

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

နေမင်းသည် နေ့၌တောက်ပ၏။ လဝန်းသည် ည၌၌ထွန်းလင်း၏။ မင်းသည် ချပ်ဝတ်တန်ဆာ ဆင်သော် တောက်ပ၏။ ဗြာဟ္မဏသည် ဈာန်ဝင် စားသော် တောက်ပ၏။ ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်သည် နေ့ ည၌ပတ်လုံး တန်ခိုးတော်ဖြင့်တောက်ပ၏။ **ဓမ္မပဒ**



မေ့စဉ်

တိုင်းပြည်၏ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်ကို ဖော်ဆောင်ပေးသည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၃၀)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၃ ရက်
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၈ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(B.E FALLS)၌ Dinosaur Kingdom အတွင်းခင်းကျင်းထားရှိမှုများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS)

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS)သို့ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို

နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် 5D LED မှန်တံတားအားဖြတ်သန်းကြပြီး ဆင်ကလေးများ၏ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အလှပြ ပြကွက်များ၊ Dinosaur Kingdom အတွင်းခင်းကျင်းထားရှိမှု များကို ဘာဂီယာ၌ငယ်များဖြင့်လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး Sky Cable Car ဖြင့်လိုက်ပါစီးနင်းသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄ ★**

ဆောင်းပါး
ဝါးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဝါးအချောထည်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ
စာ - ၁၂ သို့

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း အားလျော့သွားခဲ့ပြီးဖြစ်
နေပြည်တော် မေ ၁၇
ယနေ့နံနက် ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက် တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက် အလယ်ပိုင်းတို့တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) သည် အားလျော့သွားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

ပြင်ဦးလွင်
နန်းမြိုင်ကော်ဖီနှင့် MOUNT PLEASANT COFFEE

ပင်လယ်အော်ဒေသ-ဇုန် - ၀၈၅ ၂၀၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန် - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေါ်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ဖြူးမနား၊ ဇုန် - ၀၉ ၆၈၅၀၀၉၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၈ ရက်)

ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာချေပြီ

တပ်မတော်သည် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအပေါ် သစ္စာစောင့်သိလျက်ရှိသည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်း လုပ်ဆောင်ခြင်းမျိုးလုံးဝမရှိဘဲ နိုင်ငံအကျိုးပြုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများသာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ပညာတတ်သူနိုင်ငံသားများပေါ်ကြွယ်ရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကိုလည်း အလေးထား ဖော်ဆောင်လျက်ရှိပေသည်။ ထိုသို့တပ်မတော်၏ ဖော်ဆောင်မှုများကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များက လူငယ်၊ လူရွယ်များကျောင်းမတက်အောင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက် သည့်အပြင် စာသင်ကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်အချို့ကိုလည်း နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနေကြသည်။

အလားတူ တိုင်းရင်းသားအမည်ခံလက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များကလည်း မြို့ရွာများ၊ လမ်းတံတားများ၊ ဆည်တံတားများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဘူတာရုံ၊ လေယာဉ်ကွင်းတို့အပြင် ဘုရားစေတီများကိုပါ ဖျက်ဆီးလျက်ရှိပေသည်။

ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတို့၏ လုပ်ရပ်များအား အလွန်ပင် စက်ဆုပ်ရွံရှာနာကြည်းမုန်းတီးလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်သတင်းများကို တပ်မတော်သို့ ပေးပို့ကြသည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့် ဒေသများ၌ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေးများကို ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် အတူ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၅ ရက်တွင် မော်လမြိုင်အားလည်းကောင်း၊ မေလ ၆ ရက်တွင် မန္တလေး-မတ္တရာ-သပိတ်ကျင်း-တကောင်း-ထီးချိုင့်-ကသာ-အင်းတော်-မော်လူး-နန်းစီးအောင်-မိုးညှင်း-မိုးကောင်း-မြစ်ကြီးနား ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်အားလည်းကောင်း အပြည့်အဝထိန်းချုပ် ဤ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများပြန်လည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများစိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်နိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကကျသည့်လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ရှိမြို့၊ ရွာများ၌ အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားများပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏နေရပ်ဒေသများ၌ ပြန်လည်အခြေချနေထိုင်စဉ် စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေး၊ ကျောင်းဖွင့်ရာသီအစီ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့်စာရေးကိရိယာများ အချိန်မီ ရောက်ရှိရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ဆေးပစ္စည်းလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေးနှင့် အခြားသောလိုအပ်ချက်များကို ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့်တပ်မတော်၏ စီမံဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများသည် အခြေခံစားသောက် ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များနှင့် စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသောမော်တော်ယာဉ်များ၊ ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ပြီး ကုန်သည်များလိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ ဒေသခံအစိုးရသွားယာဉ်များနှင့်အတူ မေလ ၉ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့မှထွက်ခွာခဲ့ရာ မေလ ၁၂ ရက်တွင် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ရောက်ရှိကြသည်။ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကလည်း အိုးစည်ခိုးပတ်များ၊ အောင်သပြေပန်းများ၊ ဂုဏ်ပြု ပန်းကုံးများနှင့် အားရဝမ်းသာကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများ၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရား များ ပြန်လည်လည်ပတ်စေရန်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ မြို့အသီးသီးသို့ရောက်ရှိလာရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများက ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ကျေးဇူးတင်စွာကြိုဆိုလျက်ရှိကြသည်ကို မေလ ၁၂ ရက်နေ့ ရပ်မြင်သံကြားသတင်းများတွင်တွေ့မြင်ရသည်။ သတင်းကိုကြည့်မြင်နေသည့်ပြည်သူများ၏ရင်ထဲမှာပင် ဝမ်းသာကြည်နူးမှုများ ကူးစက်လာသည်။ ဒေသခံ ပြည်သူများ၏စကားသံများကိုလည်း ကြားမြင်ရသည်။ မြို့ရွာများကို စနစ်တကျနှင့်မူလအခြေအနေသို့ ရောက်အောင် တပ်မတော်ကဦးဆောင်အကောင်အထည်ဖော်ပေးခြင်းကို ကြည်နူးဝမ်းသာကြသည်။

မန္တလေး-မြစ်ကြီးနားဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖွင့်လှစ်သည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် သွားလာနေထိုင်ရေး၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်အတိုင်းအဆင်ပြေချောမွေ့လာ သည်။ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၏ အကျိုးကျေးဇူးများကိုပြန်လည်ခံစားနိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုနှင့် ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ပညာရေးကဏ္ဍများလည်း ပြန်လည်ရှင်သန်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်မှာ မလွဲမသွေပင်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှလျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ


လျော့ပေါ့ခွင့်
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန် ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိလျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက် မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူ အား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

ဖယ်ခုံမြို့၌ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ဖယ်ခုံ မေ ၁၇
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဖယ်ခုံမြို့ ညောင်ကုန်း ရပ်ကွက် မြို့နယ်ခန်းမဆောင်၌ မေလ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဒေါက်တာဝင်းနိုင် ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့် ကလေးရောင် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ ဒုတိယရောင်ကုသရေး ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာဝင်းသန္တာဖြူ နှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သော ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ခွဲစိတ်ရောဂါ၊ အရိုးရောဂါ၊ ဖျားနာ ရောဂါ၊ အမျိုးသမီးရောဂါ၊ ကလေးရောဂါနှင့်သွား နှင့် ခံတွင်းရောဂါဝေဒနာရှင်များအား ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ရောဂါရှာဖွေကုသပေးခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ပေးရာ ဆေးဝါးပညာဆိုင်ရာလူနာ ၃၄၈ ဦး၊ ခွဲစိတ်ကုသမှု လူနာ ၅၀ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်လူနာ ၄၀ ဦး၊ အရိုး အကြောလူနာ ၁၀၃ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၅၅ ဦး၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ ၅၄ ဦးနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံသူ ၂၀၈ ဦးတို့အား ဆေးဝါးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့သည်။
အဆိုပါကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာနေရာသို့ ဖယ်ခုံမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးထွန်းရွှေ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချိုလွင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများမှ တာဝန်ရှိသူများက အားပေးကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည် များအား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (၆၀၃)

သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်		၁၈-၅-၂၀၂၆ (တနင်္လာနေ့)	
၁။ ၀၉:၀၀	Sport News	၄။ ၁၆:၄၀	I Music
၂။ ၁၁:၅၀	ကျန်းမာခြင်းအတွက် သင်ရဲ့လက်ဆောင်	၅။ ၁၈:၂၀	ဂုဏ်ယူအလွမ်း
၃။ ၁၅:၀၀	Jumping For You	၆။ ၂၂:၂၀	Goodnight Listeners



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)

- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်
- ဦးရာဇာအောင်
- ဦးရဲမင်းတင်
- ဦးတင်မောင်သန်း

စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ
- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

- ဦးစော်မင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဆွေဇင်သိန်

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ
- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်
- ဦးစံမင်းသူ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)

- ဦးစော်မင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဆွေဇင်သိန်

မန္တလေး (ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၀၃၅၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ (ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၄၄၄၁၈၆၉၁၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

မြဝတီမြို့၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့်စုပေါင်းကြဲပက်စိုက်ပျိုးခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

မြဝတီ မေ ၁၇
ကရင်ပြည်နယ်မြဝတီခရိုင်မြဝတီမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ မေလ ၁၆ ရက်က သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းကြဲပက်စိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြဝတီမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်ချင်နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မော်အောင်တို့က အမှာစကားအသီးသီးပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းရွှေက သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်)မျိုးစေ့ကို သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာနိုင်ခြင်းနှင့် တောင်သူများရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ပြော

ကြားသည်။
ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက လယ်ယာမြေဧက ၆၀ အတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ ၁၅ တင်းကို ပေးအပ်ရာ တောင်သူများက လက်ခံရယူပြီး မြဝတီမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးခင်မောင်ချင်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တောင်သူ ဦးမြင့်ဦး၏ ကွင်းအမှတ် (၅၃/D) လယ်ယာမြေ၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မော်အောင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းရွှေနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်သူများ စုပေါင်း၍ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့များကြဲပက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းနှင့်ဖြူ (ပြန်/ဆက်)



ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ စီမံကိန်းသင်တန်း ၁၀ ကြိမ် ဖွင့်လှစ်မည်

မန္တလေး မေ ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေ မိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းသင်တန်း ၁၀ ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းသင်တန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ ဝင်ငွေတိုးတက်ကိန်းသင်တန်းပေါင်း ၂၆ ကြိမ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သော သင်တန်းအမျိုးအစားများတွင် တန်ဖိုးမြှင့်တင်ရေးသင်တန်း၊ ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်း၊ လူသုံးကုန်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်း၊ အခြေခံနှင့် မွမ်းမံစက်ချုပ်နည်းသင်တန်း၊ တစ်လုံးထိုးအင်ဂျင်ပြုပြင်နည်းသင်တန်း၊ အခြေခံမော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်နည်းသင်တန်း၊ ဝါယာရင်းနှင့်အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများပြုပြင်နည်းသင်တန်းနှင့် လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းများပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးနှမ်းဧက ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

ချောင်းဦး မေ ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင်ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးနှမ်းဧက ၃၀၀၀ ကျော်လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ မိုးနှမ်းဧက ၃၅၆၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး လက်ရှိတွင် သီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ စတင်ထွန်ယက်လျက်ရှိသည်။

"ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ မိုးနှမ်းဧက ၃၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီလထဲမှာ စိုက်ပျိုးဖို့ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်

လည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

ယခုနှစ်တွင် ချောင်းဦးမြို့နယ်၌ နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် တခြား

စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့်သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်းနှင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်း ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ဧကများ ပိုမိုအောင်မြင်ရန်လိုအပ်သဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးကို ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့နိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဆင်း



ရန်ကုန် မေ ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင်တိုက်ကြီးမြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဌာန၌ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့သော နွေရာသီ အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဆင်းပွဲကို မေလ ၁၆ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူးဦးကျော်ကျော်ခိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စောဝတ်ရည်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စုတ်ချက်၊ မျဉ်းကြောင်း၊ အလင်းအမှောင်နှင့် ဆေးရောင်စပ်နည်း စသည့် ပန်းချီအခြေခံသီအိုရီနှင့် လက်တွေ့

ပညာရပ်များကို သင်ယူတတ်မြောက်ခြင်းဖြင့် ခိုင်မာသော အနုပညာအခြေခံကောင်းများ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(မြို့မ) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်ဌေးဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ပန်းချီနည်းပြ အငြိမ်းစားကျောင်းဆရာကြီးအား တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုဆုနှင့်ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေး အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်နှင့် သူတ၊ ရသ၊ စာအုပ်စာစောင်များကို ခင်းကျင်းပြသထားရာ တက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

မိမိ ကာတွန်း

ငါးကိုရွှေစိမ်းဆို ဘာကြောင့်တင်စားပြီး ခေါ်ကြလဲဟင် အာဇီ

သာဘဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြုတယ်။ လူညံ့များလို့ စိုက်ပျိုးရင်းနှီးရင် စီးပွားဖြစ်တယ်လေ . . မြေးရဲ့ . . .

Cartoon Zawta Lu

ကမ္မဗလ

တင့်တယ်

ယမန်နေ့မှအဆက်

အိမ်ကြီးမှာ ရှေ့ပိုင်းကပြင်၌ သမံတလင်းခင်း၍ သံဆန်ခါများ ကာ၍ထား၏။ ထိုကပြင်မှာ ရှေးအိမ်ကြီးကို ပို၍ကျယ်ဝန်းစေရန် ဖိနပ်ချပ်မှနေ၍ အိမ်ရှေ့ဘက်သို့ဖြန့်ကာထပ်၍ တိုးထားသော နောက်တိုးအဆောက်အအုံဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားပေသည်။ သံဆန်ခါ ကာရံထားသော ခြေရင်းဘက်၌ မတ်လုံးသံတိုင်များ ခပ်စိပ်စိပ်ထည့် ထားသော တံခါးပေါက်ရှိ၏။ တံခါးပေါက်၏ရှေ့ သမံတလင်းခြေခင်းခုံ ပေါ်၌ရှိသော ခွေးတစ်ကောင်သည် ကျွန်ုပ်တို့မြင်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် ဆီး၍ ဟိန်းလေတော့သည်။ ခွေးဟိန်းသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့မှာ တံခါးပေါက်နား သို့ ချက်ချင်းမကပ်ခွဲသေးဘဲ အိမ်ထဲသို့လှမ်း၍ အသံပြုရလျှင် ကောင်းလေမည်လားဟု တစေ့တစောင်းကြည့်လိုက်မိ၏။ သမံတလင်း ကပြင်အတွင်းပိုင်း၌ စားပွဲသုံး၊ လေးလုံးကို ဆုံလည်ကုလားထိုင်များနှင့် ခင်းထား၏။ ထိုစားပွဲအသီးသီးကို မျက်နှာမူလျက် ကုလားထိုင် သုံးလုံး ခန့် စီချထားပေရာ အဘိုးဦးနီ၏လုပ်ငန်းကို အသေးစိတ်ဆောင်ရွက် ရသူ ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အလုပ်စားပွဲများဖြစ်ကြောင်းကို ရိပ်မိရ၏။

"ဒီစားပွဲတစ်လုံးလုံးမှာ တစ်နေ့ကျရင်ငါဝင်ပြီးထိုင်ရမှာပဲထင်ပါရဲ့" ဟု ရုတ်တရက်တွေးမိ၏။ ကပြင်၏နောက်ဘက် အိမ်မကြီး၏အတွင်း၌ ကား ခေတ်မီပရိဘောဂများဖြစ်သော ဆိုဖာတစ်ယောက်ထိုင်၊ နှစ်ယောက် ထိုင်တို့မှာ မှန်ချပ်ခင်းထားသော စားပွဲပိုင်းကိုဝန်းရံကာ ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ တည်နေကြ၏။ ငါးရှည်သွေးရောင်ကတ္တီပိဖုံးထားသော ဆိုဖာကြီးများ ကား အိမ်ရှင်၏ကြွယ်ဝမှုကို ဖော်ပြ၍နေပေသည်။

အိမ်တွင်းသို့ ကျွန်ုပ်အကဲခတ်နေသည့် ခဏတွင်ပင် "ဟဲ့ ရန်လုံ" ဟု ကြည့်လင်သောအသံဖြင့် အိမ်တွင်းခန်းမှဆိုလိုက်သော အသံကလေး တစ်ခုကိုကြားရပြီးနောက် ဇာခန်းဆီးကိုဖယ်ကာ အိမ်တွင်းခန်းမှ ကလေးမလေး တစ်ယောက်ထွက်လာသည်ကိုမြင်ရ၏။ ထိုကလေးမမှာ အသက် ၁၀ နှစ်၊ ၁၁ နှစ်အရွယ်ခန့်သာ ရှိပေဦးမည်။ သို့သော်လည်း ထိုကလေးမမှာ အတော်ပင်ရပ်ရည်ပြေစင်တင့်တယ်လျက် ကြီးပြင်းလျှင် များစွာချောမောမည်မိန်းကလေးဖြစ်ကြောင်းမှာ မြင်လျှင်မြင်ချင်း သတိထားလိုက်မိပေသည်။

ထိုကလေးမသည် သံတိုင်ကြားမှ ကဲအကြည့်တွင် ကျွန်ုပ်အား မြင် သဖြင့် သံတိုင်တံခါးပေါက်သို့ လာ၍ "ဘာကိစ္စပါလဲရှင်" ဟု သိမ်မွေ့စွာ မေးသည်။ ကျွန်ုပ်လည်း "ကိစ္စရှိလို့ လာပါတယ်ကွယ်" ဟု ဖြေလိုက်ရ လေရာ ကလေးမသည် တံခါးပေါက်ကိုဖွင့်၍ ကျွန်ုပ်အား မျက်စောင်းခဲ နေသော ရန်လုံဟူသောခွေးကြီးကို မောင်းနှင်ပစ်လိုက်ပြီးလျှင် "အထဲကို ကြပါရင်" ဟု ဖိတ်ခေါ်၏။ ကျွန်ုပ်လည်း အဘိုး၏အိမ်ရိပ်အတွင်းသို့ ရင်တထိတ်ထိတ်နှင့် ချင်းနင်းဝင်ရောက်ခဲ့ပေတော့သည်။

"လူကြီးတွေကောကွယ်" ဟု ကျွန်ုပ်ကမေးသည်၌ ကလေးမက တံခါးကိုပြန်၍ ချက်ထိုးကာ ပိတ်ရာက "ရိပါတယ်ရှင် ကျွန်မတို့ ဘိုးဘိုး နေမကောင်းလို့ အိမ်ခန်းတွင်းမှာပါ။ ကြပါရင် ဒီကို၊ ကျွန်မဝင်ပြီးပြော ပေးပါမယ်" ဟု ချေခံစွာပြောပြ၏။ ထို့နောက် ကျွန်ုပ်အား ဆိုဖာရှိရာသို့ ခေါ်ခွဲ၍ ဆိုဖာတစ်လုံးတွင်ထိုင်စေပြီးလျှင် စားပွဲပေါ်၌ ကွမ်းအစ်ကြီး တစ်လုံးနှင့် ဆေးလိပ်ပန်းကန်ပြားတစ်ချပ် လာချရင်း "ကွမ်းစားပါရင်။"

"သမံတလင်းကပြင်အတွင်းပိုင်း၌ စားပွဲသုံး၊ လေးလုံးကို ဆုံလည်ကုလားထိုင်များနှင့်ခင်းထား၏။ ထိုစားပွဲအသီးသီးကို မျက်နှာမူလျက် ကုလားထိုင်သုံးလုံးခန့် စီချထားပေရာ အဘိုးဦးနီ၏လုပ်ငန်းကို အသေးစိတ်ဆောင်ရွက်ရသူ ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အလုပ်စားပွဲများဖြစ်ကြောင်းကို ရိပ်မိ ရ၏။ "ဒီစားပွဲတစ်လုံးလုံးမှာ တစ်နေ့ကျရင်ငါဝင်ပြီးထိုင်ရ မှာပဲထင်ပါရဲ့" ဟု ရုတ်တရက်တွေးမိ၏။ ကပြင်၏နောက် ဘက်အိမ်မကြီး၏အတွင်း၌ကား၊ ခေတ်မီပရိဘောဂများဖြစ် သော ဆိုဖာတစ်ယောက်ထိုင်၊ နှစ်ယောက်ထိုင်တို့မှာမှန်ချပ် ခင်းထားသော စားပွဲပိုင်းကိုဝန်းရံကာ ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိ တည် နေကြ၏။ ငါးရှည်သွေးရောင်ကတ္တီပိဖုံးထားသော ဆိုဖာကြီး များကား အိမ်ရှင်၏ကြွယ်ဝမှုကို ဖော်ပြ၍နေပေသည်။"

ကျွန်မ အခုပဲ ဖေဖေတို့ကို ခေါ်ပေးပါမယ်" ဟု ဖွယ်ရာစွာပြော၏။ ကျွန်ုပ် လည်း အရွယ်နှင့်မလိုက် ဧည့်ခံစကားပြောသော ကလေးမ၏အမူအရာ အပြောအဆိုကလေးများကို နှစ်သက်မိရင်း ကွမ်းအစ်ကြီးအတွင်းရှိ ထူထဲလှစွာသော ရုပ်လုံးဖော်ငွေဖလားစုံတို့နှင့် ငါးကျပ်သားကျော်ကျော် အလေးချိန်စီးမည့် ရွှေထုံးဘူးကြီးတို့ကိုကြည့်ကာ မိမိ၏နှလုံးသွေး ခုန်သံကိုပင် မိမိပြန်၍ကြားရရင်းကျန်ရစ်ခဲ့၏။

ထိုအခိုက်အတန့်ကလေး၌ အိမ်ကြီး၏ဝင်းပေါက်ဆီမှ တအိုင်အိုင် တဂိန်ဂိန်နှင့် ခွေးအော်သံတစ်ခု စူးစူးဝါးဝါးထွက်ပေါ်လာလေရာ ကျွန်ုပ် လည်း လည်ကိုဆန့်၍ အသံလာရာဆီသို့ ကြည့်လိုက်မိ၏။

မြင်ရသည်မှာကား ရုပ်လက်တို့၊ ဘောင်းဘီတို့ အဖြူများကို ဝတ်ဆင် ထားလျက် ကာယဗလတောင့်တင်းသော ကိုယ်ဟန်ရှိသူ ကျွန်ုပ်နှင့် ရွယ်တူ လူငယ်တစ်ယောက်သည် အင်းခွေးတစ်ကောင်ကို သံကြိုးနှင့် ဆွဲလာလျက်၊ ဆွဲ၍လာရင်းလည်း ဝါးခြမ်းပြားတစ်ခုနှင့်ရိုက်နှက်၍ ခေါ်လာသည်ကိုတွေ့ရ၏။ ထိုလူငယ်က တအားလွှဲလွှဲ၍ ရိုက်လေ သောကြောင့် ခွေးမှာလည်ပင်းအစ်နေအောင် ရုန်းကာပြန်ကာနှင့် တဂိန်ဂိန်အော်လျက်ရှိပေသည်။ သို့သော် လူငယ်က တအားဆောင့်၍ ဆောင့်၍ဆွဲသဖြင့် ခွေးမှာ တဂိန်ဂိန်အော်ရင်းမြေကြီး၌ တရွတ်တိုက်

ကာတိုက်ကာ ပါ၍ပါ၍လာပေ၏။

ဒေါသကြီးလှသော လူငယ်က ခွေးကို အဆမတန်ရိုက်နှက်ဆွဲခေါ် သည်ကို ကျွန်ုပ်ငေးနေဆဲ၌ အသက် ၄၀ အရွယ်လူကြီးတစ်ယောက်၊ အသက်အစိတ်အရွယ် မိန်းမပျိုတစ်ယောက်နှင့်ကျွန်ုပ်အား တံခါးဖွင့် ပေးသော ဆယ်နှစ်အရွယ် မိန်းကလေးတို့သည် အိမ်တွင်းခန်းမှ ရုတ်တရက်ပေါ်ထွက်လာကြပြီးလျှင် အိမ်ရှေ့ကပြင်ကို ဖြတ်၍ အိမ်ဝင်းဝ သို့ ရောက်သွားကြပြီးနောက် "ဟဲ့ဟဲ့ မောင်ညိုမီးအောင် ဘယ့်နယ့်လဲ မိနီကိုရိုက်လှချည့်ကလား" ဟု ပျာပျာသလဲဆိုကြရင်း တံခါးကိုဖွင့်ကြ ၏။ မောင်ညိုမီးအောင် အမည်ခံဘောင်းဘီနှင့်လူငယ်လည်း မိနီဟု ခေါ်သော ခွေးကိုတရွတ်တိုက်၍ ကပြင်အတွင်းသို့ ဆွဲသွင်းပြီးလျှင် တိုင်တစ်တိုင်၌ သံကြိုးကို ချည်ပြီးနောက် မိနီအား တစ်ချက်ကန်လိုက် ပြီးမှ "ဟာ ... မမ ခွေးက သိပ်ကို စည်းကမ်းပျက်နေတာ၊ ကျွန်တော် အခုကစားရုံကအပြန် ဈေးတန်းထဲမှာ ဈေးခွေးတွေနဲ့ တရုန်းရုန်းဖြစ် နေတာတွေ့လို့ရိုက်ပြီး ခေါ်လာခဲ့ရတယ်" ဟု ဒေါသအသံဖြင့်ပြော၍ ခွေးမမိနီကို မျက်စောင်းတစ်ချက်ထိုးလိုက်၏။ ဤတွင်မှ ဆိုဖာစွန်းမှ ထိုင်ရင်း အကဲခတ်နေသူ ကျွန်ုပ်မှာ တော်သလင်းလသာဘဝကို ရိပ်မိ ရကာ မောင်ညိုမီးအောင်သည် မိမိတို့အိမ်မှ ခွေးကိုထိန်းသိမ်း၍ ပြန် ခေါ်လာကြောင်း သိရ၏။

