာပြင်ဆင်လာမှာပါ။ ဒေါ့မွန်အသင်းက ပြိုင်ပွဲစုံနောက်ဆုံးကစားတဲ့ငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိပြီး လေးပွဲရှုံးနိမ့်ထားကာ ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးနေတယ်ဆိုပေမယ့် အိမ်ကွင်းဆိုရင်တော့ အသင်းလိုက်ကစားပုံစံကောင်းမွန်လို့ လိုက်ပဇစ်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ ဒေါ့မွန်အသင်းက နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ဆိုးရွားနေတယ်ဆိုပေမယ့် ဒီဘောလုံးရာသီ ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ အိမ်ကွင်းလေးပွဲကစားပြီးချိန်မှာ လေးပွဲစလုံးအနိုင်ရရှိထားလို့ အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းက အကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေသလို တိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း အိမ်ကွင်းလေးပွဲမှာ ၁၂ ဂိုးရရှိထားတဲ့အထိ ထက်မြက်မှုရှိနေပါတယ်။

လိုက်ပဇစ်အသင်းကလည်း နောက်ဆုံးကစားတဲ့ပြိုင်ပွဲစဉ်မှာ တစ်ပွဲသာရှုံးနိမ့်ပြီး လေးပွဲ

အနိုင်ရရှိတယ်ဆိုပေမယ့် အဝေးကွင်းဆိုရင်တော့ ရုန်းကန်ရလေ့ရှိပါတယ်။ လိုက်ပဇစ်အသင်းက ဒီဘောလုံးရာသီမှာ ခြေရည်တူအသင်းတွေနဲ့ အဝေးကွင်းမှာတွေ့ဆုံကစားရရင် ရုန်းကန်ရလေ့ရှိလို့ အခုအဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာလည်း ရုန်းကန်ရပါလိမ့်မယ်။ ဒါပေမဲ့ လိုက်ပဇစ်အသင်းခံစစ်ပိုင်းက ဘွန်ဒက်စ်လီဂါရှစ်ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ သုံးဂိုးတည်းသာခွင့်ပြုပေးထားရပြီး ခံစစ်ပိုင်းစွမ်းဆောင်ရည်အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေလို့ ဒေါ့မွန်အသင်းအတွက် အနည်းငယ်ခက်ခဲလာနိုင်ပါတယ်။ ဂူရယ်ဆီဦးဆောင်နေတဲ့ ဒေါ့မွန်အသင်းရဲ့အိမ်ကွင်းတိုက်စစ်ပိုင်းက ထက်မြက်မှုရှိပြီး ဂိုးသွင်းအားကောင်းလေ့ရှိလို့ လိုက်ပဇစ်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။

ဒီနှစ်သင်းကြား ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုပိုင်းမှာ နှစ်သင်းစလုံး ရှစ်ကြိမ်စီ အပြန်အလှန်အနိုင်ရရှိပြီး နှစ်ကြိမ်သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားလို့ ဘယ်အသင်းကမှ အသာစီးမှာမရှိပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ ကစားလာမယ့် ဒေါ့မွန်အသင်းပဲ နိုင်ပွဲရရှိသွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ဒေါ့မွန် ၃ - ၂ လိုက်ပဇစ်

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၀)

နယူးကာဆယ် - အာဆင်နယ်

ဘုန်းမောက်စ် - မန်စီးတီး

အစ်ဝုစ်ချ် - လက်စတာ

နော်တင်ဟမ် - ဝက်စ်ဟမ်း

ဆောက်သစ်တန် - အဲဗာတန်

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၁၂)

အိုဆာဆူနာ - ဗယ်လ်ကာနီ

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်စ်လီဂါပွဲစဉ်(၉)

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် - ယူနိုယံဘာလင်

ဖရန်ဖတ် - ဘိုချမ်

ဟော့ဖန်ဟိုန်း - စီန့်ဂေါ့လီ

ဟော်စတိုန်း - ဟီဒန်ဟိုန်း

ဂုဖ်ဘတ် - အော့စ်ဘတ်

စည်သူအောင်



(၆၉)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ကိုကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရသဝေါအင်းကန်ပတ်လမ်းသစ်ဖွင့်

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၁

(၆၉)နှစ်မြောက် ကရင်ပြည်နယ်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဘားအံ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ဘားအံမြို့နယ် လှာကမြင် ကျေးရွာအုပ်စုရသဝေါအင်း ကန်ပတ်လမ်း သစ်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ကန်ပတ်လမ်းသစ်မုခ်ဦးတည်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။

ကန်ပတ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က ကန်ပတ်လမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ခွင့်ပြု

ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၆ သန်းဖြင့် Box Culvert ရှစ်စင်းပါဝင်သော ကန်ပတ်လမ်းအရှည် ၁ မိုင် ၄ ဖာလုံအား ၆ ကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင်ပါဝင်အားဖြည့် ကူညီပေးကြသော ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကာ ကန်ပတ်လမ်းသစ်အား ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ယခုကဲ့သို့ ရသဝေါအင်း ကန်ပတ်လမ်းသစ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများမှ စိုက်ပျိုးတောင်သူများအတွက် ထုတ်ကုန်များသယ်ယူရာတွင် လျင်မြန်ချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံနှင့်ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် ရသဝေါကန်၏သဘာဝအလှများကို ကြည့်ရှုခံစားအပန်းဖြေနိုင်သည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်လာပြီး ဒေသထုတ်ကုန်များရောင်းဝယ်ခြင်းဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်



အဖွဲ့သည် ပြည်နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ဘားအံ)ရောဂါဗေဒဌာန (၃၆)နှစ်မြောက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

ပွဲကိုတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက သွေးလှူဒါန်းရန်လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးမှုများ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၏ သွေးလှူဒါန်းပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ အာဟာရဖြည့်စွက်

အစားအစာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်၍ သွေးလှူဘဏ်အတွင်းသွေးများစနစ်တကျ သိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆိပ်ကမ်းနှင့် ရွှေ့ဆိပ်ကမ်းတို့၌ ဖြတ်ဖြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ဆိုက်ကပ်လာသည့် ရေယာဉ် (၂)စင်းပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၈)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ(၁၉)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၅)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်၁၀၈၆၁၈၇၃၆၉)ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၁)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၅၅၁၈၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၈၀၄၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၂)မျိုးနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၉၇၂၆၀၀၀)

ကိုလည်းကောင်း၊ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ သထုံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၇၈၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Sunlong Bus (၁)စီးနှင့် King Long Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၅၉၀၁၅၃၆၉) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေသံလွင်တိုးဂိတ်အနီး၌ ဘားအံမြို့မှရန်ကုန်မြို့သို့သွားရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း

(၃)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၁၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace (၂)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၁၅၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၃၀)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၃၉၈၂၈၈၇)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ဖမ်းဆီးရမိမှုများတွင်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများပြည်ပမှတရားမဝင်တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန်များရှိအသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကိုပါ ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းတရားမဝင်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

အောက်တိုဘာလ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သာကေတ

၃၂၇၅၉၈၁၁၈)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၆၈)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀) တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု ဃ - ၅၄၃၁၄၀	အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆု ခ - ၉၉၂၂၃	အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆု ဃ - ၉၇၇၂၉
--	---	---

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀) ဆုများ ဆ - ၂၀၉၅၉၀ စ - ၄၈၁၅၇၇ က - ၂၃၅၇၃၃ က - ၇၉၉၂၉၇	ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀) ဆုများ ဈ - ၂၃၁၇၈၈ င - ၈၈၁၈၉၃ င - ၅၂၆၃၂၉ င - ၉၀၉၁၈၃ ဈ - ၆၄၀၄၆၀ ဆ - ၉၁၄၆၆၉	ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀) ဆုများ စ - ၁၀၈၂၄၇ င - ၄၆၉၅၆၃ စ - ၉၆၉၆၁၇ ဈ - ၃၈၆၆၃၆ ဈ - ၆၀၃၂၁၉ ဂ - ၉၉၈၄၄၇ င - ၄၅၁၈၁၅ ဆ - ၆၅၁၈၀၁ ခ - ၄၆၈၈၇၆ ခ - ၇၂၅၄၇၂
---	---	---

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀) ဆုများ ဃ - ၁၂၁၆၇၆ ဆ - ၃၃၈၁၈၂ စ - ၁၅၉၂၅၃ ခ - ၄၉၄၈၁၄ ခ - ၁၈၆၄၀၂ စ - ၆၀၆၈၈၁ ဈ - ၁၉၇၄၈၈ ဂ - ၈၂၃၄၉၇ စ - ၂၀၇၇၄၇ ဆ - ၈၉၅၈၃၈ ခ - ၂၆၉၉၈၀ ဆ - ၈၉၈၃၉၁ ဈ - ၂၇၈၀၆၂	ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀) ဆုများ က - ၁၂၇၈၁၇ င - ၄၉၉၆၀၂ က - ၈၂၆၉၁၆ စ - ၁၄၆၀၇၄ ဃ - ၅၁၅၆၇၅ ခ - ၈၉၆၁၈၆ ဂ - ၁၈၀၈၃၀ က - ၅၂၃၀၈၄ င - ၈၉၈၃၈၇ ဈ - ၂၆၂၃၉၄ ခ - ၅၆၉၁၆၅ ဆ - ၉၃၄၅၀၉ ဃ - ၃၆၄၆၇၃ ဆ - ၇၂၃၉၈၁ စ - ၄၅၈၉၃၃ ဇ - ၇၃၈၈၃၇
--	--

