

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

နေ့ရောညဉ့်ပါအခါခပ်သိမ်း မေတ္တာတရားပွားများခြင်း၌ မွေ့လျော်သောစိတ်ရှိကုန်သော မြတ်စွာဘုရား၏တပည့်တို့သည် အခါခပ်သိမ်း တရားမှန်ကိုသိကုန်၏။ **ဓမ္မပဒ**



နေ့စဉ်

သတင်းစုံသည်၊ မှန်သည်၊ မြန်သည် အားလုံးအတွက် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၃၅)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၈ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၃ ရက်၊ စနေနေ့

“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါဖို့”

❖ ၅ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။

❖ ၆ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်။

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

(၂၅.၅.၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁.၅.၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ)

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေးသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် “ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်” အတွင်း ကျောင်းအပ်နှံရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နေပြည်တော် ဓမ္မုသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး သီရိရတနာခန်းမနှင့်စာသင်ခန်းများတွင် **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၁**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး နေပြည်တော် ဓမ္မုသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ဆောင်းပါး

ရိုတက်ကီမို(မိုမ္မေး)အကြောင်း

တစ္ဆေတစောင်း **စာ - ၅ သို့**

ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းဖို့

ရပ်ရွာဒေသမှ စတင်ဆောင်ရွက်စို့

စာ - ၁၂ သို့

မိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၂

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်း

လျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့်မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

(မိုး/လေ)

၂၂-၅-၂၀၂၆ ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ

ချောက်	၄၃	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းမူ	၄၃	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မင်းဘူး	၄၂	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ညောင်ဦး	၄၁	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ပခုက္ကူ	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၁	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မန္တလေး	၄၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မုံရွာ	၃၉	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်



ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေတော

SIGMA

CABLE & WIRE

Copper-99.99%

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ခုနီး - ၀၉ ၄၄၄၄၀၆၃၃၉၉
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ခုနီး - ၀၉ ၆၇၄၄၄၄၅၅၅
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပုသိမ်၊ ခုနီး - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ခုနီး - ၀၉ ၃၀၆၀၁၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းမတော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ခုနီး - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

ပြည်မြို့ သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်းအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် သရေခေတ္တရာပြတိုက်အတွင်းခင်းကျင်းပြသထားရှိမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၂
ဟိုတယ်ခရီးသွားလာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်သည် ယနေ့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ရှိ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဒေသ သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်းအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ထိခိုက်ခဲ့သော ဘောဘောကြီးစေတီတော်ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပျူခေတ်သင်္ဂြိုဟ်မြို့နံ့ခဲသည့် အထောက်အထားများရှိသည့် အရိုးအိုးကုန်း(တူးဖော်မှုကုန်းအမှတ်-၅၃)နှင့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ထိခိုက်ခဲ့သော လေးမျက်နှာဂူတရား ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကို



လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ပညာသင်တန်းကျောင်း(ပြည်)၌ တာဝန်ထို့နောက် ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်း ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ယဉ်ကျေးမှုအမွေ

အနှစ်များကို ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်၊ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာသိရှိနိုင်စေရန်၊ ပြည်သူ့လူထုအား အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့်စာသင်ကျောင်းများတွင် အသိပညာပေး Educated ပြုလုပ်၍ အသိပညာဗဟုသုတများတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း မှာကြားကာ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများအား သိပ္ပံနည်းကျ သက်တမ်းတွက်ချက်သည့် Thermoluminescence Dating ဓာတ်ခွဲခန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက်ပြည်မြို့ အလင်္ကာဟိုတယ်၌ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များ

အသင်း၊ သရေခေတ္တရာဇန်နီ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုခန်းလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ပြည်ဒေသသည် ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ စိတ်ဝင်စားသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် ယဉ်ကျေးမှုကို အခြေခံသော ခရီးစဉ်ဒေသများစွာရှိသဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် Media များတွင် ကြော်ငြာ၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းပူးပေါင်း၍ ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
မြဝတီ

ဧရာဝတီဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် ဘုံအခြေခံအဆောက်အအုံ (B.O.T) စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုပွဲနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းများ ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းဆိပ်ကမ်းသို့တင်ပို့ရန် ရှင်းလင်းတင်ပြ



ပုသိမ် မေ ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် Horizon Telecom International ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဧရာဝတီဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် ဘုံအခြေခံအဆောက်အအုံ (AFCI-Port Sharing) တည်ဆောက်၊ လုပ်ကိုင်၊ လွှဲပြောင်း (B.O.T) စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် သဘောတူစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုကြသည်။
ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းအခြေစိုက် Strategy Win Trading ကုမ္ပဏီနှင့် AEG ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်းပြီး ပုသိမ်စက်မှုဆိပ်ကမ်းမှ ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းဆိပ်ကမ်းသို့ ဇွန်လအတွင်း ပြောင်းဆန်တန်ချိန် ၁၈၀၀ တိုက်ရိုက်တင်ပို့မည့်အစီအစဉ်နှင့်ပိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ ပုသိမ်စက်မှုဆိပ်ကမ်းမှ ဆန်များ တိုက်ရိုက်တင်ပို့မည့်အခြေအနေ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ပြောင်းတင်ပို့မှုအခြေအနေကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် Horizon Telecom International ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဧရာဝတီဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် ဘုံအခြေခံအဆောက်အအုံ (AFCI-Port Sharing) တည်ဆောက်၊ လုပ်ကိုင်၊ လွှဲပြောင်း (B.O.T) စနစ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် သဘောတူစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုကြသည်။
ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းအခြေစိုက် Strategy Win Trading ကုမ္ပဏီနှင့် AEG ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်းပြီး ပုသိမ်စက်မှုဆိပ်ကမ်းမှ ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းဆိပ်ကမ်းသို့ ဇွန်လအတွင်း ပြောင်းဆန်တန်ချိန် ၁၈၀၀ တိုက်ရိုက်တင်ပို့မည့်အစီအစဉ်နှင့်ပိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ ပုသိမ်စက်မှုဆိပ်ကမ်းမှ ဆန်များ တိုက်ရိုက်တင်ပို့မည့်အခြေအနေ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ပြောင်းတင်ပို့မှုအခြေအနေကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

အစိုးရသစ်လက်ထက် ပြည်သူ့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး

မော်လမြိုင် မေ ၂၂
အစိုးရသစ်လက်ထက် ပြည်သူ့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်းက ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒ၊ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို အချိန်တိုကာလအတွင်း ထိထိမိမိအောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့်

မိမိတို့ဌာနများအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုရှိစွာ တိုးတက်မှု ရလဒ်များပေါ်လွင်အောင် အချိန်မီပြီးစီးအောင် ကြိုးစားလုပ်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပြည်သူ့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲနှင့် (၃၉) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲကျင်းပ



လွိုင်ကော် မေ ၂၂
ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက် ၂၅ နှစ်အောက် အမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့၊ ပြည်နယ်အားကစားကွင်း ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်၊ ပြည်နယ်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ

တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အားကစားသမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။
ယင်းနောက် ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် လောဓမ္မရပ်ကွက်(ခ)အသင်းနှင့် Team Generation အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ လောဓမ္မရပ်ကွက်(ခ)အသင်းက ၆ ဂိုး ၃ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။
ဖွင့်ပွဲအပြီးတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်

သည်အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည့် (၃၉) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပိုစတာပြိုင်ပွဲတွင် အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကမ္မဗလ

တင့်တယ်

ယမန်နေ့မှအဆက်

အဘိုးဦးနက်ရီရာမြို့မှ အဘိုးကို မဖူးတွေ့ရဘဲ ကြံစည်ကြိုးစားထားလေသမျှ အလဟဿ သဲရေကျဖြစ်ရကာ ကျွန်ုပ် တပ်လန်၍ ပြန်ခဲ့ရသောအခါတွင် ကျွန်ုပ် မှာ အသက် ၁၇ နှစ်တန်းတန်းပြည့်သော အချိန်ပင်ဖြစ်၏။ ရှင်လူထွက်စ လူပျိုပေါက် အရွယ်ဖြစ်သည့်အတိုင်း ကျွန်ုပ်သည် လောကဓမ္မတာ လူငယ်ဘဝ မေတ္တာစိတ် များ နိုးကြွစေချိန်လည်းဖြစ်ပေ၏။ ထို့ကြောင့်ပင် ယခင်က အမှတ်မထင်နေခဲ့ဖူးသော မိန်းမပျိုတို့၏ ရုပ်သဏ္ဍာန်၊ ကိုယ်လုံးကိုယ်ဖန်တို့ကို မသိမသာဂရုစိုက်၍ ကြည့်တတ်သောစိတ်ကလေးလည်း နိုးကြွလာခဲ့၏။ သို့ရာတွင် ကျွန်ုပ်မှာ ပေါ်ဦးစ မေတ္တာဓမ္မတာတရားဖြင့် အာရုံထွေပြား၍နေသည်ကို ဦးစားပေး၍ အရေးတယူလိုက်စားခဲ့မိပေသော်လည်း ထိုပြင် ကျွန်ုပ်၏စိတ်တစ်ခွင်လုံး၌ အချစ်စိတ်မှာ ပစ္စည်းအသစ်တစ်ခုတိုး၍လာကာ မတ္တမျှသာရှိလျက် ကျွန်ုပ်၏ရည်ရွယ်ချက်ကြီး သုံးချက်တို့သည်သာလျှင် စိုးမိုးလွှမ်းမိုး၍ နေခဲ့၏။ သို့ဖြစ်သောကြောင့် အချစ်စိတ်ကို မကူးအား၊ ရည်းစားသနားထားဖို့ကို လည်း အချိန်မရ ညရောနေပါ ဝမ်းစာနှင့် ပညာကိုရှာဖွေရင်း အဘိုးဦးနက်ထံသို့ ပြန်၍ချဉ်းကပ်နိုင်ရန် ကြိုးစားလိုသော ဇောတို့သည်သာလျှင် ပွားများထက်သန်၍ နေခဲ့ပေသည်။

အဘိုး၏ရုပ်မြေမှ ကြေကွဲဖွယ်ရက်နာကြီးကျ၍ မရူမလှခံခဲ့ရသောအခါတွင် လည်း ကျွန်ုပ်မှာ ပြင်းထန်လှသော ကံတရား၏ဒဏ်ချက်ကို ရုတ်တရက် ခံစားရသည့်အတွက် စိတ်ဆတ်မှုမမှန်သေးဘဲ ဘာကစ၍ ဘာကိုလုပ်ရမှန်းပင် မသိနိုင်ရုံသေး၏။ ထို့ကြောင့် ကတ္တုကြိုးကိုစီး၍ ကျွန်ုပ်နေရင်းမြို့ကလေးသို့ ပြန်လည်လာခဲ့သော ခရီးတစ်လျှောက်လုံး

"အသန့်မှာ ကျွန်ုပ်၏ကျေးဇူးရှင် အထည်သည်လင်မယားတို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသမီးကလေးဖြစ်၏။ ကျွန်ုပ်၏ဖြစ်စဉ်ရှေ့ပိုင်း၌ ကျွန်ုပ်တို့ထမင်းငတ်၍ ကျွန်ုပ်၏မိခင်က ကျွန်ုပ်အား မရိုက်စဖူး ရိုက်မိရှာသောနေ့က အထည်သည်အဒေါ်ကြီးတွင် သမီးဦးကလေး ဖွားမြင်သဖြင့် မိခင်ကိုယ်တိုင် စောင့်ရှောက်ရသည့်အကြောင်းကို မှတ်မိပါလိမ့်ဦးမည်။ ထိုစဉ်ကဖွားခဲ့သော ကလေးလေးမှာ အသန့်ပင် ဖြစ်ပေသည် . . ."

တွင် မိုးမဆုံး၊ မြေမဆုံး တွေးလုံးတို့သာ ပတ်ချာလည်လျက် လက်ရှိအခြေအနေ မှနေ၍ သင်းတို့တစ်မြို့လုံးကို လက်စား လှလှကြီးချေနိုင်မည့်ဘဝကို ရောက်ရန် သာ အမျိုးမျိုးစိတ်ကူးထုတ်၍နေမိ၏။ မည်သို့သောနည်းဖြင့် မာနရှင်တစ်မျိုးလုံးကို မျိုးဖြတ်ရမည်ကိုကား လမ်းစရာဖွေ၍ မတွေ့သေးပေ။ သို့နှင့် ကျွန်ုပ်နေထိုင်ရာ မြို့ကလေးသို့ ပြန်၍ရောက်ခဲ့သည်တွင် ကျွန်ုပ်မှာ မေတ္တာ၏အရသာကို တစ်စွန်းတစ်စမျှ စတင်၍ ခံစားခွင့်ကြုံရပေတော့သည်။ လက်စားချေလိုစိတ် ပြင်းထန်အားကြီးသဖြင့်လည်းကောင်း၊ ခံစားခဲ့ရသော မတရားမှုတို့၏ ကြီးမားလှသောဒဏ်ချက်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကိုယ့်အခြေအနေမခိုင်သေးသဖြင့် ကြိတ်မနိုင်ခဲမရ ဖြစ်နေသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကျွန်ုပ်၏စိတ်မှာ အတည်တကျ လမ်းစဟူ၍မရှိဘဲ လဟာပြင်သဖွယ်ဖြစ်နေရဆဲတွင် သံယောဇဉ်ဇောကလေး တစ်ပွင့်သည် ကျွန်ုပ်၏အသက်ပြင်ဝယ် တွယ်မှန်းမသိတွယ်ကာ ဝင်ရောက်ကပ်ငြိသည့်အဖြစ်ကိုကြုံရ၏။ ထိုသံယောဇဉ်ကလေးတစ်ပွင့်မှာကား... အသန့်ကလေးပင်ဖြစ်၏။

ရာသောနေ့က အထည်သည်အဒေါ်ကြီးတွင် သမီးဦးကလေးဖွားမြင်သဖြင့် မိခင်ကိုယ်တိုင် စောင့်ရှောက်ရသည့်အကြောင်းကို မှတ်မိပါလိမ့်ဦးမည်။ ထိုစဉ်ကဖွားခဲ့သော ကလေးလေးမှာ အသန့်ပင်ဖြစ်ပေသည်။

အသန့်ကို ဖွားစဉ်အခါမှာ ၁၉၁၅ ခုနှစ် ဖြစ်ပေရာ ကျွန်ုပ်မှာ ငါးနှစ်သားအရွယ် ရှိနေပြီဖြစ်သောကြောင့် အသန့်သည် ကျွန်ုပ်ထက် ငါးနှစ်ခန့်ငယ်ပေ၏။ ဘုန်းကြီးကျောင်းသားဘဝသို့ ရောက်သောအခါက ကျွန်ုပ်သည် ကျေးဇူးရှင်အထည်သည်လင်မယားတို့၏အိမ်ကို သားရင်းသဖွယ် မပြတ်ဝင်ထွက်သွားလာ၍ နေခဲ့ပေရာ အသန့်ကလေးကိုလည်း သူ့မိခင်နှင့် ကူဖော်လောင်ဖက်အဒေါ်ကြီးတို့ မအားလပ်ခိုက်အချိန်မျိုးနှင့် ကြုံကြိုက်လျှင် ချိုဖိုးထိန်းသိမ်းပေးခဲ့ရ၏။ အသန့်ကလေး နှစ်နှစ်ခန့်အရွယ်ရောက်၍ ပြေးနိုင်လွှားနိုင်၊ ကစားနိုင်သောအခါက ကျွန်ုပ်မှာ လည်း ခုနစ်နှစ်သားအရွယ်ကလေးငယ်မျှသာရှိခဲ့ပေသေးရာ အသန့်နှင့်ကျွန်ုပ်တို့မှာ ကစားဖော်ကလေးများဖြစ်၍ လာခဲ့ကြပေသည်။ ထို့ကြောင့် စာသင်ဖြတ်၍ အချိန်အားရလျှင် ကျွန်ုပ်သည်

ကျေးဇူးရှင်များ၏ အိမ်သို့ပြေးလွှားကာ အသန့်ကလေးနှင့်ကစားတတ်၏။ ညနေပိုင်း၌ မြို့ထဲသို့ ဆွမ်းဟင်းသတ္တုအိုးကြီးကို သွားပို့ရာမှ ပိုသောအချိန်တို့ကိုလည်း အသန့်ကလေးနှင့်ကစားရင်း ဖြုန်းခဲ့ပေသည်။ ဤနည်းဖြင့် အသန့်ကလေးသည် ကျွန်ုပ်၏ ကစားဖော်ကလေးလည်းဖြစ်၏။ ကျွန်ုပ်၏လက်ပေါ်တွင် ကြီးပြင်းလာရသူကလေးလည်း ဖြစ်သည်ဟု ဆိုလောက်၏။ ဤအကြောင်းများကို ဤဖြစ်စဉ်ရှေ့ပိုင်း၌ မဖော်ပြခဲ့သည်မှာ သီးခြားကဏ္ဍသတ်သတ်ခွဲခြား၍ ဖော်ပြလိုသောကြောင့်ဖြစ်၏။ ထိုစဉ်က ကျွန်ုပ်၏ စိတ်ဓာတ်အဆောက်အအုံ အံ့ဖွဲ့လာပုံကို ဖော်ပြရာ၌ အသန့်အကြောင်းပါဝင်နေလျှင် ရှုပ်ထွေးမည်စိုးသောကြောင့်လည်း မဖော်ပြခဲ့ပေ။

ထို့ပြင် ကျွန်ုပ်၏စိတ်ဓာတ်အရည်တည်နေ့ခိုက်ကာလက အသန့်မှာ ကလေးငယ်သာဖြစ်ပေရာ ကျွန်ုပ်၏ဘဝဖြစ်စဉ်တွင် အရေးကြီးစွာ ပါဝင်ခဲ့သူလည်း မဟုတ်ခဲ့သေးပေ။ ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်၏ ဘဝလမ်းခရီးတစ်ဆစ်၌ ယခုအခါတွင် အရေးကြီးသောတစ်နေရာမှ ပါဝင်လာတော့မည်ဖြစ်သော အသန့်၏အကြောင်းကို ယခုအခါတွင်မူ ရေးသားဖော်ပြရပေမည်။ ထိုမျှမကသေး ကျွန်ုပ် ဤစာကို ရေးနေချိန်တွင် ကြိုးတိုက်၌ ပိတ်လှောင်ထားကာ နွားသတ်ရုံသို့မည့်နွားကို တံဆိပ်ရိုက်၍ ခြံလှောင်ထားသည့်နည်းတူ ကြိုးစင်တက်ရဖို့ အသင့်ရှိနေရသော ဤလက်ရှိဘဝသို့ရောက်စေခဲ့ရာ၌ အသန့်သည်သာလျှင် အရေးအကြီးဆုံးသော နေရာမှနေ၍ ကျွန်ုပ်၏ဘဝလမ်းစဉ်ကို ဖန်တီးပေးခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။ သို့ဖြစ်သဖြင့် အသန့်၏အကြောင်းကို ဤကဏ္ဍသို့ရောက်သောအခါမှပင် ပြည့်ပြည့်စုံစုံရေးရပေတော့သည်။

ငယ်စဉ်တောင်ကျေး ကလေးဘဝက ကစားဖော်ကစားဖက်အဖြစ်ဖြင့် အသန့်နှင့်ကျွန်ုပ်တို့ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခင်မင်ကြင်နာကြသည်တို့ကိုကား အထူးရေး၍ နေဖွယ်မလိုတော့ပါပေ။ ဆွေမရှိမျိုးမရှိ

တစ်ကောင်ကြွက်ကျွန်ုပ်သည် အသန့်အား ညီမထွေးကလေးတစ်ယောက်သဖွယ် ချစ်ခင်နေခဲ့၏။ ကျေးဇူးရှင်တို့၏ သမီးကလေးဖြစ်၍လည်း သူ၏မိခင် ဖခင်တို့၏ ကျေးဇူးဂုဏ်အရိပ်ထိုးသောကြောင့် ကျွန်ုပ်သည် အသန့်ကလေး၏ဆိုးမျိုးကို ကျေကျေနပ်နပ်ကြီးခံနိုင်၏။ ထို့ကြောင့်လည်း အသန့်ကလေးမှာ ကျွန်ုပ်အား အစ်ကိုရင်းချာနှင့်မခြား တတို့တပြန် ချစ်ခင်ကြင်နာရာပေသည်။ ရှင်လူထွက်၍ နေ့အခါ၌ အကူမြေတိုင်းစာရေး၊ ညအခါစက်ချုပ်သမား နှစ်ဘဝထား၍ အသူရကယ်တစ်မျိုးအဖြစ်ဖြင့် အဘိုးထံ သွားရန် လမ်းစရိတ်စုခိုက် သုံးလေးလကာလအတွင်း၌ ကျွန်ုပ်သည် အသန့်ကလေးနှင့် တစ်အိမ်တည်းနေခဲ့ရပေရာ ထိုစဉ်အခါ အသန့်မှာ ၁၂ နှစ်သမီးအရွယ်ရှိလျက် မန်းသျှောင်ကြီးတစ်လုံးနှင့် ကိုယ်လုံးကိုယ်ထည်ပင် ဖွံ့ဖြိုးစဖြစ်လျက် နှစ်သက်စဖွယ်သော အဆင်းရူပကာယ အရိပ်အယောင်လက္ခဏာများ ပင် ကွန်မြူးစပြု၍လာပြီဖြစ်၏။ သို့သော် ကျွန်ုပ်သည် အသန့်အား အပျိုဘဝသို့ ကူးရန် ဟန်တပြင်ပြင်နေသော ကလေးမကြီးအဖြစ်ဖြင့်မမြင်။ (မြင်ပါများလျှင် ငယ်) ဟူသော စကားအတိုင်း ခြေကလေးလက်ကလေး ကလန်ကလားနှင့်တဝါးဝါး ငိုတတ်သော ကလေးငယ်ဘဝကစ၍ ချိုဖိုးယုယလာခဲ့ရသည့်ဖြစ်သောကြောင့်အသန့်အား ကလေးအမှတ်ဖြင့်သာ ထင်၏။ ထို့ပြင် အဘိုးထံသွားလိုစေတော့ ဖုံးလွှမ်းနေသဖြင့် အသန့်၏အာရုံမှာ ကျွန်ုပ်တွင် ဘယ်လိုမှမဝင်ခဲ့ပေ။ အမှုမဲ့အမှတ်မဲ့ပင် နေခဲ့မိပေသည်။

အသန့်ကလေးကို ကျွန်ုပ် သေသေချာချာသတိထားမိသောနေ့မှာကား ကျွန်ုပ် နေရင်းမြို့သို့ ပြန်ရောက်သည့်နေ့ပင်ဖြစ်၏။ ကတ္တုမြို့ဆင်း၍နေရင်းစွဲဖြစ်သော ကျေးဇူးရှင် အထည်သည်လင်မယားတို့၏အိမ်သို့ပြန်၍တက်ခဲ့သည်၌ အခန့်သင့်ပင် သားအမိသားအဖသုံးယောက် စလုံးကိုတွေ့ရ၏။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

နေရာသိကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအခြေခံ Fitness Dance သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

အုတ်တွင်း မေ ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ နေရာသိကျောင်း ပိတ်ရက်တွင် ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအခြေခံ Fitness Dance သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေလ ၂၁ ရက်က လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အိအိထွန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မူမူဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေး

ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
သင်တန်းတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ စာအုပ်စာစောင်များနှင့် ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များ ခင်းကျင်းပြသထားရာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက စိတ်ဝင်တစား ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။
ယင်းသင်တန်းကို မေလ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာသင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မှုစိုက်ပျိုးနည်းသင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် မေ ၂၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မှုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရေး မှီစိုက်ပျိုးနည်းသင်တန်းကို မေလ ၂၂ ရက်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။
သင်တန်းတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးနိုင်က တိုက်ကြီးခရိုင်အတွင်းရှိဌာနဆိုင်ရာအခြေခံဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာတောင်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်မှုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့်အစားအစာကို မိသားစုတိုင်းစားသုံးနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မှီစိုက်ပျိုးနည်း



သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ငွေနှင်းမှုနှင့်ကောက်ရိုးမှုစိုက်ပျိုးနည်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နည်းနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။
ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မှီစိုက်ပျိုးနည်းအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာ

စောင်များဖြန့်ဝေပေးပြီး ငွေနှင်းမှုစိုက်ပျိုးနည်းကို လက်တွေ့ပြသကြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ တာခွ၊ ပုတ္တ၊ ဂျိုးဖြူနှင့် ရင်းတိုက်ကွင်းကျေးရွာတို့မှ တောင်သူများတက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။
ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

ရိုတာကီမို(မိုမ္မေး)အကြောင်းတစေ့တစောင်း

ထွေးထွေး



ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပေါက်ရောက်ရှင်သန်ကြသော မိုမ္မေးများစွာရှိရာ အအေးပိုင်းဒေသတွင်ဖြစ်ထွန်းသော မိုမ္မေးနှင့် အပူပိုင်း/သမပိုင်းဒေသများတွင် ပေါက်ရောက် ရှင်သန်နိုင်သော မိုမ္မေးဟူ၍ အကြမ်းအားဖြင့် ခွဲခြား သတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ အအေးပိုင်းဒေသများတွင်သာ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သော မိုမ္မေးကွဲများအနက်မှ ရိုတာကီ မိုမ္မေးကို ထုတ်လုပ်ပုံအကြောင်းကို ပြည်သူ့အများ သိရှိနိုင်ရန် တင်ပြလိုပါသည်။ ရိုတာကီမိုမ္မေး သူ၏ သိသာထင်ရှားသော မွေးရန်ကြောင့် မိုမ္မေးဟုလည်း ခေါ်ဆိုကြပါသေးသည်။

ရိုတာကီမိုမ္မေး ဝက်သစ်ချမျိုးရင်းဝင်အပင်များဖြစ် သော ညံ၊ ကြက်စာ၊ ရင်းကျ၊ ဖက်ကြမ်း၊ ကြိမ်ပင် စသည့်အပင်များပေါ်တွင် သဘာဝအလျောက်ပေါက် ရောက်ရှင်သန်နေသည်ကို ၁၁၀၀ ခုနှစ်ခန့်က တရုတ် နိုင်ငံတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ၁၉၁၆ ခုနှစ် ဂျပန်နိုင်ငံ တွင် သဘာဝအတိုင်း ပေါက်ရောက်စေခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဝက်သစ်ချသားသစ်တုံးပေါ်တွင် ရိုတာကီမိုမ္မေးထည့် သွင်း၍ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးကြည့်ရာ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ လွှာစာရောစပ်စာ အသုံးပြုစိုက်ထုပ်ဖြင့် မိုမ္မေးထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးရာ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ရိုတာကီမိုမ္မေးသည် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စေသဖြင့် ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယား စသည့် အရှေ့အာရှနိုင်ငံများတွင် ရာစုနှစ်ပေါင်း များစွာစားသုံး ခဲ့ကြသည်။ အာဟာရနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအကျိုး ကျေးဇူးများကြောင့် သစ်တုံးအပြင် ဝက်သစ်ချသား လွှာစာရောစပ်စာစိုက်ထုပ်ဖြင့် စီးပွားဖြစ်အမြောက် အမြား စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လာကြသည်။ ရိုတာကီမို သည် အသားကဲ့သို့အရသာရှိပြီး ထူးခြားသောမွေးရန် ကြောင့်လည်း ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒုတိယအများဆုံးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လာကြပြီး လူကြိုက်အများဆုံးအစားအစာ

လွင်)တွင် ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှစ၍ စတင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ခဲ့သည့်အတွက် ထိုကာလများ က ရိုတာကီမိုကိုသာ အဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခဲ့ကြ သည်။

ရိုတာကီမိုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ရာသီဥတုအရ ဆိုလျှင် အပူချိန် ၈ - ၂၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်းရှိ သည့် အအေးပိုင်းဒေသများတွင် ကောင်းစွာရှင်သန် ဖြစ်ထွန်းနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မိုမ္မေးထုပ်ပြုလုပ် ရန်အသုံးပြုသည့် ရောစပ်စာလွှာစာကုန်ကြမ်းသည် ဝက်သစ်ချမျိုးရင်းဝင်အပင်များ အများဆုံးပေါက် ရောက်ရာ အအေးပိုင်းဒေသများတွင်သာရှိသဖြင့် ရိုတာကီမိုကို အအေးပိုင်းမိုမ္မေး ခေါ်ဝေါ်ကြသေးသည်။ ရိုတာကီမိုသည် ဝက်သစ်ချလွှာစာတွင်သာ အကောင်း ဆုံးဖြစ်ပြီး အခြားသောသစ်ပွလွှာစာများ ရောစပ် အသုံးပြုလိုပါက ၃ ပုံ ၁ ပုံသာ ရောစပ်သုံးသင့်သည်။ ကုန်ကြမ်းရောစပ်စာကို လွှာစာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ဖွဲ့န



၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ထုံး ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဆားခါး သုည ၃ သမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သကြား ၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေအစိုဓာတ် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြင့် သမအောင်ရောစပ်၍ စိုက်ထုပ်အိတ် အတွင်း လေဟာနယ်မရှိအောင် ထည့်ပေးရမည်ဖြစ် သည်။

စိုက်ထုပ်ပြုလုပ်ပြီးပါက ရောစပ်စာအတွင်းပါရှိ လာသည့် ရောဂါပိုးမွှားများ ပပျောက်သွားစေရန် ပေါင်းတင်ပိုးသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ပေါင်းတင်ပိုးသန့်စင် ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အငွေ့လှုပ်ပိခွံကို တိုင်ကီ အဖုံးတွင် ၂ လက်မ သံချောင်းဖြင့် အပေါက်ငယ် တစ်ပေါက်ဖောက်ထားပေးရမည်။ တိုင်ကီအောက်ခြေ တွင် ၅ - ၆ လက်မအမြင့်ရှိသစ်သားစင်အား အောက်ခံ အဖြစ်ထည့်သွင်း၍ ရေကို ၄ လက်မခန့်ထည့်ပေးထား ပြီးမှ မိုမ္မေးထုပ်များ စီထပ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ မီးပြင်း ပေးရန်မီးသွေး/ထင်း/လောင်စာခဲများ အသုံးပြုရမည် ဖြစ်ပြီး မီးပြင်းအားညီစေရန် အထူးသတိပြုရပါမည်။ မီးအပူပေး၍ တိုင်ကီအဖုံးရှိ အပေါက်ငယ်မှ အငွေ့ စထွက်လာချိန်မှစ၍ ၃ - ၄ နာရီခန့်ကြာအောင် ပေါင်းပေးရမည်ဖြစ်သည်။ အချိန်ပြည့်ပြီးနောက် ပေါင်းအိုးမှ ချက်ချင်းမထုတ်ဘဲ ပေါင်းအိုးအတွင်း အပူ လျော့ကျသည်အထိ နှပ်ထားပေးရမည်။

ပေါင်းတင်ပိုးသန့်စင်ပြီးသော စိုက်ထုပ်များကို

သီးသန့်ပြုလုပ်ပေးထားသော မိုမ္မေးသွင်းခန်းတွင် ကြမ်းခင်းကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရလွယ်ကူစေရန် ကြော့ပြား/ကွန်ကရစ်/ပျဉ်ခင်း၍ အပေါ်တွင် ဖယောင်း ပုဆိုးခင်းပေးထားရမည်ဖြစ်ပြီး အခန်းဝတွင် ခြေထောက်မှတစ်ဆင့် ရောဂါပိုးမွှားများ ကပ်ပါလာ ခြင်းမရှိစေရန် ထုံးထည့်ထားသော ခြေခင်းဖုန်းထားရှိ ပေးရပါမည်။

ရိုတာကီမိုမ္မေးထည့်သွင်းရန်မျိုးပုလင်းကို မျိုးပြည့် ပြီး သက်တမ်း ၂ ရက်အတွင်း အသုံးပြုပေးခြင်းသည် သာ အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ မျိုးပုလင်းအတွင်း မိုမ္မေးမျိုးပုလင်းများ ပါဝင်နေခြင်းမရှိအောင် အထူး သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ မျိုးသွင်းပြီး ရိုတာကီမိုစိုက် ထုပ်များကို ရင့်ကျက်ခန်းအတွင်း မိုမ္မေးပြည့်လာစေ ရန်ရင့်ကျက်ကာလ လေးလခန့်ကြာအောင်ထားရှိပေး ထားရမည်။ ရိုတာကီမိုအတွက် ရင့်ကျက်ခန်းအပူချိန် သည် ၂၄ - ၂၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်းသာရှိသင့်သည်။



အလင်းရောင် အနည်းငယ်သာရှိရန်လိုအပ်ပြီး လေဝင် လေထွက်ကောင်းမွန်ကာ သန့်ရှင်းခြောက်သွေ့နေစေ ရန် ဖန်တီးပေးထားရမည်။ ရိုတာကီမိုအတွက် မိုမ္မေး ရင့်ကျက်ကာလသည် ပထမအဆင့် မိုမ္မေးပြည့်ရန် နှစ်လခွဲခန့် ကြာလေ့ရှိပြီး ဒုတိယအဆင့် အင်ဇိုင်းထုတ် ရန်တစ်လခွဲခန့် ကြာတတ်သောကြောင့် ရင့်ကျက်ခန်း အတွင်း ကြာချိန်သည် လေးလခန့် အချိန်ယူရပါ သည်။

မိုမ္မေးပြည့်သွားသောစိုက်ထုပ်များကို စိုက်ပျိုးခန်း တွင် စင်ပေါ်ထောင်တင်၍ ချစိုက်ပေးချိန်တွင် စိုက်ခန်း အပူချိန်မှာ ၈ - ၁၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် စိုထိုင်းဆ ၇၅ - ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း ထိန်းညှိထားနိုင်ရမည်။ စိုက်ထုပ်အား ရေဖျန်းကရားဖြင့် တစ်ရက် ၂ - ၃ ကြိမ် ခန့် ရေဖျန်းရေမွှားပုံစံ ပက်ဖျန်းပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ရိုတာကီမိုစိုက်ထုပ် တစ်ထုပ်လျှင် ၂ - ၃ ကြိမ်အထိ ခူးဆွတ်နိုင်ပြီး မိုမ္မေးအစုံ ၁၅ - ၂၀ ကျပ်သားခန့် ထွက်ရှိနိုင်ပေသည်။

ရိုတာကီမိုသည် အအေးပိုင်းဒေသများတွင်သာ ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းနိုင်သည့်ဖြစ်ရာ အပူချိန် ၃၄ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထက်ကျော်လွန်သွားပါက မိုမ္မေးကြီး ထွားမှုရပ်တန့်သွားပြီး အဝါရောင်ပြောင်းသွားကာ ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထက် ကျော်လွန်သွားလျှင် မိုမ္မေး များ အနီရောင်သို့ပြောင်းသွားပြီး ခြောက်၍သေဆုံး

သွားစေသည်။

ရိုတာကီမိုသည် ဟင်းလျာအဖြစ်သာ အသုံးဝင်သည် မဟုတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူ ဖြစ်စေသော ဗီတာမင်ဘီ (B5, B6)၊ ဗီတာမင်ဒီ၊ ဆီလီနီယမ်၊ ကော့ပါး၊ ဇင့် စသည့် ဗီတာမင်နှင့် သတ္တု ဓာတ်များ ပါဝင်နေသည့် အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်မားစွာ ပါရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ရိုတာကီမိုတွင်ပါရှိ သော အမျှင်ဓာတ်သည် အစာခြေစနစ်ကို အထောက် အကူဖြစ်စေပြီး ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ကောင်းစေသော ပိုလီဆက်ကရိုက်များလည်း ပါဝင်နေသေးသည်။ အချို့လေ့လာမှုများအရ ကင်ဆာဆဲလ်များကို တိုက် ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ကိုလက် စထရောပါဝင်မှုကို လျော့ကျစေပြီး နှလုံးကျန်းမာရေး ကို ကောင်းမွန်စေသည်။ အရိုးများကိုသန်မာစေသည့် အာနိသင်လည်းပါရှိနေသေးသည်။ သို့သော် “တန်ဆေး လွန်ဘေး” ဆိုသကဲ့သို့ အလွန်အကျွံ စားသုံးမိလျှင် အမျှင်ဓာတ်များသွား၍ အစာမကြေဖိုက်အောင်ခြင်း များ ဖြစ်စေတတ်ပြီး အချို့သောသူများတွင် ဓာတ် မတည့်မှုမျိုးဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် အရေပြားယားယံခြင်း ကို ခံစားရစေနိုင်သည်။

ဈေးကွက်တွင်ရောင်းချနေသော ရိုတာကီမိုခြောက် များကို အခြောက်ခံရာတွင် သဘာဝအတိုင်း နေရောင် ဖြင့်အခြောက်ခံလျှင် မိုမ္မေးအရောင်အဆင်းပျက်သွား စေနိုင်ခြင်း၊ မိုမ္မေးအတွင်းရှိ အစိုဓာတ်အား လုံးဝ ခြောက်သွေ့သွားအောင် မလျှော့ချနိုင်ခြင်းကြောင့် မကြာမီ ပျက်စီးသွားစေနိုင်ခြင်း၊ မိုမ္မေးပုံသဏ္ဍာန် ပြောင်းလဲသွားစေခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ဝင်



မိုမ္မေးရရှိစေရန် အခြောက်ခံစက်ဖြင့် ၄၅ - ၆၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကို နာရီအပိုင်းအခြားအလိုက် ထိန်းညှိ ပေး၍ အခြောက်ခံပေးရမည်။ အခြောက်ခံချိန် ကာလမှာ ၁၈ နာရီခန့်ဖြစ်ပြီး အစိုဓာတ်မှာ ၁၀ - ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ချပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိုမ္မေး ထက် မိုမ္မေးခြောက်တွင် မွေးရန်ပိုရစေသည်။

အအေးပိုင်းဒေသများတွင်သာ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင် သော ရိုတာကီမိုကို စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ ကော်ဖီ- ရာသီသီးနှံဌာနခွဲ၊ မိုမ္မေးတောသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုး ရေးခြံ (ပြင်ဦးလွင်) တွင် ၁၉၉၅ ခုနှစ်၊ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး အောင်မြင်ခဲ့ချိန်မှစ၍ ဒေသရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိသည့်အတွက် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအချိန်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှု ကြောင့် တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း မရှိတော့ဘဲ ဆောင်းရာသီ အအေးဆုံး အချိန်ကာလ တွင်သာ စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးလိုသူများအတွက် မျိုးဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူကြိုက်အများဆုံးဖြစ်ပြီး ဆေး ဖက်ဝင်အာနိသင်များစွာပါဝင်ကာ တန်ဖိုးမြင့်မိုမ္မေး သည့် ရိုတာကီမိုတွင် အရည်အသွေးမြင့် ပရိုတင်း ဓာတ်နှင့် အမျှင်ဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်နေခြင်း ကြောင့် ပြည်သူ့အများ သိရှိစားသုံးသင့်သောမိုမ္မေးနံ ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပေသည်။ ။



ထဲတွင် ပါဝင်လာပါသည်။

ရိုတာကီမိုကို သက်သတ်လွတ်ဟင်းလျာအဖြစ် စားသုံးနိုင်သလို အသားနှင့်ရောနှောချက်ပြုတ်၍ လည်း စားနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် မိုမ္မေးကောင်းကြော်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အစုံကြော်တို့တွင်လည်း ထည့်သွင်း ချက်ပြုတ်နိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အအေးပိုင်း ဒေသရှိမိုမ္မေးတောသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ(ပြင်ဦး

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်း စခန်းပေါင်းစုံသင်တန်းဆင်းပွဲပြုလုပ်



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရှုပံပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆)မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး အမှတ်တရစုပေါင်း ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) စခန်းပေါင်းစုံသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် အကောင်းဆုံးသင်တန်းစခန်းဆု ရရှိသည့် သင်တန်းစခန်းအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းဝင်း အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့်တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) စုပေါင်းသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းဝင်း အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့်တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) စုပေါင်းသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် အကောင်းဆုံးသင်တန်းစခန်းဆုရရှိသည့် သင်တန်းစခန်းအား ဆုချီးမြှင့်စဉ်။



အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသော တပ်မတော်(လေ)ပြခန်း၊ ပြကွက်များအား သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၂

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ်များကို နွေရာသီကျောင်း ပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အားလပ်ရက် များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန်၊ အသိပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့်ပညာရပ်များကိုလေ့လာ

ဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာ စေရန်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဧပြီလ ၂၇ ရက်တွင် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးရှိ သင်တန်းစခန်းများ၌ တစ်ပြိုင်တည်း စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် တပ်မတော်(ရေ)က

ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့်တန်းမြင့် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်း ဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ် သည်။ အဆိုပါ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) စခန်းပေါင်းစုံသင်တန်းဆင်းပွဲကို နေပြည်

တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်မြေခံအားကစား ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာမောင်သင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်မှအရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ

တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကိုပြုလုပ်ရာ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းတွင် **စာမျက်နှာ ၇ သို့** ▲

▲ စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက်

ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ဆုရရှိသော သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် အကောင်းဆုံးသင်တန်းစခန်းဆုရရှိသူ သင်တန်းစခန်းတို့အား ဂုဏ်ပြုဆုများ နှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များကို အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများသည် သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းအုပ်ချုပ်သူ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ နေပြည် တော်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို ကြသည်။

အဆိုပါ ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) ကို သင်တန်းစခန်း(၁၃)ခုတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၈၀၀ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလအတွင်း တပ်မတော်(ရေ) သမိုင်းဘာသာရပ်၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု နှင့် တပ်မတော်သမိုင်းဘာသာရပ်၊ အခြေခံ စစ်ရေးပုံစံအခြေခံရေတပ်သားဘာသာရပ်၊ ရေကြောင်းလမ်းညွှန် အခြေခံသဘော တရားများ၊ အသုံးဆိုင်ရာများ၊ ဂျီပီအက်စ်အပီ

အဝင်ရေကြောင်းသွားလာရေးဆိုင်ရာများ၊ အခြေခံရေတပ်သား အချက်ပြဆက်သွယ် ရေး၊ အခြေခံရေကူးနှင့် လှေလှော်ရွက်တိုက် နည်းတို့ကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် သင်တန်းကာလအတွင်း ဖရီး ဂိတ်စစ်ရေယာဉ် (အောင်ဇေယျ)နှင့်ဖရီး ဂိတ်စစ်ရေယာဉ်(ကျန်စစ်သား)တို့ဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်လက်တွေ့ စီးနင်းလိုက်ပါခြင်း၊ ရေယာဉ်ဆိုင်ရာအချက် အလက်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့်အီလက် ထရောနစ်ဆိုင်ရာစနစ်များ၊ ရေယာဉ် ခုတ်မောင်းရာတွင်လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်း တာဝန်များကို လက်တွေ့လေ့လာခြင်း၊ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်းပေါင်းစုံ တွေ့ဆုံပွဲ နှင့် စခန်းပေါင်းစုံပြိုင်ပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တွင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဖူးမြော်ခြင်း၊ နျူကလီးယားနည်းပညာ သတင်းအချက်အလက် စင်တာနှင့် အာကာသပြတိုက်လေ့လာခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ)ကကြီးမှူးပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၇ ရက်မှစတင်ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၀) နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းစခန်းအားလုံး၏

စုပေါင်းသင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်လေတပ်စခန်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းဝင်း၊ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာမှတာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ၊ အုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြများ၊ ဆရာ/ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထူးချွန်ဆုရရှိသော သင်တန်းစခန်းများနှင့် သင်တန်းသား များအား ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။ ယင်းနောက် ခင်းကျင်းပြသထား သော ပြခန်း၊ ပြကွက်များအား လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး အမှတ်တရပေါင်းမှတ်တမ်း တင်စာတံပုံရိုက်ကြသည်။

အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)ကို သင်တန်းစခန်း ၁၈ ခု တွင် သင်တန်းသားအင်အား ၉၂၈ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလအတွင်း အခြေခံစစ်ရေးပြ(လက်နက်မဲ့)ဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းပညာ သမိုင်းဘာသာရပ်၊

လေကြောင်းလူငယ် သမိုင်းဘာသာရပ်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘောတရား ဘာသာရပ်နှင့် RC Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်များ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း၊ တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)အား သင်တန်းစခန်း ၂ ခုတွင် သင်တန်းသားအင်အား ၁၁၆ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလအတွင်း အခြေခံစစ်ရေးပြ(လက်နက်မဲ့)ဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာအထွေထွေဗဟုသုတ ဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure ဘာသာ ရပ်နှင့် Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်များကို ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့ပြင် သင်တန်းသားများအား လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်း၊ ဇာတိသွေး ဇာတိမာန်ဘာသာရပ်၊ စစ်သားဂုဏ်ရည် ဘာသာရပ်၊ တပ်မတော်သမိုင်းနှင့် တပ်မ တော်အစဉ်အလာဘာသာရပ်များကိုလည်း သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်များ၏ ပျံသန်းမှုအခြေခံ သဘောတရားများကို သိရှိနားလည် စေရန်အတွက် RC လေယာဉ်/ရဟတ် ယာဉ် လက်တွေ့မောင်းနှင်ခြင်းများအား သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်းစခန်းများအလိုက် လေ့ကျင့်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရှိရ

သည်။ ၎င်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေတွင်စုဖွဲ့ပြီး အခြေခံစစ်ရေးပြပြိုင်ပွဲ၊ RC Simulator/ Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်းပြိုင်ပွဲ၊ RC လေယာဉ်/ရဟတ် ယာဉ်မောင်းနှင်ခြင်းပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်းနှင့် ထူးချွန်ဆုရသင်တန်းသားများအား နည်းပြ လေသူရဲများနှင့်အတူ တပ်မတော်(လေ) ရှိ အမောင်းသင်လေယာဉ်/ရဟတ်ယာဉ် များဖြင့် ကိုယ်တိုင်လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင်သင်တန်းသားများအား ဒေသန္တရ ဗဟုသုတများ ရရှိစေရန်အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိမာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၊ ဥပုတသန္တိ စေတီတော်မြတ်ကြီး၊ သူရဲကောင်းဗိမာန် အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်နှင့် တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်တို့သို့လည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီ တော်မြတ်ကြီး၊ အာကာသပြတိုက်နှင့် နျူကလီးယားနည်းပညာသတင်းအချက် အလက်စင်တာတို့သို့ လည်းကောင်း၊ လေ့လာရေးပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် စစ်ရေယာဉ် လိုက်ပါစီးနင်းခြင်းများလည်း ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ သိရှိရန်အချက်များ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ သိရှိရန်အချက်များ

၁။ ကျောင်းလခ၊ မိဘဆရာအသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြေး အပါအဝင် မည်သည့်အခကြေးငွေကိုမျှ လုံးဝမကောက်ခံပါ။

၂။ အခမဲ့ထောက်ပံ့မှုများမှာ

- (က) သူငယ်တန်း (KG)
 - ၁။ သင်္ချာအခြေခံ ၂။ ပုံဆွဲခြင်းနှင့် ဆေးခြယ်ခြင်း ၃။ သင်ယူမှုရလဒ်မှတ်တမ်း ၄။ ဗျည်းအက္ခရာ၊ ကိန်းဂဏန်းတွေအရေးကျင့်ကြမယ်စာအုပ် ၅။ ခဲတံ(၄)ချောင်း ၆။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ခ) ပထမတန်း (Grade 1)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ဂ) ဒုတိယတန်း (Grade 2)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ဃ) တတိယတန်း (Grade 3)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (င) စတုတ္ထတန်း (Grade 4)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ (၁)စုံ
- (စ) ပဉ္စမတန်း (Grade 5)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
- (ဆ) ဆဋ္ဌမတန်း (Grade 6)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ စက်မှုအတတ်ပညာ ၁၃။ အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးပညာ ၁၄။ အခြေခံမွေးမြူရေးပညာ