ထိုခဏ၌ မောင်ညိုမီးအောင်သည် ခွေးမမိနီကို တစ်ချက်ထပ်၍ ကန်မည်ပြုပြန်၏။ သို့ပြုရန် ဟန်ပြင်လိုက်သည်နှင့် အသက် ၄၀ အရွယ် လူကြီးက "တော် ... တော်၊ သား ... ကိုညိုမီး မင်းလွန်မယ်၊ ခွေးကပဲကွာ သူ့လနဲ့သူ ဒီလိုပဲပေါ့ ဘယ်တတ်နိုင်မလဲ ... ကဲ သမီး မကျော့ရင် မိနီ တစ်ကိုယ်လုံး အရှိုးချည်းပဲကွယ်။ ထုံးနနင်းလိမ်းပေးလိုက်ပါ။ ကိုညိုမီး က တယ်ပြီးမိုက်သကဲ့" ဟု လူငယ်မောင်ညိုမီးအောင်အား ဟန်တား ရာက အသက်အစိတ်အရွယ် မိန်းမပျိုမကျော့ရင်ဆိုသူအား ခွေးမမိနီကို ဆေးလိမ်းပေးရန် ခိုင်းလိုက်၏။ မကျော့ရင်လည်း ခွေးမလေးအား သနားကြင်နာစွာကြည့်၍ စိတ်မကောင်းဖြစ်နေဟန်တူ၏။

ထိုအခိုက်တွင် ဆယ်နှစ်အရွယ်ကလေးမလေးက "ဖေဖေ ဧည့်သည်" ဟု စကားစဖော်လိုက်ရာ ဤအခါတွင်မှ အသက် ၄၀ အရွယ် လူကြီးနှင့် မောင်ညိုမီးအောင်တို့လည်း ကျွန်ုပ်ထိုင်နေရာသို့ လှည့်ကြည့်ကြပြီး လျှင် ကျွန်ုပ်အားမြင်သည်၌ ကျွန်ုပ်ဆီသို့ နှစ်ယောက်သား လျှောက်လာ ကြ၏။ ကျွန်ုပ်တွင်ကား ထိုင်ရမလိုထရတော့မလိုနှင့် ရင်တဒိတ်ဒိတ် ခုန်ကာ ပြုံးတော့မလို မျက်နှာပိုးသတ်ရတော့မလိုနှင့် နားထင်ပါးရင်း များပင် ပူပူထူထူဖြစ်နေမိ၏။

လူကြီးနှင့် မောင်ညိုမီးအောင်တို့လည်း ကျွန်ုပ်၏အနီးသို့ရောက် လာကြပြီးလျှင် လူကြီးသည် ဆိုဖာတစ်လုံး၌ ဝင်၍ထိုင်ရင်း "ကိုင်း ... ဆိုစမ်းပါဦး ဘာကိစ္စများလဲ" ဟု မျက်နှာချိုချိုနှင့် မေးလိုက်၏။ မောင်ညိုမီး အောင်ကမူ မနိုးမဝေးမှနေ၍ ကျွန်ုပ် ကတ္တီပါဆိုဖာပေါ်ထိုင်နေသည်ကို ကြည့်ကာ နှာခေါင်းတစ်ချက်ရှုံ့သယောင်ပြု၍ တစ်ဖက်သို့ မျက်နှာလွှဲ လိုက်လေသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တီလားဗီးယား ပိဿာအများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ မေ ၁၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ် မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်ဧပြီလ အတွင်း တီလားဗီးယားပိဿာအများ အပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ်၌ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ကေသီထွန်း၏ပြောပြချက်အရ သိရ သည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့်မတ်လက တီလားဗီးယား ပိဿာ ၄၅၀၀၀ ခန့်သာတင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ပြီး ဧပြီလ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ တစ်လ တာကာလအတွင်း တီလားဗီးယားပိဿာ ၅၇၀၀၀ ခန့်အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ သည်။

"ဖျာပုံမြို့နယ်ကနေ တီလားဗီးယား

တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဧပြီလတစ်လ အတွင်း မတ်လကထက် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်း ချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ မေလထဲမှာလည်း ပိဿာအတော်များများ တင်ပို့ရောင်းချ နေရပါတယ်။ အခုလို ငါးတွေအရောင်း အဝယ်ကောင်းလာတော့ ငါးလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းရရှိပြီး အဆင်ပြေလာတယ်" ဟု ဒေါ်ကေသီထွန်းကပြောသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ မွေးမြူထွက်ရှိသည့် တီလားဗီးယားအပါအဝင် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများကို ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ က စနစ်တကျထုတ်လုပ်ပြီး ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ အဓိကထားတင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

မအူပင်မြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မအူပင် မေ ၁၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့ နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မေလ ၁၆ ရက် က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တော်တလုပ်ကျေးရွာအုပ်စု လက်ခုပ် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေ ၄၄ ကျပ် ၁၁ သန်း၊ ကျေးရွာ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ၄၄ ကျပ် ငါးသန်းဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကျွဲခုံး ကျေးရွာအုပ်စု ကျိုတနော်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေ ၄၄ ကျပ် ၁၇ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် လျှပ်စစ် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အား လိုင်းနှင့် ရေလဲကြီးကျေးရွာအုပ်စု သပြေ



ဆိပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေ ၄၄ ကျပ် ၁၁ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ၄၄ ကျပ် ၃ သန်းဖြင့် ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီး လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် မအူပင်မြို့နယ် ကျေးလက်

ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရန်နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြရန်ပြောကြား ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မန္တလေး မေ ၁၇ ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်သည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စု ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကန်တောင်ကျေးရွာ၊ ထမုန်ကန်ကျေးရွာနှင့် သပြေကျေးရွာတို့တွင် ဒေသခံပြည်သူများ

သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေလုံလောက် စွာရရှိရေး ဆိုလာရေတင်စနစ်ဖြင့် စက် ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ နွေရာသီကာလအတွင်း ရေသိုလှောင်နိုင်ရန် မြေသားရေကန် ပြုပြင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်သိမ်တောင် တောရကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိသောက်သုံး ရေကန်ကောနေမှုအတွက် သောက်သုံးရေ အရည်အသွေးစစ်ဆေးပြီး မြေသား ရေကန်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် မြေလွှာများမပါရှိစေရန်နှင့် ရေစိမ့်ဝင်မှုမရှိ စေရန် တူးဖော်ထားသောမြေသားများမှာ ပြင်များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ရွာရှည် ကျေးရွာရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် မြေသားရေကန်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကုမဲမြို့ ပြက္ခဒိန်တောင်တော်တက်လမ်းတွင်ဆောင် ရွက်ခဲ့သော ကွန်ကရစ်လမ်းကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများရှိ အာမခံအလုပ်သမားများအား ရွေ့လျားဆေးကုသယာဉ် (Mobile Medical Unit)ဖြင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးမှုများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး ကြည့်ရှုအားပေး

မန္တလေး မေ ၁၇ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ရက် ၁၀၀ ကာလအတွင်း ရွေ့လျားဆေးကုသယာဉ် များ(Mobile Medical Unit) ဖြင့် အလုပ် ဌာနများအရောက် အာမခံအလုပ်သမား များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအစီအစဉ်ကိုကြည့်ရှု အားပေးသည်။
ဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီး တံခွန်မြို့နယ်စက်မှုဇုန်-၁ ရှိစိပိုင်တီချည်မျှင် စက်ရုံမှ အာမခံအလုပ်သမား ၇၀၆ ဦးနှင့် ခုံးပျံဂျုံမြို့နယ်စက်ရုံမှ အာမခံအလုပ်သမား

၁၀၉ ဦးတို့ကို ကွင်းဆင်းဆေးကုသ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စက်ရုံအလုပ်သမားများ အလုပ်သမားရေးရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီ(WCC) အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အလုပ်သမားရေးရာများ ဆွေးနွေးသည်။
ထို့နောက် အမရပူရမြို့နယ်ရှိကျော်ညို မြတ်ကုမ္ပဏီသို့သွားရောက်၍ စက်ရုံလည် ပတ်မှုအခြေအနေများနှင့် မန္တလေးမြို့ရှိ အလုပ်သမားရေးရာ တိုင်းဒေသကြီးရုံးများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်း များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
မြင့်မော်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား
နေပြည်တော် မေ ၁၇
ယနေ့နံနက် ၃ နာရီ ၄၆ မိနစ် ၁၆ စက္ကန့်အချိန်တွင် ကမ္ဘာအေးမြေလျင်စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် ၃၀၃ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်ပ(Andaman Islands, India Region) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၁၉ မိနစ် ၃၃ ဒီဂရီ၊ အနက် ၇၉ ကီလိုမီတာခန့်ကိုဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၄ ဒီဂရီ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာ ရရှိသည်။
(မိုး/လေ)

မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းမှ သင်တန်းသားများအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦး တွေ့ဆုံ



ပြင်ဦးလွင် မေ ၁၇ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဆန်းဦးသည် ယမန်နေ့မွန်လွဲ ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင် မြို့ရှိ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်း ကျန်းမာရေးနှင့်အခြေခံသစ်တောပညာ သင်တန်းမှသင်တန်းသားများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် သစ်တောကျောင်း၏ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ဝီရိယ၊ ပညာ၊ ဇွဲတို့ဖြင့် ကြိုးစားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်၊ သစ်တောသစ်ပင်များသည် သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံး အသက်ရှင်ရပ်တည် ရန် အထောက်အကူပေးလျက်ရှိသည့် အတွက် ဂရုတစိုက်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း တတ်စေရေး စနစ်တကျလေ့လာသင်ကြား ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းဝင်းအတွင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက် မည့် နှစ်ထပ်သင်တန်းသားအိမ်ဆောင် တစ်လုံး၊ နှစ်ထပ်စာသင်ဆောင်တစ်လုံးနှင့် စုဝေးခန်းမတစ်ခုတို့၏ မြေလျာထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ကော့သောင်းမြို့ လေဆိပ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကော့သောင်း မေ ၁၇ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်နိုင်ဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကော့သောင်းမြို့ လေဆိပ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြ ရေး မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ကော့သောင်းမြို့နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကော့သောင်းမြို့နယ် ၁၀ မိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ပါဆယ်ပါညွှန်းကျေးရွာရှိ Southern Coastline Group Co.,Ltd ၏ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ၁၀ မဂ္ဂါဝပ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် ရွှေပြည်သာဓာတ်အားပေး



စက်ရုံသို့ သွားရောက်၍ ကော့သောင်းမြို့ အတွင်း ဖိုးသီးချို(PTC)ကုမ္ပဏီ၏ ဒီဇယ် အင်ဂျင်ဓာတ်အားပေးစက်များနှင့် SCG ဆိုလာဓာတ်အားပေးစက်ရုံတို့ ပေါင်းစပ် မောင်းနှင်၍ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနေ မှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင် ၈၈၀၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့

ရန်ကုန် မေ ၁၇

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ မေလ ဒုတိယပတ် တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင် ၈၈၀၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ အများပိုင် ကုမ္ပဏီရှစ်ခုဖြင့် ဘဏ်ပိတ်ရက်များမှအပ နေ့စဉ် စတော့ရှယ်ယာများကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ မေလ ၁၁ ရက် မှ ၁၅ ရက်အထိ ငွေကျပ် ၅၀၂၄၃၃၆၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၈၈၉၃၆ စောင် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာတွင် ယခုတစ်ပတ်အတွင်း FMI ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၈၆၁၂၄၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၆၃၀၃ စောင် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

MTSH ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၂၈၄၈၅၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၄၄၆၀၈ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

MCB ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၂၃၃၀၈၀၀

တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၂၂၆၇ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

FPB ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၄၃၇၂၃၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၉၉၉၁ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

TMH ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၉၅၃၈၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင် ၂၉၀ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

EFR ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၂၉၀၁၆၈၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၆၅၈၁ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

AMATA ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၁၆၈၂၇၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၄၂၆ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

MAEX ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၃၄၇၃၈၉၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင် ၈၄၇၀ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

ယခုတစ်ပတ်အတွင်း ကုမ္ပဏီသုံးခုမှ အပ ကျန်ကုမ္ပဏီငါးခုမှာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် စတော့ရှယ်ယာရောင်းချနိုင်မှု လျော့ကျခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ခန့်ခန့်**

ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေကျော်ကျေးရွာ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော



ဒေးဒရဲ မေ ၁၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင် သတိထား ရှောင်ရှားနိုင်စေရေးရည်ရွယ်၍ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ

ကို မေလ ၁၆ ရက်က ရေကျော်ကျေးရွာ ပြည်လုံးချမ်းသာ ကမ္ဘာ့အေးဓမ္မာရုံတော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်က ပြည်သူများ သတိထားရှောင်ရှားရမည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်များနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု

ကြောင့် ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည့် စိတ်ပိုင်းနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

ဆက်လက်၍ ဒေးဒရဲမြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူး အောင်မြင့်ခိုင်က တက်ရောက်လာကြသူများအား မူးယစ်ဆေးဝါးအမျိုးအစားများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူများ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကြောင့် ကျခံရမည့်ဖြစ်ဒဏ်များအကြောင်း ဟောပြောသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာနေပြည်သူများအား မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေဇာလင်း

ပုသိမ်မြို့ ရောမင်းဈေး၌ ပလတ်စတစ်အစားထိုးပစ္စည်းများ အသုံးပြုနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးဆောင်ရွက်

ပုသိမ် မေ ၁၇

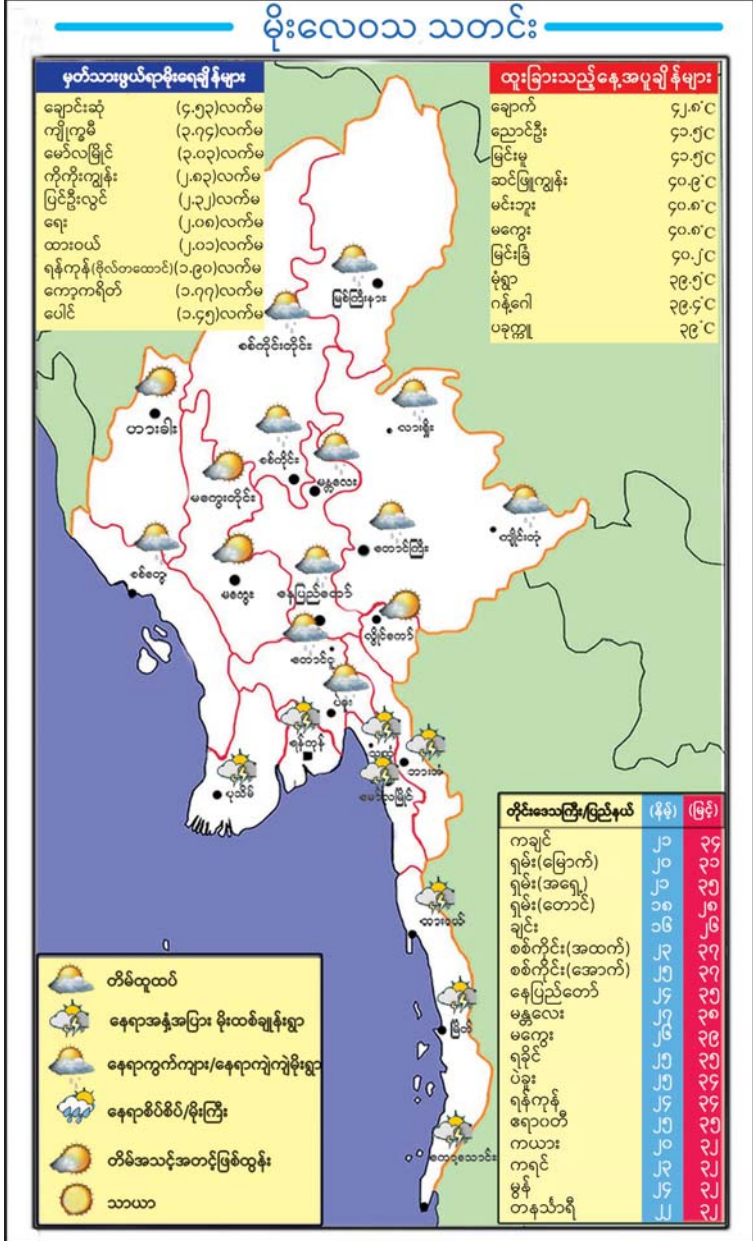
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့ ရောမင်းဈေး၌ မေလ ၁၇ ရက်တွင် ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များ ပလတ်စတစ်အစားထိုးပစ္စည်းများအသုံးပြုနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးရာတွင် ပုသိမ်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ ပုသိမ်မြို့ ရောမင်းဈေးရှိ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်များအနေဖြင့် အသား၊ ငါး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာတွင် ပလတ်စတစ်အိတ်များသုံးစွဲမည့်အစား ကြာဖက်၊ အင်ဖက်၊ ငှက်ပျောဖက်၊

ဟင်္သာ၊ စက္ကူ စသည့်ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးသုံးစွဲကြရန်နှင့် ပလတ်စတစ်အိတ်များကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသောဆိုးကျိုးများကို အသိပညာပေးပြောကြားပြီးနောက် ပလတ်စတစ်အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ရန် စက္ကူအိတ်အကြီး အလုံး ၈၀၊ စက္ကူအိတ်အသေး အလုံး ၁၀၀ နှင့် ပလတ်စတစ်လျှော့ချသုံးစွဲရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြသည်။

ပုသိမ်မြို့ရှိ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ပြည်သူများ ပလတ်စတစ်လျှော့ချသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများပူးပေါင်း၍ စဉ်ဆက်မပြတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဟိန်း(ပြန်/ဆက်)



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများအား မျိုးစေ့ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပံ့ပိုးပစ္စည်းများပေးအပ်

ပွင့်ဖြူ မေ ၁၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မိုးရာသီစံပြကွက်၊ စမ်းသပ်ကွက်နှင့် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးမည့် ဒေသခံတောင်သူများအား မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲကို မေလ ၁၆ ရက် က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး ဗိုလ်ဥက္ကဋ္ဌမခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းလင်းအောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရန်နိုင်စိုးက ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်စိုက်ပျိုးရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ဆက်လက်၍ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းလင်းအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးရန်နိုင်စိုး၊ မြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးစွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်ကော်မတီဝင်များက ကျေးရွာအုပ်စု ၁၅ အုပ်စုမှ စံပြကွက်၊ စမ်းသပ်ကွက်နှင့် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၁၁၉ ဦးအတွက် မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် နှိုးဆော်ခြင်းများဆောင်ရွက်

ရေး မေ ၁၇

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် နှိုးဆော်ခြင်းကို မေလ ၁၆ ရက် တွင် မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်၌ စတင် ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေရာတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခေတ္တခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်

အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ပညာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ရပ်ကွက်အလိုက် လူစည်ကားရာနေရာများ၊ လမ်းဆုံ/လမ်းခွေးများနှင့် မြေသီတာဈေးတို့၌ ဖြန့်ဝေပေးသည်။

ထို့ပြင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးနိုင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် မြို့တွင်းလူစည်ကားရာနေရာများနှင့် လမ်းဆုံ/လမ်းခွေးများ၌ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့နေထိုင်ရာ

ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း မေလ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ကလေးငယ်များ လူတော်လူကောင်းများဖြစ်စေရေး “နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကျောင်းအပ်နှံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ကြကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းသန့်ဖြူ



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး လူထုဖြန့်အစီအစဉ်ဖြင့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၄၀၀၀၀ အခမဲ့ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးသွားမည်

ပွင့်ဖြူ မေ ၁၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မိုးရာသီတွင် မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး၊ သဘာဝတောများ ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့်ကြုံတွေ့ရသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုအပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် လူထုဖြန့်အစီအစဉ်ဖြင့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၄၀၀၀၀ အခမဲ့ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ်မိုးရာသီမှာ မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် လူထုဖြန့်အစီအစဉ်ဖြင့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၄၀၀၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ အခမဲ့ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးမယ့် ပျိုးပင်များကိုလည်း မြို့မပျိုးဥယျာဉ်ခြံမှာ ပြုစုပျိုးထောင်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမယ့် ပျိုးပင်တွေကတော့ ကျွန်ုပ်တို့၊ တမာ၊ စိန်ပန်း၊ ယူကလစ်၊ ရင်းမာ၊ ငှက်ပျော့၊ မန်ကျည်း စသည့် အရိပ်ပျိုးပင် ၄၀၀၀၀ အား ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကာ ပြည်သူများအနေဖြင့် မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန မြို့မပျိုးဥယျာဉ်ခြံ၌ လာရောက်ထုတ်ယူစိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

ပြည်မြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ကျောင်းဖွင့်ရာသီအကြို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ပြည် မေ ၁၇

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ မေလ ၁၆ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ

ကို ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်မြို့ရွှေကူရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ရွာဘဲရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် ခေတ္တရာရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတို့၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြရာ ခရိုင်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးတင်ကျော်ဝင်း၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရန်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲမှူးဦးတင်လတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်စွာလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးကျော်လင်းစိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကျောင်းဝင်းအတွင်း၊ အပြင်သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ဝဏ္ဏထွန်း(ပြန်/ဆက်)



စွန့်ပစ်အမှိုက်၊ မီးခိုးမြူငွေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

တနင်္ဂနွေ မေ ၁၇

ကချင်ပြည်နယ် တနင်္ဂနွေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်၊ မီးခိုးမြူငွေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပသည့် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မေလ ၁၇ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် မိုင်းခွန်ခေတ်မိမိပြကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပြီး မီးခိုးမြူငွေလျှော့ချခြင်း၊ စနစ်တကျအမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် လေထုညစ်ညမ်းမှု အိမ်တွင်းညစ်ညမ်းမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ကူးစက်ရောဂါအမျိုးမျိုးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ၊ ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များစသည့် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီထွေးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ပလတ်စတစ်အိတ်သုံးစွဲမှု လျှော့ချခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အမှိုက်အမျိုးအစားများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများကို ဟောပြောဆွေးနွေးပြီး အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မိုင်းခွန်ခေတ်မိမိပြကျေးရွာမှ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ တက်ရောက်ပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကိုလည်း ဖြန့်ဝေပေးကြောင်း သိရသည်။

သော်ဇော်ထူး

တောမီးလောင်မှုမရှိစေရေး သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်မှုမရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရန်-

- (က) တောထဲတွင် မီးမွှေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်းမပြုလုပ်ရန်။
- (ခ) တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်းလုံးဝမပြုလုပ်ရန်။
- (ဂ) ဆေးလိပ်မီးအကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုလုပ်ရန်။
- (ဃ) အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင်စွန့်ပစ်ရန်။
- (င) တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

ကန်စွန်းရွက်စားခြင်းဖြင့်ရရှိနိုင်သော ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

နေ့စဉ်အသုံးများသော ဟင်းရွက်တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ကန်စွန်းရွက်၏အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Water Greens/Rabbit Greens ဖြစ်ပြီး Convolvulaceae မျိုးရင်းနှင့် ရုက္ခဗေဒအမည်မှာ Ipomoea Reptans Poir/Ipomoea Aquatica ဖြစ်သည်။ ကန်စွန်းပင်သည် အပူပိုင်းဒေသ ကုန်းတစ်ပိုင်း၊ ရေတစ်ပိုင်းပေါက်ရောက်သော အပင်မျိုးဖြစ်ပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက်အဖြစ် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။

ကန်စွန်းရိုးနီ (Rabbit Greens)