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ ဇ - ၁၃၅၆၅၆ င - ၅၆၈၄၆၅ ခ - ၆၄၈၄၆၈ ဂ - ၁၅၉၁၄၃ က - ၅၈၅၄၂၇ ဃ - ၆၆၀၈၆၁ ခ - ၁၈၅၄၁၃ င - ၆၀၆၉၃၃ စ - ၈၃၇၉၇၆ ခ - ၂၇၃၅၄၈ ဂ - ၆၃၆၁၄၆ ခ - ၈၅၅၆၀၇ ခ - ၂၇၄၁၄၈ ခ - ၆၄၃၇၀၆ ခ - ၈၈၃၆၅၄	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ (၃) ယူနစ် ဂ - ၁၃၈၉၄ ဇ - ၉၆၆၇၂ ဆ - ၄၁၅၀၅ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၅) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ (၃) ယူနစ် ခ - ၂၀၈၉ င - ၃၅၀၁ စ - ၂၃၄၆ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၄) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း
---	--	---

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ (၉) ယူနစ် စ - ၁၉၉ ခ - ၆၀၆ ခ - ၇၅၄ ဈ - ၅၁၈ ဂ - ၆၅၂ က - ၈၄၈ ဈ - ၆၀၁ ဆ - ၆၆၁ ဃ - ၈၉၃ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၃) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ (၃) ယူနစ် က - ၂၅ စ - ၄၈ ဂ - ၄၆ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၂) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၅)သောင်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု (၁) ယူနစ် င - ၁ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၁) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သောင်း
---	---	--

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည်ချီးမြှင့်သောဆုများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ ဈ - ၂၇၆၃၅၄ ခ - ၇၉၈၉၇၂ ဂ - ၆၆၉၂၈၁ င - ၈၅၄၀၂၆	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ (၂) ယူနစ် စ - ၂၅၉၁၃ င - ၃၂၃၉၇ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၅) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ (၂) ယူနစ် ဃ - ၂၇၇၄ ခ - ၃၀၆၆ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၄) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ (၂) ယူနစ် က - ၅၆၇ ခ - ၉၄၄ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၃) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း
--	---	---	---

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့တွင်ကျင်းပသည့် (၆၈) ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀) တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ဆုမဲ (၁၀၆၁၂၃) ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းကံတူးရှင် (၁၀၆၁၂၃)ဦးဖြစ်ပါသည်။
၂။ မရောင်းရထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသော ဆုမဲစုစုပေါင်းတန်ဖိုး(ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေများအပါအဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။
၃။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် (၆၉)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀) တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ၏ ဖြန့်ဝေရောင်းချပေးမည့်အကွရာများမှာ (က) အကွရာမှ (ဈ) အကွရာထိ အကွရာ (၉) လုံးဖြစ်ပြီး ၎င်းအနက်မှ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သော ထိလက်မှတ်အုပ်ရေ (၅၅၂၇၆) အုပ်ဖြစ်ပါသည်။
၄။ (၆၈) ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀) သိန်းနှင့်အထက်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၄-၁၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေ ထုတ်ပေးခြင်းကို (၁၃-၁၁-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင်ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မူရင်း/မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း မူရင်း/မိတ္တူ၊ (၆)လအတွင်းရိုက်ကူးထားသည့် လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ တင်ပြရန်လိုအပ်ပါသည်။

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

Quality For You



မိခင် ပလတ်စတစ်လှည်းကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးဧကန်

အရည်အသွေးမှာ အကောင်းဆုံး မိခင်

Quality For You












ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စင်္ကြံကိုင်မြို့။ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၁၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၉၊ ၀၉-၆၉၈၃၅၈၅၃၀



အင်းငွေ သကြားစက်မှုထုတ်လုပ်သည်








 09-691540716

 inngagwasugarmail2018@gmail.com

FDANo,85/21337/လ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးမြှင့် ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့



Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း/ ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊
 လျှပ်စစ်ဓါတာ Bill များပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)

အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကုသရန်ပလိုဘ် မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် **Customs Duty** များပေးဆောင်ရာတွင် **MMM Service** အသုံးပြု၍ လွယ်ကူချင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။



ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ အင်္ဂါမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

အရည်အသွေးမြင့်စားသောက်ကုန်များအပါအဝင်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မရှိလက်လီလက်ကားဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART nine mile Showroom

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom
၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀

NINE MILE BRANCH





- ❖ သစ်ပင်သစ်တောစိုက်ပျိုးခြင်းများဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို အထိုက်အလျောက်လျော့ချနိုင်သဖြင့် ဒေသအသီးသီးရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများအလိုက် သစ်တောစိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုးပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ သစ်ပင်သစ်တောများဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို . . .
- ❖ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ မရှိစေရေးအတွက်လည်း အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမူမာသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူအားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၃၂ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၈ ဒသမ ၈ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ



ဖမ်းဆီးရမိသူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်နေ့ညနေ ၄ နာရီအချိန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ သံရွာကျေးရွာအနီးတွင် တောင်ကြီးမှ ကျောက်ဆည်ဘက်သို့ ကိုကိုမောင်(ခ)ချမ်းပြည့်မောင် မောင်းနှင်ပြီး တင်ကို လိုက်ပါလာသည့် ISUZU D-MAX မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၃၂ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၈ ဒသမ ၈ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ဖမ်းဆီးရမိ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ င

မန္တလေးမြို့တွင် အခြေချ၍ လူကုန်ကူးမှု ဂိုဏ်းဖွဲ့ကျူးလွန်သူများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၁

အမှတ်(၁၁)လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့(မန္တလေး) တပ်ဖွဲ့စုမှူး ရဲမှူးခင်မောင်သိန်း ဦးစီးတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တာဝန်ကျတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် ပြည်ပထွက်ခွာမှုများအား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးစဉ် ထိုင်းနိုင်ငံ Suvarnabhumi လေဆိပ်သို့ MAI လေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ထွက်ခွာမည့် တရုတ်နိုင်ငံသား GAO FENGYING (ကောင်းဖိန်းရင်)နှင့် အမျိုးသမီးငယ် (၃)ဦးတို့ကို မသင်္ကာဖွယ်တွေ့ရှိသဖြင့် တပ်ဖွဲ့စုမှူးခင်မောင်သိန်းမှ အဆိုပါ အမျိုးသမီးငယ်(၃)ဦးမှာ လူကုန်ကူးမှုရန် Facebook, TikTok အသုံးပြုဆက်သွယ်၍ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တရုတ်မယားပြုလုပ်ရန် စည်းရုံးစုစည်းခေါ်ဆောင်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကဲ့သို့ တရုတ်မယားလုပ်ရန် စည်းရုံးခံထားရသူ အမျိုးသမီးငယ်(၁၁)ဦးကို မန္တလေးမြို့ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် ၆၄ ဒီလမ်း၊ ၁၁၅ x ၁၁၆ လမ်းကြားရှိ နေရာတွင် စုစည်းထိန်းချုပ်ထားကြောင်း သတင်းဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသမီးငယ်(၃)ဦး၏ တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်မှုများကို စိစစ်ခဲ့ရာ ၎င်းတို့ကဲ့သို့ တရုတ်မယားလုပ်ရန် စည်းရုံးခံထားရသူ အမျိုးသမီးငယ်(၁၁)ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ကို စစ်ဆေးချက်များအရ တရုတ်ယောက်ျားနှင့်လက်ထပ်ရန် အတွက် ဂိုဏ်းဖွဲ့၍ စည်းရုံးဆောင်ရွက်ခဲ့သူ ဒေါ်နန်းဆိုင်ခမ်း(ခ)မားမားအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ ●

ကိုဗစ်ကာလမှစတင်၍ ယာယီပိတ်ထားခဲ့သည့် သာကေတမိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

စာ-၂၅ သို့

နိုင်ငံတကာရေးရာ	စာ - ၂၃ သို့	အီရန်က အစွဲရေးကို ရက်ပိုင်းအတွင်း ပြန်လည်တိုက်ခိုက်မှု လုပ်နိုင်	စပိန်၌ ရုတ်တရက်ကြီးမှု သေဆုံးသူ ၂၀၅ ဦးအထိ မြင့်တက်၊ အကူအညီ များစွာလိုအပ်	အင်ဒိုနီးရှားရှိ ဟင်းချက်ဆီ စက်ရုံ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား လူပေါင်းများစွာသေဆုံးပြီး ကိုးဦးဒဏ်ရာရ
-----------------	--------------	--	--	--

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲတွင် ချင်းလန်းအသင်းနှင့် Silver Stars အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၁
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ကျင်းပခဲ့ရာ ချင်းလန်းအသင်းနှင့် Silver Stars အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ ✎

LPM
LANN PYI MARINE
COMPANY LIMITED

AVAILABLE SERVICES
Inland Container Depot
Warehouse Service
Customs Freight Station Service
Trucking Service
Logistic Service
Multi-modal Transportation Services

No. 55/61, Strand Road , Botahtaung Township , Yangon, Myanmar
Tel: 01 8372879, 8373013 Fax: 095 1 8373011
Email: lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com