



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၄ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် (၆) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (15-10-2022) ၊ အတွဲ (၃၁) ၊ အမှတ် (၁၆၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅) စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၌ ပြုလုပ်သည့် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅) စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်သည်။

အဆိုပါစစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူးကြီး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ပိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ပိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ပိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅) စစ်လက်ရုံးရွေးချယ်ပွဲသို့ တက်ရောက်စိစစ်ရွေးချယ်စဉ်။

နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့နှင့် မွန်ပြည်သစ် ပါတီ (NMSP) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သော ငြိမ်းချမ်းရေး ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တတိယနေ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး **စာမျက်နှာ - ၁၆**

(၂၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ အမတ်အကဲအရေးအတီး ယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကဲအရေးအတီး ပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ **စာမျက်နှာ - ၁၅**

အာမခံအလုပ်သမားများ၏ အကျိုးခံစားခွင့် များအတွက် ခြောက်လအတွင်း ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ကျော် ထုတ်ပေးထား **စာမျက်နှာ - ၂**

ဆေးဝါးလွယ်လွယ်အပြုံးအတွက်

DENTOMEC

Dentist Recommended FDA အမှတ်-1907 PC 0040

ပင်ရင်းအစုရှင်-ဌာန-ခုနိုး - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၉၄၃၃
 STARMART nine mile Showroom - (၉)ရိပ်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ခုနိုး - ၀၉ ၂၆၃၄၇၃၀၅
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ခုနိုး - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- နှစ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ခုနိုး - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယဉ်ကျေးမှု ခုနိုး - ၀၉ ၆၉၅၀၉၀၇၃

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးကောက်ပေးပါသည်။

ရပ်စောက်မြို့နယ် လှည်းတိုးကျေးရွာ၌ ဆပ်ပြာထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းပွင့်

ရပ်စောက် အောက်တိုဘာ ၁၄
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ လှည်းတိုးကျေးရွာ၌ ဖွင့်လှစ်သည့် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအထောက်အကူပြု ဆပ်ပြာ ထုတ်လုပ်နည်း သင်တန်းပွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ရပ်စောက်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်း ဖိုးနိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရှေးရယ်က သင်တန်းသူများ အနေဖြင့် သင်တန်းကသင်ကြားပို့ချ ပေးမည့် အတတ်ပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆက်လက်လေ့လာ ပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုး ရှိရှိ အသုံးချကာ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဖက်

တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းနည်းပြဆရာများက သင်တန်းတွင် ဆပ်ပြာထုတ်လုပ်နည်း နှင့်ပတ်သက်၍ ပို့ချမည့်သင်ခန်းစာ များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်လာသော ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများကို သင်တန်းသူများထံ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ရပ်စောက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ လွယ်ကူကျေးရွာ၊ လှည်းတိုးကျေးရွာနှင့် ပါပန်းကျေး ရွာတို့မှ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ဆပ်ပြာရည်၊ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ လက်သန့်ဆေးရည် စသည့်ဘာသာ ရပ်များကို ကျွမ်းကျင်နည်းပြ ဆရာမနှစ်ဦးက စာတွေ့လက်တွေ့ ဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှ အောက်တို ၁၉ ရက်ထိ ခုနစ်ရက် ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**

သီပေါမြို့နယ်တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သီပေါ အောက်တိုဘာ ၁၄
 ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်ခဲခရိုင် သီပေါမြို့နယ်တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို အောက်တို ဘာ ၁၃ ရက်က တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစော မြင့်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နှစ်ရမ်းကျေးရွာအုပ်စု မန်ဝပ်ကျေး ရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း ပြီးစီးမှုနှင့် နားကန်ကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်း ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။ သီပေါမြို့နယ် မန်ဝပ်ကျေးရွာ ကွန်ကရစ်လမ်း အရှည်ပေ ၇၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြောက် လက်မခင်းခြင်းကို နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုး ငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင် ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၆၃၅ သန်းဖြင့် ဩဂုတ် ၁၀ ရက်က စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ နားကန် ကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည် တစ်မိုင် လေးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မခင်းခြင်းကို ခွင့်ပြုငွေကျပ်သန်း ၅၉ ဒသမ ၄၀ ဖြင့် ဇွန် ၁၁ ရက်က စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)**