လယ်ကန်စွန်းဟုခေါ်သော ကန်စွန်းရိုးနီသည် Convolvulaceae မျိုးရင်းဝင်ဖြစ်ပြီး ရုက္ခဗေဒအလိုအားဖြင့် Ipomoea Aquatica Forsk ဖြစ်သည်။ ကန်စွန်းရိုးနီအပင်သည် တစ်နှစ် သို့မဟုတ် နှစ်ရှည်ခံ ရေလျှောက်ပင်ဖြစ်ပြီး ပင်စည်ရိုးနီ၍ ခေါင်းပွဖြစ်သည်။ အဆစ်များမှ အမြစ်များ ထွက်ပြီး အဆစ်နေရာတွင် အခေါင်းပိတ်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား ရေမြောင်း၊ ရေကန်များနှင့် လယ်ကွက်များတွင် အလေ့ကျပေါက်ရောက်ပြီး စိုက်ပျိုးပင်အဖြစ်လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ လုံစွပ်ပုံ သို့မဟုတ် သုံးထောင့်ပုံ ၃-၆ လက်မရှည်သည့် ရွက်လွှဲထွက်သည်။ ရွက်ထိပ်အလွန်ချွန်ပြီး ရွက်ရင်းခြားသွားပုံရှိသည်။ ခရမ်းပျော့ရောင်အမွှေးမပါသည့် ခေါင်းလောင်းပုံအပွင့်ကြီးဖြစ်ပြီး သီတင်းကျွတ်မှ တပို့တွဲလအတွင်းပွင့်သည်။ လုံးပိုင်းပြီး အမွှေးမဲ့သည့်အသီး အချင်း ၁/၂ လက်မခန့်ရှိပြီး ရင့်မှည့်က အက်ကွဲသည်။ အစေ့လေးစေ့ သို့မဟုတ် နှစ်စေ့ရှိ၍ ပိုးသားကဲ့သို့ အမွှေးများရှိပြီး တပို့တွဲလနှင့် တပေါင်းလတွင် သီးမှည့်သည်။ အသုံးပြုနိုင်သည့်အစိတ်အပိုင်းများမှာ အရွက်ပင်ဖြစ်သည်။

ကန်စွန်းရွက်စားသုံးမှုပုံစံ

ကန်စွန်းရွက်ကို ကန်စွန်းရွက်နှင့် ချဉ်ပေါင်ချဉ်ရည်ချက်၊ ကန်စွန်းရွက်ကြော်၊ ကန်စွန်းရွက်ပြုတ်အတို့အဖြစ်၊ ကန်စွန်းရွက်ရခိုင်သုပ်၊ အကြော်မှုန့်နှင့် ကန်စွန်းညွန့်ကြော်တို့မှာ လူအများစားသုံးကြသည့်နည်းများဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လူကြိုက်များသည့် ကော်ရည်ခေါက်ဆွဲ၊ ဟော့ပေါ့၊ မာလာရမ်းကောတို့တွင်လည်း ကန်စွန်းရွက်ပါသည်။

ကန်စွန်းရွက်ကို ဆေးဖက်ဝင်အသုံးပြုပုံများ

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဆေးကျမ်းများကလည်း ကန်စွန်းရွက်သည် စိန် (Arsenic) အဆိပ်ကိုပြေစေသည်ဟု အဆိုရှိသည်။ မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးကျမ်းတွင် ကန်စွန်းရွက်သည် နှလုံးရောဂါကိုလျော့ပါးစေခြင်း၊ ကင်ဆာကိုကာကွယ်ခြင်း၊ အမျိုးအစား-၂ ဆီးချိုရောဂါကို သက်သာစေခြင်း၊ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်ပါက ထန်းလျက်နှင့် ကန်စွန်းရွက်ကိုကျို၍ သောက်သုံးနိုင်ခြင်း စသည်ဖြင့် ကန်စွန်းရွက်၏ဆေးဖက်ဝင်ပုံများကိုဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ကန်စွန်းရွက်ရည်ကို မီးလောင်နာ၊ ရေငတ်နာ၊ ဆီးနှင့်ပတ်သက်သည့် အဖျား



ရောဂါများ ပျောက်ကင်းစေရန်လည်းကောင်း၊ အဆိပ်အတောက်ပြေစေရန်လည်းကောင်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ အရွက်ကိုဟင်းချက်စားပါက သွေးဝမ်းရောဂါပျောက်ကင်းသည်။ ကန်စွန်းရွက်ကို ထန်းလျက်၊ မန်ကျည်းမှည့်နှင့် ဆားထည့်၍ ကျိုသောက်ပါက ဆီးကျောက်တည်ခြင်းနှင့် ဆီးရောဂါဟူသမျှ ပျောက်ကင်းသည်။ ဆီးအိမ်တွင်ဆီးရိုသော်လည်း ဆီးမထွက်ခြင်းနှင့် ဓမ္မတာလွန်ခြင်းရောဂါအတွက် ကန်စွန်းရွက်ကို ဘူးရွက်၊ မန်ကျည်းရွက်တို့နှင့် ညီမျှစွာကြို၍ ဆန်မှုန့်ညက်နှင့်ဖျော်ပြီး ဆီးခုံပေါ်တင်ထားပါက ၁၅ မိနစ်အတွင်း ဆီးကျဆင်းပြီး ဓမ္မတာလွန်ခြင်းလည်း ရပ်တန့်စေသည်။ ကန်စွန်းရွက်ကို ပြုတ်သောက်ပါက ရင်ပြည့်ဝမ်းကျရောဂါ ပျောက်ကင်းပြီး ငန်းမန်းရှိသော အနာကို ဘူးရွက်များနှင့်ရောစပ်၍ ရေစိမိပြီး အနာကိုဆွတ်လိမ်းခြင်းအားဖြင့် ငန်းမန်းကျစေနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

ကန်စွန်းရိုးနီ၏ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

မြန်မာကန်စွန်းခေါ် ကုန်းပေါ်ပေါက်သောကန်စွန်းသေးသေးက တရုတ်ကန်စွန်းထက် ပို၍ဆေးဖက်ဝင်သည်ဟု အယူရှိကြသည်။ မြန်မာကန်စွန်းတွင်ပင် ကန်စွန်းရိုးနီကို ပို၍ဆေးဖက်ဝင်ပြီး ဝမ်းကိုပျော့ပျော့သွားစေကာ ပိုးသတ်ဆေးအဆိပ်သင့်မှုများကို ရှေးဦးသူနာပြုနည်းအဖြစ် သုံးစွဲနိုင်သည်။ မြန်မာဆေးကျမ်းများအဆိုအရ ကန်စွန်းရိုးနီသည် ချို၍အေးခြင်း၊ နို့ရည်ကိုဖြစ်စေခြင်း၊ ရေဥဖြစ်သောပိုးတို့ကိုပယ်တတ်ခြင်း၊ လေနှင့်သလိပ်ကိုဖြစ်စေခြင်း၊ အဆိပ်ကိုပြေစေခြင်းနှင့် အရွက်ရည်သည် မီးလောင်နာ၊ ဆီးနှင့်ပတ်သက်သောရောဂါနှင့် ပူလောင်ခြင်းတို့ကိုပျောက်ကင်းစေသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

သွေးတွင်းကိုလက်စထရောကျစေသော ကန်စွန်းရွက်

ကန်စွန်းရွက်သည် သဘာဝအတိုင်း ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး ကိုလက်စထရောများကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်သောကြောင့် ကန်စွန်းရွက်ကို ကြော်

စားပေးခြင်းဖြင့် Triglycoside ကဲ့သို့ မကောင်းသည့် ကိုလက်စထရောများ ကျစေပြီး ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေရန် အထောက်အကူပြုသည်။ ထို့ကြောင့် ကန်စွန်းရွက်ကို ကိုလက်စထရောပမာဏကိုလျှော့ချရာတွင် အကောင်းဆုံးအခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်နေသည်။

အသည်းအတွက် ကောင်းမွန်စေသော ကန်စွန်းရွက်

ကန်စွန်းရွက်တွင်ပါဝင်သော အဆိပ်ပြေစေသည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်များ၏အစွမ်းသတ္တိကြောင့် အသည်းကို အဆိပ်အတောက်ကင်းစင်စေရန်နှင့် အသည်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ပြဿနာများနှင့် အသားဝါခြင်းကို ပြန်လည်ကုစားရာတွင် အထောက်အကူပေးသည်။ Ayurvedic ဆေးပညာသုတေသနပြုချက်များအရ ကန်စွန်းရွက်တွင် Detoxification အင်ဇိုင်းများကိုပြုပြင်ပေးခြင်း၊ Antioxidant နှင့် Free Radical Scavenger ဂုဏ်သတ္တိများပါဝင်နေသောကြောင့် ကန်စွန်းရွက်သည် ဓာတုဗေဒနည်းကြောင့်ဖြစ်စေသော အသည်းပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သွေးအားနည်းခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသော ကန်စွန်းရွက်

ကန်စွန်းရွက်တွင် ဟေမိုဂလိုဘင်ဖွဲ့စည်းရန် ခန္ဓာကိုယ်မှလိုအပ်သည့် အရေးကြီးသတ္တုဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သော သံဓာတ်ပါဝင်မှုကြောင့် သွေးနီဥဆဲလ်များဖြစ်ပေါ်မှုကိုအားပေးပြီး သွေးအားကောင်းစေသည်။ သံဓာတ်သည် သွေးအားနည်းရောဂါရှိသူများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် သံဓာတ်လိုလောက်စွာရရှိပါက သွေးအားနည်းရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေနိုင်သဖြင့် ကန်စွန်းရွက်များသည် သွေးအားနည်းသူများအတွက် အကောင်းဆုံးဓာတ်စာဖြစ်သည်။ ကန်စွန်းရိုးနီကို ပြုတ်သောက်ခြင်းဖြင့်လည်း သွေးအားနည်းခြင်းကို သက်သာစေနိုင်သည်။

အစာကြေဝမ်းမှန်စေသော ကန်စွန်းရွက်

ကန်စွန်းရွက်တွင် အမျှင်ဓာတ်များ ကြွယ်ဝမှုကြောင့် မတူညီသော အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေသည့်အပြင် အစာ

အိမ်လမ်းကြောင်းတွင် ပြဿနာများမဖြစ်စေရန်လည်း သဘာဝအတိုင်း သက်သာစေရန် ကာကွယ်ပေးသည်။ အမျှင်ဓာတ်လိုလောက်စွာရရှိသည့်အခါ အစာချေဖျက်နိုင်စွမ်းပိုကောင်းစေပြီး ဝမ်းမှန်စေသည့်အတွက် ဝမ်းချုပ်သည့်အခါတွင် ကန်စွန်းရွက်ကြော်စားခြင်း သို့မဟုတ် ရေလုံပြုတ်စားခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်သည်။ ကန်စွန်းရွက်သည် အပျော့စားဝမ်းနုတ်ဆေးဖြစ်သောကြောင့် အစာမကြေခြင်းနှင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းဝေဒနာခံစားရသူများအတွက် ကန်စွန်းရွက်ပြုတ်ရည်က ဝမ်းချုပ်မှုကို ဖြေလျှော့ပေးနိုင်ပြီး အူလမ်းကြောင်းပိုးဝင်ခြင်းအတွက် ကုသရာတွင်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။

မျက်စိအားကောင်းစေသော ကန်စွန်းရွက်

ကန်စွန်းရွက်တွင် မျက်စိကျန်းမာရေးအတွက် အဓိကအရေးပါသည့် ဗီတာမင်-AI ကာရိုတီးနိုက် (Carotenoid) နှင့် လူတင် (Lutein) ဓာတ်များပါဝင်ပြီး ကန်စွန်းရွက်က မျက်စိအတွင်းတိမ်ဖြစ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးသည့် Glutathione ပမာဏကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးသောကြောင့် မျက်စိအားကောင်းလိုသူများ ကန်စွန်းရွက်ကို စားပေးသင့်သည်။

ဆီးချိုကိုသက်သာစေသော ကန်စွန်းရွက်

ကန်စွန်းရွက်ကို ပုံမှန်စားသုံးခြင်းသည် ဆီးချိုကြောင့်ဖြစ်စေသော ဓာတ်တိုးဖိစီးမှုအား ခုခံနိုင်စွမ်းကို တိုးစေကြောင်း သုတေသနပြုချက်များအရ သိရှိရသည်။ ထို့ပြင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ ဆီးချိုရောဂါကုသရာတွင်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။

ကိုယ်ခံအားကောင်းစေသော ကန်စွန်းရွက်

ကန်စွန်းရွက်တွင် ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင်ရှိသည့် Free Radicals ကို လျှော့ချပေးသည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်များရှိပြီး ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များ၏အစွမ်းကြောင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကျန်းမာစေရန် အထောက်အကူဖြစ်စေသည့်အပြင် ဗီတာမင်-C များစွာပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံအားကို ကောင်းမွန်စေသည်။

နှလုံးကျန်းမာစေသော ကန်စွန်းရွက်

ကန်စွန်းရွက်တွင် ဗီတာမင်-A နှင့် ဗီတာမင်-C တို့ကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် အာဟာရဓာတ်များပါရှိသည့်အပြင် ဘီတာကယ်ရိုတင်း (Beta-carotene) မြင့်မားစွာပါဝင်သောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ Free Radicals ကိုလျှော့ချရန် Antioxidants အဖြစ် လုပ်ဆောင်ပေးပြီး Oxidized Cholesterol မဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ပေးသည်။ Oxidized Cholesterol က သွေးကြောနံရံများတွင် ကပ်နေပြီး သွေးကြောများပိတ်ဆို့ခြင်း၊ အဆိပ်တင်ခြင်း၊ သွေးကြောကျဉ်းခြင်း၊ နှလုံးဖောက်ခြင်း သို့မဟုတ် လေဖြတ်ခြင်းတို့ဖြစ်စေနိုင်သည်။ သွေးတွင်း

ကိုလက်စထရောပါ ကျဆင်းစေသောကြောင့် နှလုံးသွေးကြောပိတ်ခြင်း၊ နှလုံးထိခိုက်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ပေးပြီး လျော့ကျစေသည်။ ထို့ပြင် ဖောလိတ်ဓာတ်ပါဝင်မှုကြောင့် နှလုံးထိခိုက်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေသည့် အန္တရာယ်ဓာတ်ပစ္စည်း ဟိုမိုဆိုက်စတင်း (Homocysteine) ကို ဟန့်တားပေးနိုင်ပြီး မဂ္ဂနီဆီယမ် (Mg) ကြောင့် သွေးဖိအားကိုကျစေကာ နှလုံးရောဂါမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သဖြင့် နှလုံးကျန်းမာလိုသူများ ကန်စွန်းရွက်ကို ပုံမှန်စားပေးသင့်သည်။

ဆီးနှင့်ကျောက်ကပ်ကျန်းမာရေးကို ကောင်းကျိုးပြုသော ကန်စွန်းရွက်

ကန်စွန်းရွက်တွင် ရေဓာတ်ပါဝင်မှုများသောကြောင့် ဆီးသွားစေရန် အထောက်အကူပြုပြီး ကျောက်ကပ်ကောင်းမွန်စွာ အလုပ်လုပ်နိုင်ရန် ကူညီပေးသည်။ ကျောက်ကပ်မကျန်းမာခြင်း၊ ဆီးပြဿနာရှိခြင်း ခံစားနေရပါက ကန်စွန်းရွက်စားပေးသင့်သည်။

အရေပြားကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းမွန်သော ကန်စွန်းရွက်

ကန်စွန်းရွက်တွင်ပါဝင်သည့် အာဟာရဓာတ်များသည် အရေပြားဆဲလ်များ အသစ်ပြန်လည်ဖြစ်ပေါ်ရန် ကူညီပေးပြီး အရေပြားတွင် အမာရွတ်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ အနီစက်များဖြစ်ပေါ်ခြင်းကို သက်သာစေနိုင်သည်။ အင်းဆက်ပိုးမွှားများကိုကင်းသောကြောင့် အမာရွတ်ကျန်ခြင်းကို သက်သာစေလိုပါက အနာပေါ် ကန်စွန်းရွက်အေးအေးလေးကပ်ပေးခြင်းဖြင့် အဆင်ပြေသွားနိုင်သည်။

အနည်းငယ်သတိထားရန်လိုသော ကန်စွန်းရွက်

ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုးများစွာရရှိစေသော ကန်စွန်းရွက်ကို အများကြီးစားလျှင် ဝမ်းနူးနိုင်သောကြောင့် အလွန်အကျွံစားရန်လိုသည်။ ကန်စွန်းရွက်သည် အဆိပ်အတောက် ဖြေရာ၌ အထောက်အကူပြုပေးနိုင်ခြင်း၊ ကန်စွန်းရွက်နှင့်ရေ ရောစပ်ပြီး အအေးကြပ်ထုပ်ပြုလုပ်၍ ဖျားနာမှုကို ကုသနိုင်ခြင်း၊ ကန်စွန်းရွက်ပြုတ်ရည်ကို သောက်ပေးခြင်းဖြင့် ဝမ်းချုပ်မှုကိုသက်သာစေနိုင်ခြင်း၊ သန်ကောင်ပြန်ပွားမှုကို ကုသနိုင်ခြင်း၊ အသားဝါရောဂါနှင့် အသည်းရောဂါ ပြဿနာများကုသနိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များတွင် ဆီးချိုရောဂါကို ကုသနိုင်ခြင်း စသည့်ကောင်းကျိုးများရရှိနိုင်ပြီး ကန်စွန်းပူးကို ပွေး၊ သဲဝဲ စသည့် အနာများအတွက် အနာအုံဆေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဤကဲ့သို့ ဆေးဖက်ဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းချိုသာ၍ နေရာတိုင်း၌ လွယ်လင့်တကူဝယ်ယူရရှိနိုင်သည့် ကန်စွန်းရွက်ကို ကျန်းမာလိုသူတိုင်း သင့်တင့်မျှတစွာ စားသုံးပေးသင့်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

(၂၃)ကြိမ်မြောက် ပရိယတ္တိသာသနာ့ပါလစာမေးပွဲ ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ



မြတ် မေ ၁၇ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြတ်မြို့လေးကျွန်း ဆိမီးစေတီတော်ကြီးဘုရား ဗုဒ္ဓသာသနာ့ဗိမာန် တော်ကြီး၌ မေလ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် (၂၃)ကြိမ်မြောက် ပရိယတ္တိသာသနာ့ပါလ စာမေးပွဲ ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ သည်။ ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကို တက်ရောက်လာ

ကြသူများက နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ ဖွင့်လှစ်ကြပြီး ဆရာတော်ကြီးများထံမှ ဩဝါဒ များခံယူကြသည်။

ထို့နောက် (၂၃)ကြိမ်မြောက် ပရိယတ္တိ သာသနာ့ပါလစာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ကြပြီး ဆုရရှိသည့် ရဟန်းသံဃာများနှင့်သီလရှင် များအား တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များက အောင်လက်မှတ်၊ ထူးချွန်ဆု များနှင့်ဝတ္ထုများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြ သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃာ့ ဝန်ဆောင်ဆရာတော်ကြီးများ၊ဆရာတော်များ၊ ရဟန်းသံဃာ၊ သီလရှင်များ၊ ဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလှူရှင်များ၊ ဧည့်ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

(၄၁၂)

နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးဖို့

- ❖ စေတီနှင့် ပြာသာဒ်တန်ဆောင်း ဆည်မြောင်းနှင့် တာတမံ၊ လယ်ယာမြေ ရွှေရောင်ဝင်း ရေတွင်းချောင်းကန်၊ ကျွန်းသစ်နှင့် စပါး ရေနံ ပေါပြည့်လျှံ သယံဇာတ။ မြန်မာ့မြေ ရွှေအစစ် ထွန်းသစ်ကြွယ်ဝ။
- ❖ မြန်မာပိုင် မြေကြီး ရွှေသီးသည့် ထွက်ကုန်။ စက်မှုထုတ်ကုန် အများအပြား သားငါးမျိုးစုံ။ အလိုရှိတိုင်း ယူရုံ ဖူလုံရန် သယ်ပို့။ ပို့ကုန်သွင်းကုန် မှန်သမျှ စံပြဖွံ့ဖြိုး။
- ❖ ပြည်လုံးလျှံ ကောက်နှံစပါး ကျောက်သံပတ္တမြား တည်ရှိရာ။ ပါရမီကံ ဘုန်းမြင့်မား၍ ခုံညားထည်ဝါ။ နည်းစနစ် ပညာအရာ အစဉ်သာ ကြိုးစားကြ။ စက်မှုနိုင်ငံ စနစ်မြင့် ခေတ်နှင့်ညီမှ။
- ❖ မိတ်သဟာ ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးကြ ဖိတ်ခေါ်။ စီးပွားသန် ဝင်ငွေတိုး ဖွံ့ဖြိုးစေသော်။ ခေတ်မီသည့် နိုင်ငံတော် ရည်မျှော်၍ ကြိုးစား။ နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်မှု ကျိုးပြုမြင့်မား။
- ❖ နိုင်ငံတော် စီးပွားမြင့်၍ ကြီးပွားခွင့် ဆိုသည်မှာ။ စိုက်မွေးကုန် အစွမ်းဓာတ် လွှမ်းပတ်စေရာ။ “သေး ငယ် လတ်” အားထားကာ များပြားစွာ ထုတ်လုပ်ပေး။ နိုင်ငံတော် တန်ခိုးထွားဖို့ ကြိုးစားစို့လေး။ ။

လယ်ယား(တောင်)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မကွေး မေ ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် လယ်ယား(တောင်)ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေလ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးကြောင်းသိရသည်။



မှကြားပြီး ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၏ တင်ပြချက်အပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းမှာ အရှည်ပေ ၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ဖ လက်မ ရှိပြီး ၂၀၂၆ -၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့် ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၂၇၀ စုစုပေါင်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၂၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူများ ကိုယ်တိုင် ယခုလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ငြိမ်းသူ

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် လုပ်ငန်းအချိန်မီ ပြီးစီးရေး သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများပြည့်မီရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး

ဘုတလင်မြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲစဉ်းငုံကေ ၃၄၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးမည်

ဘုတလင် မေ ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစဉ်းငုံကေ ၃၄၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခု ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ဘုတလင်မြို့နယ်၌ ပဲစဉ်းငုံ ၃၄၅၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလအထိ စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်သည်။ “ဒီနှစ်ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲစဉ်းငုံသီးနှံကေ

၃၄၀၀၀ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လျာထားပါတယ်။ လျာထားချက်ကေပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ပဲစဉ်းငုံ စိုက်ပျိုးရာမှာအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လည်း ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပဲစဉ်းငုံသီးနှံကို သီးသန့် စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လည်း စိုက်ပျိုးကြပါတယ်”ဟု မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးကပြောသည်။ ယခုနှစ် ဘုတလင်မြို့နယ်၌ ပဲစဉ်းငုံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်

စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာ ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် ပဲစဉ်းငုံစိုက်ပျိုးကြသောတောင်သူများကို ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာဝယ်ယူမှု သက်သာလျှော့ချ နိုင်စေရန်အတွက် ယူရီးယားနှင့်လက်ချား ပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့် နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၉)

MWD Education, Knowledge & Sports Channel ၁၈-၅-၂၀၂၆(စနေလင်္ခါနေ့)	၁။ ၀၇:၀၀ - ၁၈:၃၀	Grade-3/Grade-4/Grade-5/Grade-6/Grade-7/ Grade-8 သင်္ချာ
	၂။ ၁၅:၃၀ - ၁၆:၀၅	Grade-7/Grade-8/Grade-9 သင်္ချာ
	၃။ ၁၆:၀၅ - ၁၈:၁၅	Grade-10 အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ
	၄။ ၁၈:၁၅ - ၂၀:၀၀	Grade-11 အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ

ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက် / ကျေးရွာနေပြည်သူများအတွက် လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေး



ရန်ကုန် မေ ၁၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဦးဆောင်၍ မေလ ၁၆ ရက်က ထန်းတပင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ၌ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်း

ဆေးကုသမှုအစီအစဉ်ဖြင့် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာနေပြည်သူများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လှိုင်သာယာ မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာခင်ရူပါစိုးနှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများအဖွဲ့သည် မျက်စိရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ အရိုးရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါနှင့် အကြောအဆစ်ရောဂါ စသည့်ရောဂါများအလိုက် လာရောက်ပြသကြသော ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာနေပြည်သူ စုစုပေါင်း ၄၃၂ ဦးအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး

စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
အဆိုပါဆေးကုသမှုများ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင် ဦးအေးဝင်း၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းသက်ခိုင်၊ မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါက်တာသန်းဇော်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)**