- ၁၅။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၆။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၇။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဇ) သတ္တမတန်း (Grade 7)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဈ) အဋ္ဌမတန်း (Grade 8)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ည) နဝမတန်း (Grade 9)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဋ) ဒသမတန်း (Grade 10)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ (ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ) ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ဂီတ) ၁၈။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဌ) ဧကဒသမတန်း (Grade 11)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ (ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ (ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယ ပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ဂီတ) ၁၈။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂) ချောင်း
- (ဍ) ဒွါဒသမတန်း (Grade 12)
 - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဗလစာအုပ် (၁) ဒါဇင် ၁၇။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၈။ ခဲတံ (၂) ချောင်း

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် မေ ၂၂ - နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် မိုးပြဒေသ တစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော် သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကယားပြည်နယ်၊ လွိုင်ကော် မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ/ဆရာမ များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင် တက်ရောက်ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီး ရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက် နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်း စစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များ ကို နေ့မအားညမအားစွမ်းစွမ်းတစ်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော် သားများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန် ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အိုးစည်ဒိုးပတ် အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ရတနာပုံဆိုင်ကံဘာစီးတီးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး




နေပြည်တော် မေ ၂၂ - ရတနာပုံဆိုင်ကံဘာစီးတီးစီမံကိန်း ကြီးကြပ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေး-လားရှိုးလမ်းမကြီးမှ ဗဟိုမီးသတ် သင်တန်းကျောင်းအဝင်လမ်း လမ်းသစ် ဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ရတနာပုံဆိုင်ကံဘာစီးတီးစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းခွင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ အဖွဲ့ဝင် များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့ အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စီမံကိန်းဧရိယာအတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့်

လုပ်ငန်းများအား သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများက ချမှတ်ထားသော မူဝါဒများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ စေရေး အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ရတနာပုံဆိုင်ကံဘာစီးတီး စီမံကိန်း ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြော ကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ဆက်လက်၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးကြပ်ရှု Oriental Highway Co.,Ltd. က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အနီးစခန်းလေဆိပ် အနီး မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်လမ်းအပိုင်း မိုင်(၃၄/၀ - ၃၄/၃)အတွင်း ၄၈ ပေအကျယ် နိုင်လွန်ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

စဉ့်ကိုင် မေ ၂၂ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီမှဦးဆောင်၍ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ရုံးမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးများအားလုံး ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိစေရန်၊ ပညာသင်ခွင့်မဆုံးရှုံးစေရန်၊ လှုပ်ရှားမှုတွင် မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့်ပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်လူထုလှုပ်ရှားမှု အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို မေလ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မိုးကောင်း ကျေးရွာအုပ်စု စံပြကျေးရွာနှင့် ချောင်းပတ် ကျေးရွာတို့၌ သွားရောက်ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ဖြန့်ဝေခြင်းကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီး ဒေါ်သီရိအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဗိုလ်အောင်မောင်မောင်၊ ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတိုက်ကြည်၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ဦးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များနှင့်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်

ရေးမှူးများက စံပြကျေးရွာနှင့် ချောင်းပတ် ကျေးရွာများသို့လိုက်လံ၍ မေလ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အတွင်း ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး များအားလုံး အချိန်မီရာနှုန်းပြည့် ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး မိဘပြည်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်တိုက်တွန်း နှိုးဆော်ကာ တစ်အိမ်တက်ဆင်းစနစ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံးကျောင်း အပ်နှံကြပါစို့၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး အားလုံး ကျောင်းနေမြဲဖို့ မိဘပြည်သူအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ ဆောင်ပုဒ်ပါ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ၂၀၀ ကို ဖြန့်ဝေပေးကြောင်းသိရသည်။ ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)



ပညာသင်ဖို့ ကျောင်းတက်ဖို့

- ❑ ကျောင်းနေအရွယ်၊ ကျောင်းနေလွယ်ဖို့ မောင်တို့မယ်တို့၊ သောက်ဖို့ပညာ သင်ပါလေကြ၊ သင်ယူမှသာ ဝမ်းစာပြည့်ဝ၊ ဘဝဂုဏ်အင် ပညာဆင်မြန်း၊ မြတ်အောင်ပန်းတည့်။
- ❑ ငယ်ကပညာ၊ ကြိုးစားကာသင် ဂုဏ်အင်ပြည့်ဝ၊ လူ့ဘဝလမ်း လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်၊ ဉာဏ်မြော်မြင်၍ ဆင်ခြင်နှိုင်းချင့်၊ ပြုတိုင်းတင့်ကာ ရဲရင့်ဝင့်ကြွား၊ အကျိုးများ၏။
- ❑ ငယ်ကပညာ၊ ကြိုးစားပါမှ လောကကြောင်းကျိုး၊ ကောင်းဆိုးတွက်ချင့် သင့် မသင့်ကြုံ၊ ဝေဖန်ပိုင်းခြား မှန် အမှားကို၊ စဉ်းစားဆုံးဖြတ် သုံးသပ်မနေ၊ အမှန်တွေ၏။
- ❑ ငယ်ကသင်မှ၊ သားလူလှမှာ ပညာတတ်သိ၊ ဉာဏ်မျက်စိဖြင့် နှိုင်းညှိချင့်စွမ်း၊ တတ်သိကျွမ်းရ လောကရေးရာ၊ အဖြာဖြာကို ပိုလိုမှန်မှား၊ ခွဲခြားမြင်တတ် ဆုံးဖြတ်သည့်ဉာဏ်၊ အောင်ပွဲခံ၏။
- ❑ ဩော်..... ပညာဟူကား၊ မှန်မှားချင့်ချိန် အတိမ်အနက်၊ ဖြစ်ပျက်ကောင်းဆိုး ကြောင်းကျိုးတွက်စစ်၊ နည်းစနစ်ကျ တိကျဖြေမှန်၊ ဖိုးထိုက်တန်ဖို့ သားတို့လုံလ၊ စိုက်ထုတ်ကြစေ ပညာမွေတွက်၊ ကျောင်းကိုတက်ကြ ကျောင်းတက်မှန်စွာ၊ သင်ယူကာနှင့် ပညာပြည့်စေ ဆည်းပူးလေ။ အစဉ်ထာဝရ ကောင်းဖို့ပေ။ ။

အကျော်ပင်



၆၆ ကေစီ မြန်အောင်-ဟင်္သာတ အမှတ် (၁) ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မေလ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင် ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များသို့ ဓာတ်အားပို့ပေးနိုင်ရန်အတွက် ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကညင်ဆည်တွင် ကညင် (၁၀ ဒသမ ၅) မဂ္ဂါဝပ် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံစီမံကိန်းအား Kanyin Hydro Power Co.,Ltd. က အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါစက်ရုံမှထုတ်လုပ်မည့် ဓာတ်အားကို ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ပို့လွှတ်နိုင်ရေးအတွက် ထူးကြီးမြို့တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ၆၆ ကေစီ ဓာတ်အားခွဲရုံကို ၆၆ ကေစီ မြန်အောင်-ဟင်္သာတ အမှတ် (၁) ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ၆၆ ကေစီ မြန်အောင်-ဟင်္သာတ အမှတ် (၁) ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၃ ရက် (စနေနေ့)နှင့် မေလ ၂၄ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) တို့တွင် နံနက် ၇ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဓာတ်အားလိုင်း ဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်အား

ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာဒေသအာဏာပိုင်များနှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အင်အားပေးမှု၊ မဲလီကုန်းမြို့နှင့် ထူးကြီးမြို့တို့တွင် ဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

အင်အား အနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် မေ ၂၂ ယနေ့ညနေ ၄ နာရီ ၅၆ မိနစ် သာစက္ကန့်အချိန်တွင် ကမ္ဘာအေးမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် ၃၄ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ဒေးဒရိုမြို့၏ မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက် ၂ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒသမ ၄၄ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒသမ ၈၉ ဒီဂရီအနက် ၂ ကီလိုမီတာ ကိုဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃ ဒသမ ၈ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၂ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၆ ပေမှ ၈ ပေအထိရှိနိုင်သည်။ (မိုး/ဇေ)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာတစ်ဦးအား အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်စဉ်။

ရတနာများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖြတ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းအားပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးအားပေးစကားပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် မေ ၂၂ (၂၅)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် တနင်္သာရီ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ နိုင်ငံ့သားကောင်း (၁၀၀)

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည့် ကွန်ပျူတာ အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)သင်တန်းဆင်းပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၂ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော် သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြု တတ်ပြီး လူငယ်များခေတ်မီနည်းပညာများ နားလည်တတ်ကျွမ်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည့် ကွန်ပျူတာအခြေခံ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အနော်ရထာခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ သင်တန်းနည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်သင်တန်းသား/သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်း



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် ထူးချွန်ဆုရရှိသူ တစ်ဦးအား သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများပေးအပ်စဉ်။

ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါကွန်ပျူတာအခြေခံသင်တန်းအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော်သား မိသားစုဝင်သင်တန်းသား/သင်တန်းသူ ၃၂ ဦးဖြင့် မေလ ၄ ရက်မှ ယနေ့အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၂ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင်ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ အမှတ် (၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း (နန့်ပေါင်)နှင့် နယ်မြေခံတပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်း

ဝင်းအတွင်း/အပြင်ရှိ ချို့နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်ပေးခြင်း၊ စာသင်ဆောင်အတွင်း/အပြင်သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၂ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေကာ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။ (မိုး/ဇေ)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအသုံးပြုခဲ့သော မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM)များထိန်းသိမ်းထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မုံရွာ မေ ၂၂

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးသည် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးအောင်လွင်ဦး၊ ဦးမြင့်သိန်းတို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်မှ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ ပြည်သူ့လူထုထောက်ခံသည့် ရွေးကောက်ပွဲအဖြစ် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများကိုလည်း MEVM မဲပေးစက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသူရွေး ကြီးစားဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အတွေ့အကြုံ၊ အခက်အခဲနှင့်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြသည်။



အကြံ၊ အခက်အခဲနှင့်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြသည်။

ယမန်နေ့ကလည်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်ကိုင်းမြို့နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို မှာကြားကာ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ကော်မရှင်ရုံးများ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် နယ်မြေဒေသအခြေအနေအရ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မုံရွာမြို့နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့တို့တွင် ရောက်ရှိနေသော ဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော် စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကျင်းပ



မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်အောင်မြင့် (အငြိမ်းစား) နေပြည်တော်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်စဉ်။

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က နေပြည်တော်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံမှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးရာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၂

မြန်မာနိုင်ငံ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ နေပြည်တော် စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင် အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်အောင်မြင့် (အငြိမ်းစား)၊ နေပြည်တော်စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နာယက နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ နေပြည်တော်စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် နေပြည်တော် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းမှူးတို့က အမှာစကားများအသီးသီး



မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့၊ ဗဟိုအမှုဆောင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်အောင်မြင့် (အငြိမ်းစား)နှင့် နေပြည်တော်စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နာယက နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်တို့ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံမှဆေးကုသရေးအဖွဲ့က စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသည့်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)တံခွန်စိုက်ခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်အသင်းအား တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၂၂

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သန်လျင်မြို့ရှိ သန်လျင်တပ်နယ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးနှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးက အမှာ

စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ဆုရရှိသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော ရေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်အသင်းတို့အား ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကွပ်ကဲမှုအောက် ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၉ သင်းဖြင့် မေလ ၁၉ ရက်မှ ယနေ့ထိပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးပြုပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကိုလျှော့သုံးပါ။

၂၂-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉ . ၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆ . ၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၇,၁၀၀,၀၀၀) ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းဖို့ ရပ်ရွာဒေသမှ စတင်ဆောင်ရွက်စို့

သစ်တောမောင်



INTERNATIONAL DAY FOR BIODIVERSITY 2026
Acting locally for global impact

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့

၁၉၉၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံအစီအစဉ်၏ ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးအကြောင်းကိစ္စရပ်များကို ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်စေရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ နှစ်စဉ်မေလ ၂၂ ရက်နေ့အား “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့” အဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခဲ့သည်။ ယခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ “**ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းဖို့ ရပ်ရွာဒေသမှ စတင်ဆောင်ရွက်စို့**” (Acting Locally for Global Impact) ဖြစ်သည်။ “ကိုယ့်ရပ်ရွာကိုယ့်ဒေသမှစတင်ပြီး တစ်ဦးချင်း၊ တစ်ဖွဲ့ချင်း၏ အသေးစားလုပ်ဆောင်မှုများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးအပေါ် ကြီးမားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများဖြစ်စေနိုင်သည်” ဟုဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သစ်တောများ၊ ရေဝပ်ဒေသများ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ ရေနေသတ္တဝါများ၊ အပင်မျိုးစုံနှင့် မျိုးရိုးဗီဇအရ အမျိုးမျိုးကွဲပြားသော သက်ရှိများအားလုံးကို “ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ” (Biodiversity) ဟုခေါ်ဆိုသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲပေါင်း (အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်

ပေါင်း) ၈ ဒသမ ၇ သန်းခန့်ရှိပြီး ကုန်းနေ၊ ရေနေသတ္တဝါမျိုးစိတ်များ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ငှက်မျိုးစိတ်များ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ်များ၏ ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် သစ်တောများအတွင်း ရှင်သန်နေထိုင်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည်ပထဝီဝင်အနေအထားအရ ဟိမဝန္တာတောင်စဉ်တောင်တန်းဒေသများတွင် ပါဝင်နေသည့်သာမက အင်ဒိုချိုင်းနားနှင့် မလေးကျွန်းဆွယ်ဒေသတို့အတွင်း ထိစပ်ပါဝင်နေသည့်အတွက် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများစွာကြွယ်ဝပြီး သဘာဝအပင်မျိုးစိတ်များနှင့် သတ္တဝါမျိုးစိတ်များစွာတို့ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ သုတေသနပြုလေ့လာမှုများအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အပင်မျိုးစိတ် ၁၄၀၀ ကျော်၊ နို့တိုက်သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၆၅ မျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၂၉၁ မျိုး၊ ကုန်းနေရေနေသတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၀ ခန့်၊ ရေချိုနှင့်အထွေထွေမျိုးစိတ် ၁၀၀ ခန့်၊ သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၂၈၇ မျိုး၊ ပင်လယ်မြက်မျိုးစိတ် ၁၂ မျိုး၊ ပင်လယ်ရေညှိ ၃၈ မျိုးတို့ကို မှတ်တမ်းတင်ထားရှိပြီးဖြစ်သည်။

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများက ပံ့ပိုးသော အကျိုးကျေးဇူးများ

ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် လူသားတို့အတွက် အစားအစာ၊ ဆေးဝါး၊ ရေကောင်းရေသန့်၊ လေကောင်းလေသန့်များ ပံ့ပိုးပေးသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက်လည်း အခြေခံအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services-

IPBES မှထုတ်ပြန်သည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများဆိုင်ရာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အကဲဖြတ်အစီရင်ခံစာ (Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services) အရ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတို့က ပံ့ပိုးသော အကျိုးကျေးဇူးများကို အောက်ပါအတိုင်းတွေ့နိုင်သည် -



စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် စိုက်ပျိုးရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး သီးနှံများနှင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များအတွက်လိုအပ်သော မျိုးရိုးဗီဇအမျိုးမျိုးကို ပံ့ပိုးပေးသည်။ စားသုံးရန်အတွက် အပင်မျိုးစိတ် ၇၀၀ ခန့်ကို စိုက်ပျိုးကြသည်။ ပျားများနှင့် အင်းဆက်ပိုးမွှားများကဲ့သို့သော ဝတ်မှုန်ကူးပေးသည့် သတ္တဝါများသည် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းအစားအစာသီးနှံများ၏ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်

ကို သဘာဝတရားက ပံ့ပိုးပေးပြီး ဆေးဝါးများ၏ ရာခိုင်နှုန်းအများစုကို အပင်များ၊ မှိုများနှင့် ဗက်တီးရီးယားများအပါအဝင် သဘာဝအရင်းအမြစ်များမှရရှိသည်ဟု သိရှိရသည်။ ၄ ဘီလီယံခန့်ရှိသောလူသားတို့သည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် သဘာဝဆေးဝါးများကို အဓိကအားကိုးကြရလျက်ရှိသည်။ ပင်နီဆီလင် (Penicillin) သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အရေးအကြီးဆုံး ပဋိဇီဝဆေးများထဲမှတစ်ခုဖြစ်ပြီး မှို (Penicillium moulds) မှထုတ်လုပ်သည်။ သဘာဝဓာတုပစ္စည်းဖြစ်သည့် ပက်လီတဆဲလ် (Paclitaxel) သည် ကင်ဆာကုသဆေးတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ကျောက်ထင်းရှူးပင် (Yew Tree) (Taxus brevifolia) အပင်၏အခေါက်မှ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ မိုးမခပင် (Willow) ၏ သစ်ပင်အခေါက်တွင်ပါဝင်သော သဘာဝဓာတုဒြပ်ပေါင်း ဆဲလီစင် (Salicin) သည် ယနေ့အက်စပရင် (Aspirin) ဆေးဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်အတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်နာကျင်ခြင်း၊ ဖျားနာခြင်း၊ အဆစ်ရောင်ခြင်း စသည့် ရောဂါများအတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ပဋိဇီဝဆေးအများစုသည် မြေဆီလွှာမှ ဗက်တီးရီးယားများနှင့် မှိုများကို အခြေခံကာ ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

သန်းပေါင်းများစွာကို ပံ့ပိုးပေးသည်။ ရေဝေရေလဲဒေသရှိ သစ်တော၊ သစ်ပင်များသည် မြေပေါ်၊ မြေအောက်ရေများကို သဘာဝအလျောက် စစ်ထုတ်သန့်စင်ပေးခြင်းသည် စက်ကိရိယာများဖြင့် စစ်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကျစရိတ်များကို ဘီလီယံနှင့်ချီ၍ သက်သာစေသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကြွယ်ဝခြင်းဖြင့် လူသားများ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး အပန်းဖြေရန်နှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးအခွင့်အလမ်းများနှင့်ကောင်းကျိုးချမ်းသာများရရှိစေသည်။

ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများ။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် လေနှင့်ရေကို သန့်စင်ပေးခြင်း၊ ရေတွင်ပါဝင်နေသည့် အဆိပ်အတောက်နှင့် အညစ်အကြေးများဖယ်ရှားခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သန္တာကျောက်တန်းများသည် ကမ်းရိုးတန်းများကိုကာကွယ်ရန် လှိုင်းရိုက်ခတ်မှုကို ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းလျော့ချပေးနိုင်သည်။ ဒီရေတောများ၊ သန္တာကျောက်တန်းများနှင့် သစ်တောများသည် လေမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု၊ ကမ်းရိုးတန်းရေကြီးမှု၊ ဒီရေလှိုင်းများ၊ မြေပြိုခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်မှုနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားမှုတို့ကို လျော့ပါးသက်သာစေရန်

စီးပွားရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း။ ကမ္ဘာ့ဂျီဒီပီ၏ ထက်ဝက်ကျော် (အမေရိကန်

စာမျက်နှာ ၁၃ သို့ ၁

- ❖ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် လေနှင့်ရေကို သန့်စင်ပေးခြင်း၊ ရေတွင်ပါဝင်နေသည့် အဆိပ်အတောက်နှင့် အညစ်အကြေးများဖယ်ရှားခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေး . . .
- ❖ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများသည် လူသားများ၏ ပယောဂကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ အပင်နှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေရင်းဒေသများလျော့ပါးပျက်စီးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများတိုးချဲ့လာခြင်း၊ သစ်တောမြေမှ အခြားမြေသို့ အသုံးချမှုများပြောင်းလဲခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ အလွန်အကျွံထုတ်ယူအသုံးချခြင်း စသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့်အတူ လျော့ပါးဆုံးရှုံးပျောက်ကွယ်လျက်ရှိ . . .
- ❖ လူတိုင်း၏ နေ့စဉ်ဘဝ၊ အိမ်ထောင်စုတစ်စုချင်းစီမှစတင်ပြီး မိမိတို့ရပ်ရွာ၊ ဒေသတွင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့ဒေသ၊ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက်သာမက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဂေဟစနစ်တည်ငြိမ်မှု၊ ရာသီဥတုမျှတမှု၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် ကြီးမားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများဖြစ်စေမည်ဖြစ် . . .

ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲမှ ဆုရရှိသူ လူငယ်မောင်မယ်လေးများ၏ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူစကားသံများ

နေပြည်တော် မေ ၂၂

နေပြည်တော်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် ရေကြောင်းလူငယ်အခြေခံသင်တန်းများနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းများဆင်းပွဲအခမ်းအနားတွင် ဆုရရှိသူ လူငယ်မောင်မယ်လေးများ၏ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူစကားသံများကိုလည်း ယခုလိုမျှဝေပေးလိုက်ရပါသည်-



မောင်မင်းခန့်ကျော်ထင်



မနန်းအေးသဇင်ဦး



မောင်ထွဋ်ထွဋ်ဝင်း



မမြတ်နိုးခမ်း



မောင်ခန့်ဇင်ငြိမ်း

မောင်မင်းခန့်ကျော်ထင်
 တန်းမြင့်လက်နက်ဖြင့်စစ်ရေးပြပထမဆု ကျွန်တော်က တန်းမြင့်သင်တန်း လက်နက်ဖြင့် စစ်ရေးပြသင်တန်းမှာ ပထမဆုရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့အသင်းသားအားလုံးနဲ့အတူတူစည်းလုံး ညီညွတ်စွာကြိုးစားခဲ့လို့ ပထမဆုရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကို သင်တန်း နည်းပြများက အနီးကပ်သေချာသင်ကြား ပေးခဲ့လို့လည်းပါပါတယ်။ ရေကြောင်း ပညာရပ်တွေမှာဆိုရင် သင်တန်းတက်ရင် လုပ်ဆောင်ရမယ့်စည်းကမ်း၊ ပညာရပ် တွေကိုလည်း သင်ကြားခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးသင်ကြားခွင့်ရရှိခဲ့တာ မလွယ်ကူ ပါဘူး။ ဒီသင်တန်းကိုတက်မှပဲ ရရှိမှာဖြစ် ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ ဒီသင်တန်း ကို တက်ရောက်ရတဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူမိ ပါတယ်။ ဒီသင်တန်းမှာ စိတ်အဝင်စားဆုံး ဘာသာရပ်ဆိုရင် စစ်ရေးပြဘာသာရပ် ဖြစ်ပါတယ်။ စခန်း၁၃ ခုလုံးမှာ ပထမဆု ရရှိတဲ့အတွက် အလွန်ပျော်ရွှင်ဝမ်းသာမိ ပါတယ်။

မနန်းအေးသဇင်ဦး
 တန်းမြင့်အလံအချက်ပြပထမဆု ကျွန်မက တန်းမြင့်အလံအချက်ပြ ပထမဆုရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆုကိုရရှိ အောင်လို့ တနင်္ဂနွေလိုအားလပ်ရက်အချိန် ဆိုရင်လည်း Night Study နဲ့ နေ့လယ် အားလပ်ရက်တွေမှာလည်း ကြိုးစား လေ့ကျင့်ခဲ့ရပါတယ်။ ဆက်သွယ်ရေး ဘာသာရပ်မှာဆိုရင် တန်းမြင့်မှာ အလံ အချက်ပြတွေရောရှိတဲ့အတွက် နှစ်မျိုး စလုံးကို ဟန်ချက်ညီအောင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ ရပါတယ်။ ဘာသာရပ်တွေ သင်ကြားရတဲ့ အခါမှာဆို အတွေ့အကြုံဗဟုသုတအသစ် တွေကိုလည်းရရှိခဲ့ပါတယ်။ အချင်းချင်း

တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ချစ်ခင်ရင်းနှီး လာတယ်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနဲ့အတူ ပိုပြီးလုပ်ဆောင်လာနိုင်တယ်။ အချိန်နဲ့ တစ်ပြေးညီ အချိန်ကိုအကျိုးရှိရှိ အသုံးချ တတ်လာတယ်။ ခရီးတွေသွားရတဲ့ အတွက်လည်း ဒေသန္တရဗဟုသုတတွေ လည်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်မ ရေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းမှာ စိတ်အဝင်စားဆုံး ဘာသာရပ်က ရေတပ်သားဘာသာရပ်ဖြစ် ပါတယ်။ ဒီဆုကိုရရှိခဲ့တဲ့အတွက် အတိုင်း မသိဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါဘူး။ ထိုက်သင့် တဲ့ကြိုးစားမှုတွေကို ထိုက်တန်သလောက် လုပ်ခဲ့တဲ့အတွက် ထိုက်တန်ဆုရတယ် လို့ယူဆမိပါတယ်။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ရှင့်။

မောင်ထွဋ်ထွဋ်ဝင်း
 အခြေခံလက်နက်ခွဲစစ်ရေးပြပထမဆု ကျွန်တော်က အခြေခံလက်နက်ခွဲ စစ်ရေးပြ ပထမဆုရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်နွေရာသီမှာ အချိန်ကိုအကျိုးရှိ စွာ အသုံးပြုဖို့နဲ့ မရောက်ဖူးတဲ့နေရာတွေ ကိုယ်မသိတဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို ရရှိချင် လို့ သင်တန်းကိုတက်ရောက်ခြင်းဖြစ်ပါ တယ်။ နယ်ပယ်အသီးသီးက သူငယ်ချင်း အသစ်တွေလည်းတွေ့ကြုံခင်မင်ရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ စစ်ရေးပြတစ်သင်းလုံး စည်းစည်းလုံးလုံးညီညွတ်ညွတ် လုပ် ဆောင်မှုနဲ့ နည်းပြဆရာတွေရဲ့သင်ကြား ပြသမှုကြောင့် ဒီဆုကိုရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ သင်တန်းစခန်းပေါင်းစုံ ယှဉ်ပြိုင်ရ တာဖြစ်တဲ့အတွက် မိမိကိုယ်ကိုယ့်ကြည် မှုအပြည့်နဲ့ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ခဲ့ရပါ တယ်။ စခန်းပေါင်း ၁၃ ခုထဲမှာပထမဆု ရရှိတဲ့အတွက် ကျွန်တော်ပျော်ပါတယ်။ ကိုယ်ကြိုးစားခဲ့ရတာလည်း အရာထင်ခဲ့ ပါတယ်။ အားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်

ပါတယ်။
မမြတ်နိုးခမ်း၊ အခြေခံရေတပ်သား
 ဘာသာရပ်ပထမဆု၊ စစ်ရေးပြတတ်ယဆု ကျွန်မတို့စခန်းက အခြေခံရေတပ်သား ဘာသာရပ် ပထမဆု၊ တန်းမြင့်မှာဆိုရင် စစ်ရေးပြတတ်ယဆုရရှိခဲ့ပါတယ်။ နည်းပြ ဆရာတွေရဲ့သင်ကြားပို့ချမှုနဲ့အတူ ကျွန်မ တို့ကလည်း သေချာလေးကြိုးစားခဲ့တဲ့ အတွက် ဒီလိုမျိုးဆုရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းက ပထမဆုံးတက်တာဖြစ်တဲ့ အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ သင်တန်း ရောက်မှ ကိုယ်မသိတဲ့အထူးအဆန်း အသစ်တွေနဲ့ အားလုံးက စိတ်ဝင်စားဖို့ လည်း ကောင်းပါတယ်။ အဝေးကနေ လာရောက်တက်ရတာလည်း တက်ရကျိုး နပ်ပါတယ်။ သင်တန်းမှာ ကျွန်မကတော့ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်ကို စိတ်အဝင်စားဆုံး ဖြစ်ပါတယ်။ အသင်းအဖွဲ့အချင်းချင်း စုပေါင်းလုပ်ဆောင်ရတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကိုလည်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဗဟုသုတအတွေ့ အကြုံအသစ်တွေနဲ့ သူငယ်ချင်းအသစ်တွေ ကိုလည်း ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဆုရရှိတဲ့အတွက် ပျော်ရွှင်ပါတယ်။ နောက်နှစ်မှာလည်း လိုချင်တဲ့ဆုရအောင် ကြိုးစားပါမယ်။ အခုလိုမျိုး ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးတဲ့ အတွက်ကြောင့် တာဝန်ရှိသူကြီးများ ကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင့်။
မောင်ခန့်ဇင်ငြိမ်း၊ အခြေခံရေတပ်သား
 ဘာသာရပ် ဒုတိယဆု၊ ရေတပ်အလံ အချက်ပြဘာသာရပ်ဒုတိယဆု ကျွန်တော်အင်းယားရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)မှာ တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော် ရေတပ်သားဘာသာရပ်မှာ ဒုတိယဆုရရှိ

ပြီး ရေတပ်အလံအချက်ပြဘာသာရပ်မှာ ဒုတိယဆုရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရေတပ်သား ဘာသာရပ်မှာ နည်းပြတွေ၊ ဆရာတွေရဲ့ သင်ကြားပြသမှုကို တစိုက်မတ်မတ် လေ့လာသင်ယူခဲ့ရပါတယ်။ လက်တွေ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေမှာလည်း ရေတိုင်းခြင်း ဘာသာရပ်၊ သင်တန်းပေါ်မှာ လုပ်ဆောင် ရတဲ့ ပုံစံနဲ့တာဝန်စတင်ဘာသာရပ်တွေကို စစ်ရေယာဉ်တွေပေါ်မှာ လက်တွေ့လေ့ကျင့် ခဲ့ရပါတယ်။ နောက်ပြီး ရေတပ်အလံ အချက်ပြဘာသာရပ်မှာလည်း အရေးပါတဲ့ ဘာသာရပ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် အများကြီး လေ့ကျင့်ခဲ့ရပါတယ်။ အခြားသော ဘာသာရပ်တွေကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ ကြိုးစားလေ့လာ သင်ယူခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီနေ့ကမှာမှ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွေကို စခန်းပေါင်းစုံက ညီအစ်ကိုမောင်နှမ အားလုံးနဲ့အတူ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရပါတယ်။ ကျွန်တော်စိတ်ဝင်စားတဲ့ဘာသာရပ်ထဲမှာ ဆို ရေတပ်အလံအချက်ပြဘာသာရပ်ဖြစ် ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် ဒီအလံ အချက်ပြဘာသာရပ်က ကျွန်တော် တို့ မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းသုံးတဲ့ ဘာသာရပ်မဟုတ်ဘဲ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး မှာသုံးတဲ့ဘာသာရပ်လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဆုရရှိတဲ့အတွက်လည်း အတိုင်းမသိ ဝမ်းသာပါတယ်။ အခုလိုပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဆုရရှိခဲ့တာကလည်း တစ်ဦးတစ်ယောက် ချင်းစီရဲ့ စွမ်းရည်ကြောင့်မဟုတ်ပါဘူး။ အဓိကအားဖြင့် အသင်းလိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရတဲ့ အားလုံးရဲ့ပူးပေါင်းအား၊ အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့အတွက် စုပေါင်း အားကြောင့်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ကိုသင်ကြားပေးလိုက်တဲ့ဆရာ၊ ဆရာမ တွေကိုလည်း ပထမဦးစွာ ကျေးဇူးတင်ရှိ ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ သင်တန်းသား



မောင်ရှင်းနေလင်းထက်

အားလုံးကို သင်ကြားခွင့်ရရှိနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့အတွက်လည်း အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းပြောလိုပါတယ်။

မောင်ရှင်းနေလင်းထက်
 အခြေခံရေတပ်သားဒုတိယဆု ကျွန်တော်က ကရင်ပြည်နယ်ကနေ တက်ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် က ရေတပ်သားဘာသာရပ်မှာ ဒုတိယဆု ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် ဒီဆုကို ရရှိခဲ့တာကလည်း သင်တန်းစဖွင့်ကတည်း က သင်တန်းနည်းပြများရဲ့လမ်းညွှန်မှုတွေ နဲ့အတူ လေ့ကျင့်ကြိုးစားခဲ့လို့ရရှိခဲ့တာဖြစ် ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့စခန်းတစ်ခုတည်း တင်မဟုတ်ဘဲ စခန်းပေါင်း ၁၃ ခုယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ပွဲယှဉ်ပြိုင်စဉ်မှာတော့ စိတ်လှုပ်ရှားပြီး စိုးရိမ်စိတ်တော့ဖြစ်မိပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ နည်းပြတွေရဲ့လမ်းညွှန် မှုနဲ့အတူ ကျွန်တော်တို့အတွေ့အကြုံတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားမယ်ဆိုတဲ့စိတ်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းကနေ လာရောက် ယှဉ်ပြိုင်တဲ့စခန်းတွေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုကို အသိအမှတ်ပြုပေး တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းသာမိပါတယ်။

နိုင်ထွန်း၊ လှော်လှိုင်

လေကောင်းလေသန့်ရသော ပတ်ဝန်းကျင်တွင် လမ်းလျှောက်ရင်း အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ပေးပါ။

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံးကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

ဘားအံ မေ ၂၂

ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၆) ရပ်ကွက် သီရိဈေး၌ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး များအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး လှုံ့ဆော်သည့် အနေဖြင့် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဘားအံတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ ၌ ကျင်းပသည့် မူလတန်းပြဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး သင်တန်း ဆင်းပွဲနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲအခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ပြည်နယ်၏ပညာရေး တိုးတက်စေရေး၊ ထူးချွန်သောလူငယ်များပေါ်ထွက်

စေရေး၊ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝ သော သားကောင်း သမီးကောင်းများပေါ်ထွက်စေ ရေးအတွက် ကြိုးစားသင်ကြားပေးကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားကာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ များအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများနှင့် သင်တန်းထူးချွန် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသော သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။

ယင်းနောက် ဘားအံတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်က သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက We Are The World သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြု ဆုများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

(၂၂-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၇ ~ ၃၆၆၆.၄	၅၅၇.၈ ~ ၅၅၈.၇	၁၂၅.၅ ~ ၁၂၅.၆	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၅,၁၉၄,၁၀၃.၄၂	၄,၀၇၂,၄၄၀.၅၁	၃၉,၃၂၈,၇၉၇.၂၇	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဂျုံ၊ ကတ္တရာ၊ စားသုံးကုန်စည်တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၉၃ သန်းကို ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ဆေးတပ်ရင်းများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မေ ၂၂

တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှု များဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု များ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အပြင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများကိုလည်း လက်ခံဆေးကုသ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင် ဆေးကုသမှုခံယူ နေသူတစ်ဦးအား အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ် စဉ်။



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦးအား အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုး ဆေးကုသမှုခံယူ နေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့ ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၌ ဆေးရုံတက် ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့်ဒေသခံပြည်သူ များအား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင် နှင့် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်ခိုင်တို့က သွားရောက်ကြည့်ရှု လူနာတစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထား

မှုနှင့်ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ လားရှိုးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည် နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ တပ်မ တော်ဆေးရုံ၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့ရှိ



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)တို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့်

အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးအား အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။

ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်း နှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြား ပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ နှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)



၁ ရှေ့မှအဆက်

“ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်” အတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး စနစ်တကျ စီမံထားရှိမှု၊ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးသွားမည့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ဗလာစာအုပ်များနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် အသစ်ဖွင့်လှစ်မည့် ဖူဆယ်ကွင်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရာတွင် စိတ်ချမ်းမြေ့စွာသင်ယူနိုင်ရန်နှင့် စာကြည့်တိုက်တွင် စာပေဖတ်ရှုလေ့လာသည့် အလေ့အထကောင်းများရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဘာသာရပ်အလိုက် ဆရာ၊ ဆရာမများ တာဝန်ချထားမှုနှင့် စာသင်ချိန်ဇယားများ စနစ်တကျရေးဆွဲပြင်ဆင်ထားရှိရန်၊ ကာယအချိန်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန်နှင့် အသင်းအဖွဲ့အလိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်စေရေး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊ မိဘဆရာအသင်းများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ကျောင်းကြို/ပို့ယာဉ်များစနစ်တကျ စီစဉ်ထားရှိရန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော် မေ့လျော့မိန့်ဖြင့် အမှတ် (၁၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ပညာဗိမာန်ခန်းမနှင့် စာသင်ခန်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးနှင့် အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးမည့် ပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ သင်ကြားသင်ယူမှုအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ပညာဘဏ်စာကြည့်တိုက်နှင့် ကျောင်းဘုရားခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာတတ်မြောက်ရေးသာမက ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ပြီး တာဝန်သိ၍ စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှိသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများဖြစ်အောင် ပျိုးထောင်ပေးကြရန်၊ ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံပြီး အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ကောင်းများဖြစ်လာအောင်

ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးနှင့် အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးမည့်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသော

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် ကျရာကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြားသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် မူလတန်းမှ အထက်တန်းအဆင့်အထိ ကျောင်းအပ်နှံရေးကို မေလ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ စနစ်တကျ အပါအဝင် ပိတ်ရက်မရှိလက်ခံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဇွန်လ ၁ ရက်တွင် အခြေခံပညာကျောင်းများကို စတင်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် မူလတန်းအဆင့်အတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပုံနှိပ်စာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ် တစ်ဒါဇင်၊ ခဲတံလေးချောင်းနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံတစ်စုံ၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်တို့တွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပုံနှိပ်စာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ် တစ်ဒါဇင်၊ ခဲတံနှစ်ချောင်းနှင့် ဘောပင်နှစ်ချောင်းတို့ကို နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည်အပြင် အခြေခံပညာကျောင်းများမှာ အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြစ်သောကြောင့် ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် အခြားမည်သည့်ကြေးမျှ ပေးသွင်းရန်မလိုဘဲ အခမဲ့အပ်နှံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးတပ် ဝါကြိတ်စက် စမ်းသပ်လည်ပတ်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

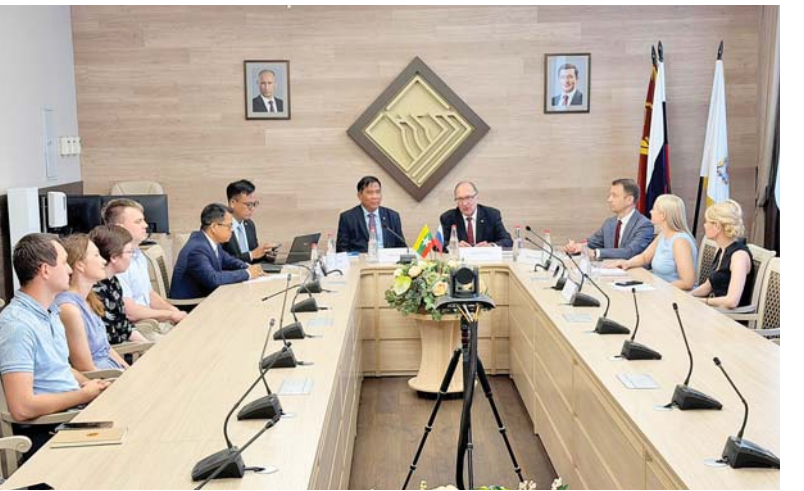
နေပြည်တော် မေ ၂၂
စက်မှုနှင့်အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသွင်အောင်တို့သည် ယနေ့မုန်လွှဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့ရှိ ဝါကြိတ်စက်ရုံ (ရမည်းသင်း) သို့ရောက်ရှိပြီး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ်ရုံးမှ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ကြိတ်လုံးနှစ်လုံးတပ် ဝါကြိတ်စက်ဖြင့် ဝါများစမ်းသပ်ကြိတ်နေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဝါကြိတ်စက် စမ်းသပ်လည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း တွေ့ရှိခဲ့သည့်အားနည်းချက်များကို မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် အဆင့်တစ်ခုအထိ အောင်မြင်မှုများရရှိနေပြီဖြစ်၍ အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး ဆက်လက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန်၊ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဝါကြိတ်စက်သည် သတ်မှတ်ထားသည့် အရည်အသွေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ရရှိပြီးပါက MSME လုပ်ငန်းရှင်များသို့ နည်းပညာများ လွှဲပြောင်းပေးသွားမည်ဖြစ်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက



Nizhny Novgorod State Technical University သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် သွားရောက်လေ့လာ မြန်မာပညာတော်သင် ကျောင်းသားများနှင့်တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မေ ၂၂
ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Nizhny Novgorod မြို့၌ရောက်ရှိနေသော သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Nizhny Novgorod State Technical University (NNSTU) တက္ကသိုလ်အစည်းအဝေး

ခန်းမ၌ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့် NNSTU တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်ကိစ္စရပ်များကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တက္ကသိုလ်ရှိ စာသင်ခန်းများနှင့် လက်တွေ့

ခန်းများကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။ ယင်းနောက် Nizhny Novgorod မြို့၌ ပညာတော်သင် ရောက်ရှိနေကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ANO Gorky Tech သို့ သွားရောက်ပြီး ဒေသတွင်း အိုင်တီကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။

ANO Gorky Tech သည် အစိုးရမဟုတ်သော အကျိုးအမြတ်မယူသည့် အဖွဲ့အစည်း (Autonomous Non-Profit Organization - ANO) ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်း အိုင်တီကုမ္ပဏီများကို အကူအညီပေးရန်၊ နည်းပညာကုမ္ပဏီအသစ်များကို မြေတောင်မြှောက်ပေးရန်၊ ဒေသ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်ကဏ္ဍတစ်ခုလုံးကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အိုင်တီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုဌာနတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

- | | |
|--|---|
| <p>ရေချွေတာရေးနည်းလမ်းများ</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့်ထားသောပုံးဖြင့်ယာဉ်များကိုဆေးကြောပါ။ ❖ ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။ ရေဖြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံးအသုံးပြုပါ။ | <ul style="list-style-type: none"> ❖ အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက်မသုံးပါနှင့်။ ❖ အဝတ်လျှော်စက်အပြည့်အဝတ်ရှိမှသာ စက်ဖြင့်လျှော်ပါ။ ❖ ဘုံပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။ ❖ ဘုံပိုင်ခေါင်းကို မသုံးဘဲဖွင့်ထားခြင်းမပြုပါနှင့်။ ❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံပိုင်ခေါင်းဖွင့်ထားပါနှင့်။ ❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက်အမြဲအသုံးပြုပါ။ |
|--|---|

မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့အခမ်းအနားကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၂

မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေ အမျိုးသမီးများဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက်၈:၃၀တွင် အမျိုးသမီးရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာအမျိုးသမီးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အမျိုးသမီးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာသက်သက်ဝင်း အမျိုးသမီးအဖွဲ့များမှဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က အမျိုးသမီးများနှင့် အမျိုးသမီးငယ်ရွယ် များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးအတွက်ကျေးလက်နေအမျိုးသမီး များနှင့် အမျိုးသမီးငယ်ရွယ်များအတွက် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင်ရရှိနိုင်ရေး၊ နည်းမျိုးစုံနှင့် အကြမ်းဖက်မှုများလျော့နည်း ပပျောက်စေရေးတို့အတွက် ကျေးရွာ ၆၀ ကျော်တွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃ ရက်တွင် ကျရောက် မည့် မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့အခမ်းအနား သည် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီး

ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှု နှစ်(၃၀)ပြည့်အခမ်း အနားဖြစ်သည့်အတွက် မြန်မာအမျိုးသမီး များနေ့အခမ်းအနားနှင့် အကြိုလှုပ်ရှားမှုများ ကို ခမ်းခမ်းနားနားကျင်းပပြုလုပ်သွားကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုးသမီးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် အမျိုးသမီး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့်အစည်းအဝေးတက်ရောက် လာသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး အစည်း အဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

မြဝတီ



၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၂

၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်၈:၀၀တွင် ရုံး အမှတ်(၃၉) သစ်တောဦးစီးဌာန အင်ကြင်း ခန်းမ၌ကျင်းပရာ သယံဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦး၊ ဒုတိယ

ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှစ၍ ပါဝင်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့ဒေသရင်း အပင်မျိုးစိတ် ၈၆၄ မျိုး၊ နို့တိုက်သတ္တဝါ မျိုးစိတ် ကိုးမျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၁၀ မျိုးနှင့် တွားသွားသတ္တဝါ မျိုးစိတ် ၂၁ မျိုးတို့ကို မှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၆၂ခုကိုဖွဲ့စည်းထား

ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သစ်တောများသည် ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းခြင်းအတွက် အခြေခံ အကျဆုံးဖြစ်သည့်အပြင် ရာသီဥတုပြောင်း လဲမှု တိုက်ဖျက်လျော့ချရေးအတွက်လည်း အလွန်အရေးပါသဖြင့် သစ်တောဂေဟစနစ် များ၏ အရင်းအမြစ်ဖြစ်သော သစ်တော ကြီးပိုင်း၊ ကြီးပြင်ကာကွယ်တောများနှင့်



ဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး များ၊ ပါမောက္ခချုပ်၊ အရာထမ်း/အမှုထမ်း များနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ် သော “ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းဖို့၊ ရပ်ရွာဒေသမှ စတင်ဆောင်ရွက်စို့ (Acting Locally for Global Impact)” ဟူသည့်ဆောင် ပုဒ်အရ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပျက်စီးဆုံးရှုံး မှုကိုကာကွယ်ရန် မိမိတို့ရပ်ရွာဒေသမှစ၍ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်လုံးပါဝင်သော ချဉ်းကပ်မှုဖြင့် အခြေပြုစတင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ

ပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ယူနက်စကို လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ နှစ်ခု၊ ရစ်ဆာရေပင်ဒေသ ခုနစ်ခု၊ အာဆီယံအမွေအနှစ်ဥယျာဉ် ရှစ်ခု နှင့် အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျငှက် ပျံသန်း ရာလမ်းကြောင်း ကွန်ရက်ရှစ်ခုတို့ကို သတ်မှတ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ ထို့ပြင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းခြင်းအား လက်တွေ့နေ့စဉ် လုပ်ဆောင်ချက်များမှတစ်ဆင့် ဒေသအဆင့်၊ နိုင်ငံအဆင့် စသည်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြ ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ဆုံးရှုံး ရခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများကို လျော့ချ ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုလုပ်ပါက လာမည့် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁ သန်း ခန့်မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားမည်ဖြစ်ပါ

သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအား တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်း သိမ်းရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် လက်ရှိကာလသာမက အနာဂတ်အတွက် ကတိကဝတ်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် Video Clip ကိုပြသပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားတွင်ခင်းကျင်း ပြသထားသောပိုစတာများအားလှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

တောင်ငူခရိုင်အတွင်း သမဝါယမစနစ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၂၂

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်း သည် ယနေ့နံနက်၈:၀၀တွင် တောင်ငူမြို့နယ် ငါးဖယ်အင်းကျေးရွာရှိ တောင်ကုန်းကျောင်း ဓမ္မာရုံ၌ နေ့စပါးစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး တောင်သူ များ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းနောက် တောင်ငူမြို့ (၂)ရပ်ကွက်ရှိ “DTH” Specialty Coffee လုပ်ငန်းလည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ တောင်ငူမြို့နယ် ပတ်တန်း- ထီးလှိုင်ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှု၊ ပဲခူးမြို့နယ် ပြည်တော်အေး

ကျေးရွာရှိဥဿာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်း၏ ငါးမွေးမြူရေး နှင့် ဒေသကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများ နှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး ပဲခူးမြို့နယ် တပ်ကလေးကျေးရွာအုပ်စု တပ်ကလေးမြောက်စုကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ မှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ				
၂၂-၅-၂၀၂၆				
ဟင်္သာတ	၂	ဒသမ	၈၀	လက်မ
ခရမ်း	၂	ဒသမ	၅၂	လက်မ
ဘီးလင်း	၂	ဒသမ	၂၁	လက်မ
ညောင်တုန်း	၁	ဒသမ	၉၅	လက်မ
မှော်ဘီ	၁	ဒသမ	၉၃	လက်မ
ဖျာပုံ	၁	ဒသမ	၈၁	လက်မ

MYAWADY IN ENGLISH

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

Vice President Daw Nan Ni Ni Aye inspects preparations for school enrolment week for academic year 2026-2027

NAY PYI TAW May 22

Vice President of the Republic of the Union of Myanmar Daw Nan Ni Ni Aye, accompanied by Deputy Minister for Education U Nay Myo Hlaing and officials, visited basic education schools in Nay Pyi Taw Council Area and inspected preparations for school enrolment week activities for academic year 2026-2027 this morning.

First, the Vice President proceeded to No 6 Basic Education High School in Zabuthiri Township and looked around systematic arrangements to ensure convenience of students in enrolling at the Thiriyadana Hall and classrooms during the week and to provide school text books, stationery, exercise books and school uniforms free of charge, and the library and a new fusel ground. She then spoke of the need to ensure convenience of students in their studies, and to nurture their habit of reading books at library. She said subject-wise teacher assignment and timetables must be systematic. During the physical education time, students must be trained to be fit and to have the team spirit. Parent teacher associations must cooperate with the school management teams for all-

round progress of schools and operations of school buses must be systematic, she said.

The Vice President proceeded to No 11 BEHS in Zabuthiri Township, Nay Pyi Taw. At the Pinyinna Beikman Hall and classrooms, the Vice-President inspected the preparations for school enrolment of students and provision of free student aids, and display of teaching aid facilities, and visited the Pinyinna Bank Library and the prayer hall of the school. During the inspection, the Vice President urged that students should be nurtured not only to become knowledgeable and skilled but also to possess good moral character, a sense of responsibility, and genuine patriotic spirit so that they may grow into good citizens of the nation. She also called for them to be developed into well-rounded individuals possessing the five strengths and to become valuable human resources upon whom the country can rely in the future.

The Vice President also visited the No 1 BEHS in Zeyathiri Township where she inspected preparations for the school enrolment activities and free aid for students. The Vice President stressed the need for teachers to strive for serving their assi-



Vice President Daw Nan Ni Ni Aye inspects preparations for school enrolment week activities.

gnments in respective sectors as the State is implementing the multiple education system which can turn out well-round human resources.

For the 2026-2027 academic year, enrolment for basic education schools from the primary to high school levels will be accepted during the period from 25 to 31 May, including weekends

and public holidays, without any closure days. Basic education schools will officially reopen on 1 June. At the time of enrolment, the government will provide free support for primary-level students consisting of one set of school textbooks, one dozen notebooks, four pencils, and one school uniform. For middle and high school students, one set

of school textbooks, one dozen exercise books, two pencils, and two ball-point pens will be provided free of charge. In addition, as basic education schools operate a free education system, students can enrol free of charge without having to pay school entrance fees or any other fees.

Myawady

Mawlaik District completes harvest of winter niger seeds

MAWLAIK May 22

All of niger seeds planted during the winter crops planting season in Mawlaik District have been harvested, according to the statistics of the Department of Agriculture for Mawlaik District.

During the winter crops planting season in Mawlaik District, 3,754 acres of niger seeds were planted, and the harvest started in January this year. To date, 1,610 acres in Mawlaik Township and 2,144 acres in Myaung Township have been harvested, totaling 3,754 acres, with an output of 15.71 baskets per acre.

“Niger seed is cultivated every year. It is used as cooking oil and medicine. During the winter crops planting season in Mawlaik District, 3,754 acres of niger seeds were planted. Currently, all of the acres of niger seeds planted have been harvested,” said Daw Kywe Kywe Hlaing, head of the Department of Agriculture for Mawlaik District.

In Mawlaik District, niger seeds are grown regularly every year, while in Sagaing Region, niger seeds and mustard are mostly grown in Katha and Kawlin.

SMK

Farmers reap more than 1,000 acres of sunflower in Dabayin Township

DABAYIN May 22

According to YeU District Agriculture Department, local farmers harvested more than 1,000 acres of sunflower in Dabayin Township of Sagaing Region.

In Dabayin Township, a total of 8,299 acres of sunflower were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the sunflower fields began in January this year, and 1,637 acres have been harvested to date, with an average yield of 25.48 baskets per acre.

“During the winter cropping

season in Dabayin Township, 8,299 acres of sunflower were cultivated. At present, the cultivated sunflower fields are being harvested. As of today, more than 1,000 acres have already been harvested. In order to reduce the import of palm oil from abroad, efforts have been made to expand the cultivation of sunflower as an oilseed crop. Sunflower, as an oilseed crop, produces more oil per acre than groundnut and sesame,” said U Zaw Myint Tun, Head of the Department of Agriculture in YeU District.

To promote the expansion of sunflower cultivation in Dabayin Township, the Township Department of Agriculture has intensified awareness training programs and conducted training courses to enhance the capacity of both staff and farmers who plan to cultivate sunflower.

Arrangements have also been made to provide sunflower seeds to farmers, to sell urea fertilizers at affordable prices, and to distribute the harvested sunflower seeds through farmer-to-farmer exchange systems.

SMK

Pantanaw Township sees booming trade of dried areca nuts

PANTANAW May 22

Local merchants from Pantanaw Township of Ayeyawady Region distributed a large volume of dried areca nuts to Yangon market said Daw Thet Thet Mar, the owner of areca nut wholesale centre in Pantanaw Township.

From Pantanaw Township, about 72,000 viss of dried areca nuts were exported and sold to the Yangon market. The price of dried areca nuts is reported to be up to Ks-22,500 per viss.

“The dried areca nuts currently being traded are newly processed and stored stocks. Over the past month, up to 72,000 viss were exported and sold to the Yangon market. The dried areca nuts sent to

Yangon are of good quality. At present, demand from the Yangon market remains strong. This year, domestic demand for dried areca nuts is very high, and there are daily orders from Yangon,” said Daw Thet Thet Mar.

In Pantanaw Township, traders purchase locally produced areca nuts and process them systematically into two forms—whole nuts and split nuts—before exporting them to the Yangon market. As prices for dried areca nuts have increased, those who store dried areca nuts, areca nut growers, traders, wholesale dealers, and processing workers are all benefiting.

SK



More than 7,000 acres of wheat reaped in ChaungU Township

CHAUNGU May 22

More than 7,000 acres of wheat planted as cold season crop in ChaungU Township has been harvested in the township of Sagaing Region, according to ChaungU Township Agriculture Department.

They planted 12,221 acres of wheat in ChaungU Township. So far, they have harvested 7,378 acres of wheat against the target, yielding 20.82 baskets per acre.

In ChaungU Township, during the winter cropping season, a total of 12,210 acres of wheat have been cultivated. At present, harvesting of these wheat fields

is underway, and as of today, more than 7,000 acres have already been harvested.

“We have conducted awareness and extension activities for farmers regarding wheat cultivation. To increase yields, we supported irrigation, fertilizer application, and weeding. We also promoted the use of high-quality seeds to improve wheat production,” said U Tint Swe, Head of the Township Department of Agriculture in ChaungU.

In ChaungU Township, efforts have been carried out during the cropping season to ensure that all planned acreage for winter crops is fully cultivated,

to improve wheat yields and quality, to enable systematic production of high-quality wheat, and to prevent pest-related risks. It is also reported that wheat is typically planted from October to December, and harvested from February, to April.

The cost of cultivating one acre of wheat is approximately Ks-300,000, and an average yield of about 21 baskets per acre can be obtained.

The ChaungU Township Department of Agriculture has also been providing support to wheat farmers by conducting training courses to improve yields, facilitating access to high-quality seeds, and selling urea fertilizer at affordable prices.

SMK

More than 14,000 acres of chickpea harvested in Pwintbyu Township

PWINTBYU May 22

According to the Township Agriculture Department, local farmers have harvested 14,500 acres of chickpea in Pwintbyu Township of Magway Region.

They planted 62,120 acres of chickpea as cold season crops in Pwintbyu Township. They started harvesting in February 2026. So far, they have harvested all sown acreage of chickpea, yielding 20.53 baskets per acre.

The head of the Township Agriculture Department said that local farmers planted 62,120 acres of chickpea in Pwintbyu Township. So far, they reaped 14,500 acres of crops. Our staff raise farmer awareness for expanding sown acreage of chickpea and using quality strains of crops.

In Pwintbyu Township, the Township Department of Agriculture has been providing awareness and technical assistance to chickpea farmers. These efforts include ensuring access to regionally suitable high-quality seeds, promoting correct cultivation techniques, systematic use of irrigation water, prevention of pest infestations, proper application of fertilizers, improving crop yields, and sharing post-harvest technologies.

If chickpeas can be cultivated to achieve good yields, they will not only meet domestic consumption but can also be exported, contributing to socioeconomic development. Therefore, the Township Head of the Department of Agriculture in Pwintbyu Township stated that efforts should be made across all regions to expand chickpea cultivation.

SK

Mingin Township finishes harvest of more than 3,000 acres of sesame



MINGIN May 22

Agricultural data compiled by Mingin Township Agriculture Department mentioned that local farmers harvested 3,037 acres of sesame in Mingin Township of Sagaing Region this year.

In Mingin Township, a total of 5,325 acres of sesame were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of these sesame fields began in January

this year, and to date, 3,037 acres have been completed, with an average yield of 13.05 baskets per acre.

“During the winter cropping season in Mingin Township, only 5,325 acres of sesame could be cultivated. At present, the planted sesame fields are being harvested, and as of today, 3,037 acres have already been harvested. Sesame cultivation has been increasing year

by year. Compared to the monsoon season, sesame is mainly grown during the winter season. As an oilseed crop, it is in a successful condition,” said Daw Hayman Kyaw Win, Head of the Department of Agriculture in Mingin Township.

It is also reported that the Township Department of Agriculture has been providing awareness and technical guidance to sesame farmers in Mingin Township. These include promoting expansion of sesame cultivation, proper cultivation techniques, adoption of Good Agricultural Practices (GAP), use of high-quality seeds, and cultivation of high-yielding varieties.

Crops produced under the GAP system are of higher quality than those grown using other methods, can fetch better prices, and have the advantage of being marketed not only domestically but also exported to international markets. As a result, farmers practicing GAP can gain greater economic benefits and improve their socio-economic conditions.

SMK

Vietnamese President invites Putin to visit his country this year - Official

MOSCOW May 22

Vietnamese President To Lam has invited Russian President Vladimir Putin to pay an official visit to Vietnam this year, Vietnamese Deputy Prime Minister Phan Van Giang said on Friday.

"I would like to convey through you Comrade To Lam's greetings to President Vladimir Putin with an invitation to pay an official visit to Vietnam this year," the official said at the Russian-Vietnamese consultations on maritime issues, which they held together with Russian presidential aide and chairman of the Russian Marine Board Nikolai Patrushev. **Sputnik**



Top-secret US intelligence files detail UFO pursuit by Soviet fighter jets

WASHINGTON May 22

An incident involving 13 Soviet-designed MiG fighter jets chasing a mysterious star-shaped UFO was among the encounters described in newly declassified top-secret files released after a decades-long legal battle with the US intelligence community.

The Disclosure Foundation, a US non-profit advocating greater transparency on UFOs, said on Sunday it had secured 334 pages of records from the National Security Agency, the country's eavesdropping service, after winning a Freedom of Information Act appeal. The heavily redacted files – many marked "TOP SECRET UMBRA," one of the US intelligence agency's highest classifications – contain Cold War-era radar reports and intelligence messages on unexplained objects tracked by military systems worldwide.

One of the most dramatic incidents described 13 MiG fighter jets being scrambled after military radar detected a single unidentified object.

The NSA files do not specify where or when the incidents occurred or identify witnesses. However, repeated references to Soviet-made MiG fighter jets suggest some encounters unfolded during the Soviet period, including one report over China and another describing six MiGs "attacking said UFO."

Other files describe encounters with star-shaped, disc-like, spherical, and cigar-shaped craft. One report detailed an "elongated ball of fire" that split into three glowing objects while moving across the sky.

In one witness account, an object emitted a "white luminous light" with a slightly "bluish" color. The report said it moved rapidly in vertical motions at high altitude and "kept turning around." Another file described a "spherical or disc-like" UFO that was "brighter than the sun and about half the Moon's diameter." The documents were released after the NSA initially denied access requests, extending a legal battle over UFO-related records dating back to a 1980 Freedom of Information Act lawsuit against the agency.

The release follows the Trump administration's publication of more than 160 UFO-related files earlier this month. The disclosure push came after earlier declassification orders tied to the assassinations of John F. Kennedy, Robert F. Kennedy, and Martin Luther King Jr., and amid renewed debate sparked by former President Barack Obama dismissing claims the US was concealing evidence of alien contact. **RT**

Rwanda announces entry control measures amid Ebola outbreak in neighboring DR Congo

KIGALI May 22

Rwanda on Friday announced mandatory quarantine measures for residents arriving from the Democratic Republic of the Congo (DRC) and barred entry to foreign travelers who have recently visited or transited through the neighboring country, as authorities stepped up efforts to prevent the spread of Ebola virus disease.

The quarantine requirement applies to Rwandan nationals and foreign residents with valid proof of residency in Rwanda who have travelled to or transi-

ted through the DRC within the past 30 days, according to a statement issued by the Ministry of Health.

The ministry said all foreign nationals who have travelled to or transited through the DRC within 30 days prior to their intended travel to Rwanda will be denied entry.

There are currently no confirmed Ebola cases in Rwanda, and all activities across the country are continuing as usual, the statement said.

The ministry noted that health screening and surveillance have been rein-

forced at border entry points along the frontier with the DRC. Enhanced control measures are also implemented at Kigali International Airport for inbound travelers.

The latest Ebola outbreak in the DRC, declared on May 15, has expanded beyond its initial epicenter. World Health Organization Director-General Tedros Adhanom Ghebreyesus said Friday that the situation in the DRC was "deeply worrisome," with 82 confirmed cases and seven deaths reported so far.

Xinhua

Russia requests UNSC meeting after Ukraine's attack on college in Lugansk People's Republic



UNITED NATIONS May 22

Russia has requested an emergency UN Security Council meeting following

Ukraine's attack on a college and dormitory in the Lugansk People's Republic, Yevgeny Uspensky, the press secretary

of the Russian Mission to the United Nations, said on Friday.

"Russia has requested an emergency UN Security Council meeting in connection to the deliberate attack by the Ukrainian armed forces on a dormitory at Starobelsk, where minors and students lived," the mission stated.

Earlier in the day, LPR head Leonid Pasechnik said that 35 people were injured after a Ukrainian drone struck an academic building and dormitory at the Starobelsk Professional College of the Lugansk State Pedagogical University. Later, it was reported that the number of injured has risen to 39, four people are dead. **Sputnik**

At least 24 dead in two armed attacks in Honduras

MEXICO CITY May 22

At least 24 people were killed on Thursday in Honduras in two armed attacks in the northern departments of Colon and Cortes. The death toll includes 19 civilians killed in a shooting attack at a palm plantation and five National Police officers who died during a security operation, local media reported.

Yuri Mora, spokesperson for the Honduran Public Prosecutor's Office, said forensic teams were working in both regions to carry out autopsies and formally identify the bodies before handing them over to relatives.

In Trujillo, Colon, two teams have already identified 17 bodies, in addition to two more in coffins at their homes.

On the same day, five officers of the Anti-Gang Police Directorate were killed during an armed raid in the village of Corinto, Cortes, Mora added.

During the operation, there was apparently a fierce confrontation between criminals and police officers. The officers were overpowered and killed, according to the official report. **Xinhua**

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုစင်တာ တည်ဆောက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မော်လမြိုင် မေ ၂၂

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်သည် မွန်ပြည်နယ်ဗမာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမင်းလှိုင်၊ ကရင်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်သိန်း၊ ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးချစ်သိန်းတို့နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန မွန်ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် ဒွန်တွဲလျက်ရှိသဖြင့် မိမိတို့ ပြည်နယ်၊ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင် တိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် ယခုအစိုးရသစ်နှင့် အတူတကွလက်တွဲပြီး အားသစ်မာန်သစ်ဖြင့် ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ နေထူးနေမြတ်ပွဲတော်ကျင်းပရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များအား ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။ မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မော်လမြိုင်မြို့ မင်းရွာကျေးရွာတွင် မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် မွန်ပြည်နယ် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုစင်တာတည်ဆောက်နေမှု၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

မြဝတီ

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

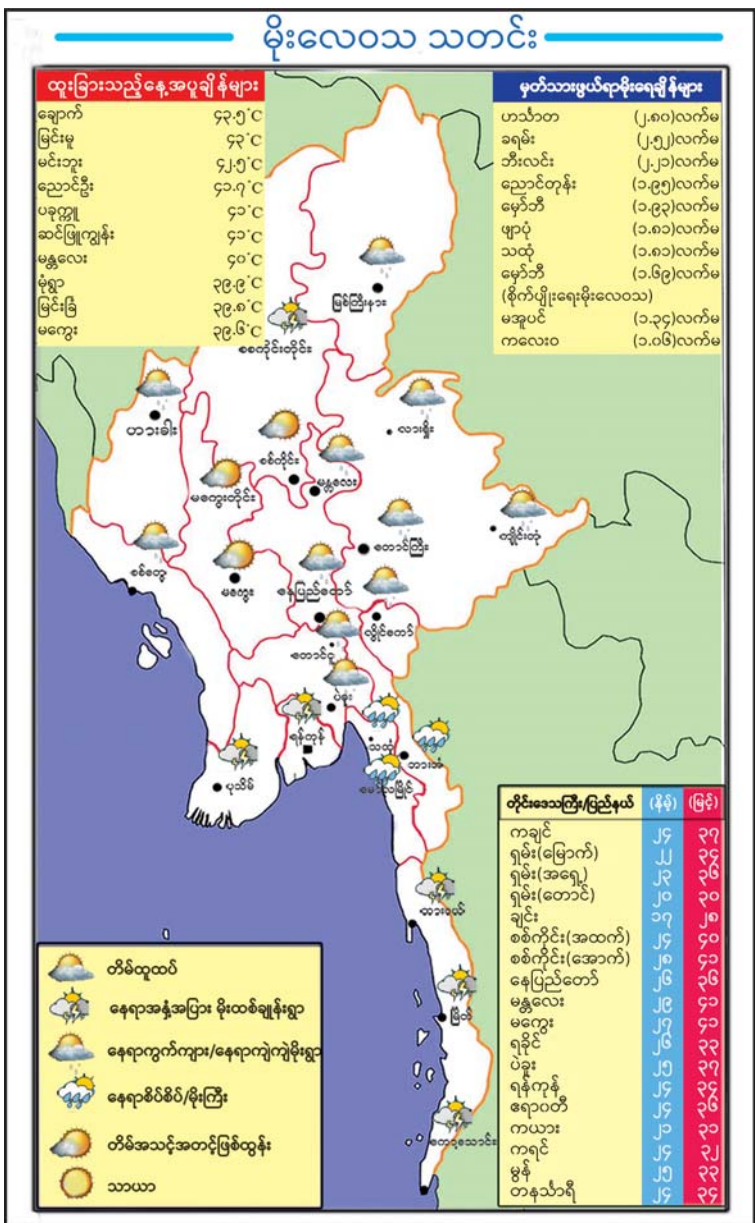
နေပြည်တော် မေ ၂၂

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဆားမလောက်ပြည်သူ့ဆေးရုံရှိ အရေးပေါ်နှင့် ပြင်ပလူနာဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်း၊ ခွဲစိတ်ခန်း၊ အတွင်းလူနာဆောင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ပန်းတနော်မြို့နယ် ပြည်သူ့

ဆေးရုံကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကုသမှုအရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးနှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါအပါအဝင် မိုးရာသီကာလ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် လက်ပန်ချောင်ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများအား

ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဒါးကတိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့ရှိ အရေးပေါ်နှင့် ပြင်ပလူနာဌာန၊ သားဖွားခန်း၊ ဓာတ်မှန်ခန်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် လူနာဆောင်များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၂၅) သင်တန်းဆင်းပွဲ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင် တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၂၂

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂၅) ရဲသီဟတပ်ခွဲ၏ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရဲအရာရှိလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း စစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင်သည် ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းများ၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူကာ သင်တန်းဆင်းတပ်ခွဲများအား စစ်ဆေးပြီး အနေးလျှောက်၊ အမြန်လျှောက်ဖြင့် ချိတ်ကတ်အလေးပြုခြင်းကိုခံယူသည်။ ထို့နောက် အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း အိအိဖြူလေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း မင်းခန့်လွင်၊ ဥပဒေဘာသာရပ်ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း အိအိဖြူ ကွန်ပျူတာဘာသာရပ် ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း အိအိဖြူ၊ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း ထက်ထက်

မျိုးအောင်တို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင်က သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရဲချုပ်(၂) ရဲဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထိုက်နှင့် ရဲအရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်)

ပါမောက္ခချုပ်၊ ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြပြီး အဆိုပါ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂၅) ရဲသီဟတပ်ခွဲတွင် တပ်ဖွဲ့တွင်းမှ ဘွဲ့ရအမျိုးသား ၂၄၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၃၆၃ ဦးတို့ကို သင်တန်းဆင်းပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ



နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

သထုံခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် မော်လမြိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတို့အား ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၂

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် ပေါင်မြို့နယ် ရင်းငြိမ်တိုက်နယ်ဆေးရုံများ၌ ပြည်သူ့လူထုအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံဆွဲဆောင်မှုများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ပေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီးမော်လမြိုင်ဆေးရုံကြီးတွင် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်ပေးမည့် အရေးပေါ်ပြင်ပလူနာဌာန အသစ်ဆောက်လုပ်မည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း (မော်လမြိုင်)အား သူနာပြုသိပ္ပံ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စာသင်ခန်းများ၊ ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ လက်တွေ့သင်ကြားရေးခန်းများ (Skill Lab)၊ စာကြည့်တိုက်၊ ထမင်းချက်ခန်း၊ ကွန်ပျူတာဆောင်နှင့် သင်တန်းသူအိပ်ဆောင်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ၃၃ ကေဗီ ဓာတ်အားခွဲရုံအမှတ်(၂)ရှိ ၃၃/၁၁ ကေဗီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ ထရန်စဖော်မာလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား



နေပြည်တော် မေ ၂၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ် ၃၃ ကေဗီ ဓာတ်အား ခွဲရုံအမှတ် (၂) ရှိ ၃၃/၁၁ ကေဗီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ ထရန်စဖော်မာအမှတ်(၁) သည် မေလ ၂၁ ရက် ညနေ ၃ နာရီ ၄၂ မိနစ်တွင် ဓာတ်အားပြတ်တောက်ခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်စမ်းသပ်ရေးဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ချက်များအရ ထရန်စဖော်မာလောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။
ဖော်ပြပါ ထရန်စဖော်မာလောင်ကျွမ်းမှုကို သိလျှင်သိချင်း အဆိုပါ ထရန်စဖော်မာ

ဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးထားသည့် အစိုးရဌာနရုံးများနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာအချို့အား ၎င်းဓာတ်အားခွဲရုံရှိ ကျန်ထရန်စဖော်မာ အမှတ်(၂)ဖြင့် ဝန်အားမျှ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ယာယီဖြန့်လည်ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သည်။
လောင်ကျွမ်းခဲ့သည့် ထရန်စဖော်မာအမှတ် (၁) ကို ၂၀၀၃ ခုနှစ်ကတည်းက ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခဲ့ပြီး အလေးချိန် (၂၁) တန်ရှိသည်။ အဆိုပါ ထရန်စဖော်မာအား ၁၀ အမ်ပီအေ ထရန်စဖော်မာ ၁ လုံးဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် (၇၀) တန်

ကရိန်းယာဉ်နှင့် ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ မေလ ၂၁ ရက် ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ မှ စတင်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မေလ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ယနေ့ည ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု လျော့ကျသွားသောအချိန်မှစ၍ ပုံမှန်အတိုင်း ဓာတ်အားဖြန့်လည်ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ တတိယ(၁၀)ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် မေလ ၂၁ ရက်မှ ၂၄ ရက်အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့လည်းကောင်း၊ မေလ ၂၅ ရက်မှ ၃၀ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများသို့လည်းကောင်း၊ မေလ ၃၁ ရက်မှ ဇွန်လ ၅ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများသို့လည်းကောင်း အသီးသီးဝင်ရောက်နိုင်သည်။ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ယင်းကာလအတွင်း အနောက်တောင်ပတ်သို့လေသည် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနိုင်သည်။ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းတို့တွင်တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်သည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ
ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၇၆ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၇ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း

နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတို့တွင် ၈၈ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၉၈ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ
ချင်းပြည်နယ်တွင် ၅၇ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၆၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၂ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်းနှင့်အနောက်ပိုင်း)၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

ပင်ဌေ့ရှေ့ပြန်နှုန်းအခြေအနေ
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၂၅ မီလီမီတာမှ ၃၄ မီလီမီတာအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၃၅ မီလီမီတာမှ ၄၄ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၄၅ မီလီမီတာမှ ၅၄ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအရှေ့ပိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် (ပြည့်ဝ) အခြေအနေ၊ နေပြည်တော်တွင် (စိုစွတ်)အခြေအနေနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် (မြောက်သွေ)အခြေအနေ အသီးသီးရှိခဲ့သည်။

(မိုး/လေ)

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၂၂
မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊

ကချင်ပြည်နယ်နှင့်ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့်ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။

(မိုး/လေ)

အယ်နာဆာအသင်းနှင့်အတူ ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဖလားကို စီရော်နယ်ဒိုဆွတ်ခူးရရှိ



ရီယက် မေ ၂၂
ယခုဘောလုံးရာသီ ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားသည့် အယ်နာဆာ အသင်းနှင့် ဒါမတ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အယ်နာဆာ အသင်းက ၄ ဂိုး - ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီးနောက် စီရော်နယ်ဒိုသည်လည်း အယ်နာဆာအသင်းနှင့်အတူ ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အယ်နာဆာအသင်းသည် ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲ

တွင် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘောလုံးရာသီက နောက်ဆုံး အကြိမ်အဖြစ် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်က ချန်ပီယံဆုပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် စီရော်နယ်ဒိုအပါအဝင် ဥရောပမှထိပ်တန်းကစားသမား များကိုခေါ်ယူခဲ့သော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် ချန်ပီယံ ဆုများနှင့်လွဲချော်ခဲ့ရပြီး ယခုဘောလုံးရာသီမှာသာ ပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အယ်နာဆာအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီ

တွင်လည်း အဆင့်(၂)နေရာမှ အယ်ဟီလယ်အသင်း နှင့် ရမှတ်ကွာဟမှုမှာ နှစ်မှတ်သာရှိနေကာ နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးနိမ့်မည်ဆိုပါက ချန်ပီယံဆုလက်လွှတ် ရဖွယ်ရှိနေပြီး ယခုအခါ အနိုင်ရရှိသည့်အတွက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အယ်နာဆာအသင်းသည် စီရော်နယ်ဒိုကို ခေါ်ယူ ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီက အဆင့်(၂)၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီက အဆင့်(၂)၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီက အဆင့်(၃)နေရာ၌သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီမှာသာ အယ်ဟီ လယ်အသင်းကိုကျော်ဖြတ်၍ ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အယ်နာဆာအသင်းသည် ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၌ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘောလုံးရာသီ၊ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘောလုံးရာသီနှင့် ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘောလုံးရာသီတို့ တွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီ တွင် လေးကြိမ်မြောက်အဖြစ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
အလားတူ စီရော်နယ်ဒိုသည်လည်း ဒါမတ်အသင်း နှင့်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့်အတွက် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်သွင်းဂိုးပေါင်း ၉၇၃ ဂိုးအထိရှိလာ ပြီး သွင်းဂိုး ၁၀၀၀ ပြည့်မြောက်ရန် ပိုမိုနီးစပ်လာ ကြောင်း သိရသည်။
Ref:Fabrizio Romano

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက နည်းပြအင်းနရစ်နှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုမည်

ပါရီ မေ ၂၂
ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် နည်းပြအင်းနရစ်တို့ကြား သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှုရရှိ ပြီးနောက် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲမတိုင်မီ စာချုပ်ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အသက် ၅၆ နှစ်အရွယ် နည်းပြအင်းနရစ်သည် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်က တာဝန်ယူကိုင် တွယ်ခဲ့ပြီး အသင်းကို ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ပြင်သစ်လီဂူးပြိုင်ပွဲ၌ ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးပေး နိုင်ကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်း အသင်း ကို ပထမဆုံးချန်ပီယံလိဂ်ဆုဖလားဆွတ်ခူးပေးနိုင် ခဲ့သည့်အပြင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ပြင်သစ်လီဂူးဖလား၊ ပြင်သစ်ကိုပါဒယ်ရေးဖလား၊ ပြင်သစ်စူပါဖလား၊ ဥရောပစူပါဖလား စသည့် သမိုင်းဝင်ဆုဖလားများကို ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။
နည်းပြအင်းနရစ်သည် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် လက်ခံဆွေးနွေးခဲ့ရာမှ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စာချုပ်သက်တမ်း ကာလကိုဖော်ပြခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ကာလရှည် စာချုပ်ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်သည်။
နည်းပြအင်းနရစ်သည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် လည်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၌ ဗိုလ်လုပွဲကို နှစ်ရာသီဆက် တက်ရောက်အောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref:Fabrizio Romano

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသက်အငယ်ဆုံးဆုဖလားရရှိသည့်ကစားသမားအဖြစ် မက်ဒေါ့မန်း မှတ်တမ်းဝင်

လန်ဒန် မေ ၂၂
အာဆင်နယ်အသင်း လူငယ်ကွင်းလယ်ကစား သမား မက်ဒေါ့မန်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ်ဖလားဆွတ်ခူးနိုင် ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် မန်စီးစီး အသင်းမှ ဖိုဒန်ကိုကျော်ဖြတ်၍ အသက်အငယ်ဆုံး ဆုဖလားရရှိသည့်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မက်ဒေါ့မန်းသည် အာဆင်နယ်အသင်းအကယ်ဒမီ ထွက်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီ တွင် နည်းပြအာတီတာ၏ ယုံကြည်မှုနှင့်အတူ ပွဲကစားခွင့်များရရှိလာကာ အသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီး ယားလိဂ်ဖလားဆွတ်ခူးသည့်အချိန်တွင် ၎င်း၏ အသက်မှာ ၁၅ နှစ်နှင့် ၂၃၅ ရက်သာရှိသေးသည့် အတွက် ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် အသက်အငယ်ဆုံး

ချန်ပီယံဆုရရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။
ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် မက်ဒေါ့မန်းမတိုင်မီက အသက်အငယ်ဆုံးချန်ပီယံဆုရရှိအဖြစ် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘောလုံးရာသီက မန်စီးစီးအသင်းမှ ဖိုဒန်က အသက် ၁၇ နှစ်နှင့် ရက် ၃၅၀ ဖြင့် ရပ်တည်နေခြင်း ကို ယခုအခါ မက်ဒေါ့မန်းက ဖိုဒန်ကိုကျော်ဖြတ် ပြီး အသက်အငယ်ဆုံးချန်ပီယံဆုရရှိလာခြင်း ဖြစ်သည်။
မက်ဒေါ့မန်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၂ ပွဲပါဝင်ကစား ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းအပြင် ပရီးမီးယား လိဂ်ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် အသက်အငယ်ဆုံး ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိသည့်ကစားသမားနှင့် အသက် အငယ်ဆုံးဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref:TNT Football



ဆောက်သမ်တန်အသင်း ချန်ပီယံရှစ် Play-off ဗိုလ်လုပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခံရသည့်အပြင် လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ရမှတ်လေးမှတ်လျှော့ချခံရ

လန်ဒန် မေ ၂၂
ဆောက်သမ်တန်အသင်းသည် ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများချိုးဖောက်မှုအတွက် ချန်ပီယံရှစ် Play-off ဗိုလ်လုပွဲမှ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရသည့်အပြင် လာမည့်ဘောလုံးရာသီ အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ တွင်လည်း ရမှတ်လေးမှတ်လျှော့ပြစ်ဒဏ်ပါ ချမှတ်ခံ ရပြီး ထပ်မံအရေးယူခံရမည့်အရေးနှင့်လည်း ရင်ဆိုင် နေကြောင်း သိရသည်။

ဆောက်သမ်တန်အသင်းသည် ယခုဘောလုံး ရာသီ အင်္ဂလန်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၄)နေရာ ၌ရပ်တည်နိုင်၍ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက် ခွင့်အတွက် ချန်ပီယံရှစ် Play-off ကစားခွင့်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် မစ်ဒယ်ဘရော့အသင်းကို ၂ ဂိုး - ၁ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီးနောက် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့် သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။
သို့သော် ဆောက်သမ်တန်အသင်းနည်းပြအဖွဲ့ဝင်

တစ်ဦးသည် ဗိုလ်လုပွဲတွင် ပြိုင်ဘက်အသင်းအဖြစ် ကစားရမည့် ဟူးလ်စီးတီးအသင်း၏ လေ့ကျင့်ရေး ကွင်းသို့သွားရောက်ကာ ပြိုင်ဘက်အသင်းလေ့ကျင့် နေသည့်နည်းစနစ်များကို ဗီဒီယိုခိုးရိုက်ခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရ၍ ဟူးလ်စီးတီးအသင်းက အင်္ဂလိပ် ဘောလုံးလိဂ်အဖွဲ့ချုပ်ထံ တိုင်ကြားခဲ့ရာမှ စစ်ဆေး မှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် ဆောက်သမ်တန် အသင်းကလည်း ဝန်ခံမှုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက်

ချန်ပီယံရှစ် Play-off ဗိုလ်လုပွဲကစားခွင့်ပိတ်ပင်ခဲ့ ပြီး ဆောက်သမ်တန်အသင်း၏နေရာ၌ မစ်ဒယ် ဘရော့အသင်းနှင့်အစားထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဆောက်သမ်တန်အသင်းသည် ချန်ပီယံရှစ် Play- off ဗိုလ်လုပွဲကစားခွင့်ပိတ်ပင်ခံရသည့်အပြင် လာမည့် ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ရမှတ်လေးမှတ်လျှော့ ပြစ်ဒဏ်ပါချမှတ်ခံခဲ့ရသည်။
အဆိုပါဖြစ်ရပ်အတွက် ဆောက်သမ်တန်အသင်း တာဝန်ရှိသူများက နည်းပြအက်ကတ် ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်မည်ဖြစ်ပြီး ကစားသမားအများစုကလည်း အသင်းမှထွက်ခွာရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။
Ref:One Football

အမေရိကန်က တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ လက်နက်များရောင်းချမှု ဆိုင်းငံ့ထား

ဝါရှင်တန်၊ စစ်ရေး
 အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် တရုတ် (တိုင်ပေ)သို့ စစ်လက်နက်များရောင်းချမှုကို ဆိုင်းငံ့ထားသည်ဟု အမေရိကန်ရေတပ် ခေတ္တဝန်ကြီးက မေလ ၂၁ ရက်တွင်လွှတ် တော်သို့ပြောသည်။ “အခုလက်ရှိ အစိုးရ အနေနဲ့ တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို စစ်လက်နက် ပစ္စည်းများရောင်းချမှု ဆိုင်းငံ့ထားပါတယ်။ အကြောင်းရင်းကတော့ Epic Fury စစ်ဆင် ရေးအတွက်အရန်ဖြစ်အောင်လို့ပါ” ဟု ရေတပ်ခေတ္တဝန်ကြီး ဟန်းကောင်းကပြော သည်။

အမေရိကန်အစိုးရက ဒေါ်လာ ၁၄ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို တရုတ်(တိုင်ပေ)သို့ရောင်းချမှုဆိုင်းငံ့ထား ကြောင်းထုတ်ပြန်ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် အမေရိကန်က တရုတ်(တိုင်ပေ) သို့ စစ်လက်နက်များရောင်းချမှုကို အစဉ် အမြဲကန့်ကွက်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဝိုကျာကွန်းက မေလ ၂၂ ရက်သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင်ပြောသည်။ သို့သော် တရုတ် (တိုင်ပေ)မှတာဝန်ရှိသူများကမူ အမေရိကန် အစိုးရအနေဖြင့် ယင်းကဲ့သို့ လက်နက် များရောင်းချမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေး ထားခြင်းမရှိကြောင်းပြောသည်။

Ref: SCMP

အိန္ဒိယ၌ အပူချိန်မြင့်တက်လာစဉ် လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများသတိပေး

နယူးဒေလီ၊ စွမ်းအင်
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌အပူချိန်မြင့်တက်လာ နေစဉ် ပြည်သူများ၏လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှု အပေါ်တာဝန်ရှိသူများကသတိပေးလိုက် ကြောင်းသိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ပြင်းထန် သောအပူလှိုင်းဖြစ်ပေါ်စဉ် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုမာဏသည် စံချိန်တင် အမြင့်ဆုံးသို့ရောက်ရှိပြီးနောက် အိန္ဒိယ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက မေလ ၂၂ ရက်တွင် ယခုကဲ့သို့သတိပေးလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မေလ ၂၁ ရက်တွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့ကြီးအချို့၌အပူချိန်သည် ၄၇ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်အထိမြင့်တက်ပြီးနောက် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုမာဏသည် ၂၇၀ ဒသမ ၈၂ ဂစ်ဂါဝပ်အထိစံချိန်တင်ရောက် ရှိခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံအနေဖြင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလိုအပ်သလောက်ထုတ်ပေးနိုင် သော်လည်း ပြည်သူများကလျှပ်စစ်မီးကို ဉာဏ်ရှိစွာအသုံးပြုရန်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ကသတိပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: AGC

ကျူးဘားက အမေရိကန်အတွက် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအန္တရာယ်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးပြော



ဝါရှင်တန်၊ နိုင်ငံရေး
 ကျူးဘားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ အတွက် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအန္တရာယ် ဖြစ်လာနေကြောင်းနှင့် ငြိမ်းငြိမ်းချမ်းချမ်း နှင့်သဘောတူညီချက်ရရှိရေးမှာ ဖြစ်လာ နိုင်ဖွယ်သိပ်မရှိကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး မာကိုရူဘီယိုကမှတ်ချက် ပြုပြောထားသည်။

၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံသား များသေဆုံးစေသည့် လေယာဉ်နှစ်စင်းကို ပစ်ချသည်ဟူသောစွပ်စွဲချက်ဖြင့် ကျူးဘား သမ္မတဟောင်း ရောကက် စထရိုကို

အမေရိကန်အစိုးရက လူသတ်မှုဖြင့်တရား စွဲဆိုပြီးနောက် မာကိုရူဘီယိုကယခုကဲ့သို့ ပြောခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအနေဖြင့် သံတမန် ရေးအရသာဖြေရှင်းလိုကြောင်း၊ သို့သော် အမေရိကန်နိုင်ငံကို ပြည်ပအန္တရာယ်များ မှကာကွယ်ရေးအတွက် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်တွင် အခွင့်အရေးနှင့်တာဝန် ရှိကြောင်း မာကိုရူဘီယိုကပြောသည်။

သို့ရာတွင် မာကိုရူဘီယို၏ပြောဆိုချက် များသည် အလိမ်အညာများသာဖြစ်နေ ကြောင်း၊ ကျူးဘား နိုင်ငံ အနေဖြင့်

အမေရိကန်နိုင်ငံအတွက်မည်သည့်အခါကမျှ အန္တရာယ်ဖြစ်စေခြင်းမရှိကြောင်း ကျူးဘား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘရူနိုရီဒရီဂက်က တုံ့ပြန်ထားသည်။

အလားတူ ကျူးဘားနိုင်ငံသည် ဒေသ တစ်ခုလုံးတွင် အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးထောက်ပံ့ပေးနေခြင်းဖြစ်သည် ဟူသော မာကိုရူဘီယို၏စွပ်စွဲချက်များကို လည်း ဘရူနိုရီဒရီဂက်ကငြင်းဆိုကာ အမေရိကန်အနေဖြင့် စစ်ရေးအရ ကျူးကျော်ရန်အကြောင်းရှာနေခြင်းဖြစ် ကြောင်းပြောထားသည်။

Ref: AGC

ယူကရိန်း၏ဒရုန်း တိုက်ခိုက်မှုများက NATO နှင့် ရုရှားကြား စစ်ဖြစ်စေနိုင်

ဘရာတစ်လာဟာ၊ စစ်ရေး
 ယူကရိန်းအနေဖြင့် NATO တပ်ဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၏ပိုင်ဆိုင်မှုများကိုဖြတ်ကျော်ပြီး ရုရှားနိုင်ငံအတွင်းသို့ ဒရုန်းများဖြင့်တိုက် ခိုက်နေမှုသည် NATO တပ်ဖွဲ့ဝင်ရုရှားနိုင်ငံ တို့ကြား စစ်ဖြစ်စေနိုင်သည်အထိဖြစ်လာ နိုင်ကြောင်း ဆလိုဗက်ကီးယားနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရောဘတ်ဖီကပြောသည်။

မတ်လအလယ်ပိုင်းမှစ၍ ယူကရိန်းမှ တာဝေးပြေးဒရုန်းများသည် ဘောတစ်နှင့် နေအိမ်ပေးပိုင်ဆိုင်မှုများကို အကြိမ်ကြိမ် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းကာ ရုရှားနိုင်ငံအတွင်း တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ဆောင်နေကြောင်း၊ ယူကရိန်း၏ဒရုန်းများက NATO တပ်ဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၏နယ်နိမိတ်၌ပျံကျမှုဖြစ်နေ သည်ဟူသောသတင်းများကို အကြိမ်ကြိမ် ကြားနေရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အနောက် အုပ်စုခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် ရုရှားနှင့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးမှုများကို ဆက်လက် ရှောင်ရှားနေမည်ဆိုပါက ထိန်းချုပ်မရနိုင် သော စစ်ရေးတင်းမာမှုများဖြစ်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆလိုဗက်ကီးယားဝန်ကြီးချုပ် ကပြောထားသည်ဟုသိရသည်။

Ref: RT

၂၄ နာရီအတွင်း ဟော်မုရေလက်ကြားမှဖြတ်သန်းသည့် သင်္ဘော ၃၅ စင်းအထိရှိလာဟုဆို



တီဘီရန်၊ ကုန်သွယ်ရေး
 အီရန်နိုင်ငံ၏ အစွလာမိမစ်တော်လှန် ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့မှ ရေတပ်နှင့်ချိတ်ဆက် ကာ ဟော်မုရေလက်ကြားမှ ဘေးကင်းစွာ ဖြတ်သန်းသွားသည့် သင်္ဘောအရေအတွက် သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ၃၅ စင်း ရှိကြောင်း အစောင့်တပ်ဖွဲ့က မေလ ၂၂ ရက် တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ဖြတ်သန်းသွား သည့်သင်္ဘောများတွင် ရေနံတင်သင်္ဘော များ၊ ကုန်တင်သင်္ဘောများပါဝင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နှင့်အစ္စရေးတို့ပူးပေါင်း၍ အီရန်နိုင်ငံအပေါ် တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်ပြီး နောက် အခြေအနေများရှုပ်ထွေးနေစဉ်မှာ ပင် အီရန်တပ်ဖွဲ့များသည် သင်္ဘောများ ဘေးကင်းစွာဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်စေရန်

နှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်စည်စီးဆင်းမှုပြတ်လပ်မှုမရှိ စေရန် ဘေးကင်းသောလမ်းကြောင်းကို ဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရေတပ်၏ထုတ် ပြန်ချက်တွင်ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် မေလ ၂၀ ရက်အထိ ၂၄ နာရီ အတွင်း သင်္ဘော ၂၆ စင်း၊ မေလ ၂၁ ရက် အထိ ၂၄ နာရီအတွင်း သင်္ဘော ၃၁ စင်းတို့ သည်လည်း ဟော်မုရေလက်ကြားမှနေ၍ ဘေးကင်းစွာဖြတ်သန်းသွားကြောင်းရေတပ် ကပြောသည်။ သို့ရာတွင် ရေလက်ကြား မှသင်္ဘောများဖြတ်သန်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အီရန်တပ်ဖွဲ့များ၏ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နှင့် အတည်ပြုမှုရရှိရန်လိုအပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထား သည်ဟုသိရသည်။

Ref: Xinhua

ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ အီဘိုလာရောဂါကူးစက်မှုက အလွန်အန္တရာယ်များသည့်အဆင့်သို့ရောက်ရှိ

ဂိုနီလာ၊ ကျန်းမာရေး
 ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ဖြစ်ပွားနေသော အီဘိုလာ ရောဂါကူးစက်မှုသည် လျင်မြန်စွာပျံ့နှံ့နေ သည့်အတွက် အလွန်အန္တရာယ်များသည့် အဆင့်သို့ရောက်ရှိလာနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့(WHO)က မေလ ၂၂ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခင်က ကွန်ဂိုနိုင်ငံအတွင်း အီဘိုလာ ရောဂါကူးစက်မှုအခြေအနေကို အန္တရာယ် များသည့်အခြေအနေအဖြစ်သာ လျော့ချ သတ်မှတ်ရာမှ ယခုအခါ အလွန်အန္တရာယ် များသောအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်သတ်မှတ်လိုက် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထိုသို့အလွန်အန္တရာယ် များသောအဆင့်သည် ဒေသတွင်းအတွက် သာဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအတွက်မူ အီဘို

လာရောဂါကူးစက်နိုင်ခြေ အလွန်နည်းပါး နေကြောင်း WHO ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြောသည်။

လက်ရှိတွင် ကွန်ဂိုနိုင်ငံအီဘိုလာရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် သံသယရှိသူလူနာ ၇၅၀ ဝန်းကျင်ခန့်ရှိပြီး သေဆုံးသူလူနာ ၁၇၅ ဦး ရှိကြောင်း၊ ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၏အိမ်နီးချင်းဖြစ် သော ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတွင်မူ အခြေအနေမှာ တည်ငြိမ်နေပြီး ကွန်ဂိုသို့ခရီးသွားသူနှစ်ဦး တွင်သာ ရောဂါကူးစက်ခံထားရသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်းနှင့် သေဆုံးသူတစ်ဦးရှိ ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂအနေဖြင့် ကွန်ဂိုနိုင်ငံ သို့အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၆၀ ထုတ်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: SCMP



ရုရှား-အိန္ဒိယပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ချိတ်ဆက်ပေးမယ့် သက်ရှိလူသားတံတားများ

ရုရှားနိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကြားက ဆက်ဆံရေးဟာ သာမန်ဆက်ဆံရေးမျိုးမဟုတ်ဘဲ အထူးအခွင့်အရေး ရရှိထားတဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဒီနေ့ကမ္ဘာမှာအင်အားကြီး နိုင်ငံတွေကြား အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရဲ့ စံပြုနမူနာတစ်ခုလို့တောင် ပြောလို့ရနေပါပြီ။ နှစ်နိုင်ငံ ကြားမှာ ကုန်သွယ်မှုတွေ အရှိန်အဟုန်နဲ့ တိုးတက်လာ နေပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အရောက်မှာ စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှု ပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၁၀၀ အထိ ရောက်ရှိဖို့ ရည်မှန်းထားတာဟာ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ကနောက်ထပ်တစ်ဆင့်ကို ကူးပြောင်းနေပြီဆိုတာ ပြသနေတာပါ။ ဒါပေမဲ့ ရေရှည်မှာ ဒီလိုတိုးတက်မှုမျိုး အမှန်တကယ် ခိုင်မာတည်တံ့ဖို့ဆိုရင် ကုန်သွယ်မှု စီးဆင်းရဲ့ ဒါမှမဟုတ် အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်း တွေ အတူတူလုပ်ရုံနဲ့တင် မလုံလောက်ပါဘူး။ နှစ်နိုင်ငံ ကြားမှာ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနဲ့ နည်းပညာဆိုင်ရာ နယ်ပယ် တစ်ခုကို အတူတကွ ပူးတွဲဖန်တီးနိုင်စွမ်း ရှိ မရှိဆိုတဲ့ အပေါ်မှာလည်း အများကြီး မူတည်နေပါတယ်။