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ အခြေခံစက်ချုပ် သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ကန်ကြီးထောင့် မေ ၁၇ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းကို မေလ ၁၆ ရက်က အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။
ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်နှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်ခင်စောမူတို့က အဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သဇ္ဇာညွန့်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပုသိမ် မြို့ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာ သင်ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက သင်တန်းတွင်သင်ကြားမည့် သင်ခန်းစာများနှင့်ပတ်သက်၍ပြောကြားကာ ဒုတိယ ဥပဒေအရာရှိက အမျိုးသမီးကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးဥပဒေနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောပြီး တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းတွင်အသုံးပြုမည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုကြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင်သင်တန်းသူ ၂၀ ဦးအား မေလ ၁၅ ရက်မှ ဇွန်လ ၂၈ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ဇင်စိုး (ပြန်/ဆက်)**

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများ ပဲမျိုးစုံနှင့်နှမ်းများ စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

ကျောက်ပန်းတောင်း မေ ၁၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် မိုးဦးမိုးနှင့်အတူ မြေပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ပဲတီစိမ်းနှင့်နှမ်းများ စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ အဓိကစိုက်ပျိုးသီးနှံများဖြစ်သည့် မိုးမြေပဲဧက ၆၄၀၀၀၊ မိုးနှမ်း ၁၂၆၅၁ ဧက၊ မိုးနေကြာ ၁၀၃၁၄ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၁၂၀၀၂ ဧကနှင့် ပဲစင်းငုံ ဧက ၇၅၉၇၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါစိုက်ပျိုးသီးနှံများ လျာထားချက်ပြည့်မီကျော်လွန်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ မြေဩဇာစနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များမှန်ကန်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ အချိန်မီရရှိရေးတို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
တောင်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမြေများ၌ တစ်သီးစားစိုက်ပျိုးခြင်းမဟုတ်ဘဲ သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်လေ၊ အကျိုးရှိလေဖြစ်သည့်အတွက် သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး



ကြီးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများကို လိုအပ်ချက်မရှိအောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မိမိတို့၏စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်ရေးအတွက် အားသွန်ခွန်စိုက်ကြီးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **နေအောင်(ပြန်/ဆက်)**

ဒေသခံတောင်သူများ ပဲမျိုးစုံနှင့်နှမ်းများ စတင်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

ထန်းတပင်မြို့နယ် ကလိန်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် မေ ၁၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီခရိုင် ထန်းတပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ ရရှိစေရေးအတွက် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ကလိန်ကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို မေလ ၁၇ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ထန်းတပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချိုမိအေးနှင့်ဝန်ထမ်းများက သောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကလိန်ကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၁၃၀၊ အနံ ၈၅ ပေ၊ အနက် ၄ ပေ မြေသားရေကန်

ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ မေ ၁၇ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလောခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ လိုကန်ကျေးရွာအုပ်စု လိုကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားသောလုပ်ငန်းများကို မေ ၁၇ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလောခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်ကျေးလက်



ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့်ဝန်ထမ်းများက လိုကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်း

ပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးကြသည်။ လိုကန်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၈၅ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၀ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၅ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ **ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)**

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မကွာမြို့ဟောင်းနှင့်ပလိပ်မြို့ တို့ရှိ ဘုရားများပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး မေ ၁၇

သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မကွာမြို့ဟောင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဆေးဘုရားနှင့် ရွှေရောင်တော်ဘုရား ၅ ဆူသို့ရောက်ရှိပြီး ကျောက်ဆည်မြို့ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုသလာဘိဝံသ

အမျိုးပြုသော ဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများကို လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ မကွာမြို့ဆေးဘုရား၊ အမရပူရခေတ်လက်ရာ နံရံဆေးရေးပန်းချီများရှိသော ရွှေရောင်တော်ဘုရားလိုဏ်အတွင်းရှိ နံရံဆေးရေးပန်းချီများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပလိပ်မြို့ ငလျင်ဒဏ်သင့်

ရှင်ပင်ဂူလှဘုရားသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး ရတနာမြိုင်ကျောင်းဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာ အမျိုးပြုသော ဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်များကို လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရှင်ပင်ဂူလှဘုရား ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့ တက်ရောက်



နေပြည်တော် မေ ၁၇

ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်း (၁/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း-MRCCI အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီးစီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဦးသိန်းဌေး၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းကလည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးရုံး၌ ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၁၇-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး
(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၃၂၅ ဂရမ်)၏ဈေးနှုန်းမှာ (၇,၁၀၀,၀၀၀) ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ



ကျောပုံးမှအဆက်

Men's Bodybuilding 75kg ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ မောင်မောင်မြင့်၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ စတီဗင်စိုးထွန်းတို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Bodybuilding 80kg ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ချမ်းမြေ့ထွန်း၊ ဒုတိယဆုနှင့် တတိယဆုကို ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းတို့မှ အားကစားသမားများကလည်းကောင်း၊ Men's Bodybuilding Over 80kg ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ အောင်ခိုင်ဝင်းတို့ကလည်းကောင်း ရရှိကြသည်။

Men's Athletic Physique Up to 160 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ဟိန်းထက်ဇော်၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ရဲထက်နိုင်တို့က

လည်းကောင်း၊ Men's Athletic Physique Up to 167cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ဝေလင်းကျော်၊ ဒုတိယဆုကို မလေးရှားအသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားတို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Athletic Physique Over 167 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုနှင့် တတိယဆုကို မလေးရှားအသင်းမှ အားကစားသမားတို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Athletic Physique Up to 160cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ မိုးသက်နိုင်နှင့် တတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားတို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Athletic Physique Over 160cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုနှင့် ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို မလေးရှားအသင်းမှ အားကစားသမားတို့ကလည်းကောင်း၊

ရရှိကြသည်။ Women's Model Physique Up to 160cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ မိမိကျော်နိုင်၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမားတို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Model Physique Up to 165cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ထူးမြတ်ဝေတို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Model Physique Over 165cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ဝင်းသော်တာအောင်တို့ကလည်းကောင်း ရရှိကြသည်။ Mixed Paits ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်း၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ

ဝေလင်းကျော်နှင့် လွဲရည်ထွန်းတို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Team Championship ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားအသင်းလိုက် တံခွန်စိုက်ဆုကို ပထမ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ဒုတိယ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် တတိယထိုင်းနိုင်ငံတို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Team Championship ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးအသင်းလိုက် တံခွန်စိုက်ဆုကို ပထမ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ဒုတိယ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တတိယ ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကလည်းကောင်း၊ Overall Championship Mr. South East Asia 2026 ကာယဗလမောင်ဆုကို မြန်မာနိုင်ငံမှ ချမ်းမြေ့ထွန်းကလည်းကောင်း ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားအား ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးညီညီ၊ ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ Datuk Paul Chua နှင့် အရှေ့တောင်အာရှကာယ

ဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Phumvarin Chunhawongvarit၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဌေး၊ မြန်မာနိုင်ငံကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်၊ ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်နှင့် အရှေ့တောင်အာရှကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များ၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများနှင့် Trophy တို့အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အကြိမ် (၂၀) မြောက်အရှေ့တောင်အာရှကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၁၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိကျင်းပခဲ့ရာ ယနေ့ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ၁၀ ခု၊ ခရုပင်ဆိပ် ၆ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၉ ခု စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၂၅ ခုတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံအလိုက်အဆင့် ၁ ကို ထိုက်တန်စွာ ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

ဝါးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဝါးအချောထည်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ

သုတကြွယ်

ဝါး၏အသုံးဝင်ပုံ

“မောင်ငယ်ရင်သွေး၊ ဟင်းစားပေး၍ အစ်ကိုလတ်ကား၊ နီးနွယ်တတ်ကာ အစ်ကိုကြီးက၊ အိမ်ရာပေး၏”

ဟူ၍ ရှေးလူကြီးသူမများက ဝါး၏ အရွယ်အလိုက် အသုံးဝင်ပုံကို တင်စား ခိုင်းနှိုင်းခဲ့ကြသည်။

လူသားများ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝ အတွက် အမျိုးမျိုးအသုံးပြုနိုင်သည့် သစ်မဟုတ်သော အခြားသစ်တောထွက် ပစ္စည်းများအနက် ဝါးသည်အရေးပါသည့် သစ်တောသယံဇာတတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဝါးရုံတစ်ရုံတွင် သက်တမ်းမတူသည့် ဝါးပင်များ (ဝါးနု၊ တညင်၊ ဝါးရင့်)နှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပြီး နှစ်စဉ် ထွက်ရှိသည့် ဝါးနု(မျှစ်)များသည် လူသား များအတွက် စားနပ်ရိက္ခာအဖြစ် အသုံး ပြုနိုင်ခြင်း၊ တစ်နှစ်သားဝါးများ(တညင်)မှ နီးဖြာ၍ ဝါးနီးဖြင့်ရက်လုပ်ရသော လူ့အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ ထိုမှသက်တမ်း ရင့်လာပြီး သုံးနှစ်နှင့်အထက်သက်တမ်း ရှိသည့်ဝါးများ၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက် မှုသည် ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိရင့်သန်လာသဖြင့် အိမ်ရာအဆောက်အအုံများဆောက်လုပ် ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် “ဝါးတစ်ပင်လုံး အသုံးပဒေသာ”ဟုပင်ဆိုရ ပါမည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နှင့် သဘာဝမြေဩဇာပြုပြင်ဖန်တီးပေး မှုလည်း ဝါး၏အသုံးဝင်ပုံမှာ ထူးခြား လှသည်။ ဝါးရုံများ၏ကျစ်လျစ်သိပ်သည်း ပြီး ကွန်ရက်သဖွယ်ယက်နွယ်နေသည့် မြေအောက် အမြစ်အဖွဲ့အစည်း၏ ဂုဏ်သတ္တိကြောင့် မြေဆီလွှာနှင့် ရေတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ

သစ်အစားထိုးနိုင်သည့်ရွှေစိမ်း

ယနေ့ခေတ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ သည့်နည်းပညာနှင့်အတူ ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများ၏ ပေါင်းစပ်တီထွင် မှုဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်ဝါးထုတ်ကုန်ပစ္စည်း



များဖြစ်သည့် ဝါးပါကေး၊ ဝါးကြမ်း ခင်းပြား၊ ဝါးအထပ်သား၊ ဝါးဖျာဘတ်ပြား၊ Bamboo Particle Board၊ Bamboo Lumber စသည်တို့ကို ထုတ်လုပ်သုံးစွဲ လာနိုင်ခြင်းကြောင့် သစ်နေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ဝါးမှာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ သဘာဝသယံ

စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည်။ ဝါးအခြေခံ စက်မှုထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် ဝါးပါကေး၊ ဝါးကြမ်းခင်းပြား၊ Bamboo Lumber များ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုမည့် ဝါးမျိုး သည် ရင်းပျားအသားညီသည့် ဝါးမျိုး



ဖြစ်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် ဝါးကြီးမျိုး ဖြစ်သည့် ကလေးဝါး၊ ဝါးပိုး၊ ကြွလှိုဝါး၊ ဝါးနီ၊ ဝါးပိုး၊ မျက်ဆန်ကျယ် စသည့်ဝါးမျိုးများ ကို စိုက်ပျိုးရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး စက်ရုံအတွက် အမှန် တကယ်လိုအပ်မည့်ဝါးမျိုးကို ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

မျှစ်အခြေခံထုတ်ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ် ရန် ဝါးမျိုးရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း

မျှစ်ထုတ်လုပ်သည့်ဝါးစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်မည်ဆိုပါကလည်း ကမ္ဘာ့ မျှစ်ဈေးကွက်ဝင် ဝါးမျိုးများဖြစ်သည့် ဝါးနီ၊ ကလေးဝါးစသည့် မြန်မာမူရင်း ဝါးမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ယခုအခါ ပြည်တွင်းမျှစ်ဈေးကွက်အတွက် ပုဂ္ဂလိကဝါးစိုက်ခင်းများတွင် ကင်စွန်းဝါး၊ မျှစ်ချိုဝါးမျိုးများကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တင်သွင်း စိုက်ပျိုးလာကြသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဝါးပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးနည်း

ဝါးစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ရန်ဦးစွာ ဝါးပျိုးပင်ရှိရန် လိုအပ်သည်။ အပင် အများစုကို စိုက်ခင်းတည်ထောင်လိုပါက မျိုးစေ့ကိုစုဆောင်း၍ ပျိုးပင်များအဖြစ် ပျိုးထောင်ကြရသည်။ သို့သော် ဝါးပင်၏ သဘာဝသဘာဝအရ ဝါးအမျိုးအစားနှင့် ဒေသကိုလိုက်၍ နှစ် ၂၀ မှ ၆၀ ခန့် ကြာမှ ဝါးသီးပွင့်ခြင်း(ဝါးသုဉ်းခြင်း)ဖြစ်ပေါ် လေ့ရှိသဖြင့် ဝါးစေ့ကို နှစ်အပိုင်းအခြား တစ်ခုရောက်မှသာ မျိုးစေ့ရရှိနိုင်သည့်

အတွက် အချိန်တိုင်း သို့မဟုတ် နှစ်စဉ် ဝါးစေ့ကိုစုဆောင်းပြီး ဝါးပျိုးပင်အဖြစ် ပျိုးထောင်ရန်မလွယ်ကူလှပေ။ သို့ဖြစ်၍ ဝါးပျိုးပင်ပွားရာတွင် ပင်ပိုင်း/ခန္ဓာပိုင်း မျိုးပွားနည်းကို အဓိကအသုံးပြုပျိုးထောင်

လေ့ရှိသည်။ လက်တွေ့ကျသော ဝါးပျိုး ထောင်နည်းလေးနည်းရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ- (က) ဝါးဘေးကိုင်းတက်အသုံးပြု မျိုးပွား ခြင်းနည်း၊ (ခ) ဝါးအဆစ်ဖြတ်ပိုင်းများ အသုံးပြု မျိုးပွားနည်း၊ (ဂ) ပင်ပွားခွဲ၍ မျိုးပွားနည်းနှင့် (ဃ) တစ်နှစ်သားဝါးအမြစ်ဆုံကို အသုံး ပြုမျိုးပွားနည်းတို့ဖြစ်သည်။

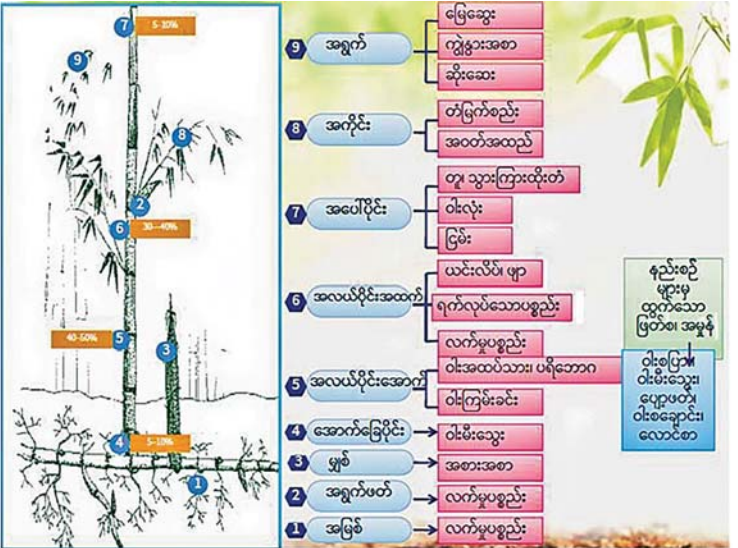
မျိုးပွားနည်း(က၊ ခ၊ ဂ) နည်းတို့ဖြင့် မျိုးပွားပျိုးထောင်သည့် ဝါးပျိုးပင်ဖြင့် ဝါးစိုက်ခင်းတည်ထောင်မည်ဆိုပါက တည်ထောင်ပြီး ငါးနှစ်မှ ခုနစ်နှစ်အတွင်း စီးပွားဖြစ်ဝါးထုတ်ယူနိုင်မည်။ မျိုးပွား နည်း(ဃ)နည်းဖြင့် ပျိုးထောင်သည့် ဝါးပျိုးပင်ဖြင့်စိုက်ပျိုးပါက သုံးနှစ်မှ ငါးနှစ်အတွင်း စီးပွားဖြစ်ဝါးထုတ်ယူနိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ဝါးများကို ပင်ပိုင်းမျိုးပွား ရာတွင် မျိုးပွားယူချိန်သည် ငှက်ပျော ကဆုန်၊ ဝါးနယုန်ဆိုသည့်အတိုင်း မေလနှင့် ဇွန်လတို့တွင် မျိုးပွားပျိုးထောင် ရသည်။ သို့မှသာ ဝါးစိုက်ခင်းတည်ထောင် ရန်အတွက် ရှင်သန်မှုကောင်းမွန်သည့် ဝါးပျိုးပင်များရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စနစ်ကျသောဝါးခတ်ယူခြင်း

သဘာဝဝါးတောမှဖြစ်စေ၊ ဝါးစိုက်ခင်း မှဖြစ်စေ ဝါးများထုတ်ယူရာတွင် စနစ် တကျခတ်ယူသင့်သည်။ စနစ်မကျသော ဝါးခတ်ယူမှုသည် သဘာဝဝါးတောနှင့်

ဝါးစိုက်ခင်းများ၏ ရှိသင့်သည့်အရည် အသွေးကို ကျဆင်းစေတတ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝါးမျိုးအများစုသည် အရုံ လိုက်ပေါက်သည့် ဝါးမျိုးများဖြစ်ကြပြီး ဝါးနုနှင့်တညင်ဝါးများသည် ဝါးရုံ၏ အပြင်ဘက်အဝန်းတွင်ရှိသဖြင့် ဝါးရုံ အတွင်းပိုင်းရှိ ဝါးရင့်များခတ်ယူရာတွင် အပြင်ဘက်အဝန်းရှိ ဝါးနုနှင့်တညင်ဝါး များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် ဂရုပြု ထုတ်ယူရမည်ဖြစ်သည်။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် ဝါးနု(တစ်နှစ်သားဝါး)ကသာလျှင် မျှစ်ထုတ်ပေးနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဝါးနုများဆုံးရှုံးမှု များလာလေလေ နောင်တွင် မျှစ်ထွက်နှုန်းနည်းလေလေ ဖြစ်လာပြီး ဝါးသယံဇာတရှားပါးလာခြင်း၊ အရည်အသွေးမီဝါးများ ထွက်ရှိမှု နည်းလာခြင်း စသည့်ပြဿနာများ ကြုံတွေ့လာနိုင်သည်။ ဝါးသယံဇာတများ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး အရည်အသွေးမီဝါး များ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ယူနိုင်ရန် စနစ်ကျသောဝါးခတ်ယူမှုကိုဆောင်ရွက် သင့်သည်။ ဝါးခတ်ယူရာတွင် အောက်ပါ အချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်-

- (က) သုံးနှစ်နှင့်အထက်ကျော်လွန်သော ဝါးများကိုသာ ခတ်ယူထုတ်လုပ် ရမည်။
- (ခ) ဝါးတစ်ရုံတွင် နှစ်နှစ်နှင့်အောက် ဝါးများကိုအသုံးပြုမည့် အရေ အတွက်အား သတ်မှတ်၍ သုံးပုံ တစ်ပုံကိုသာ ခတ်ယူသုံးစွဲပြီး ကျန် နှစ်ပုံကို နောင် မျိုးဆက် အတွက် မဖြစ်မနေထိန်းသိမ်းထား ရန်နှင့် ဝါးရင့်အရေအတွက်၏ လေးပုံသုံးပုံကိုခတ်ယူသုံးစွဲပြီး ကျန် တစ်ပုံကို ဝါးရုံသန်စွမ်းမှုအတွက် ချန်လှပ်ထိန်းသိမ်းထားရမည်။
- (ဂ) ဝါးရုံများအား အရုံလိုက် အပြောင် ခတ်ယူခြင်းမပြုရ။
- (ဃ) ဝါးသီးပွင့်ခြင်း(ဝါးသုဉ်းခြင်း)ဖြစ်ပေါ် ခဲ့ပါက ဝါးရုံများကို အပြောင်ခတ်ယူ ပြီး အကျိုးရှိစွာ ထုတ်ယူသုံးစွဲ နိုင်ရန် စီမံရမည်။
- (င) ဝါးခတ်ယူရာတွင် မျှစ်စိုထွက်သည့် ဆန်ကျင်ဘက်အရပ်မှ စတင်ခတ်ပါ။
- (စ) အလွန်ကျပ်ညစ်နေသော ဝါးရုံများ ကို ပင်ကျပ်နုတ်ပေး၍ ဖယ်ရှားပေး ရမည်။ ပင်ကျပ်နုတ်ရာတွင် နှစ်ချင်း ပေါက်ဝါးများကို ချန်လှပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ သို့သော် ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်နေသော နှစ်ချင်းပေါက် ဝါးပင်များကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှား သင့်သည်။
- (ဆ) ဝါးရင့်များ ထုတ်ယူသည့်အခါ မြေမျက်နှာပြင်အပေါ် ဝါးတစ်ဆစ် သာချန်၍ ခတ်ယူရမည်။
- (ဇ) မုတ်သုံမိုးကျပြီး ဇွန်လ၊ ဇူလိုင်လ မျှစ်ထွက်ချိန်နှင့်ဝါးပင်ကြီးထွား ရာသီ **စာမျက်နှာ ၁၃ သို့**



မှုကိုဖြစ်စေသည့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက် ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကို သစ်ပင်များထက် ပိုမို စုပ်ယူပေးထားနိုင်ခြင်း၊ နှစ်စဉ်ဇီဝဒြပ်ထု ဝါးရွက်ကြွေများသည် အလွယ်တကူ ဆွေးမြည့်နိုင်ပြီး မြေဆီလွှာအာဟာရကို ဖြည့်တင်းပေးခြင်း စသည့်ဂုဏ်သတ္တိ များဖြင့် အကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။

ဇာတတစ်မျိုးဖြစ်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နိုင်သော အားသာချက်ရှိသည်။ **ဝါးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းအတွက် ဝါးမျိုး စိတ်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း** ဝါးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးပြုမည့်ဝါးမျိုးစိတ်များကို ရွေးချယ်

*** စာမျက်နှာ ၁၅ မှအဆက်**
လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ လေယာဉ်ကွင်းအဆင့်မြှင့် တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေ အနေများ၊ လေယာဉ်ကွင်း အဆင့်မြှင့်တင် ရာတွင် အရည်အသွေးပြည့်မီမှုရှိစေရေး အတွက် အရည်အသွေးစစ်ဆေးထိန်းသိမ်း ရေးအဖွဲ့ဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ လေဆိပ်

အဆောက်အဦသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ လေယာဉ်ရပ်နားရန် နေရာသစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် လေဆိပ်အဝင်လမ်းနှင့်လေဆိပ်ဝန်းကျင် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ လေကြောင်း ထိန်းမျှော်စင်အသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက ယခုလေဆိပ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်

ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းသည် ပြည်တွင်းခရီးစဉ် များအတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေး၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသမှထွက်ရှိသည့် သစ်သီးများနှင့် ပန်းမန်များအား အခြား ဒေသများသို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြု စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ လက်ရှိလေဆိပ်အသစ် တည်

ဆောက်ထားမှုအခြေအနေအရတစ်ရက် လျှင်ခရီးသွား၁၀၀၀ ခန့်ဝင်ထွက်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် လေဆိပ် အတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနားနေရန် အတွက် ထိုင်ခုံနေရာချထားမှုများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လေယာဉ်ပြေးလမ်းအား အဆင့်မြှင့်တင် ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း သတ်မှတ် ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်းဖြစ်စေ ရေး စနစ်တကျတွက်ချက် တည်ဆောက်

အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လေဆိပ် တွင် လေယာဉ်ဆင်းသက်မှုနှင့် ထွက်ခွာ မှုများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လေဆိပ်ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့မှ ရှိစေရေးအတွက် သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုး သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည် များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၏ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



လက်ရှိမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးအခြေအနေ၊ လုပ်ငန်းအလိုက်အတွေ့အကြုံများ၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေး အတွက် အရင်းအနှီးလိုအပ်ချက်နှင့်နည်း ပညာလိုအပ်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရေး ဆွေးနွေးသည်။
ထို့နောက်ရေတာရှည်မြို့နယ် မြောက်နန် ချွန်ကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးတောင်သူ ဦးဟန်မြင့်စော၏ ဥစားကြက်ကောင်ရေ ၁၂၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ရေတာရှည်မြို့နယ်စည်ပင်ခန်းမ၌ ရေတာရှည်၊ ဆွာ၊ သာဂရ၊ မြို့လှမြို့များမှ ဘဲ၊ ကြက်၊ ဝက်၊ နွားမွေးမြူရေးတောင်သူ များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

နေပြည်တော် မေ ၁၇
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲထွန်းဝင်းသည် ယမန်နေ့က မွေးမြူရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ထုတ်ကုန် မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး တောင်ငူမြို့နယ်ရှိ ဘဲ၊ ကြက်၊ ဝက်၊ နွား မွေးမြူရေးတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍

မူလတန်းပြဆရာ၊ ဆရာမများအား အင်္ဂလိပ်စာ အရည်အသွေးမြှင့်တင်တန်းပို့ချနေမှုနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သင်တန်းများကို စစ်ဆေး



ရန်ကုန် မေ ၁၇
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်သည် မေ ၁၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၌ တက္ကသိုလ်နှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် များရှိအင်္ဂလိပ်စာဌာနများက ဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် ဝါရင့်အထက်တန်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမ များက ပို့ချလျက်ရှိသော အခြေခံပညာ မူလတန်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးမြှင့်တင်တန်း များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်သို့သွားရောက်၍ ပညာရေးနှင့် သင်ပြနည်းပညာ ဒီပလိုမာသင်တန်း (Diploma in Education and Pedagogy - Dip EP) အပတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဖွင့်လှစ် သင်ကြားနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် မြတ်ပညာခန်းမတွင်ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

လမ်းလယ်ကျွန်းများတွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့်နှစ်ရှည်ပင်များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအား ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးဝင်းမိုးခိုင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၇
နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးဝင်းမိုးခိုင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိ မြို့နယ် ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက် တော်ဝင် ရတနာလမ်းပေါ်ရှိ လမ်းလယ်ကျွန်းနှင့် ရာဇဌာနီလမ်း(နှင်းဆီပန်းအပိုင်းမှ ပုဒုမာ ကြာပန်းအပိုင်း) တစ်လျှောက်ရှိ လမ်းလယ် ကျွန်းများတွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် နှစ်ရှည် ပင်များ ပုံသွင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီရှိဌာနများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ချက်များကို ပိုမိုသိရှိလိုပါက <https://www.facebook.com/www.nptdc.gov.mm/> Facebook Page၊ <https://t.me/myanmamptd> Telegram Channel၊ <https://www.tiktok.com/@pridinformatio?is>



www.facebook.com/www.nptdc.gov.mm/ Facebook Page၊ <https://t.me/myanmamptd> Telegram Channel၊ <https://www.tiktok.com/@pridinformatio?is> from_webapp=1&sender_device=pc Tik Tok Account နှင့် <https://www.nptdc.gov.mm/> Website တို့တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ



ဆင်ပေါင်ဝဲ မေ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး ဦးစီးမှူးရုံး၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကြာအင်းကျေးရွာရှိ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် အထက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဖိတ်ခေါ်၍ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀

စီမံချက်အတွင်းပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ကောင်းမွန်သွားလာရာတွင်လည်းကောင်း၊ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန်နှင့် နိုင်ငံသား တစ်ဦး၏အခွင့်အရေးများကို အပြည့်အဝ ရရှိနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားနှင့် UID ကတ်များ (One Stop Service) ဖြင့် ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အခမ်းအနားတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင့်ဆွေ၊ မြို့နယ်စီမံ

ခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ငြိမ်းထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိဦးကျော်စွာမြင့် တို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် UID ကတ်များပေးအပ်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ ကာယကံရှင်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ထံသို့ လက်ဝယ်အရောက် အသီးသီး ပေးအပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၂)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် (ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး အငြိမ်းစား) နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ချယ်ရီရိပ် ဖောင်ဒေးရှင်း အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြစဉ်။

ကောင်းမွန်စေရေး သုတေသနပြုစိုက်ပျိုး သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဥယျာဉ်အတွင်း ပန်းများ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ဖြင့် ဖူးပွင့်လှပနေစေရေး Master Plan စနစ်တကျရေးဆွဲ၍ Green House များဖြင့် စိုက်ပျိုးသွားရန် တောတွင်း လျှောက်လမ်းအား အသစ်ပြန်လည်တည် ဆောက်သွားရန်၊ ခရီးသွားများကို ပိုမို ဆွဲဆောင်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်း စိုပြည်မှုနှင့် ညီညွတ်မျှတသည့်ရာသီဥတုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ဝါးစိုက်ခင်းများတည် ထောင်ကာ ဝါးပင်များအကြား ဝါးပင်တန်း လျှောက်လမ်းတည်ဆောက်သွားရန် ချယ်ရီ ပင်များကိုလည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတမှ ချယ်ရီရိပ်

ဆင့်ကဲကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ကြရပြီး အထက် အောက်စနစ်တကျ ညီညွတ်မျှတစွာ ညီရင်း အစ်ကိုသဖွယ် မိဘသဖွယ် စောင့်ရှောက်ပေး ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်သူ Guardian များသာမက ဆရာ၊ ဆရာမများသည်လည်း သွန်သင်ဆုံးမမှုများ၊ စောင့်ရှောက်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ မိမိတို့အား မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းနေထိုင်တတ်စေရေး၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်လာစေရေး သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခဲ့သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ အုပ်ချုပ်သူများအားလုံးကို မိမိတို့အနေဖြင့် အစဉ်အမြဲအမှတ်ရ ကျေးဇူးတင်ရှိနေမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်(ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးအငြိမ်းစား)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား နယ်မြေခံစစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အနီးစခန်းလေယာဉ်ကွင်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

- ❖ ဒေသမျိုးရင်းပန်းများဖြစ်သည့် မေမြို့ပန်းနှင့် ဂန္ဓမာပန်းတို့ကို ပိုမိုတိုးတက်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ပန်းများ၏အရောင်အဆင်း၊ ရနံ့များ ပိုမို ကောင်းမွန်စေရေး သုတေသနပြုစိုက်ပျိုးသွားရန်လို . . .
- ❖ ခရီးသွားများကိုပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုနှင့် ညီညွတ်မျှတသည့်ရာသီဥတုကိုဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ဝါးစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ကာ ဝါးပင်များအကြား ဝါးပင်တန်းလျှောက်လမ်းတည်ဆောက်၊ ချယ်ရီပင်များကိုလည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး . . .

★ စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ အထင်ကရ Land Mark နေရာတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ကန်များ၌ ရေများအမြဲပြည့်နေပြီး သစ်ပင်ပန်းမန် အလှအပများဖြင့် အစဉ်လှပနေစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဥယျာဉ်အတွင်း မျက်စိပသာဒဖြစ်စေရေး အတွက် သစ်ပင်များအား အောက်ခြေ ရှင်းခြင်း၊ အလင်းဖွင့်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက် သွားရန်နှင့် သဘာဝအတိုင်း နှစ်လိုချမ်းခြေ ဖွယ်မြင်ကွင်းရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသတွင် ဆယ်နှစ်လရာသီပတ်လုံးဖူးပွင့်နိုင်ပြီး ရနံ့စုံ သည့် ပန်းမျိုးစုံရှိသည့်အတွက် ဒေသသို့

လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားအပန်းဖြေသူ ဧည့်သည်များ မည်သည့်အချိန်တွင် လာရောက်သည်ဖြစ်စေ စိတ်ချမ်းသာမှု ရှိစေရေး ပန်းများအမြဲမပြတ်ဖူးပွင့်လှပနေ အောင် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပန်းတို့၏သဘောသည် လူကိုလန်းဆန်း စေပြီး လူတိုင်းနှစ်သက်ကြကြောင်း၊ ပန်းအလှအပများ၊ ကန်ရေပြင်၊ အေးမြ လတ်ဆတ်သည့်ရေထု၊ လေထုတို့ဖြင့် မြို့ကို လာရောက်သူများ စိတ်အေးချမ်းမှုရရှိစေရန် ပေးစွမ်းနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် အမြဲစိမ်းလန်းစိုပြည် စေရေး၊ ရေကန်များ ရေဝင်ရေထွက် ကောင်းမွန်စေရေး တာဝန်ရှိသူတို့က ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လို ကြောင်း။ ဒေသမျိုးရင်းပန်းများဖြစ်သည့် မေမြို့ပန်း

နှင့် ဂန္ဓမာပန်းတို့ကို ပိုမိုတိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် နှင့် ပန်းများ၏အရောင်အဆင်း၊ ရနံ့များ ပိုမို

ဖောင်ဒေးရှင်းအတွက် အလှူငွေများပေးအပ် လှူဒါန်းခြင်းကို ဆက်လက်ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အလှူငွေများမပေးအပ်မီ နိုင်ငံတော်သမ္မတ က ချယ်ရီရိပ်ဖောင်ဒေးရှင်းကို စစ်တက္ကသိုလ် ကျောင်းဆင်းအရာရှိကြီးများ၊ သင်ကြားရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများက ဦးဆောင် ဆောင်ရွက် နေခြင်းဖြစ်ပြီး ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးတို့ သည် မိဘနှင့် တစ်ကိုဏ်းတည်းထားရမည့် ဒုတိယမိဘများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများအပေါ် လူကောင်း သူကောင်းများဖြစ်စေရေး၊ ခေါင်းဆောင် ကောင်းများဖြစ်လာစေရေး လေ့ကျင့် သင်ကြားမွေးထုတ်ပေးခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလအတွင်း Guardian စနစ်ဖြင့်

နှင့် အလှူရှင်များက ချယ်ရီရိပ်ဖောင်ဒေးရှင်း အတွက် အလှူငွေများကိုပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ် သည်။

အနီးစခန်းလေဆိပ်
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင် များသည် အနီးစခန်းလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိ ကြပြီး လေဆိပ်အဆင့်မြှင့်တင်နေမှုအခြေ အနေများအားကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ နယ်မြေခံ စစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လေယာဉ်ကွင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် စာမျက်နှာ ၁၄ သို့ *

- ❖ လေဆိပ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းသည် ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ပြင်ဦးလွင် ဒေသမှထွက်ရှိသည့် သစ်သီးများနှင့် ပန်းမန်များအား အခြားဒေသများသို့ လွယ်ကူ လျင်မြန်စွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက် အကူပြုစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် . . .
- ❖ လေဆိပ်အသစ် တည်ဆောက်ထားမှုအခြေအနေအရ တစ်ရက်လျှင် ခရီးသွား ၁၀၀၀ ခန့် ဝင်ထွက်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် လေဆိပ်အတွင်း ခရီးသွား ပြည်သူများနားနေရန်အတွက် ထိုင်ခုံနေရာချထားမှုများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက် . . .



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS) ရှိ 5D LED မှန်တံတားအား ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစဉ်။

❖ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS) အတွင်း ခရီးသွားများ၊ ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရေးအတွက် အမြဲသန့်ရှင်းသာယာ လှပပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုရှိအောင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးရန်၊ လျှောက်လမ်းများနှင့် တံတားများကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ ချောင်းရိုးတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာရေးနှင့် ရေများ သန့်ရှင်းကြည်လင်မှုရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးနှင့် စနစ်တကျရှိစေရေး ဝန်ဆောင်မှုကောင်းပေးသွားရန်နှင့် အခြားဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြား . . .



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ သုမင်္ဂလာဈေး(ညံတောဈေး) အဆင့်မြင့်ဈေးသစ်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် သုမင်္ဂလာဈေး(ညံတောဈေး) အဆင့်မြင့်ဈေးသစ်အတွင်း ဈေးဆိုင်ခန်းများအလိုက် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

★ ရှေ့မှအဆက်
ယင်းနောက်နိုင်ငံတော်သမ္မတသည်အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း 5D Cinema ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း ဘာဂီယာဥ်ငယ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။
ထိုသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS)အတွင်း ခရီးသွားများ၊ ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရေးအတွက် အမြဲသန့်ရှင်းသာယာလှပပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုရှိအောင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးရန်၊ လျှောက်လမ်းများနှင့် တံတားများကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ ချောင်းရိုးတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာရေးနှင့် ရေများ သန့်ရှင်းကြည်လင်မှုရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးနှင့် စနစ်တကျရှိစေရေး ဝန်ဆောင်မှုကောင်းပေးသွားရန်နှင့် အခြားဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS)ကို သဘာဝအလျောက်တည်ရှိနေသည့် သစ်ပင်ကြီးများ၊ ကျောက်တုံးများနှင့် စီးဆင်းနေသောချောင်းရေအား အရည်အသွေးမြင့်ထိန်းသိမ်းပြီး သစ်တောဂေဟစနစ်များကို လေ့လာနိုင်သည့်နေရာတစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီးတည်ဆောက်ရန်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်မီ သဘာဝအပန်းဖြေစခန်း တစ်ခုအဖြစ် တည်ဆောက်ရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အဆင့်မြင့်တင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း လာရောက်လည်ပတ်သူ ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်အပန်းပြေစေရန်ရည်ရွယ်၍ အဆင့်မြင့်တင်ဆောင်ရွက်ထားပြီး 5D LED

မှန်တံတား၊ အရှည် ၅၅၄ မီတာရှိ Sky Cable Car၊ Roller Coaster၊ Bumper Car၊ Tea Cups၊ Marry-Go-Round၊ Dinosaur Kingdom၊ တောတွင်းလျှောက်လမ်းများ၊ အပန်းဖြေ နေရာများ၊ ကလေးကစားကွင်းများကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အလှအပများကို ကြည့်ရှုခံစား နိုင်ကာ ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ Land Mark နေရာ များမှတစ်ဆင့်အဖြစ် ပြည်တွင်းပြည်ပမှခရီးသွား များ၊ လာရောက်အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမျိုးသား ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဥယျာဉ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်များအား စနစ် တကျမွေးမြူပြုသထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကန်တော်ကြီးအတွင်း ရှိငါးများနှင့် ဘဲငါးများကိုအစာကျွေးသည်။ ထို့နောက် ဥယျာဉ်ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအား ဥယျာဉ်မှ တာဝန် ရှိသူများက အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြား ချက်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှု ဥယျာဉ်အတွင်း ရေအရင်းအမြစ် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ဥယျာဉ်သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးအတွက် ဥယျာဉ်ဝန်ထမ်းများဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပန်း ပွဲတော်များအား နှစ်အလိုက်ကျင်းပပြုလုပ် လျက်ရှိမှုနှင့် အခြားလူထုစုပေါင်းလှုပ်ရှားမှု များအား အခါအားလျော်စွာဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိမှုတို့နှင့်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သုမင်္ဂလာဈေးနှင့် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် သုမင်္ဂလာဈေး (ညံ့တော ဈေး) အဆင့်မြင့်ဈေးသစ်သို့ရောက်ရှိကြပြီး ဈေးဆိုင်ခန်းများအလိုက် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချ နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ဈေးကွက် ရရှိမှုနှင့် ဈေးရောင်းချရရှိမှုအခြေအနေများ ကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ သို့ *



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသား ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ငှက်များအား အစာကျွေးစဉ်။

- ❖ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်သည် ပြင်ဦးလွင် မြို့၏ အထင်ကရ Land Mark နေရာတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ကန်များ၌ ရေများအမြဲပြည့်နေပြီး သစ်ပင်ပန်းမန်အလှအပ များဖြင့် အစဉ်လှပနေစေရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လို၊ ဥယျာဉ်အတွင်း မျက်စိပသာဒဖြစ်စေရေးအတွက် သစ်ပင်များအား အောက်ခြေရှင်းခြင်း၊ အလင်းဖွင့်ခြင်း များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် သဘာဝအတိုင်း နှစ်လို ချမ်းမြေ့ဖွယ်မြင်ကွင်းရရှိစေရေးဆောင်ရွက် . . .
- ❖ ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် အမြဲစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး၊ ရေကန်များ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး တာဝန်ရှိသူ တို့က ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် . . .



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing inspects ongoing undertakings for tourism development, greening and urban development in PyinOoLwin



President U Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla enjoy an elephant show.

NAY PYI TAW May 17

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, accompanied by Daw Kyu Kyu Hla, wife of the President, members of the entourage, Mandalay Region Chief Minister U Myo Aung, the Central Command commander, and officials, inspected ongoing undertakings for tourism development, greening and urban development in PyinOoLwin this morning.

Pwegauk Falls resort (B.E Falls)

On arrival at the Pwegauk Falls resort (B.E Falls), the President and wife were welcomed by officials.

The President and wife and

party walked over the 5D LED glass bridge, observed the elephant show and Dinosaur Kingdom by buggies, and rode the Sky Cable Car. The President looked into the requirements in connection with a 5D Cinema project at the resort and looked around the resort by buggies.

During the inspection, the President looked into the requirements presented by officials, saying that the resort must always be kept clean, pleasant and lush. He then spoke of the need to systematically grow plants and flowers, to always maintain walkways and bridges, to keep the creek clean and its banks pleasant, to ensure safety and provide proper services. He



President U Min Aung Hlaing feeding fish and geese at National Kandawgyi Gardens.



President U Min Aung Hlaing inspects Thumingala Market (Nyandaw Market).

also looked into other requirements.

The resort was upgraded and opened in 2021 in accord with the guidance of the Head of State to turn it into a place where ecosystem can be studied by preserving the natural forests, boulders and water quality of the creek and an international level resort, and to support the socio-economic development of the local people. The resort was upgraded with the aim of turning it into a public relaxation place. It now has a 5D LED glass bridge, 554-meter-long Sky Cable Car, Roller Coaster, Bumper

Car, Tea Cups, Marry-Go-Round, Dinosaur Kingdom, jungle pathways, recreation centres, and playgrounds. It has become one of the landmarks of PyinOoLwin which is crowded with local and foreign vacationers and a place people can enjoy the beautiful natural sceneries.

Thumingala Market and National Kandawgyi Gardens

At the Thumingala Market (Nyandaw Market), the President and wife and party looked around the shops, asked for information about the market situation and sales and gave

See Page - 19▶▶

►► From Page - 18

encouragement to shopkeepers. The President gave necessary directives to officials.

They then went to National Kandawgyi Gardens, observed the preservation activities to keep the gardens green and clean, systematic raising and showcasing of wild birds and animals and fed fish and geese in the gardens.

At the briefing hall of the gardens, the President heard a report on salient points of the gardens, progress in implementing the guidance given by the Head of State during his inspection, water resources conservation, constant activities of garden staff to make the gardens clean and pleasant, holding annual flower festivals, and organizing of mass public activities occasionally, presented by officials there.

Concerning the reports, the President said that as the National Kandawgyi Park is a landmark in PyinOoLwin, it is always necessary to preserve its beauty

with its teeming water and flowering plants. To create pleasant sights in the park, it is necessary to clear the lower parts of plants and lighten them and measures must be taken to create pleasant sights naturally. As PyinOoLwin boasts various kinds of flowers that bloom and are fragrant in all 12 seasons, efforts must be made to allow plants to always bloom to make visitors feel pleasant whenever they visit the park. Flowers tend to make people fresh and everyone likes them. It is necessary to give peace of mind to visitors to the town with the beauty of flowers, water surface of the lake, cool and fresh water and air. Therefore, responsible officials are required to make concerted efforts to help keep the park green and proper flow of water in its lakes.

Then, the President gave instructions on production of seeds and conducting research to improve the colour and fragrance of May Myo and Gan-

dama flowers, which are native species of PyinOoLwin, growing flowers in green houses by developing a master plan to make the park teeming with flowers, reconstruction of the jungle trail, establishing bamboo plantations and building footpaths between bamboo plants for greening the environment, creating favourable climate and attracting visitors, increased cultivation of cherry trees and other needs.

Afterward, the President presented cash donations for Cherry Yeik Foundation. Before presenting cash donations, the President said the foundation is led by senior officers who graduated from the DSA and former teachers, who are second parents who share status as one's own and trained and nurtured graduating officers like us to be honest persons and good leaders. During the training courses, trainees were supervised hierarchically through the Guardian system like one's own brothers under the

care of real parents. Not only guardians but also teachers provided admonitions and care. In conclusion, the President said they would always be grateful to all teachers, who taught them to exercise self-restraint and to be good leaders.

Afterward, President U Min Aung Hlaing (Senior General-Retired) and well-wishers presented cash donations for the foundation to responsible officials, who returned commemorative gifts to donors.

Anisakan Airport

Then, the President and party arrived at the Anisakan Airport and inspected the upgrades of the airport before hearing reports on salient points of the airport, implementation of instructions of the Head of State when he visited the airport, upgrading works of the airport, systematic measures taken by quality control teams in upgrading the airport to meet its standards, completion of new airport buildings, construction of a new parking facility, up-

grades of entrance road and environs of the airport, completion of a new air traffic control tower submitted by an officer from a local military engineering corp.

After hearing the reports, the President said the purpose of the upgrade of the airport is for domestic flights while contributing to tourism development, rapid transport of flowers and fruits produced in PyinOoLwin to other regions and regional development. Under the current upgrading plan, measures are being taken to serve about 1,000 passengers every day and chairs and lounges for the public must be arranged properly. In upgrading the runway, it is necessary to make systematic efforts to meet its standards. Safety for takes-off, landing and departures must be ensured. In conclusion, the President gave instructions on planting trees for greening the environs of the airport and other needs.

Equipment used in online gambling and fraud, along with suspects involved, arrested in Swamsaw Ward, Muse Town, Northern Shan State

NAY PYI TAW May 17

The Government of Myanmar is actively addressing the fight against online fraud and online gambling, which pose a global threat, as a national duty. To ensure these activities cannot take root in Myanmar, authorities are working vigorously in coordination with domestic forces as well as neighbouring governments.

As part of these efforts, joint security teams conducted clearance and investigation operations to prevent those engaged in online fraud and gambling from operating or residing in relevant areas. Today, at around 4:15 PM, authorities raided a house in Swamsaw Ward, Muse

Town, Northern Shan State. They arrested a total of 38 individuals — 4 Chinese nationals (male) and 25 Myanmar nationals (male) and 9 Myanmar nationals (female) — involved in online fraud and gambling. Seized items included 155 mobile phones of various types, 30 all-in-one computers, 10,000 Chinese yuan, 1,000,000 Myanmar kyat, and two Crown brand vehicles.

Later, around 5:00 PM, during continued clearance and investigation operations in the same ward, security forces arrested an additional 4 Myanmar male nationals from another house. Seized items included 95 mobile phones of various types, one laptop, and two Wi-Fi devices.

Those who committed online fraud and gambling in Swamsaw Ward, Muse Town, Northern Shan State.



Four Chinese nationals (male).



The buildings, equipment, and related items used in committing online fraud and gambling in Swamsaw Ward, Muse Town, Northern Shan State.



After necessary investigations are completed, all arrested individuals will face effective and severe legal action under existing laws. Confiscated equipment will be handled in accordance with established procedures.

The State continues to work actively with neighbouring countries, regional nations, and international organizations to eradicate online fraud and gambling and prevent such activities from establishing a foothold in Myanmar.

UK's Starmer could quit as Prime Minister – Daily Mail

LONDON May 17

UK Prime Minister Keir Starmer is considering resigning amid a deepening political crisis in the ruling Labour Party, according to Daily Mail journalist Dan Hodges.

Starmer became Prime Minister after leading Labour to a landslide victory in the 2024 general election. Less than two years later, however, his government is facing falling approval ratings, internal divisions, and growing pressure following the party's poor performance in recent local elections.

In a column published on Saturday, Hodges cited an unnamed cabinet minister as saying that Starmer “understands the political reality” and is considering arranging his departure on his own terms.

“He realizes the current chaos is unsustainable. He simply wants to be able to do it in a dignified way and in a manner of his own choosing. He will set out a timetable,” the source said.

The newspaper said it remained unclear when such an announcement could come, with some of Starmer's allies urging him to wait until after the upcoming Makerfield by-election, where former Manchester Mayor Andy Burnham is expected to seek a return to Parliament ahead of a possible Labour leadership bid.

Pressure on Starmer intensified after four junior ministers resigned on Monday. According to the BBC, more than 80 Labour MPs have privately or publicly urged the prime minister to step down, although more than 100 backbenchers and junior ministers later signed a statement arguing that it was “no time for a leadership contest.”

Starmer has remained defiant in public and has indicated that he has no intention of resigning.

The UK has experienced repeated political upheaval since the 2016 Brexit referendum, with four Tory prime ministers serving over the following eight years before Starmer took office. Theresa May, Boris Johnson, and Liz Truss all resigned after internal party revolts.

RT

US cancels troop deployment to Poland amid tensions with allies

WASHINGTON May 17

The Pentagon has canceled plans to deploy 4,000 troops to Poland amid growing tensions between President Donald Trump and US allies over policy toward Iran.

The Associated Press reported on Friday that some soldiers from the 2nd Armored Brigade Combat Team, 1st Cavalry Division – along with Abrams tanks and Bradley fighting vehicles – had already arrived in Poland or were en route when the Pentagon informed them that the

deployment had been canceled.

General Christopher LaNeve, the acting Army chief of staff, told Congress that the head of US European Command “received instructions on the force reduction.” He added that “it made the most sense for that brigade not to deploy to the theater.”

Polish Prime Minister Donald Tusk appeared to downplay the move, saying he had “received assurances... that these decisions are logistical in nature.” Defence Minister Wladyslaw Kosiniak-Kamysz said the pullback was

linked to a “previously announced change in the presence of some US Armed Forces in Europe.”

More than 10,000 US military personnel are stationed in Poland on a rotational basis.