ဒီနေရာမှာ ရုရှားအရှေ့ဖျားဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးမဟာဗျူဟာက ရုရှားနဲ့ အိန္ဒိယနှစ်ဦးနှစ်ဖက် စလုံးအတွက် အထူးစိတ်ဝင်စားစရာ အချက်အချာ နေရာဖြစ်လာပါတယ်။ ရုရှားအတွက် ဒီဒေသဟာ သဘာဝသယံဇာတ အမြောက်အမြားတည်ရှိနေတာ၊ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသရဲ့ အဓိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနဲ့ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဗဟိုချက်ဖြစ်နေတာအပြင် အရှေ့ဘက်နယ်စပ်တွေကို ခိုင်မာအောင်လုပ်ဖို့အတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် ဦးစားပေးဒေသလည်း ဖြစ်ပါ တယ်။ တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာပဲ အိန္ဒိယက ဒီဒေသကို အာရှဒေသအတွင်းမှာ စီးပွားရေးဩဇာချဲ့ထွင်ဖို့နဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့အတွက် အလားအလာကောင်းတဲ့ နေရာတစ်ခုအဖြစ်ရှုမြင်ထားပါတယ်။

ချက်တွေနဲ့ကိုက်ညီမယ့် ပညာရှင်တွေကို စနစ်တကျ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးပြီး ရေရှည်ဆွဲဆောင်ထိန်းသိမ်း ထားနိုင်မယ့် ဘက်စုံစနစ်တစ်ခုလို့အပ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ရုရှားနဲ့ အိန္ဒိယကြားက တက္ကသိုလ် ပညာတော်သင်ဖလှယ်ရေးအစီအစဉ်တွေကိုလည်း အခြေခံစာစပြီးပြန်ပြင်ဖို့လိုနေပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကနေ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ရုရှားကို လာရောက်တဲ့ အိန္ဒိယကျောင်းသား အရေအတွက်ဟာ ၅၈ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ သိသိသာသာ တိုးတက်လာခဲ့ပေမယ့် ဖွဲ့စည်းပုံပိုင်းမှာ ကြီးမားတဲ့ မမျှတမှုရှိနေပါတယ်။ အဲဒါကတော့ ကျောင်းသား ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဟာ ဆေးပညာတစ်ခုတည်းကိုပဲ အဓိကထား တက်ရောက် နေကြတာပါ။ သူတို့ဟာ ကျောင်းပြီးသွားတဲ့အခါ ရုရှားလူ့အဖွဲ့အစည်း ဒါမှမဟုတ် စီးပွားရေးနယ်ပယ် ထဲကိုဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အိန္ဒိယနိုင်ငံကိုပဲ ပြန်သွားကြတာများလို့ ရုရှားရဲ့ ပညာရေးပို့ကုန်ဟာ ရေရှည်အတွက်ထိရောက်မှု နည်းပါးနေပါတယ်။

တွေ့၊ အခွင့်အလမ်းတွေနဲ့ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေ အပေါ် နားလည်မှုအကန့်အသတ် ရှိနေသလို၊ ရုရှား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေကလည်း အိန္ဒိယဈေးကွက်ရဲ့ လိုအပ်ချက်ပုံစံနဲ့ ပြောင်းလဲမှုတွေကို အပြည့်အဝ နားမလည်ကြသေးပါဘူး။ ဒီလိုမျိုးသတင်းအချက် အလက်ကွာဟချက်တွေကြောင့်ပဲ နိုင်ငံရေးအရသာ ဆန္ဒရှိပြီး မူဘောင်သဘောတူညီချက်တွေ ရှိနေရင် တောင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင် ရေးစတဲ့ကဏ္ဍတွေမှာ လက်တွေ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ဖို့နှောင့်နှေးနေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျောင်းသားတွေအနေနဲ့ အလုပ်သင်ဆင်းနိုင်သလို ပူးတွဲသုတေသနနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးရေး (R&D) လုပ်ငန်းတွေမှာ ပါဝင်ခွင့်ရရှိစေတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးအပြန်အလှန် စိတ်ဝင်စားမှုတွေ ရှိနေသော် လည်း အစိုးရအချင်းချင်းချုပ်ဆိုထားတဲ့ ကတိကဝတ် တွေ၊ ဥပမာ - ၂၀၂၄ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၉ ခုနှစ်အထိ ရုရှားအရှေ့ဖျားဒေသကုန်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေးနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ရုရှား-အိန္ဒိယ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှု အစီအစဉ်တွေ၊ ရုရှားအတိတ်ဇန့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုသဘောတူညီချက်တွေက ဝန်ကြီးအဆင့် လက်မှတ်ရေးထိုးထားပြီး ဖြစ်ပေမယ့် လက်တွေ့မှာ သိသာထင်ရှားတဲ့ အောင်မြင်မှုနမူနာပြုစရာ မရှိသေး ပါဘူး။ ဒီလိုဖြစ်ရတဲ့ အဓိက စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုကတော့ ဒီဒေသမှာ လူဦးရေသိပ်သည်းဆ အလွန်နည်းပါးနေ တာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ရုရှားအရှေ့ဖျားဒေသဟာ ကဏ္ဍစုံ မှာသာမန်အလုပ်သမားကအစ အရည်အချင်းမြင့် ပညာရှင်တွေအထိ လုပ်သားအင်အားပြတ်လပ်မှုဒဏ် ကို နာတာရှည်လို ခံစားနေရပါတယ်။ အထူးသဖြင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုရဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာဖြစ်တဲ့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး၊ ဧည့်ဝတ်ပြုရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနဲ့ ဆောက်လုပ်ရေး ကဏ္ဍတွေမှာ လုပ်သားအင်အား သောင်းနဲ့ချီလိုအပ် နေတာပါ။

တစ်ဖက်မှာလည်း အိန္ဒိယကျောင်းသားတွေက အမေရိကန်၊ ဥရောပသမဂ္ဂနဲ့ ဩစတြေးလျတို့မှာ ဝင်ခွင့်အတင်များကြတဲ့ ဘာသာရပ်တွေဟာ ရုရှားမှာ တော့ လုံးဝမရှိသလောက် ဖြစ်နေတာဟာလည်း ထူးဆန်းတဲ့ အချက်တစ်ခုပါ။ အဲဒီဘာသာရပ်တွေဟာ နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါတဲ့ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းအသစ်များ ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ၊ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးအင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်၊ ဆေးဝါးဓာတုဗေဒနဲ့ ကိရိယာတန်ဆာပလာ ထုတ် လုပ်မှု၊ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာအစရှိတဲ့ ကဏ္ဍတွေ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီကွာဟချက်ကို တံတားခင်းပေးဖို့အတွက် ရုရှား အရှေ့ဖျား ဖက်ဒရယ်တက္ကသိုလ် (Far Eastern Federal University - FEFU) က ကြိုးပမ်းပေးနေပါတယ်။ FEFU ဟာ ၁၈၉၉ ခုနှစ်ကတည်းက တည်ထောင်ခဲ့တဲ့ အရှေ့တိုင်းပညာရပ်ဆိုင်ရာရိုးရာအစဉ်အလာကို ခေတ်သစ်စီးပွားရေးဆိုင်ရာသံတမန်ရေး၊ နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလိုအပ်ချက်တွေနဲ့ ပေါင်းစပ်ထားတဲ့ ထူးခြားတဲ့ ပလက်ဖောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဒေသရဲ့ အကြီးဆုံးတက္ကသိုလ်ဖြစ်သလို အာရှအရှေ့လေ့လာ ရေးမှာ ရုရှားရဲ့ ထိပ်တန်းဖြစ်တာကြောင့် နိုင်ငံတော် မူဝါဒတွေကို အကောင်အထည်ဖော်ရာမှာ မဟာဗျူ ဟာမြောက် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်တဲ့ တက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလို “တက္ကသိုလ် + စက်မှုလုပ်ငန်းမိတ်ဖက်” ပုံစံ မျိုးကို အိန္ဒိယနဲ့ ဆက်ဆံရေးမှာလည်း တိုးချဲ့အသုံးချ သင့်ပါတယ်။ ရုရှားနဲ့ အိန္ဒိယနှစ်ဖက်စလုံးက သတ်မှတ် ထားတဲ့ လုပ်ငန်းတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီး အိန္ဒိယတက္ကသိုလ် တွေနဲ့ ပူးတွဲပညာရေးအစီအစဉ်တွေ ဖန်တီးသင့်ပါ တယ်။ ဥပမာ - တီရစ္စာန်အစာ ဖြည့်စွက်ပစ္စည်းများနှင့် ပရိုဘီယိုတစ် (Probiotics) ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာ ဖလှယ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးဇီဝနည်းပညာ ဆိုင်ရာ ပူးတွဲသုတေသနပြုခြင်း၊ ပင်လယ်စာများကို အဆင့်မြင့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်မည့် လုပ်သားများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း စတာတွေ လုပ်ဆောင် နိုင်ပါတယ်။

ဒီလိုမျိုးလုပ်သားပြတ်လပ်မှုကိုဖြေရှင်းဖို့ အဓိက နည်းလမ်းကတော့ ပြည်ပအလုပ်သမားတွေကို ဆွဲ ဆောင်ဖို့ပါပဲ။ မကြာသေးခင်က အိန္ဒိယနိုင်ငံသားတွေ ကို ရုရှားမှာအလုပ်လုပ်ကိုင်ခွင့်ပမိမိ ထုတ်ပေးမှုဟာ ၈၀၀၀ ကနေ ၃၆၂၀၀ အထိ တိုးတက်လာခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒါဟာကျွမ်းကျင်မှုနည်းတဲ့ အလုပ်သမားတွေ သာ အများစုဖြစ်နေလို့ နည်းပညာမြင့်ကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်တဲ့လူဦးရေကို မဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သေးပါဘူး။ ဒါကို ဖြေရှင်းဖို့ဆိုရင် သာမန်အလုပ်သမား ရွှေ့ပြောင်း တာမျိုးထက် အရှေ့ဖျားဒေသစီးပွားရေးရဲ့ သတ်မှတ်

ဒီလိုမမျှတမှုတွေ ဖြစ်ရတာဟာ တက္ကသိုလ်တွေ အချင်းချင်းကြား သဘောတူညီချက် ကွန်ရက်အား နည်းလိုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရုရှားနိုင်ငံကတစ်ခုလုံးမှာ ရှိတဲ့ တက္ကသိုလ်တွေနဲ့ ဆိုရင် ပူးတွဲအစီအစဉ်တွေ၊ ပူးတွဲတက္ကသိုလ်တွေအထိ ခိုင်ခိုင်မာမာရှိထားပေမယ့် အိန္ဒိယတက္ကသိုလ်တွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကတော့ အားနည်းနေပါသေးတယ်။ ဒါဟာ ရုရှားပညာရေးကို အိန္ဒိယဈေးကွက်မှာ နေရာချထားတဲ့ မဟာဗျူဟာ အားနည်းနေတာနဲ့ သတ်မှတ်လုပ်ငန်းခွင်အလိုက် ဦးတည်ထားတဲ့ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွေ မရှိနေတာကို ပေါ်လွင်စေပါတယ်။

ရုရှားနဲ့ အိန္ဒိယကြား သိပ္ပံနဲ့ ပညာရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို ပုံစံစုံဖြစ်အောင် လုပ်ဖို့အတွက် ရှေ့ပြေး ပုံစံတစ်ခုအနေနဲ့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍမှာ သိပ္ပံ ပညာရေးနဲ့ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွေကို ပေါင်းစပ်ပြီး အခြားကဏ္ဍတွေအတွက် စံပြုနမူနာအဖြစ် အသုံးချ နိုင်ပါတယ်။ ရုရှားအရှေ့ဖျားဒေသရဲ့ စိုက်ပျိုးရေး အလားအလာဟာ အလွန်ကြီးမားပါတယ်။ သီးနှံ စိုက်ပျိုးရုံတင်မကဘဲ ဖန်လုံအိမ်စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ရေလုပ်ငန်းတွေလည်းပါဝင်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး ၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်လာပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ ခေတ်မီဇီဝနည်းပညာတွေ၊ အဆင့်မြင့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်တွေ၊ ဇီဝအင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ်နဲ့ ရေနေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်တွေမရှိရင် ဒီအလားအလာကို လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပါဘူး။

နိဂုံးချုပ်ရရင်တော့ ဒီနေ့ခေတ် ရုရှား-အိန္ဒိယ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးရဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက် ဦးစား ပေးလုပ်ငန်းဟာ သာမန်ကုန်သွယ်ရေးနဲ့ သီးခြားစီမံ ကိန်းတွေ လုပ်ဆောင်တဲ့ အဆင့်ကနေ ကျော်လွန်ပြီး ပညာရေးကို ဗဟိုပြုတဲ့ ရေရှည်တည်တံ့မယ့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဂေဟစနစ် (Collaborative Ecosystems) တစ်ခုဆီသို့ ကူးပြောင်းဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ရုရှားအရှေ့ဖျားဒေသအတွက် ဦးစားပေး ကဏ္ဍတွေဖြစ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ အိုင်တီ၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေမှာ အထူးပြု ပူးတွဲပညာရေး အစီအစဉ်ကွန်ရက်တွေကို တိုးမြှင့်ဖန်တီးခြင်းဟာ လုပ်သားပြတ်လပ်မှုကို ဖြေရှင်းနိုင်မယ့် တိုက်ရိုက်လမ်းကြောင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီအတွက်ကြောင့် FEFU ဟာ လုပ်ငန်းစဉ်တွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ထူးခြားတဲ့ပုံစံတစ်ခုကို ဖော်ဆောင်ထား ပါတယ်။ အဲဒါကတော့ လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်မှဖြစ်ရပ် တွေကို သင်ရိုးညွှန်းတမ်းထဲ ထည့်သွင်းထားပြီး

ဒါတင်မကဘဲ ရုရှားကိုလားမယ့်အိန္ဒိယကျောင်း သားများရဲ့ ဘာသာရပ်ရွေးချယ်မှုကို စုံလင်စေပြီး အဓိကအကျဆုံးအနေနဲ့ နှစ်နိုင်ငံလုံးရဲ့ စီးပွားရေးနဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ချိတ်ဆက်ပေးမယ့် ခေတ်မီကျွမ်း ကျင်မှုတွေရှိထားတဲ့ မျိုးဆက်သစ် ပညာရှင်များကို ဖန်တီးပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ဆိုရရင် ဒီပညာရှင်များဟာ ရုရှားနိုင်ငံနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့ကြားမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို ပိုမိုတိုးမြှင့် နိုင်အောင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပေးမယ့် သက်ရှိ လူသားတံတားများဖြစ်လာမှာဖြစ်ကြောင်းရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။

Ref: ST

ထက်မြတ်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဇွန်လ(၅)ရက်

UN environment programme

#NowForClimate

“ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ဖို့”
“A Global Call for Climate Action”

မြို့	အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ် မီးကို	အစိုးတန် ရေချိုကို
နေပြည်တော်	၂၆°C / ၃၆°C	သုံးစွဲပါ	ချွေတာ ကြပါစို့
ရန်ကုန်	၂၄°C / ၃၄°C		
မန္တလေး	၂၉°C / ၄၁°C		

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက် ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှု ကင်းရှင်းစေရေး “1111” ကို ဖြေကြားပေးရန် ပြည်သူသို့ အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

- ပြည်သူထံ SMS ပေးပို့ခြင်း (SMS Sent to the Public)**

After a service is obtained

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် အစိုးရ ဌာနများ ပူးပေါင်းကာ ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့သော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်သို့ “1111” မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ SMS ပေးပို့မေးမြန်းလျက်ရှိပါသည်။
- ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်း (Sharing Experiences)**

“1111” မှ SMS လက်ခံရရှိပါက ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့စဉ်က အတွေ့အကြုံများကို အကြံပြုဖြေကြားပေးပါ။
- ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits)**

Yes No
- ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အကျိုးကျေးဇူး (Reform and Benefits)**

Weaknesses & Gaps → Better Service

Corruption

လိုအပ်ချက်၊ အားနည်းချက်များကို သိရှိပြုပြင်နိုင်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုများ လျော့နည်းကျဆင်းသွားမည်။
- ပြည်သူများပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရန် နှိုးဆော်ခြင်း (Call for Public Participation)**

“1111” မှ SMS များအား အကြံပြုဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အသက်သာဆုံး နှုန်းထားဖြင့် ဖြေကြားနိုင်သည်။ (Response with MINIMUM Rate)

Logos: MPT, mytel, ATOM

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့်အဓိက Parameter (၆)မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် ဒိုင်အောက်ဆိုက်	ဆိုဇုန်း	ကာဗွန် မိုနောက်ဆိုက်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်					

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များ သည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

ပဲခူးမြို့၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးဆိုင်ရာ မြေစိုက်ပို့စတာဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူး မေ ၂၂

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံရေး ဆိုင်ရာ မြေစိုက်ပို့စတာဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ တောင်ငူ လမ်းနှင့် ဆေးရုံလမ်းထောင့်ရှိမြေနေရာ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး

အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း နှင့် အမှတ်(၃)အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေး များက ဘင်ခရာတီးခတ်ခြင်းနှင့် ပန်းဖွား အက ကပြခြင်းတို့ဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြ သည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံရေး

ဆိုင်ရာ မြေစိုက်ပို့စတာအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ကစက်ခလုပ်နှိပ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေး ပြီး ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် ဘင်ခရာ အဖွဲ့၊ ပန်းဖွားအဖွဲ့နှင့် သီးခြားတက်ရောက် လာသည့် တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့များ၊ ကင်းထောက်လူငယ်အဖွဲ့နှင့် လူရည်ချွန် မောင်/မယ်တို့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၄၁၀)



→ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

ပြည်နယ်ကွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့ရှိ အားကစားဥယျာဉ်ကွင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ ကိုးသိန်းအားကစား ကွင်းတို့၌ ဇန်(၄)နေ့ခွဲ၌ ကျင်းပရာ ဌာန ဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင် ပရိသတ်အင်အား ၄၀၀၀ ကျော်ခန့် တစ်ခဲနက်လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယနေ့ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်များအဖြစ် ညနေ ၃ နာရီမှစတင်၍ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်း၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကရင် ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို ၃ ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့

အားကစားဥယျာဉ်ကွင်း၌ ချင်းပြည်နယ် အသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ချင်းပြည်နယ်အသင်း က ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၃ ရိုး ၂ ရိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိပြည်နယ်အားကစားကွင်း ၌ မွန်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ် အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို ၁ ရိုး ရိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစား ကွင်း၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း နှင့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ၄ ရိုး ၁ ရိုးဖြင့်လည်းကောင်းယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိ ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

မြဝတီ

ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးစေရေး အခြေခံစာကြည့်တိုက်ပညာသင်တန်းဖွင့်

ဒေးဒရဲ မေ ၂၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ အခြေခံစာကြည့်တိုက်ပညာသင်တန်းအား ယနေ့တွင် ဒေးဒရဲ မြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးမျိုးဇော်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးထိန်လင်းက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာဖတ်ရန်မြှင့်တင်ရေး၊ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များရှိ သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များအား ဖွင့်လှစ်ငှားရမ်းနိုင်ရေး ယခုသင်တန်းမှ ပို့ချသည့် အချက်အလက်များကို မှတ်သား၍ မိမိကျောင်းများ တွင် စနစ်တကျ စာရင်းသွင်းထိန်းသိမ်းကြရန်ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး

အရာရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်က ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာဖတ်ရန် မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ပို့ချဆွေးနွေးပေးမည့်ဘာသာရပ်များကို ရှင်းလင်းဟောပြော သည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြမွန်က စာကြည့်တိုက် ပညာရပ်များ၊ သုတစာပေများခွဲခြားခြင်း၊ မျိုးတူစုပြုခြင်း၊ စာအုပ်ငှားရမ်းခြင်း စသည့် စာကြည့်တိုက်မှူးများ သိရှိရ မည့်အချက်အလက်များကို သင်ကြားပို့ချပေးကြောင်း သိရ သည်။

အေဇာလင်း

□ တာချီလိတ်မြို့မှ

လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်မြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် မိတာ ၇၈၀ ခန့်အကွာ လွယ်စတုံကျေးရွာ အုပ်စု၊ ပန်စလီကျေးရွာရှိ နေအိမ်အား သတင်းအရ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူတရား မဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၃၃ ဦး အား အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် All In One ကွန်ပျူတာ ၃၂ လုံး၊ စားပွဲ ၂၀ လုံး၊ ထိုင်ခုံ ၃၅ လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ မယ်ထော် သလေးကျေးရွာ၏ အနောက်မြောက်ဘက် မိတာ ၁၈၀၀ ခန့်အကွာသို့အရောက်၌ (၂) ထပ်တိုက်အဆောက်အအုံ ၁ လုံး အတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူး လွန်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုး သား ၂၇ ဦးအား အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် All In One ကွန်ပျူတာ ၄ လုံး၊ Monitor



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကွန်ပျူတာများနှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းများအား တွေ့ရစဉ်။



၁၄ လုံး၊ CPU ၂၀ လုံးနှင့် ဖုန်းမျိုးစုံ ၄၃ လုံး တို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့ သည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ

ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသားများအား တွေ့ရစဉ်။

ထိရောက်ပြင်းထန်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခြင်းများ ပပျောက် စေရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အခြေချ လုပ်ကိုင်နိုင်မှုမရှိစေရေးအတွက် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

မဟာအောင်မြေနှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၂၇၉၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ လားရှိုးမြို့တွင် ငွေကျပ် ၇၂ သိန်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၂

မဟာအောင်မြေနှင့် ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၂၇၉၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ လားရှိုးမြို့တွင် ငွေကျပ် ၇၂ သိန်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေလ ၁၈ ရက် ည ၆ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မဟာမြိုင်ရပ်ကွက်(၁)၊ ၃၈ လမ်းနှင့် ၃၉ လမ်းကြား၊ အောင်သပြေလမ်းနေ သက်နိုင် (၃၆)နှစ်အိမ်အိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ ၁၀ ဒသမ ၄၄ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင်ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၂၆၀၀) ဖမ်းဆီးရမိပြီး ကွင်းဆက်အရ ယင်းနေ့ ည ၇ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရောင်းချရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်တုံးရပ်ကွက်နေ နေတက် (၂၆)နှစ်အိမ်အိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းအား နေအိမ်တွင်မတွေ့ရှိရဘဲ နေအိမ်အတွင်းမှ ဘိန်းဆီဆီ ၆ ဒသမ ၅ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၂ ဒသမ ၅ သိန်း)၊ ဘိန်းစိမ်း ၂ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၉ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈ သိန်း)တို့ကိုဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် သက်နိုင်နှင့် နေတက်(ဖမ်းဆီးရန်ကျန်)တို့ကို မူးယစ်



တရားခံ သက်နိုင်အား ဖမ်းဆီးရမိသည့်မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။ ထို့အတူ မေလ ၂၁ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် သတင်းအရ လားရှိုးမြို့ အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၁၃)နေ ကျင်ရှောင် (၂၇)နှစ်အိမ်အိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၆၀၀(တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃ သိန်း)၊ ဘိန်းစိမ်း ၁ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၇ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇ သိန်း)နှင့် ဘိန်းဖြူ ၂၆၀ ဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂ သိန်း)တို့ကိုဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ကျင်ရှောင်အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ

အရေးယူထားသည်။ အလားတူ မေလ ၂၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊ မင်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ပွဲစားကုန်းလယ်ပြင်ကျေးရွာ အဝင်လမ်းပေါ်တွင် လမ်းလျှောက်လာသူ ညောင်ရွှေမြို့နယ်၊ နွားမကျေးရွာနေ ဇော်လွင်ဦး(ခ)အယ်ဇော် (၄၄)နှစ်အား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ်သိန်း ၅၀) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ကင်ပွန်းတန်းအုပ်စု၊ သဲကျွန်းကျေးရွာရှိ “PNPT ကလေးအားကစားကွင်း” အနီးတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လူသတ်မှု၌ ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သူများကို သေဒဏ်ကျခံစေရန် တရားရုံးက အမိန့်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၂၂