Although Trump has frequently accused NATO members of failing to spend enough on defence, US Defence Secretary Pete Hegseth recently described Poland as a “model ally” after it spent about 4.7 percent of GDP on defence last year – more than other NATO members.

Earlier in May, the Pentagon

announced the withdrawal of 5,000 troops from the roughly 38,000 US service members stationed in Germany. German Chancellor Friedrich Merz has been among the European leaders critical of US and Israeli policy toward Iran. Trump, in turn, urged the chancellor to focus on “fixing his broken country.”

Trump has also suggested he could withdraw troops from Spain and Italy after the two countries reportedly denied the use of bases and airfields for strikes related to Iran. **RT**

Train driver tested positive for drugs in Bangkok train-bus collision case

BANGKOK May 17

The train driver in the Bangkok train-bus collision case was tested positive for drugs, Thai media reported on Sunday.

On Saturday afternoon, a train traveling from Chachoengsao Province to Bang Sue in Bangkok collided with a bus at a railway crossing in the center of Bangkok, triggering a fire accompanied by popping sounds. Several

other cars and motorcycles were also involved. The accident has caused eight deaths and 32 injuries. All the deceased were people on the bus.

More detailed urine test results of the train driver and the railway crossing signalman will be officially announced on Monday, and the relevant personnel will be charged, Thai police said.

Xinhua



Indonesia's Dukono volcano erupts, spewing ash 5,000 meters above peak



JAKARTA May 17

Dukono volcano in Indonesia's North Maluku Province erupted on Sunday, spewing gray ash up to 5,000 meters above its peak, the country's Center for Volcanology and Geological Hazard Mitigation said.

The 1,087-meter volcano is currently at the second-highest alert level.

Authorities urged residents and visitors to avoid activities within a 4-km radius of the crater and to prepare face masks to reduce respiratory risks from volcanic ash. **Xinhua**

UAE's Sharjah launches logistics corridor to Oman ports

DUBAI May 17

The Sharjah Ports, Customs and Free Zones Authority said on Sunday that it has launched a logistics corridor connecting Sharjah, one of the seven emirates of the United Arab Emirates (UAE), with ports in Oman through land border crossings.

The authority said the co-

rridor links the emirate with Oman's Sohar Port, Duqm Port and Salalah Port, with Sohar serving as the primary gateway due to its proximity to the UAE.

Live operations began on May 14 following completion of required technical and coordination steps, the authority said.

The first shipments moved from Sharjah's Port Khalid to Sohar Port via the Khatmat Malaha border crossing in Sharjah's Kalba.

According to the authority, customs clearance is now handled directly at Sharjah's border crossings, with no extra transfers, helping cut processing

time and lowering land transport costs.

The authority said the project would provide manufacturers and trading companies with more flexible access to regional and global markets, reflecting growing economic integration between the UAE and Oman.

Xinhua

Myanmar sweeps 10 gold, six silver and nine bronze medals at 20th Southeast Asian (SEA) Bodybuilding and Physique Sports Championships

YANGON May 17

The 20th Southeast Asian Bodybuilding and Physique Sports Championships took place in conjunction with the awarding ceremony at the Myanmar Convention Centre-MCC in Yangon this morning, attended by Deputy Minister for Sports U Nyi Nyi, the president of World Bodybuilding and Physique Sports Federation, the president of SEA Bodybuilding and Physique Sports Federation, the regional minister for social affairs, officials, administrators, coaches and athletes from eight contending countries.

Athletes from contending countries participated in 12 events today. Maung Maung Myint from Myanmar stood first in the Men's Bodybuilding 75kg event, the athlete from Vietnam, the second, Steven Soe Tun from Myanmar, third. In the Men's Bodybuilding 80 kg event, Chan Myae Tun from Myanmar claimed first and athletes from the Philippines and Vietnam second and third. In the Men's Bodybuilding over 80kg event, Vietnamese athletes won first and second prizes while Myanmar's Aung Khaing Win secured the third.

In the Men's Athletic Physique Up to 160 cm event, Hein Htet Zaw of Myanmar bagged the first prize, the Vietnamese ath-



Photo show the Myanmar team that wins the "Mr. Southeast Asia" Overall Championship award.

lete second and Ye Htet Naing of Myanmar, third. Moreover, Wai Lin Kyaw from Myanmar clinched the first in the Men's Athletic Physique Up to 167cm event together with first runner-up Malaysian and second winner-up Vietnamese. In the Men's Athletic Physique Over 167 cm event, the Thai athlete won the first prize and Malaysian athletes second and third. In the Women's Athletic Physique up to 160 cm event, the Vietnamese athlete stood first, Moe Thet Khaing of Myanmar, second and the

Vietnamese athlete third. Vietnamese athletes secured first and second prizes in the Women's Athletic Physique Over 160 cm event together with the third-prize winner Malaysian athlete.

In the Women's Model Physique up to 160 cm event, Mie Mie Kyaw Naing of Myanmar lift up the first prize with second prize winning Vietnamese and third prize winning Thai athlete. In the Women's Model Physique up to 165 cm event, Thailand stood first, Vietnam second and Htoo Myat Wai of Myanmar third.

In the Women's Model Physique Over 165 cm event, Vietnamese and Thai athletes won first and third prizes and Win Thawta Aung of Myanmar, third.

In the Mixed Pairs event, Vietnam claimed first and second and Wai Lin Kyaw and Lei Yi Tun of Myanmar, third. In the Men's Team Championship event, Myanmar clinched the championship award, followed by Vietnam and Thailand. In the Women's Team Championship event, Vietnam claimed first, Myanmar second and Thailand

third. Chan Myae Tun of Myanmar won the Overall Championship Mr. Southeast Asia 2026 award.

Following the conclusion of the competitions, the award ceremony was held. Individual medals, certificates of honor, and trophies were presented to the winners by U Nyi Nyi, Deputy Minister for the Ministry of Sports; Datuk Paul Chua, President of the World Bodybuilding and Physique Sports Federation; Mr. Phumvarin Chunchawongvarit, President of the Southeast Asian Bodybuilding and Physique Sports Federation; U Bo Htay, Regional Minister for Social Affairs of the Yangon Region Government; and officials from the Myanmar Bodybuilding and Physique Sports Federation, the World Bodybuilding and Physique Sports Federation, and the Southeast Asian Bodybuilding and Physique Sports Federation.

The 20th Southeast Asian Bodybuilding and Physique Sports Championship was held from May 14 to 17, 2026. Following the conclusion of today's events, the Myanmar team successfully won 10 gold medals, 6 silver medals, and 9 bronze medals, totaling 25 medals, and deservedly secured 1st place in the overall country rankings.

Myawady

Puffer fish trading high at domestic market in Maubin Township

MAUBIN May 17

Trading of puffer fish is booming at the domestic market with high demand in Maubin Township of Ayeyawady Region, said Daw Khaing Khaing Lin, the owner of fisheries trading in Maubin Township.

Starting from the second week of March this year up to the pre-

sent, buying demand has been strong and trading has been active in the fish market in Maubin Township. It is reported that up to 5,000 viss of puffer fish are traded daily in the market.

"Among aquatic products, puffer fish are currently being traded more frequently. Altho-

ugh they are among the higher-priced fish varieties, trading remains strong. This may be due to the increasing number of consumers. Besides local demand, they are also being traded in the Yangon market. The main reason is that buyers from Yangon are purchasing the puffer fish shipped from this

area. Puffer fish are regularly arriving at local wholesale centers, and the fish entering these centers are also fresh. As exports increase, those involved in the fisheries sector and related businesses are doing well," said Daw Khaing Khaing Lin.

Seafood traders in Maubin

Township purchase puffer fish and other locally produced aquatic products, inspect and clean them systematically, and then distribute and ship them to the areas where they are purchased. The market price of puffer fish currently ranges from Ks-18,000 to Ks-22,000 per viss.

SK

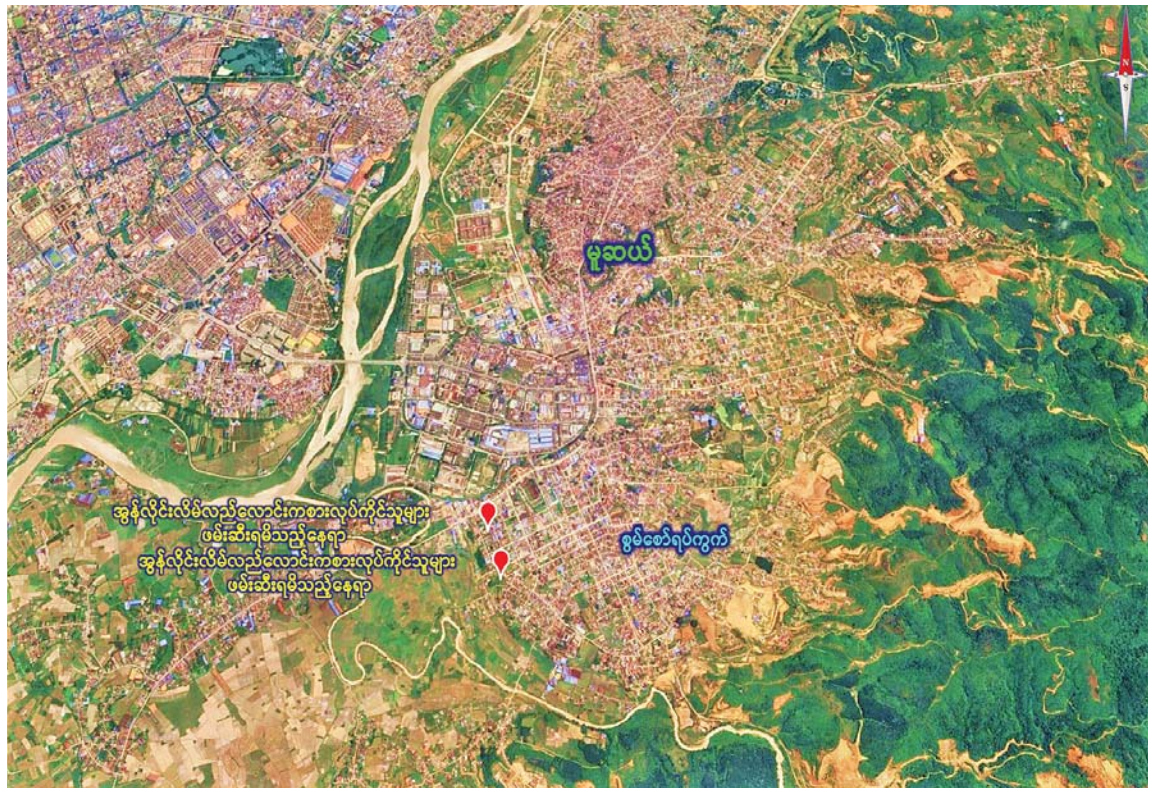
Public Notice for Elimination of Violence

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



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကူးလွန်သူများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ကိုင်နေကြသူများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ သိမ်းဆည်းရမိနေရာပြမြေပုံ။



၁ ကျောပုံးမှအဆက်

မော်တော်ယာဉ် ၂ စီးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညနေ ၅နာရီခန့်တွင် အဆိုပါရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်လုံးမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကူးလွန်သူ မြန်မာနိုင်ငံသားအမျိုးသား ၄ ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး Laptop ၁လုံး၊ Wifi စက် ၂လုံးတို့နှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

လောင်းကစားမှုကူးလွန်ခြင်းများ ပပျောက်စေရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အခြေချလုပ်ကိုင်နိုင်မှုမရှိစေရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အဆိုပါအွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရမိသူများအား လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်ပြင်းထန်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား တွေ့မြင်ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ မူဆယ်မြို့၊စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကူးလွန်သူ မြန်မာနိုင်ငံသားအမျိုးသား ၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၉ ဦးတို့အား တွေ့မြင်ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား တွေ့မြင်ရစဉ်။

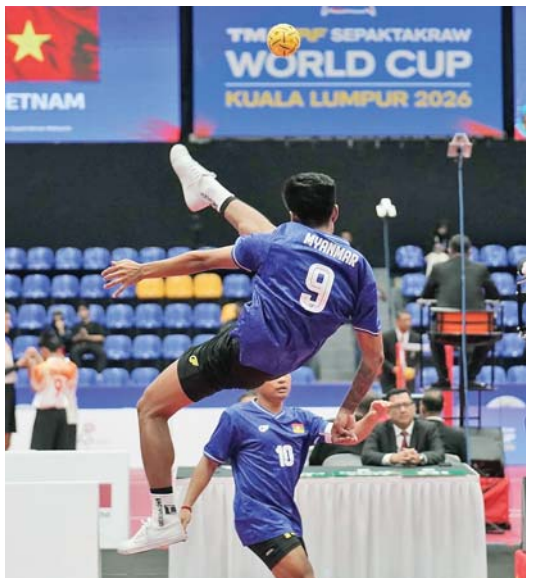
ကမ္ဘာ့ဖလားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲများ မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

ရန်ကုန် မေ ၁၇

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းသည် သုံးယောက်တွဲနှင့် လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။ သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် ဗီယက်နမ်အသင်းကို နှစ်ပွဲပြတ် အနိုင်ရပြီး အင်ဒိုနီးရှားအသင်းကို နှစ်ပွဲတစ်ပွဲဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဗီယက်နမ်အသင်းကို ပထမပွဲငယ်တွင် ၁၅-၇ မှတ်၊ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ၁၅-၂ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး အင်ဒိုနီးရှားနှင့် နောက်ဆုံးပွဲ၌ ပထမပွဲငယ်တွင် ၁၅-၉ မှတ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ၇-၁၅ မှတ်၊ တတိယပွဲငယ်တွင်

၁၃-၁၅ မှတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။ လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် ဘရူနိုင်းအသင်းနှင့် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ နှစ်ပွဲပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပွဲငယ်တွင် ၁၅-၁၁ မှတ်၊ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ၁၅-၂ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးနေ့အဖြစ် မြန်မာအသင်းသည် မေလ ၁၈ ရက်(ယနေ့)တွင် တရုတ်အသင်းနှင့် ဆက်လက်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ညီမြတ်သော်တာ
ဓာတ်ပုံ-ISTAF



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဆွေးနွေးမှာကြား



ဦးစွာ ငါးများစမ်းသပ်မွေးမြူနေမှု၊ စပါးခွဲလောင်စာသုံး Gasifier နှင့် Gas Engine စနစ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတွင် စပါးခွဲလောင်စာအသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေမှု တပ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိစိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားကာ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ငါးအခြေခံစားသောက်ကုန်များကိုကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုသိမ် မေ ၁၇
ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် ဘုရားချောင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd. လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က) ဘားအံဇုန်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အသင်းများအားကြိုဆို



ဘားအံ မေ ၁၇
၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက်အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က) ဘားအံဇုန်ပွဲစဉ်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ဘောလုံးအသင်းများအား ကြိုဆိုသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က) ဘားအံဇုန်၏အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် မေလ ၁၉ ရက် ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်း၊ မေလ ၂၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ မေလ ၂၂ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်အသင်း၊ မေလ ၂၃ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ မေလ ၂၅ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်း၊ မေလ ၂၆ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားကြမည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆို အခမဲ့ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်းနှင့် အုပ်စုပွဲစဉ်အပြီး ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ အားကစားကွင်းများ၌ ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများအား ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားအသင်းများက မိတ်ဆက်ကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားကာ အားကစားအသင်းများအား အမှတ်တရ လက်ဆောင်များပေးအပ်သည်။
အဆိုပါဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) ဘားအံဇုန် အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များကို ဇွဲကပင်အားကစားကွင်းကြီး၌ မေလ ၁၉ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကရင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တွေ့ဆုံ

လွိုင်ကော် မေ ၁၇
ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်သည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) နှစ်ကွက်ကျောင်းခန်းမ၌ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။



အခြေအနေကိုပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ဒေါ်နီကူးရပ်ကွက်အမှတ် (၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးတို့က လွှတ်တော်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား၍ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ၏ ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်သုံးရပ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့်

မိုးကြိုးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ လူမှုပုဂ္ဂိုလ်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန

၂။ မြတင်းပေါက်မှန်များအား အလင်းဝင်ရောက်မှုမှ ကာကွယ်ပါ။ (စက္ကူတပ်ခြင်း၊ လိုက်ကာတပ်ဆင်ခြင်း)

၃။ လျှပ်စီးလက်မှုဖြစ်ပွားစဉ် အိမ်အတွင်း ရှိနေလျှင်

၄။ လျှပ်စီးလက်မှုဖြစ်ပွားစဉ် ရေသုံးခွဲခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။ သတ္တုနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတွင် လျှပ်စီးဝင်နိုင်သည်ကို သတိပြုပါ။

၅။ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများမှ မီးပလပ်များဖြုတ်ထားပါ။ မီးခလုတ်များပိတ်ထားပါ။

၆။ လျှပ်စီးလက်ခြင်းမဖြစ်မီကြိုတင် ပညာပေးစာစောင်

၇။ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းသည် မိုးကြိုကာလ (ဧပြီလနှင့် မေလ) နှင့် မိုးခေါင်းကာလ (အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလ) များတွင် များသောအားဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ မိမိတို့ဒေသအနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးခြင်းနှင့် လျှပ်စီးလက်ခြင်းတို့ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်နေပါက မိုးကြိုးပစ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ပါသည်။

၈။ လျှပ်စစ်မီးဖြတ်သောပင်မမိန်းခလုတ်များတပ်ဆင်ပါ။

၉။ သံနှင့်ပြုလုပ်ထားသော အရာဝတ္ထုများနှင့် ဝေးဝေးနေပါ။

၁၀။ အိမ်ထဲတွင် အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ ဝင်ပါ။

၁၁။ ကလေးသူငယ်၊ အမျိုးသမီး၊ သက်ကြီးရွယ်အို နှင့် မသန်စွမ်း အပါအဝင် မိသားစုဝင်များအား မိုးကြိုးအန္တရာယ်နှင့် ဆောင်ရန် ရှောင်ရန် သတိပေးချက်များ အသိပေးထားပါ။

၁၂။ သံနှင့်ပြုလုပ်ထားသော အရာဝတ္ထုများနှင့် ဝေးဝေးနေပါ။

၁၃။ လျှပ်စီးလက်ခြင်းမဖြစ်မီကြိုတင် လုပ်ဆောင်ရန် အချက်များ

၁၄။ နေအိမ်အဆောက်အအုံအတွင်း မိုးကြိုးလွှဲတပ်ဆင်အသုံးပြုပါ။

၁၅။ တယ်လီဖုန်းများ အသုံးမပြုပါနှင့်။

၁၆။ မိမိနေထိုင်သောနေရာအနီးတစ်ဝိုက်တွင် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိပါက အိမ်အတွင်း (သို့မဟုတ်) အဆောက်အအုံအတွင်းသို့ ဝင်ပါ။

အမေရိကန်ရဲ့ လက်နက်တိုက်ကပြောပြနေတဲ့ အနာဂတ်စစ်ပွဲများအကြောင်း - ၂

အမေရိကန်အစိုးရက နျူကလီးယားအင်အားစု သုံးရပ်အတွင်း မဟာဗျူဟာမြောက် နျူကလီးယား အင်အားစုတွေတိုးတက်လာစေဖို့အတွက် ရန်ပုံငွေ အမြောက်အမြားချထားပေးပါတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ Sentinel LGM-35A စီမံကိန်း၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင် အသုံးပြုအမြင့်ပျံဒုံးကျည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်ခြင်းနဲ့ Trump-class စစ်သင်္ဘောအသစ် များအပါအဝင် အမေရိကန်ရေတပ်အတွက် နျူကလီးယားတပ်ဆင်ထားတဲ့ ရေပြင်အခြေပြုလွှတ်တင်အနိမ့် ပျံဒုံးကျည်အသစ်တွေ ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ပါဝင်ပါတယ်။ ဝေဟင်အခြေပြုလွှတ်တင်နိုင်တဲ့ဒုံးကျည်တွေထုတ် လုပ်ဖို့အတွက်လည်း စီမံကိန်းအတော်များများ ရှိနေ ပါတယ်။

နျူကလီးယားမဟုတ်တဲ့ဒုံးကျည်စနစ်တွေမှာဆိုရင် လည်း အမေရိကန်က ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်ကတည်းက တာဝေးပစ်နိုင်တဲ့ နျူကလီးယားမဟုတ်သောဒုံးကျည် စနစ်တွေကို အဓိကထားထုတ်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အနိမ့်ပျံ ဒုံးကျည်အမျိုးအစားအတော်များများကို အမေရိကန် လေတပ်နဲ့ရေတပ်မှာအသုံးပြုခဲ့ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အမေရိကန်နိုင်ငံရဲ့စစ်ရေးအရ ကြားဝင်စွက်ဖက်မှု တွေမှာအသုံးပြုခဲ့တာပါ။

ဒီစနစ်တွေထဲမှာ ရှေ့တန်းကရှိနေတာကတော့ ရေးသီယွန်ကုမ္ပဏီကထုတ်လုပ်ထားတဲ့ Tomahawk BGM-109 အနိမ့်ပျံဒုံးကျည်ပုံဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ အမေရိကန်မှာ အရေအတွက် ၄၅၀၀ ကျော် ထုတ်လုပ် ပြီး အများဆုံးအသုံးပြုလျက်ရှိတဲ့ ရေတပ်သုံးအနိမ့်ပျံ ဒုံးကျည်ဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးအစားအပေါ်မူတည်ပြီး ထိပ်ဖူးအမျိုးမျိုးတပ်ဆင်နိုင်ကာ ကီလိုမီတာ ၁၆၀၀ ကနေ ၂၅၀၀ အထိပစ်ခတ်နိုင်ပါတယ်။ လမ်းညွှန်စနစ် ကတော့ ပြိုဟုတ်လမ်းညွှန်စနစ်တွေအပြင် အဆင့်မြင့် လမ်းကြောင်းရှာနည်းပညာတွေကို အသုံးပြုထားပြီး ကိုယ်ပိုင်စနစ်နဲ့ပျံသန်းတာပါ။ အသံရဲ့အမြန်နှုန်း အောက်ရှိတဲ့ဒီဒုံးကျည်ဟာ အမြင့်ပေအနိမ့်ကနေ တစ်နာရီကို ကီလိုမီတာ ၈၈၀ နှုန်းနဲ့ပျံသန်းနိုင်ပါတယ်။

ဒီဒုံးကျည်တွေကို အမေရိကန်စစ်သင်္ဘောတွေနဲ့ ရေငုပ်သင်္ဘောတွေမှာ အများအပြားတပ်ဆင်ထား သလို တခြားနိုင်ငံတွေရဲ့ရေတပ်တွေမှာလည်း အသုံး ပြုနေပါတယ်။ Arleigh Burke-class ဖျက်သင်္ဘော တွေကနေ ဒေါင်လိုက်ပစ်ခတ်တွေနဲ့ ပစ်ခတ်နိုင်ပြီး Ohio-class ရေငုပ်သင်္ဘောတွေမှာတော့ အထူးပြု လုပ်ထားတဲ့ လွှတ်တင်ရေးစနစ်တွေကိုသုံးပါတယ်။ တခြားအမေရိကန်တိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘော တွေကနေလည်း တော်ပိုဒီပြန်တွေနဲ့ လွှတ်တင်ရေး စနစ်တွေကနေ ဒီဒုံးကျည်တွေကို ပစ်ခတ်နိုင်ပါ တယ်။ တိုမာဟော့ဒုံးကျည်တွေဟာ မြေပြင်ပစ်မှတ် တွေတင်မကဘဲ ရေယာဉ်ဖျက်ဒုံးကျည်အဖြစ်ပါ အသုံးပြုနိုင်တဲ့ဘက်စုံသုံးဒုံးကျည်တွေဖြစ်ပါတယ်။

၁၉၉၀ နဲ့ ၂၀၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်တွေအတွင်းမှာ Lockheed Martin ကုမ္ပဏီကထုတ်လုပ်တဲ့ JASSM AGM-158B နဲ့ သူ့ရဲ့အကွာအဝေးတိုးမြှင့်ထားတဲ့ JASSM-ER အမျိုးအစား ဝေဟင်အခြေပြုလွှတ်တင် နိုင်တဲ့ အနိမ့်ပျံဒုံးကျည်တွေကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့ပါ တယ်။ ဒီဒုံးကျည်တွေမှာ ကိုယ်ပျောက်နည်းပညာ အစိတ်အပိုင်းတွေပါဝင်ပါတယ်။ သာမန်ပုံစံက ကီလို မီတာ ၅၀၀ ဝန်းကျင်ပစ်ခတ်နိုင်ပြီး အကွာအဝေး တိုးမြှင့်ထားတဲ့ ER အမျိုးအစားက ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ဝန်းကျင်အထိပစ်ခတ်နိုင်ပါတယ်။ ရေဒါမှာ ရှာရခက်တာ ကြောင့် ဒီဒုံးကျည်တွေဟာ ခေတ်မီလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်တွေကို ကောင်းစွာရှောင်ကွင်းပြီး ကာကွယ်ထားတဲ့ပစ်မှတ်တွေကို တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း ရှိပါတယ်။