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ကင်ပွန်းတန်းအုပ်စု၊ သဲကျွန်းကျေးရွာရှိ “PNPT ကလေးအားကစားကွင်း”၏ အနောက်ဘက်ပေ(၃၀၀)ခန့်အကွာအဝေးရှိ ယာခင်းလူသွားလမ်းပေါ်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်က ကျော်ဇင်မိုးသည် ဦးခေါင်းနှင့်မျက်နှာပေါ်တွင် သွေးများထွက်၍သေဆုံးနေကြောင်း သတင်းပေးချက်အရ သွားရောက်စစ်ဆေးရာ သေဆုံးနေသည်ကိုတွေ့ရှိရသဖြင့် အမှုမှန်ပေါ်ပေါက်ရေး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ စုံစမ်းဖော်ထုတ်၍ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့သည်။

အဆိုပါတရားခံများကို ပျဉ်းမနားခရိုင်တရားရုံး၏ ရာဇဝတ်ကြီးမှုအမှတ် ၁၇/၂၀၂၅ ဖြင့် လက်ခံစစ်ဆေးပြီး တရားခံ ကျော်ဇင်ထက်(ခ)ဗျော့ကြီးနှင့် ဝေဠုကျော်(ခ)ဝေကြီးတို့(၂)ဦးအပေါ် ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်းထင်ရှားသဖြင့် ရာဇဝတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၂(၁)(ဂ)/၃၄ အရ မသေမချင်းကြီးကွင်းစွပ်သတ်စေရန် ပျဉ်းမနားခရိုင်တရားရုံးက ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၁ ရက်တွင် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

အမျိုးသမီးများကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် အဓမ္မလက်ထပ် ထိမ်းမြားစေခြင်းဖြင့် ရရှိသောငွေကြေးအကျိုးအမြတ်အား ပူးပေါင်းခေါင်းပုံဖြတ်ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၂၂

အမျိုးသမီးများကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် အဓမ္မလက်ထပ်ထိမ်းမြားစေခြင်းဖြင့် ရရှိသောငွေကြေးအကျိုးအမြတ်အား ပူးပေါင်းခေါင်းပုံဖြတ်ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ (၁၆၈)ရပ်ကွက်နေ အမျိုးသမီး ၁ ဦးနှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်နေ အမျိုးသမီး ၁ ဦးတို့ကို ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၊ ရွှေညောင်ပင်ရပ်ကွက်နေ မလှတောင်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ (၁၆၈)ရပ်ကွက်နေ မကရင်မ(ခ) မင်းဆန်းနှင့် လိပ်စာတူ မခင်သီတာ(ယခုတရုတ်နိုင်ငံနေထိုင်သူ)တို့ ၃ ဦးက တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် (၁)နှစ်ပေါင်းသင်းနေထိုင်ပါက မြန်မာကျပ်ငွေ သိန်း(၁၅၀) ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း စည်းရုံးပြောဆိုပြီး ရန်ကုန်မှ တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့သို့ ယာယီနယ်စပ်ဖြတ်သန်းခွင့်ဖြင့်ပို့ဆောင်ကာ တရုတ်

အမျိုးသားများနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်စေခဲ့သည်။ ထို့နောက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ထပ်မံသွားရောက်ရန် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် ကြိုတင်ငွေထုတ်ပေးခြင်းများအပြင် တရုတ်အမျိုးသားများထံမှ အမျိုးသမီးများခေါ်ယူပေးမှုအတွက် ယွမ် ၂၀၀၀၀ မှ ၁၅၀၀၀၀ အထိ ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်းစစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် အမှတ်(၆) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့(ရန်ကုန်)မှ တရားလိုပြုလုပ်တိုင်တန်းခဲ့ရာ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့မရဲစခန်း(ပ)၁၅၇/၂၀၂၅၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး မေလ ၁၉ ရက်တွင် ဒဂုံမြို့သစ်ခရိုင် တရားရုံးမှ ဖမ်းမိတရားခံ မကရင်မ(ခ) မင်းဆန်းနှင့် မလှတောင်တို့နှစ်ဦးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်စီကျခံစေရန်အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်တရားခံ မခင်သီတာကိုရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၈၇/၈၈ အတည်ပြု ထုတ်ဆင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၃-၅-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၅၈၅	၄၇၇၀	၄၇၀၀	၄၆၀၀	၄၇၇၀	၄၇၈၅	၄၈၃၅	၄၆၈၀	၄၈၃၅	၅၁၅၅	၄၇၀၅	၄၈၇၅	၄၈၀၀	၄၇၆၀	၄၇၆၀	၄၉၇၅
95 Ron	၄၆၅၀	၄၈၄၀	၄၇၇၅	၄၆၆၅	၄၈၄၀	၄၈၅၀	၄၉၀၀	၄၇၅၀	၄၉၀၀	၅၂၂၀	၄၇၇၀	၄၉၆၀	၄၈၇၅	၄၈၃၀	၄၈၃၀	၅၀၄၀
HSD (500 ppm)	၄၄၆၀	၄၆၄၀	၄၅၈၀	၄၄၇၅	၄၆၄၀	၄၆၅၀	၄၇၀၀	၄၅၅၀	-	၅၀၀၅	၄၅၇၅	၄၆၅၅	၄၆၇၅	၄၆၃၀	၄၆၃၀	၄၈၃၀
HSD (50 ppm)	၅၄၈၅	၅၆၇၀	၅၆၀၀	၅၅၀၀	၅၆၇၅	၅၆၈၅	၅၇၃၅	၅၅၈၅	၅၇၃၅	၆၀၅၅	၅၆၀၅	၅၇၆၅	၅၇၀၀	၅၆၆၀	၅၆၆၀	၅၈၇၅
HSD (10 ppm)	၅၄၈၅	၅၆၇၀	၅၆၀၀	၅၅၀၀	၅၆၇၅	၅၆၈၅	၅၇၃၅	၅၅၈၅	၅၇၃၅	၆၀၅၅	၅၆၀၅	၅၇၆၅	၅၇၀၀	၅၆၆၀	၅၆၆၀	၅၈၇၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်(၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

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

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ထစ်ချုန်းမည့်အခြေအနေများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေ

နေပြည်တော် မေ ၂၂

နေ့ကန်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများတွင် ထစ်ချုန်းမည့် အခြေအနေများဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်။

(မိုး/လေ)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း
တင်ဒါအမှတ်စဉ်(၁၀၈)/ ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်]

၁။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ လမ်းဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း-တံတားတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သည့် ကတ္တရာ(၈၀/၀၀)၊ ဘီလပ်မြေ၊ ဒီဇယ်ဆီ၊ သံချောင်းလုံး(ရွယ်စုံ)၊ ကျောက်ရွယ်စုံ၊ သံနှင့် အခြားလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတို့အား မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့်ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ စိတ်ပါဝင်စားသောလုပ်ငန်းရှင်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန်ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံများကို လမ်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံးတွင် အောက်ပါ အစီအစဉ်အတိုင်း ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

(က) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာ - (၈-၆-၂၀၂၆)ရုံးချိန်အတွင်း၊ စတင်ရောင်းချမည့်ရက်/အချိန်

(ခ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာ - (၁၉-၆-၂၀၂၆)ညနေ(၁၆:၀၀)နာရီထိ ပိတ်မည့်ရက်/အချိန်

(ဂ) တင်ဒါအမခံကြေး(PO Cheque) - (၂၂-၆-၂၀၂၆)ညနေ(၁၆:၀၀)နာရီထိ တင်သွင်းရမည့်ရက်/အချိန်

(ဃ) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်မည့် - တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ မုံရွာမြို့နေရာ

(င) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဖြင့်လုပ်မည့် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။ နေရာနှင့်နေ့ရက်

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက လမ်းဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ တယ်လီဖုန်းနံပါတ်-၀၉-၄၀၀၄၀၆၀၉၄ သို့ ဆက်သွယ်၍လည်းကောင်း၊ လူကိုင်တိုင်လာရောက်၍သော်လည်းကောင်း မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

(တင်ဒါကော်မတီ)

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
အဆောက်အဦဦးစီးဌာန
အဆောက်အဦအထူးအဖွဲ့(၁၀)
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့
တင်ဒါအမှတ်စဉ်(၁/ ၂၀၂၆- ၂၀၂၇)
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆောက်အဦဦးစီးဌာန၊ အဆောက်အဦအထူးအဖွဲ့ (၁၀)၊ မုံရွာမှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်မည့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနတို့မှအပ်နှံသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းခရိုင်အတွင်းဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများအတွက် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းနိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင် - (၈-၆-၂၀၂၆)ရက်
 ရောင်းချမည့်ရက်/အချိန် (ရုံးချိန်အတွင်း)

တင်ဒါလျှောက်လွှာ ပိတ်မည့်ရက်/အချိန် - (၂၂-၆-၂၀၂၆)ရက်

တင်ဒါဖြင့်မည်ရက်/အချိန်/နေရာ - တင်ဒါတင်သွင်းသူများသို့ ဌာနမှ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပါမည်။

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အဆောက်အဦအထူးအဖွဲ့(၁၀)၊ မုံရွာမြို့၊ ၀၉-၄၀၀၄၀၆၀၉၄၊ ၀၉-၂၅၃၀၇၄၇၈၈ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

(၂၀၂၆-၂၀၂၇)ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တွင် လိုအပ်သောဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ Consumables များနှင့် Reagents များဝယ်ယူရန် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါအား ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ၊ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန(ရန်ကုန်)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - (၂၅-၅-၂၀၂၆)ရက်(တနင်္လာနေ့)
 စတင်ရောင်းချမည့်ရက်

ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာပုံစံများ - အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန၊ အမှတ်(၃၅)၊ မော်ကွန်းတိုက်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

ရောင်းချမည့်နေရာ

တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - (၈-၆-၂၀၂၆)ရက်(တနင်္လာနေ့) ညနေ (၄:၀၀)နာရီ

ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်း - ၀၁-၈၃၇၁၉၅၇၊ ၀၉-၄၄၃၀၉၇၈၃
 တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ
 အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲခွဲဆိုင်ရာဌာန
 ၃၅-မော်ကွန်းတိုက်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

JADE SPONGLE COMPANY LIMITED
မြန်မာနိုင်ငံလူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ(၁၄၇)
အစုရှယ်ယာရှင်များဆန္ဒအလျောက် ကုမ္ပဏီအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန်ကြေညာခြင်း

၁။ "JADE SPONGLE COMPANY LIMITED" ကို အစုရှင်များဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းရန် (၁၁-၅-၂၀၂၆)နေ့က ကုမ္ပဏီရုံးခန်းတွင် ကျင်းပသော သာမန်ထက်ထူးကဲသည့်အထွေထွေအရပ်ရပ်အစည်းအဝေးက အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ၎င်းအစည်းအဝေးကပင် ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် တိုက်အမှတ်(၄၂)၊ (၄၂)လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်း လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်အား ခန့်အပ်ထားရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

၃။ သို့ဖြစ်၍ ကုမ္ပဏီထံပေးရန်နှင့် ရရန်ရှိသည်များကို တစ်လအတွင်း ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်း လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်း	ဦးစန်းလှိုင်	ဦးထွန်းကျော်ဝင်း
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ	ဒါရိုက်တာ	ဒါရိုက်တာ

JADE SPONGLE COMPANY LIMITED JADE SPONGLE COMPANY LIMITED

JADE LAWOON COMPANY LIMITED
မြန်မာနိုင်ငံလူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ(၁၄၇)
အစုရှယ်ယာရှင်များဆန္ဒအလျောက် ကုမ္ပဏီအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန်ကြေညာခြင်း

၁။ "JADE LAWOON COMPANY LIMITED" ကို အစုရှင်များဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းရန် (၁၂-၅-၂၀၂၆)နေ့က ကုမ္ပဏီရုံးခန်းတွင် ကျင်းပသော သာမန်ထက်ထူးကဲသည့်အထွေထွေအရပ်ရပ်အစည်းအဝေးက အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ၎င်းအစည်းအဝေးကပင် ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် တိုက်အမှတ်(၄၂)၊ (၄၂)လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်း လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်အား ခန့်အပ်ထားရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

၃။ သို့ဖြစ်၍ ကုမ္ပဏီထံပေးရန်နှင့် ရရန်ရှိသည်များကို တစ်လအတွင်း ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်း လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်း	ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း	ဦးစန်းလှိုင်	ဦးထွန်းကျော်ဝင်း
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ	ဒါရိုက်တာ	ဒါရိုက်တာ	ဒါရိုက်တာ

JADE LAWOON COMPANY LIMITED JADE LAWOON COMPANY LIMITED JADE LAWOON COMPANY LIMITED

JADE LAMIN COMPANY LIMITED
မြန်မာနိုင်ငံလူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ(၁၄၇)
အစုရှယ်ယာရှင်များဆန္ဒအလျောက် ကုမ္ပဏီအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန်ကြေညာခြင်း

၁။ "JADE LAMIN COMPANY LIMITED" ကို အစုရှင်များဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းရန် (၁၂-၅-၂၀၂၆)နေ့က ကုမ္ပဏီရုံးခန်းတွင် ကျင်းပသော သာမန်ထက်ထူးကဲသည့်အထွေထွေအရပ်ရပ်အစည်းအဝေးက အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ၎င်းအစည်းအဝေးကပင် ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် တိုက်အမှတ်(၄၂)၊ (၄၂)လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်း လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်အား ခန့်အပ်ထားရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

၃။ သို့ဖြစ်၍ ကုမ္ပဏီထံပေးရန်နှင့် ရရန်ရှိသည်များကို တစ်လအတွင်း ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်း လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်း	ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း	ဦးစန်းလှိုင်	ဦးထွန်းကျော်ဝင်း
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ	ဒါရိုက်တာ	ဒါရိုက်တာ	ဒါရိုက်တာ

JADE LAMIN COMPANY LIMITED JADE LAMIN COMPANY LIMITED JADE LAMIN COMPANY LIMITED

JADE MELODY COMPANY LIMITED
မြန်မာနိုင်ငံလူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ(၁၄၇)
အစုရှယ်ယာရှင်များဆန္ဒအလျောက် ကုမ္ပဏီအား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန်ကြေညာခြင်း

၁။ "JADE MELODY COMPANY LIMITED" ကို အစုရှင်များဆန္ဒအလျောက်ဖျက်သိမ်းရန် (၁၂-၅-၂၀၂၆)နေ့က ကုမ္ပဏီရုံးခန်းတွင် ကျင်းပသော သာမန်ထက်ထူးကဲသည့်အထွေထွေအရပ်ရပ်အစည်းအဝေးက အထူးဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ၎င်းအစည်းအဝေးကပင် ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိအဖြစ် တိုက်အမှတ်(၄၂)၊ (၄၂)လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေ ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်း လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်အား ခန့်အပ်ထားရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

၃။ သို့ဖြစ်၍ ကုမ္ပဏီထံပေးရန်နှင့် ရရန်ရှိသည်များကို တစ်လအတွင်း ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်း လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဒေါ်ဖြူဖြူငြိမ်း	ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း	ဦးစန်းလှိုင်	ဦးထွန်းကျော်ဝင်း
စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ	ဒါရိုက်တာ	ဒါရိုက်တာ	ဒါရိုက်တာ

JADE MELODY COMPANY LIMITED JADE MELODY COMPANY LIMITED JADE MELODY COMPANY LIMITED

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
 နေပြည်တော်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ စွယ်တော်မြို့နယ်၊ ကျေးရွာနေ အဘ ဦးကိုလတ်၏သား၊ မောင်အောင်ဇေယျာဖြိုး၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၄-၂-၂၀၀၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ၄-၂-၂၀၀၉

အမည်ပြောင်း
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ နမ့်စန်ခရိုင်၊ ဒိုလမ်မြို့၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေ အဘ ဦးကျော်မျိုးနိုင် ၁/၇/၈၈ (နိုင်)၀၆၄၃၂၂ ၏သား၊ မောင်မြတ်မင်းခန့်၊ မ/အား မောင်မင်းသုရီနီလင်းခန့်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
 မောင်လင်းသုရီနီလင်းခန့်

အမည်ပြောင်း
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ နမ့်စန်ခရိုင်၊ ဒိုလမ်မြို့၊ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေ အဘ ဦးကျော်မျိုးနိုင် ၁/၇/၈၈ (နိုင်)၀၆၄၃၂၂ ၏သား၊ မောင်နိုင်မင်းခန့်၊ မ/အား မောင်မင်းသုရီနီလင်းခန့်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
 မောင်တေဇာလင်းခန့်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 နယုတ်ဝင်း(ဘ)ဦးမြအောင် ၇/မရန(နိုင်) ၃၇၄၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 679059)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မြာမိုး(ဘ)ဦးဆော်ရယ် ၂/ဒမဆ(နိုင်) ၀၇၃၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 ပဲခူးမြို့၊ အ.ထ.က(၇)ကျောင်းမှ မူပြုဒေါ်စန်းစန်းအေး ၇/ပခန(နိုင်)၀၇၆၃၃၈ ၏ ဖခင်ဦးလန်းရည်(ခ)ဦးပန်းရည်တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးပန်းရည်(ခ)ဦးပန်းရီ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ချိုချိုခိုင်(ဘ)ဦးဝင်းထွေး ၇/မရန(နိုင်) ၂၇၇၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၅၅၇၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အေးနှင်းဖြူ(ဘ)ဦးရွှေထွန်း ၃/ကဆက(နိုင်) ၀၈၃၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၅၄၇၇၇၉၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 စိုင်းစိုင်းလွင်(ဘ)ဦးစိုင်းစိုင်းခိုင် ၁၃/ကမန(နိုင်) ၁၂၅၀၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၁၅၄၄၀၇၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကျော်စောလင်း(ဘ)ဦးဌေးအောင် ၁၂/စခန(နိုင်)၀၇၉၇၁၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MK 654346)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၇၉၄၄၉၆၀၇၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ဖြိုးသဉ္ဇာ(ဘ)ဦးတင်တိုး ၇/ဒဒန(နိုင်) ၀၆၅၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၈၈၅၅၄၈၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကော့ဘူ(ဘ)ဦးဂျန်မာဖန်စို ၁/ပမန(နိုင်) ၀၆၅၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၆၅၅၅၆၅၃၈၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 နိုင်လင်းအောင်(ဘ)ဦးအောင်စိန် ၈/ရနခ(နိုင်)၀၃၃၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၀၁၆၃၄၇၄၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 သီတာဝင်း(ဘ)ဦးမြင့်ရီ ၁၂/သခန(နိုင်)၀၉၈၄၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၉၀၃၄၇၇၆၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ညွန့်နိုင်ဦး(ဘ)ဦးသောင်းညွန့် ၁၂/လမန(နိုင်)၀၃၃၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၀၁၆၃၄၇၄၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 စိုင်းစိုင်းရီ(ဘ)ဦးစိုင်းတစ် ၁၃/မပတ(နိုင်) ၀၅၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၅၂၅၂၅၉၄

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 မန်တုံမြို့၊ မြို့မရပ်ကွက်နေ ဒေါ်စန္ဒာဝင်းနှင့် ဒေါ်လွေးကြင်ဆောင် ၁၃/မတတ(နိုင်)၀၇၃၀၃၈ အဘ ဦးထမ်းဆွယ်သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဒေါ်စန္ဒာဝင်း(ခ)ဒေါ်လွေးကြင်ဆောင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ပြည်မြို့မြို့အောင်(ဘ)ဦးတင်ထွေး ၁၂/ဥကမ(နိုင်)၁၉၃၃၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကျော်ကျော်လွင်(ဘ)ဦးကျော်မြင့် ၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၈၇၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

အမည်ပြောင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မှော်ဘီမြို့၊ အင်းလျက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ DYEC ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော အဘ ဦးမော်သိန်း ၁၂/သလန(နိုင်)၀၈၈၇၈ ၏သမီး မစုရှင်းသန့်မော်အား မဘုန်းထွဋ်မဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
 မဘုန်းထွဋ်မေ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ချိုမာ(ဘ)ဦးမြင့်(ခ)မောင်မြင့် ၁၀/ဘလန(နိုင်)၀၀၁၄၀၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၉၃၉၇၆၉၉၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 စိုးအောင်(ဘ)ဦးပွားလေး ၁၀/ဘလန(နိုင်) ၀၀၁၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၈၉၃၄၆၈၅၂၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 နေပြည်တော်၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ ဘုရားတောင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ပိုတက်ကျေးရွာနေ ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း(ဘ)ဦးတင်ဝင်း ၉/တကန(နိုင်)၀၈၅၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၆၉၈၄၄၄၇၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ထန်ရှင်းညောင်(ဘ)ဦးမြင့်လဲ ၄/တတန(နိုင်) ၀၉၃၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၉၄၅၅၅၅၅၆၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ဇေယျာလင်း(ဘ)ဦးမြင့်အေး ၁၂/ကတန(နိုင်) ၀၁၅၉၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၆၈၁၂၁၆၇၅၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ညွန့်နိုင်ဦး(ဘ)ဦးသောင်းညွန့် ၁၂/လမန(နိုင်)၀၃၃၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ဖုန်း-၀၉-၄၀၁၆၃၄၇၄၇

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား **တယာ မှာ**
TRISTAR

TBB, TBR, PCR တယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ် တယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

THE BEST QUALITY TYRE

ဆိုင်ကယ်တယာ သုံးဘီးဆိုင်ကယ်တယာ

ပင်ရင်းအရောင်း- ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇

ကားတယာ
 LIGHT TRUCK TYRE

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ဖော်ပြပါစာရင်းအကျများရရှိနိုင်ပါသည်။

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

အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မှီဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄

ကြံတောင်သူစီးပွား ၊ ပြည်တွင်းသကြား ၊ ဝယ်ယူအားပေးကြပါစို့။

အုတ်တွင်းသကြားစက်

FDA- ၀၅/ ၂၁၃၄၉/ ထလ
 canesugarokt7@gmail.com

အရည်အသွေးမှာထိပ် ဆင်မင်းတံဆိပ် ဘိလပ်မြေ

ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification
 UKAS MANAGEMENT SYSTEMS

SIN MINN BEST QUALITY CEMENT
 ASTM.C150 TYPE I (42.5) ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

SIN MINN BEST QUALITY CEMENT
 ASTM.C150 TYPE II (32.5) ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၆၆၉၉၃၅၀၃၊ ၀၉ ၄၉၆၁၁၁၅၅၅၊ email : scfg.kyaukse@gmail.com

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို

ပညာရေးကိုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

တာချီလိတ်မြို့၊ ပန်စလိကျေးရွာနှင့် မြဝတီမြို့၊ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာတို့၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသားများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၂

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကိုအန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားတိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများ အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်သူများ အခြေပြုနေထိုင်ခြင်းမရှိစေရန်နှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်စစ်ဆေးခြင်း စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်မြို့နယ်၊ ပန်စလိကျေးရွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ။



အိဒုလ်အသ္မဟာ (ကုရ်ဘာနီအီးဒ်) နေ့ ဖြစ်သည့်အတွက် အများပြည်သူတို့၏ အလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၃ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၈ ရက်) ကြာသပတေးနေ့သည် “အိဒုလ်အသ္မဟာ (ကုရ်ဘာနီ အီးဒ်) နေ့” ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ရုံးများ၊ အိတ်ရက်နှင့်လွှဲပြောင်းနိုင်သည့် စာချုပ်စာတမ်းများ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ အများပြည်သူတို့၏ အလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၈၅/၂၀၂၆ ဖြင့် ကြေညာထားပါသည်။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

စာ - ၉ သို့



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၂

၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ရှိ ဇွဲကပင်ကွင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ စာမျက်နှာ ၂၈ ကော်လံ ၁





Smart P
GENTLEMEN FASHION



Ph : 033-60337~8 , 09-5022324
 Fax : 033-60339
 E-mail : mehlgarment.pol@gmail.com
 Facebook : Smart Smart
 Viber : +95-9777585772
 Address : Pyin Oo Lwin