ဒီဒုံးကျည်အသစ်တွေကို အသံထက်မြန်တဲ့ B-1B ဗုံးကြဲလေယာဉ်ကြီးတွေ၊ အသံရဲ့အမြန်နှုန်းအောက် ရှိတဲ့ B-52H လေယာဉ်တွေအပြင် ရှေ့တန်းသုံးတိုက် လေယာဉ်အမျိုးအစားအမျိုးမျိုးမှာပါ တပ်ဆင်သွား မှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိတော့ ဒီဒုံးကျည်တွေနေရာမှာ အသံရဲ့အမြန်နှုန်းအောက်ရှိတဲ့ LRASM AGM-158C အသစ်နဲ့ အစားထိုးဖို့လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ ဒီဒုံးကျည် အသစ်မှာ အဆင့်မြင့်အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်ပါဝင်ပြီး ရေဒါမှာပိုလို့တောင် မိဖို့ခက်အောင် ဒီဇိုင်းဆွဲထား တာဖြစ်ပါတယ်။

အမေရိကန်လေတပ်အတွက်တော့ အသံနှုန်းလွန် လက်နက်တွေထုတ်လုပ်နေပါတယ်။ စီမံကိန်းအမျိုးမျိုး ရှိခဲ့ပေမယ့် အခုလက်ရှိမှာတော့ HACM (Hypersonic Attack Cruise Missile) စီမံကိန်းကိုပဲ အဓိကအာရုံ စိုက်နေပါတယ်။ ဒီစီမံကိန်းဟာ အောက်ဆီဂျင်စုပ်ယူ စနစ်သုံး စကရမ်ဂျက်အင်ဂျင်နဲ့မောင်းနှင်ပြီး ကီလို မီတာ ၁၉၀၀ အထိပစ်ခတ်နိုင်ကာ အသံထက် ၅ ဆကျော် မြန်တဲ့ ဒုံးကျည်တစ်မျိုးထုတ်လုပ်ဖို့ရည်ရွယ်တာပါ။ ပျံသန်းမှုစမ်းသပ်ချက်တွေကို အခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ ပြုလုပ်ဖို့စီစဉ်ထားပါတယ်။ အဲဒီစမ်းသပ်ချက်တွေ အပေါ်မူတည်ပြီး ဒီစီမံကိန်းကို ဆက်လုပ်မလား၊ ဒါမှမဟုတ် အရင်ကဖျက်သိမ်းလိုက်တဲ့ AGM-183A ARRW အသံနှုန်းလွန် ဝေဟင်အခြေပြုပစ်လွှတ်နိုင်တဲ့ မြေပြင်ပစ်ဒုံးကျည်စီမံကိန်းလုပ် ရပ်ဆိုင်းလိုက်လား ဆိုတာဆုံးဖြတ်မှာပါ။

နောက်ဆုံးအနေနဲ့ အမေရိကန်ဟာ မြေပြင်အခြေပြု ဒုံးကျည်အသစ်အတော်များများကိုလည်း ထုတ် လုပ်နေပါတယ်။ အဲဒီအထဲမှာ ATACMS နည်းဗျူဟာ မြောက်အမြင့်ပျံဒုံးကျည်တွေနေရာမှာ အစားထိုးမယ့် ဒုံးကျည်အသစ်လည်းပါဝင်ပြီး အဲဒီဒုံးကျည်တွေကို HIMARS နဲ့ MLRS စနစ်တွေထဲမှာ ထည့်သွင်းအသုံးပြု နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ Lockheed Martin ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်တဲ့ PrSM (Precision Strike Missile) ဖြစ်ပြီး အခြေခံပစ်ခတ်နိုင်တဲ့အကွာအဝေးက ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ဖြစ်ပါတယ်။ နောင်မှာ ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ အထိတိုးမြှင့်နိုင်ဖို့ကိုလည်း မျှော်မှန်းထားပါ တယ်။ ဒီဒုံးကျည်ဟာ အလိုအလျောက်လမ်းကြောင်း ထိန်းစနစ် (INS) ကို အသုံးပြုထားပြီး ပြိုဟုတ်လမ်းညွှန် ချက်တွေနဲ့ ပစ်မှတ်နားရောက်ရင် ကိုယ်ပိုင်ပစ်မှတ်ရှာ စနစ်တွေကို တွဲဖက်အသုံးပြုပါတယ်။ သူ့ရဲ့ အဓိက အားသာချက်က လက်ရှိအသုံးပြုနေတဲ့ လွှတ်တင်ရေး

စနစ်တွေကနေပဲပစ်ခတ်နိုင်တာပါ။ ဒါပေမဲ့ PrSM တွေ အမြောက်အမြား မရနိုင်သေးခင်အထိတော့ မြေပြင် တပ်ဖွဲ့တွေအနေနဲ့ အမြင့်ဆုံးပစ်ခတ်မှုအကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၃၀၀ ရှိပြီး ပဒေသာထိပ်ဖူးနဲ့ အပြင်းစား ပေါက်ကွဲစေတတ်တဲ့ ထိပ်ဖူးအမျိုးမျိုးတပ်ဆင်ထား တဲ့ ATACMS ဒုံးကျည်ထောင်ပေါင်းများစွာအပေါ် မှာပဲ ဆက်လက်အားကိုးနေရဦးမှာပါ။

အမေရိကန်တပ်မတော်မှာ အသုံးပြုလျက်ရှိတဲ့ နောက်ထပ်စနစ်တစ်ခုကတော့ တိုင်ဖွန်း (Typhon) ဒုံးကျည်စနစ်ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအသုံးပြုနေတဲ့ တိုင်ဖွန်းဒုံးခွင်းဒုံးစနစ် ၂ ခုခန့်ရှိပါတယ်။ ဒီရွေ့လျား မြေပြင်အခြေပြု ဒုံးကျည်စနစ်အသစ်ဟာ တိုမာဟော့ အနိမ့်ပျံဒုံးကျည်တွေရော၊ အသံထက်အဆပေါင်းများ စွာမြန်တဲ့ Standard Missile-6 ဒုံးကျည်တွေကိုပါ ပစ်ချနိုင်ပါတယ်။ ဒီစနစ်မှာပါတဲ့ တိုမာဟော့တွေက ရေတပ်သုံးတွေနဲ့ အတူတူပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ SM-6 ကတော့ထူးခြားပါတယ်။ သူကမြေပြင်ပစ်မှတ်ရော ဝေဟင်ပစ်မှတ်တွေကိုပါ ကီလိုမီတာ ၅၀၀ အထိပစ်ခတ် နိုင်ပြီး အသံထက် ၅ ဆကျော်မြန်ပါတယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တုန်းက ယူကရိန်းကို တိုမာဟော့ဒုံးကျည်တွေပေးပို့ နိုင်ခြေရှိ မရှိ ဆွေးနွေးခဲ့ကြစဉ်မှာ တိုင်ဖွန်းစနစ်ဟာ လူပြောများခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက အကယ်၍ ဒီလို ပေးပို့ဖို့ နိုင်ရေးအရဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ရင် ယူကရိန်း ကို တိုင်ဖွန်းဒုံးခွင်းစနစ်တစ်ခု ပို့ပေးလိုက်တာဟာ အရှင်ဆုံးနဲ့ အလွယ်ဆုံးနည်းလမ်းဖြစ်မယ်လို့ အကြံ ပြုခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လည်း ဒီဒုံးကျည်စနစ်အသစ် ကို ယူကရိန်းကိုပေးလို့မရခဲ့ပါဘူး။

နောက်ဆုံးတစ်ခုကတော့ LRHW Dark Eagle ဒုံးကျည်စနစ်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်မှာ ဖြန့်ကြက်အသုံး ပြုဖို့ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ ဒီမြေပြင်အခြေပြုစနစ်မှာ ထူးခြားတဲ့သယ်ဆောင်မှုစနစ်ဖြစ်တဲ့ Common-Hypersonic Glide Body (C-HGB) ကို သယ်ဆောင်ဖို့ ဒီဇိုင်းဆွဲထားတဲ့ အမြင့်ပျံဒုံးကျည်အသစ်ပါဝင်ပါ တယ်။ အဲဒါက အသံထက် ၁၇ ဆကနေအဆ ၂၀ အထိ မြန်နိုင်ပြီး ပစ်ခတ်မှုအကွာအဝေးကလည်း ကီလိုမီတာ ၂၈၀၀ နီးပါးရှိပါတယ်။ ဒီဒုံးကျည်စနစ်ကို ဒီနှစ်အတွင်း မှာ အပြည့်အဝစတင်အသုံးပြုဖို့ မျှော်မှန်းထားပြီး ဥရောပ၊ အရှေ့တောင်အာရှနဲ့ အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသတွေမှာအသုံးပြုဖို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စီစဉ် ထားပါတယ်။

ဒီစနစ်ဟာ ရွေ့လျားနိုင်စွမ်းမြင့်မားပြီး ဘယ်လို

နေရာကိုမဆို အလွန်လျင်မြန်စွာတပ်ဖြန့်နိုင်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ အဓိကအားသာချက်က အံ့ဩစရာကောင်းတဲ့ အရှိန်နှုန်းနဲ့ ဒုံးခွင်းဒုံးစနစ်ကနေ ရှောင်ကွင်းလှုပ်ရှား နိုင်စွမ်းရှိခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူ့ကိုတားဆီး ဖို့ မဖြစ်နိုင်သလောက်ပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ ဘယ်လောက် အထိကုန်ကျမလဲဆိုရင် Dark Eagle စီမံကိန်းဟာ အမေရိကန်သမိုင်းမှာ စရိတ်အကြီးဆုံးသော ဒုံးကျည် စီမံကိန်းတွေထဲကတစ်ခုဖြစ်လာပါတယ်။ ဒုံးကျည် တစ်စင်းကိုပင် ဒေါ်လာသန်း ၄၀ ခန့် ကုန်ကျပါတယ်။ အဲဒါဟာ အထက်မှာဖော်ပြခဲ့တဲ့စနစ်တွေထက် အဆ မတန်ပိုပြီး ကုန်ကျစရိတ်များပြားတာပါ။

ဒါကိုကြည့်ရင် ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်ရဲ့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ဟာ ဘာကြောင့်ဆိုတာ တင် မြင့်တက်ခဲ့ရလဲ။ ပြီးတော့နောက်ထပ် ဘာကြောင့် ပိုတိုးလာဖို့ရှိနေသလဲဆိုတာကို နားလည်နိုင်ပါတယ်။ ဒုံးကျည်စီမံကိန်းအသစ် အတော်များများကို အခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ စတင်အကောင်အထည်ဖော်တော့မှာ ဖြစ်ပြီး ဒီအတွက်ရန်ပုံငွေအမြောက်အမြားကိုလည်း ချထားပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့မဟာဗျူဟာမြောက် ရေတပ်၊ လေတပ်နဲ့ မြေပြင်တပ်ဖွဲ့တွေအတွက် အဲဒီ စီမံကိန်းတွေရဲ့ ရလဒ်တွေဘယ်လောက်အတိုင်း အတာအထိ ထိရောက်မှုရှိမလဲဆိုတာ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ဝန်းကျင်ရောက်မှပဲ အပြည့်အဝသုံးသပ်နိုင်မှာဖြစ်ပါ တယ်။

သေချာတာတစ်ခုကတော့ အမေရိကန်နိုင်ငံဟာ ဒုံးကျည်အင်အားကြီးနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်တာနဲ့အညီ သူ့ရဲ့လက်နက်တိုက်ထဲမှာ အဆင့်မြင့်ဒုံးကျည်တွေ ကို တိုးမြှင့်ဖြည့်တင်းလာနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို မျိုးလုပ်ဆောင်ခြင်းက နောင်အနာဂတ်စစ်ပွဲတွေမှာ မြေပြင်တပ်ဖွဲ့တွေထက် အဝေးပစ်တိုက်ခိုက်ရေး လက်နက်တွေက အရောကျတဲ့နေရာကနေပါဝင်လာ နိုင်တယ်ဆိုတာကို မျှော်မှန်းလို့ရပါတယ်။ တခြား အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေကလည်း ဒုံးကျည်စနစ်တွေကို အဆင့်မြှင့်တင်ရုံသာမက လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးစနစ်တွေကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်မှုတွေ လုပ်ဆောင်လာနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် အနာဂတ်မှာ ပုံပေါ်လာနိုင်တဲ့စစ်ပွဲဟာ တစ်နိုင်ငံနဲ့တစ်နိုင်ငံဒုံးကျည် များနဲ့ချေမှုန်းမယ့်စစ်ပွဲသာဖြစ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

Ref: RT

ရှစ်နှစ်အတွင်း ပထမဆုံး အဖြစ် မြောက်ကိုရီးယား အားကစားအဖွဲ့

တောင်ကိုရီးယားသို့ရောက်ရှိ

ချစ်ကြည်ရေး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ အားကစား အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့သည် ရှစ်နှစ်အတွင်း ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ မြောက် ကိုရီးယား အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းက AFC အမျိုးသမီးချန်ပီယံလိဂ်အကြိုဗိုလ်လှပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် မေလ ၁၇ ရက်တွင် တောင်ကိုရီးယားသို့ရောက်ရှိ လာခြင်းဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ Naegohyang Women's FC အသင်းက တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံမှ Suwon FC Women အသင်းနှင့် မေလ ၂၀ ရက် ၇ နာရီတွင် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီး ယားနိုင်ငံက တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ကျင်းပသော အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နောက်ဆုံးပတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်မှာ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အင်ချွန်းမြို့၌ကျင်းပ သည့်နိုင်ငံတကာစားပွဲတစ်တည်းကစ၍ဖြစ် သည်။ ထိုပွဲတွင် မြောက်ကိုရီးယားမှ ကစားသမားနှင့်တောင်ကိုရီးယားမှကစား သမားတို့က ကိုရီးယားအသင်းတစ်သင်း အဖြစ်ပူးပေါင်းကာ ဆော့ကစားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

အမေရိကန်က ပိုလန်သို့ စစ်သည်များ ဖြန့်ဖြူးချွေးမည့် အစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်း

ဝါရှင်တန်၊ ဆက်ဆံရေး အမေရိကန်အစိုးရသည် ပိုလန်နိုင်ငံသို့ စစ်သည်အင်အား ၄၀၀၀ အထိဖြန့်ဖြူး ကြက် ချွေးမည့်အစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းလိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အီရန်နိုင်ငံအရေး နှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ် ထရမ်နှင့် အမေရိကန်၏မဟာမိတ်နိုင်ငံ များကြား သဘောထားကွဲလွဲမှုများ ပိုမိုကြီးမားလာစဉ် အမေရိကန်က ယခု အစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အစိုးရက ထိုအစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းကြောင်း အကြောင်းကြားသည့် အချိန်တွင် အမှတ်(၂)သံချပ်ကာတပ်မဟာ၊ အမှတ်(၁)သံချပ်ကာယန္တရားတပ်မတို့မှ စစ်သည်များအပြင် အေဘရစ်တင်များနှင့် ဘရတ်လီတိုက်ယာဉ်များသည် ပိုလန်နိုင်ငံ သို့ရောက်ရှိနေကြောင်း သို့မဟုတ် ပိုလန် နိုင်ငံသို့သွားသည့်လမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ရှိနေကြောင်း သတင်းဌာနများကဖော်ပြ ထားသည်။

Ref: RT

ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ အီဘိုလာရောဂါကြောင့် လူ ၈၈ ဦးသေဆုံးပြီးနောက် WHO က နိုင်ငံတကာအရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာ



ကင်ရှာဆာ၊ ကျန်းမာရေး ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ အီဘိုလာရောဂါကူးစက် မှုကြောင့် လူ ၈၈ ဦးသေဆုံးပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က နိုင်ငံ တကာအရေးပေါ်ကျန်းမာရေးအခြေအနေ အဖြစ် မေလ ၁၇ ရက်တွင်ကြေညာလိုက် ကြောင်း သိရသည်။

Bundibugyo မျိုးကွဲကြောင့်ဖြစ်သည့် အဆိုပါအီဘိုလာရောဂါအတွက် ကာကွယ် ဆေးမရှိသေးသည့်အပြင် ပျောက်ကင်း အောင်ကုသနိုင်ခြင်းလည်းမရှိသေးသော ကြောင့် နိုင်ငံတကာအရေးပေါ်အခြေအနေ အဖြစ် ကြေညာခြင်းဖြစ်ကြောင်း WHO ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ကူးစက်မြန်ပြင်းထန်သည့် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သော အဆိုပါ အီဘိုလာရောဂါကြောင့် မေလ ၁၆ ရက် အထိ သေဆုံးသူ ၈၈ ဦးနှင့် ရောဂါကူးစက် ခံထားရသူ ၃၃၆ ဦးရှိကြောင်း အာဖရိက ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဗဟိုဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါရောဂါကူးစက်ခံထားရသည့် အရေအတွက်အမှန်ကို သိရှိနိုင်ရန်ခက်ခဲ

သော်လည်း ကပ်ရောဂါတစ်ခုအဖြစ် ကြေညာရန်မလိုအပ်သေးကြောင်း ကမ္ဘာ့ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကပြောသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တွင် အီဘိုလာရောဂါကို ကပ်ရောဂါတစ်ခု အဖြစ် ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ရောဂါပိုးကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုမှာ အလွန်မြန်ဆန်သည့်အတွက် အလွန်စိုးရိမ် စရာကောင်းကြောင်း ထို့ကြောင့် အကြီးစား တုံ့ပြန်မှုများလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ကြိုတင် ပြင်ဆင်နေကြောင်း နယ်စည်းမခြား ဆရာဝန်များအဖွဲ့ကပြောသည်။

Ref: BP

နီပေါနိုင်ငံမှ တောင်တက်လမ်းပြ

ဝေရတ်တောင်ထိပ်သို့ ၃၂ ကြိမ်မြောက်တက်ရောက်

ခတ္တမန္တ၊ ကမ္ဘာ့စံချိန် နီပေါနိုင်ငံမှ နာမည်ကျော်တောင်တက် လမ်းပြဖြစ်သည့် ကာမီရီတာရာပါသည် မေလ ၁၇ ရက်တွင် ဝေရတ်တောင်ထိပ်သို့ ၃၂ ကြိမ်မြောက်တက်ရောက်ခြင်းဖြင့် ၎င်း ကိုယ်တိုင်တင်ထားသည့်စံချိန်ကိုချိုးလိုက် နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကာမီရီတာရာပါသည် တောင် ၁၄ လုံး စူးစမ်းလေ့လာရေးကုမ္ပဏီမှ ခရီးသည်များ ကို ဝေရတ်တောင်ပေါ်သို့ လမ်းပြအဖြစ် လိုက်ပါခြင်းအားဖြင့် အမြင့် ၈၈၄၉ မီတာ ရှိသည့် ကမ္ဘာ့အမြင့်ဆုံးတောင်ထိပ်ပေါ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် နီပေါနိုင်ငံ၏ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက ကာမီရီတာရာပါအနေဖြင့်

ယခုကဲ့သို့ မှတ်တိုင်အသစ်စိုက်ထူနိုင်ခြင်း နှင့် ဝေရတ်တောင်ကို ခရီးသွားများပိုမို လာရောက်လည်ပတ်နိုင်စေရန် ဆောင် ရွက်ပေးခြင်းတို့အတွက် ဂုဏ်ယူကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အသက် ၅၆ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သည့် ကာမီရီ တာရာပါသည် မေလ ၁၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၂ မိနစ်တွင် တောင်ထိပ်ပေါ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ အသက် ၅၂ နှစ်ရှိ ရှာပါအမျိုးသမီးတစ်ဦး သည်လည်း ဝေရတ်တောင်ထိပ်သို့ ၁၁ ကြိမ်မြောက်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသို့တက်ရောက်နိုင်ခြင်းသည် အမျိုး သမီးတစ်ဦးအတွက် အကြိမ်ရေအများဆုံး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST



အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သက်တမ်းတိုးပြီးနောက် အစွဲရေးက လက်ဘနွန်ကို တိုက်ခိုက်

ဘေရွတ်၊ စစ်ရေး အစွဲရေးနိုင်ငံနှင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံတို့ ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးကို နောက်ထပ် ၄၅ ရက်သက်တမ်းတိုးကြောင်း အတည်ပြု ကြေညာမှုအပြီး နောက်တစ်ရက်ဖြစ်သည့် မေလ ၁၆ ရက်တွင် အစွဲရေးစစ်ဘက်က လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းကို လေကြောင်းမှ အကြီးအကျယ်တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်ခြင်း သည် ဟစ်ဇဘိုလာတို့အပေါ် အဓိကပစ် မှတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါတိုက် ခိုက်မှုမလုပ်ဆောင်မီ ကျေးရွာကိုးရွာကို ကြိုတင်သတိပေးချက်များထုတ်ပြန်ပေးခဲ့ ကြောင်း အစွဲရေးဘက်ကပြောသည်။

သို့သော် အစွဲရေးသည် ကျေးရွာ ၂၄ ရွာ ကျော်ကိုပစ်မှတ်ထားပြီး ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက် မှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်း ကျေးရွာများအနက်တစ်ရွာသည် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်မှ ကီလိုမီတာ ၅၀ ကျော်ကွာဝေး ကြောင်း လက်ဘနွန်နိုင်ငံပိုင် NNA သတင်း ဌာနက တာဝန်ရှိသူများ၏ပြောဆိုချက်ကို ကိုးကား၍ ထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref: AGC

ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ ၁၇-၅-၂၀၂၆

ချောက်	၄၂	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ညောင်ဦး	၄၁	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းမူ	၄၁	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၄၀	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မင်းဘူး	၄၀	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မကွေး	၄၀	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းခြံ	၄၀	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မုံရွာ	၃၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဂန့်ဂေါ	၃၉	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ပခုက္ကူ	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁၇ မနက်ဖြန်မှစ၍ တည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျ နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ပရိယတ္တိသာသနာ့နဂါယကစာမေးပွဲ စာအောင်ဆုပေးပွဲကျင်းပ



မြို့နယ်ဩဝါဒါစရိယ ရွှေတွင်းကျောင်း ပဓာန နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသာသန ထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကာ သံဃာတော်အရှင် သူမြတ်တို့ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူခဲ့ သည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြ သည်။

ထို့နောက် နာယကဆရာတော်ကြီး များနှင့် စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်သည့် ပထမကြီးတန်း၊ ပထမငယ်တန်း၊ အခြေပြု မူလတန်းတို့၌ စာအောင်ရဟန်းသာမဏေ၊ သီလရှင်နှင့် လူပုဂ္ဂိုလ် ၁၃၀ ဦးတို့အား အောင်လက်မှတ်နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့ အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာနိုင်(ရွှေကန်မြေ)

မင်းဘူး မေ ၁၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့ အမှတ် (၃) ရပ်ကွက် သာသနာ့ဗိမာန်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် အစိုးရပါဠိ ပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ခဲ့သော စာအောင်သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်

တို့အား အောင်လက်မှတ်နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထု ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း (စုဋ္ဌဘွဲ့နှင်းသဘင်) အခမ်းအနားကို မေလ ၁၆ ရက်မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားကို နမောတဿသုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ပြီး

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ စတင်ထုတ်ချေး

ပွင့်ဖြူ မေ ၁၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ဒေသတွင်းရှိတောင်သူများ မိုးစပါးနှင့်အခြားမိုးသီးနှံ အဆင်ပြေစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မေလ ၁၂ ရက် မှစတင်၍ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ များကို တောင်သူများလက်ဝယ်အရောက် စနစ်တကျထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့် ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းလင်းအောင်က အမှာစကားပြော ကြားပြီး မြို့နယ်မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုး ရေးဘဏ်ခွဲမှ ယာယီဘဏ်မန်နေဂျာ ဒေါ်ချောစုအောင်က သီးနှံအလိုက်ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးမှုနှုန်းထားနှင့် ချေးငွေ ပေးဆပ်ရမည့်ကာလ သတ်မှတ်ချက် များ၊ အချိန်မီပေးဆပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို

အသိပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းလင်း အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးစရိတ် လာရောက်ထုတ်ချေး သော သံကိုင်ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဇီးတော ကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူ ၁၈၃ ဦး ၏ စပါးစိုက်လယ်မြေ ၈၂၂ ဧကအတွက် ချေးငွေပေါင်း ၂၄၆၆ သိန်းအား တောင်သူ များထံ စနစ်တကျထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

မရမ်းချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း

၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

ဇေယျာ မေ ၁၇

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ဇေယျာမြို့နယ်မရမ်းချောင်း ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာ တွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေလ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး သည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဦး(နည်း ပညာ)၊ ဇေယျာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းလင်းကျော်(နည်းပညာ) နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မရမ်းချောင်း ကျေးရွာ၌ ရက် ၁၀၀ အတွင်း ကျေးရွာ တွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း

ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေး ပြည့်မီစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက် သွားရန်မှာကြားပြီး ကျေးရွာ၏တင်ပြ ချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မရမ်းချောင်းကျေးရွာ ကျေးရွာ တွင်းလမ်း အရှည် ၃၀၄ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထုဂံ လက်မ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ကို ရက် ၁၀၀ စီမံချက်အရကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ် ကြီးကြပ်၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုလပထမပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ ယခုအခါ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ၊ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၆
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၆၆၃၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၂၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၃
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်း များအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲပိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

ကန်ဘလူ မေ ၁၇

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲပိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို မေလ ၁၆ ရက်က ကန်ဘလူမြို့နယ် ပြည်သူ့အားကစားဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲပိုလ်လုပွဲအဖြစ် ကန်ဘလူမြို့နယ်အသင်းနှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ကန်ဘလူမြို့နယ်အသင်းက ၄-၀ ရှုံးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုအား မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလေးဆွေကလည်းကောင်း၊ ရှေ့တန်းအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုအား ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး

အရာရှိ ဒေါ်ခိုင်ဇင်ကလည်းကောင်း၊ နောက်တန်းအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုအား ကျွန်းလှမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းမြင့်နိုင်ကလည်းကောင်း၊ အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆုအား ကန်ဘလူမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ခိုင်ဦးကလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရ ကျွန်းလှမြို့နယ်အသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များကို ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဆွေကလည်းကောင်း၊ ပထမဆုရ ကန်ဘလူမြို့နယ်အသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင် ဦးမောင်ဆန်းကလည်းကောင်း၊ ပထမဆုရ ကန်ဘလူမြို့နယ်အသင်းအား တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုလှိုင်ကလည်းကောင်း ဆုများအသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။



အဆိုပါဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ခရိုင်အတွင်းရှိ လူငယ်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် လှူဒါန်းများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အား ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန်ဘလူ)

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနည်းနှင့် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်နည်း အသိပညာပေးဆွေးနွေး



တန့်ယန်း မေ ၁၇

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများအား မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနည်းနှင့် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်နည်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို မေလ ၁၆ ရက်က ဟေ့ဆွေကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှစိုးဝင်းက ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးကောင်း

မျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးတတ်စေရန်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်နည်း အသိပညာပေးဟောပြောကာ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအိုက်ပေါင်းအောင်က သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် တောမီးကာကွယ်ရေး ဟောပြောကာ တောင်သူလယ်သမားများ၏ မေးမြန်းချက်များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလှစိုးဝင်းက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးကြောင်း သိရသည်။မင်းလွင်ဦး(တန့်ယန်း)

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းဆောင်ရွက်

မတ္တရာ မေ ၁၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မေလ ၁၆ ရက်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ရှေးဦးစွာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် 191 Report Application အသုံးပြု၍ သတင်းပေးပို့နည်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အဆိုပါရုံးရှေ့၌ မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုပြီး မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနည်းစနစ်များကိုရှင်းလင်းပြသကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးနွယ်နှင့် ဝန်ထမ်းများက လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထို့နောက် ရုံးအတွင်းရှိ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများသွယ်တန်းထားရှိမှုများကို လိုက်လံစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များ အကြံပြုဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ရာသို့ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးနွယ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေရာသား

ထန်းတပင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် မေ ၁၇

လူငယ်လူရွယ်များ အားကစားဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများရရှိစေရန်၊ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးစေရန်နှင့် စာကြည့်တိုက်နှင့်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မေလ ၁၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆုလှိုင်က စာဖတ်ခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အားကစားမှူး ဒေါ်မြတ်နိုးသူက လူငယ်နှင့်အားကစားအကြောင်းအရာများကို တက်ရောက်လာကြသည့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အားကစားမှူး ဒေါ်မြတ်နိုးသူက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကို လက်တွေ့သင်ကြားပြသပေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်အတူ လေ့ကျင့်ခန်းများကို အတူတကွလက်တွေ့ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

မင်းလှမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ပန်းချီ ပုံစတာ ကာတွန်းနှင့်ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မင်းလှ မေ ၁၇

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်၌ (၂၈)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်မူနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့်မူလတန်းအဆင့် ပန်းချီပုံစတာ၊ ကာတွန်းနှင့်ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲကို မေလ ၁၆ ရက်က မင်းလှမြို့နယ်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပရာတွင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့်မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၅ ဦး၊ ပုံစတာပြိုင်ပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၅ ဦး၊ ကာတွန်းပြိုင်ပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၇ ဦးနှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၄၅ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

အဆိုပါ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်မူနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီ ပုံစတာ၊ ကာတွန်းနှင့်ကွန်ပျူတာ

ယင်းပြိုင်ပွဲကျင်းပနေမှုကို မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ငယ်ငယ်အောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေး



စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ၊ မြို့နယ်အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှု

အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းမြတ်(အထက်မင်းလှ)

ချယ်လ်ဆီးအသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် အလွန်ဆိုအား လေးနှစ်စာချုပ်ဖြင့်ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိထား



လန်ဒန် မေ ၁၇

ချယ်လ်ဆီးအသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် ရီးယဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းနည်းပြဟောင်း အလွန်ဆိုအား လေးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခန့်အပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိ ထားပြီး နည်းပြအလွန်ဆိုအနေဖြင့် တရားဝင်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့သို့ လာရောက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းတာဝန်ရှိသူများနှင့် နည်းပြ မာရက်ကာတို့ကြား ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများရှိ လာပြီးနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက နည်းပြ မာရက်ကာက အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက် ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့်ဇန်နဝါရီလက အသင်း နည်းပြသစ်အဖြစ် ရိုစင်နီယာအား ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ သို့သော် နည်းပြရိုစင်နီယာလက်အောက်တွင်

ချယ်လ်ဆီးအသင်းအနေဖြင့် ရလဒ်များဆက်တိုက်ဆိုး ရွားနေသည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်းက နည်းပြ ရိုစင်နီယာကို နည်းပြရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ ပြီးနောက် ယခုဘောလုံးရာသီကုန်အထိ ယာယီ နည်းပြအဖြစ် လက်ထောက်နည်းပြ မက်ဖာလန်းကို တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြ အလွန်ဆိုသည်လည်း လေဗာကူဆင် အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ အောင်မြင်မှုများ ရယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရီးယဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာ အသင်း မှ အဓိကကစားသမားများနှင့်ဆက်ဆံရေးတင်းမာ မှုများကြောင့် ရာသီဝက်ကာလတွင် ရာထူးမှထုတ် ပယ်ခံရပြီးနောက် ကလပ်အသင်းလက်မှတ်ရရှိခြင်း ဖြစ်သည်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းက နည်းပြသစ်အဖြစ် အလွန်ဆို အား ခန့်အပ်ရန် ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်းက ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ရာတွင် လေးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခန့်အပ်ရန်သဘောတူညီမှုရရှိခြင်းဖြစ်ပြီး လာမည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း တရားဝင်စာချုပ်ချုပ်ဆိုမည် ဖြစ်သော်လည်း ရာသီကုန်မှသာ တာဝန်ယူကိုင်တွယ် မည်ဖြစ်သည်။ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကစားသမားများက နည်းပြအလွန်ဆိုအား နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ရန် တောင်း ဆိုမှုပြုလုပ်လာသည့်အတွက် ချယ်လ်ဆီးအသင်း တာဝန်ရှိသူများကလည်း ခန့်အပ်ရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ *Ref;Fabrizio Romano*

တံကောက်ကြောဒဏ်ရာကြောင့် ဂျပန်အသင်းကစားသမား မိတိုမာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကိုလွှဲချော်

တိုကျို မေ ၁၇

ဂျပန်အသင်းနှင့် ဘရိတိန်အသင်းတောင်ပံ ကစားသမား မိတိုမာသည် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာ သက်သာခြင်းမရှိသည့်အတွက် ဂျပန်အသင်းနှင့် အတူ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဘရိတိန်အသင်း နှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြလျက်ရှိသည့် မိတိုမာသည် ဂျပန်အသင်းတွင် အရေးပါသည့် ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသူဖြစ်ပြီး ယခုအခါ ဒဏ်ရာသက်သာမှုမရှိသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင်ပါဝင်နိုင်မည်မဟုတ်၍ ဂျပန်အသင်းအတွက် နစ်နာခဲ့ရသည်။

မိတိုမာသည် ပြီးခဲ့သည့် မေလ ၉ ရက်က ကစားခဲ့ သည့် ဝုလ်အသင်းနှင့် ဘရိတိန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာရရှိပြီးနောက် အနားယူ နေရသူဖြစ်ပြီး ဒဏ်ရာမှာ ပြင်းထန်သည့်အတွက် အနည်းဆုံး ဩဂုတ်လအထိ အနားယူရမည့်အခြေ အနေကြောင့် ဂျပန်အသင်းနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်သည်။ မိတိုမာသည် ဂျပန်အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၁ ပွဲကစားထားပြီး ကိုးရီးယားယူထားကြောင်း သိရသည်။

Ref;Top Skills Sports UK

ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှအိုလီဆီ နှစ်ရာသီဆက်ဆွတ်ခူး

ဘာလင် မေ ၁၇

ယခုဘောလုံးရာသီ ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား အိုလီဆီက ဆွတ်ခူးနိုင်ပြီးနောက် နှစ်ရာသီဆက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အိုလီဆီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ် အသင်းမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲ၏တစ်ရာသီအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ အိုလီဆီသည် ယခုဘောလုံးရာသီ တွင်လည်း ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်း ပြိုင်ပွဲမပြီးဆုံးမီ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

နိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမား ဆုကို အသင်းဖော်တိုက်စစ်ကစားသမား ဟယ်ရီကိန်း အား ကျော်ဖြတ်ပြီး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိုလီဆီသည် ယခုဘောလုံးရာသီ ဂျာမန် ဘွန်ဒင်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ၃၂ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရာ ၁၅ဂိုး သွင်းယူနိုင်သည့်အပြင် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၉ ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ကာ ဂိုးဖန်တီးမှုအများဆုံး ကစားသမား စာရင်းတွင်လည်း ထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ဂျာမန်ဘွန်ဒင်လီဂါပြိုင်ပွဲ၏ သွင်းဂိုး အများဆုံးကစားသမားဆုကိုလည်း ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား ဟယ်ရီကိန်းက သွင်းဂိုး ၃၆ ဂိုးဖြင့် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ *Ref;Bayern.com*



ဘာစီလိုနာအသင်းက တိုက်စစ်ကစားသမားရက်ရှီဖို့ဒ်အား ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ငါးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် အပြီးသတ်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ဘာစီလိုနာ မေ ၁၇

ဘာစီလိုနာအသင်းက ယခုဘောလုံးရာသီတွင် မန်ယူအသင်းမှ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူ ထားသည့် တိုက်စစ်ကစားသမား ရက်ရှီဖို့ဒ်အား ရာသီ အကုန်တွင် ငါးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် အပြီးသတ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ရက်ရှီဖို့ဒ်သည် မန်ယူအသင်း၌ နည်းပြဟောင်း

အမိုရင်လက်အောက်တွင် ပွဲကစားခွင့်မရရှိသည့် အတွက် အက်စ်တို့ဖီလာအသင်းထံ တစ်ရာသီ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့ သည့်နှစ် ဇွန်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလက ဘာစီလိုနာအသင်းထံ တစ်ရာသီအငှား စာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာစီလိုနာအသင်းက ရက်ရှီဖို့ဒ်အား အငှားစာချုပ် ဖြင့် ခေါ်ယူကတည်းက အငှားစာချုပ်သက်တမ်းကုန်

ဆုံးချိန်တွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေးစတာလင်ပေါင် ၂၆သန်း ဖြင့် အပြီးသတ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ခေါ်ယူနိုင်မည်ဟု ပါရှိသည့်အတွက် ဘာစီလိုနာအသင်းက ငါးနှစ်စာချုပ် ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစောပိုင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းက အသင်း ငွေကြေးပိုင်းအခက်အခဲများကြောင့် ရက်ရှီဖို့ဒ်အား အပြီးသတ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် တုံ့ဆိုင်းနေခဲ့သော်လည်း ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရက်ရှီဖို့ဒ်အနေဖြင့် အသင်း

နှင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြလျက်ရှိသည့်အတွက် အပြီးသတ်စာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ရက်ရှီဖို့ဒ်ကိုယ်တိုင်ကလည်း မန်ယူအသင်းထံ ပြန်လည်မပူးပေါင်းလိုဘဲ ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် သာ ဆက်လက်ကစားလိုသည့်အတွက် အပြောင်း အရွှေ့ဖြစ်မြောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရက်ရှီဖို့ဒ်သည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဘာစီ လိုနာအသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၈ ပွဲကစားပြီးချိန် တွင် ၁၄ ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့်အပြင် ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၁ ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်သည့်အထိ ခြေစွမ်းပြလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Top Skills Sports UK

မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်)နှင့် မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် တက်ရောက်နိုင်ခြင်းမရှိသော အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် ကိုယ်အင်္ဂါနှင့် ဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
 - (က) Down Syndrome
 - (ခ) Autism
 - (ဂ) Attention Deficit Hyper Activity Disorder (ADHD)
 - (ဃ) Global Developmental Delay (GDD)
 - (င) အခြားဉာဏ်ရည်မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားများ
 - (စ) ခြေလက်မပြည့်စုံသူ (Amputee)
 - (ဆ) သူငယ်နာအကြောတင်း (Cerebral Palsy)
- ၂။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင်ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းသား/သူများပါ တစ်ပါတည်း ခေါ်ဆောင်၍ အပ်နှံရမည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၂။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၃။ သတ်မှတ်ထားသောရောဂါအမည် (Diagnosis) မိတ္တူ
 - ၄။ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်သက်သော ဆေးမှတ်တမ်းများ
- ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများအား မေလဆန်း၊ တတိယပတ်တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံမည် ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူသစ်များအား မေလ၊ စတုတ္ထပတ်မှစ၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ရွေးချယ်ခံရသူသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုနယ်ပယ် (၅) ရပ်အပြင် မိမိတို့၏ တစ်နေ့တာလုပ်ဆောင်မှုများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်-၆၅၊ ကျိုက်ပိုင်းဘုရားလမ်း၊ လူမှုဝန်ထမ်းအတတ်သင်သိပ္ပံဝင်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ် သင်တန်းကျောင်း အမှတ် (၂၆) ဘီလမ်း၊ ၅၈ x ၅၉ လမ်းကြား၊ မဟာဇေယျာဘုံရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာဇံ မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်း ရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
- အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း ၀၆၇-၄၀၄၂၅၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်) ဖုန်း ၀၉-၄၄၈၀၁၉၀၅၀၊ ၀၉-၂၅၀၈၇၂၂၊ မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) ဖုန်း ၀၉-၄၀၄၀၇၅၄၂၊ ၀၉-၄၀၂၅၈၃၂၁၆ (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

မျက်မမြင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်းနှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်းတို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် မျက်မမြင်အမျိုးအစား
 - (က) လုံးဝမမြင်သူများ
 - (ခ) အနည်းငယ်မြင်သူများ (အမြင်အားဖြင့် ၁/၁၀ ထက်မပိုရ)
 - (ဂ) ကုသ၍ မရနိုင်သည့် မျက်မမြင်များ
- ၂။ စာပေနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၄။ အမြင်အာရုံမသန်စွမ်းမှုမှလွဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူရှိရမည်။
- ၆။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၇။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ

- ၂။ မိဘ(၂)ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၃။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
 - ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်
 - ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ်-၁၃)၊ ပန်းပင်ကြီးလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ် ၆/၂၈) မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ မရိခဏဘုရားအနီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့ သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေပညာရပ်၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းပညာရပ် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက ကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော် က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခပေးသွင်းရန် မလိုပါ။
- အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း- ၀၆၇-၄၀၄၂၅၂၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း- ၀၉-၂၅၇၃၃၄၇၉၊ ၀၉-၄၂၀၃၈၆၆၁ နှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း-၀၉-၄၀၂၆၄၅၁၇၃၊ ၀၉-၂၅၉၂၀၉၄၂၈ တို့ကို (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

နားမကြားသောကလေးများကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(ရန်ကုန်)နှင့် နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (မန္တလေး) တို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၂။ အသက်(၆)နှစ်မှ (၁၈)နှစ်အတွင်း ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အကြားအာရုံ ချို့ယွင်းအားနည်းမှုမှလွဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူ ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ စာပေနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၅။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၆။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာ ဘာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ၇။ ကျောင်းအပ်နှံပါက မိဘ(သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူကိုယ်တိုင် လာရောက်အပ်နှံရမည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့ဓာတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၂။ မိဘ (၂) ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၃။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ

- ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက်တွင်နေထိုင်ကြောင်းထောက်ခံချက်
 - ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်
 - ၆။ အကြားအာရုံချို့ယွင်းမှုတိုင်းတာစစ်ဆေးပြီးသည့် နားကြားနံနံ (Audiograph dB) စာရွက်စာတမ်း
- လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း၊ အမှတ်-၃၄၊ F, G အိုးစု(၃)လမ်း၊ မေတ္တာ ညွန့်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့သို့လည်းကောင်း၊ နားမကြားသော ကလေးများကျောင်း၊ အကွက်-၈၅၈၊ ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက် ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ စာပေ ပညာနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက သွားလာရေးခက်ခဲသောဒေသများမှ နားမကြားကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက်နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခပေးရန်မလိုပါ။
- အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန်စွမ်းသူများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇- ၄၀၄၂၅၂၊ နားမကြားသောကလေးများကျောင်း (ရန်ကုန်) ဖုန်းနံပါတ် ၀၁- ၉၅၄၈၈၇၂၊ ၀၉ - ၂၅၀၈၇၂၆၈ နှင့် နားမကြားသောကလေးများကျောင်း(မန္တလေး) ဖုန်းနံပါတ် ၀၉ - ၄၀၂၆၆၂၆၈၉၊ ၀၉-၄၅၉၇၆၀၅၁၆ တို့ကို (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုမ္မာ'

ပဒုမ္မာဆပ်ပြာတက်ရုံ၊ မြေငြိမ်းယုံ၊ ဆော်ဖီစက်ကြီးများဖြင့် အဆင့်အသွေးမြင့်စွာ ထုတ်လုပ်ထားသော အထက်လျော်ဆပ်ပြာ ကာဘောက်ဆပ်ပြာ၊ ကိုယ်တိုက်ဆပ်ပြာနှင့် ဆပ်ပြာပွန်းများအား လက်လီ၊ လက်ကား၊ ဝယ်ယူအားပေးနိုင်ပါပြီ...
 © ၀၉ ၄၈၁ ၈၄၈ ၆၉၉ ၀၉ ၇၉၃ ၇၂ ၆၁၆



မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်

- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သွေ့ရေးအဖွဲ့အစည်း
- ကုန်သွေ့ရေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ သိပ်ခဲတံတားလုပ်ငန်း
- ကမ်းရိုးတန်း ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

ဆက်သွယ်ရန် ဗုန်းနံပါတ်
 ၀၁ ၈၂၉ ၆၂၅၂၊ ၀၉ ၅၅၀ ၃၉၃၄ - **ရုံးချုပ်**
 ၀၉ - ၅၅၀ ၄၅၄၆၊ ၀၉ - ၇၈၅ ၁၅၄ ၀၇၈၊ ၀၉ - ၅၁၅ ၉၆၉၇ - **သာကေတရုံး**

ISO 9001:2008 Cert. No.683099

ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေတာ

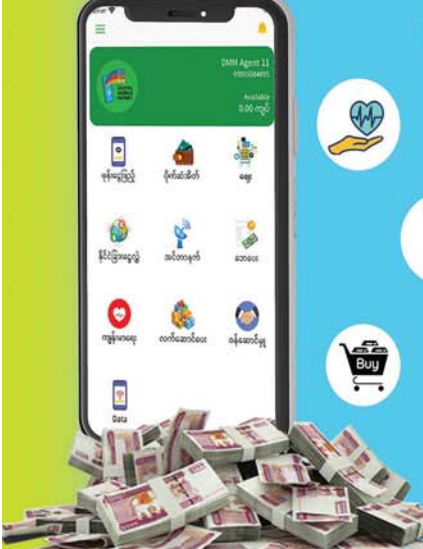
COPPER 99.99%

SIGMA

CABLE & WIRE

ပင်ရင်းအရောင်း - ဗုန်း - ၀၉ ၄၄၃၃၆၃၃၉၉၊ ၀၉ ၄၅၀၀၀၈၉၆၂
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၈၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြဲလမ်းနှင့်မြဲလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဗုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဗုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

Myanmar Mobile Money (MMM) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်ပါသည်။



- ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း/ငွေလွှဲခြင်း၊
 - Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊
 - Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Top up Bill ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊
 - လျှပ်စစ်ဓါတုများ ပေးဆောင်ခြင်း၊
 - ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ အောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းထိထိုးခြင်း
- အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မှီဘိုင်းပုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။
- ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဗုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဗုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ဂြဲလမ်းနှင့်မြဲလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဗုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို

ပညာရေးကိုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

အကြိမ်(၂၀)မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲ မြန်မာအသင်း ရွှေတံဆိပ် ၁၀ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ခြောက်ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ကိုးခု ဆွတ်ခူး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၁ ရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၇

အကြိမ်(၂၀)မြောက်အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစား ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာ ကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာ MCC ဌာနအောက် အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညိုညိုက မွှားကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အရှေ့တောင် အာရှ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ရှစ်နိုင်ငံမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြ များနှင့်အားကစားသမားများတက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပြိုင်ပွဲ အမျိုးအစား(Event) ၁၂ မျိုးတွင် ပြိုင်ပွဲဝင် နိုင်ငံများမှ အားကစားသမားများဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁၀



မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

၁၇-၅-၂၀၂၆

ချောင်းဆုံ	၄ ဒသမ	၅၃	လက်မ
ကျိုက္ခမီ	၃ ဒသမ	၇၄	လက်မ
မော်လမြိုင်	၃ ဒသမ	၀၃	လက်မ
ကိုကိုးကျွန်း	၂ ဒသမ	၈၃	လက်မ
ပြင်ဦးလွင်	၂ ဒသမ	၃၂	လက်မ
ရေး	၂ ဒသမ	၀၈	လက်မ
ထားဝယ်	၂ ဒသမ	၀၁	လက်မ
ကော့ကရိတ်	၁ ဒသမ	၇၇	လက်မ
ပေါင်	၁ ဒသမ	၄၅	လက်မ

ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်း

ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲများ မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

စာ - ၂၂ သို့

ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ အိဘိုလာရောဂါ ကြောင့် လူ ၈၈ ဦးသေဆုံး ပြီးနောက် WHO က နိုင်ငံတကာအရေးပေါ် အခြေအနေကြေညာ

စာ - ၂၅ သို့

ဘောလုံးပွဲရလဒ်များ

အင်္ဂလန်ပရီးမီးယားလိဂ်

မန်ယူ	၃-၂	နော်တင်ဟမ်
ဘရန့်ဖို	၂-၂	ပဲလော့
အဲဗာတန်	၁-၃	ဆန်းဒါးလန်း
လီဒ်	၁-၀	ဘရိုက်တန်
ဝုလ်ဗ်	၁-၁	ဖူဟမ်

အီတလီစီးရီးအေ

ရိုးမား	၂-၀	လာဇီယို
ဂျီနီအာ	၁-၂	အေစီမီလန်
ဂျူဗင်တပ်	၀-၂	ဖီအိုရင်တီးနား
အင်တာမီလန်	၁-၁	ဗီရီနာ

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင်အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင်ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၇

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကိုအန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာ နိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေများအတွင်း အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်သူများ အခြေပြုနေထိုင်ခြင်းမရှိစေရန်နှင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်း နှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တစ်လုံး အတွင်းမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၄ ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၉ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၃၄ ဦးတို့အား ဖမ်းဆီးစွဲ ၁၅၅ လုံး၊ All In One ကွန်ပျူတာ ၃၀ လုံး၊ တရုတ်ငွေ ယွမ် ၁၀၀၀၀၊ မြန်မာငွေ ၁၀ သိန်းကျပ်နှင့် Crown အမျိုးအစား စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁၁



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့မြင်ရစဉ်။



အင်ငါးခွ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးပို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးစို့။





 067-3417815, 09-421033067

 inngagwasugarmail2018@gmail.com

 FDA No,85/21337/၁၁၁၁