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်း၌ အမှတ်(၈၉)အဆန်နှင့် အမှတ်(၉၀)အစုန် အမြန်ရထားခရီးစဉ်တွင် လေအိတ်တွဲဆိုင်သစ်များဖြင့် ပြေးဆွဲပေးမည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၄
 ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ရထား လမ်းပိုင်း၌ အမှတ်(၈၉)အဆန် နှင့် အမှတ်(၉၀)အစုန် အမြန် ရထားခရီးစဉ်တွင် လေအိတ်တွဲ ဆိုင်းသစ်များဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်မှစတင်ကာ ပြေးဆွဲပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့ မီးရထား တိုင်းအမှတ်(၇) (ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး) လက်ထောက် မန်နေဂျာ ဦးကျော်မျိုးလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းပိုင်း တွင် အမှတ်(၃)အဆန် အမြန် ရထားခရီးစဉ်နှင့် အမှတ်(၄)အစုန် အမြန်ရထားခရီးစဉ်တွင် လေအိတ် တွဲဆိုင်းသစ်များ အစားထိုးပြေးဆွဲ ပေးထားကြောင်း မြန်မာ့မီးရထားမှ သိရသည်။
 “ရန်ကုန်-မန္တလေး၊ ရန်ကုန်- ပြည်၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် အမြန် ရထားခရီးစဉ်တွေမှာ လေအိတ် တွဲဆိုင်းတွေ အစားထိုးပြေးဆွဲပေး

နေပါတယ်။ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်ရထားခရီးစဉ်တွေမှာတော့ လေအိတ်တွဲဆိုင်းတွေ အစားထိုး ပေးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်ကစပြီးတော့ ရန်ကုန်- မော်လမြိုင် အမြန်ရထားခရီးစဉ် တွေမှာ လေအိတ်တွဲဆိုင်းတွေနဲ့ အစားထိုးပြေးဆွဲပေးသွားမှာ ဖြစ် ပါတယ်”ဟု မြန်မာ့မီးရထား တိုင်း အမှတ်(၇) (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး) လက်ထောက်မန်နေဂျာ ဦးကျော် မျိုးလွင်က ပြောပြသည်။

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် အမှတ် (၈၉) အဆန်ရထားသည် ရန်ကုန် မှ နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ပြီး မော်လမြိုင်- ရန်ကုန် အမှတ်(၉၀)အစုန်ရထား သည် မော်လမြိုင်မှ နံနက် ၈ နာရီတွင် ထွက်ခွာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ရထားလက်မှတ်များကို ရိုးရိုး တန်း တစ်ရက်ကြို၊ အထက်တန်း သုံးရက်ကြိုစနစ်ဖြင့် ရန်ကုန် ဘူတာကြီးနှင့် မော်လမြိုင်ဘူတာ ကြီးတို့တွင် နံနက် ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ စတင်ပြီး ရက်ကြိုလက်မှတ် များ ရောင်းချပေးနေကြောင်း သိရသည်။
 မြန်မာ့မီးရထားအနေဖြင့် ပြည်သူများ ရထားဖြင့်အဆင်ပြေ စွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရေးနှင့် ကုန် စည်များကို လိုရာခရီးသို့ တင်ပို့ နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ပေးလျက်ရှိရာ စီးနင်းမှုနှင့် ကုန်စည်တင်ပို့မှု များပြားလာသည့် အခြေအနေ အပေါ်မူတည်၍ ရထားခရီးစဉ် များကို ထပ်မံတိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ASH**

သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ပေါက်တပင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

သပိတ်ကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၄
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ် ကျင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပေါက်တပင် ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက် လုပ်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သပိတ်ကျင်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုး၊ သပိတ် ကျင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာကုန် ထုတ်လမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော် မတီဝင်များနှင့်အတူ ပေါက်တပင်

ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ် လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုး က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံ ညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။
 ပေါက်တပင်ကျေးရွာ၌ ကုန် ထုတ်လမ်းအရှည် ၂ ဒသမ ၃၄ မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြေသား နှစ်ပေ၊ ချင်းကျောက် ကိုးလက်မ ခင်းခြင်းကို ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၈ ဒသမ ၄၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်စောဦး**

နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၄
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက Myanmar Citizens Bank နှင့်ပူးပေါင်း၍ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ Mobile Finan- cial Payment ဖြင့် ပထမအကြိမ် ထုတ် ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လဲလှူအိုင် ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ရွေးဦးစွာ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်နေပြည်လာဝေက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းကို Mobile Financial Payment ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောက်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြော ကြားခဲ့သည်။
 ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ် မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး Myanmar Citizens Bank မှ တာဝန်ရှိသူများက Mobile Financial Payment အကောင် ဖွင့်ပေးခြင်းနှင့် ငွေပေးချေနိုင်မည့် နည်း လမ်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။
 ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်း များ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော် မတီဝင်များက ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေ

ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား လာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင် ရန်ရည်ရွယ်၍ Mobile Financial Pay- ment ကို အသုံးပြုကာ ပထမအကြိမ် အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၂ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၇ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၀၁ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၉၀ ကို အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၄ သိန်းထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နေပြည်လာ ဝေထံမှ သိရသည်။ **မောင်ခိုင်**



ဆေးဖက်ဝင်အပင်များနှင့် အဓိကပျောက်ကင်းနိုင်သောရောဂါများ(၃၆)

ကြည်လွင်မြင့်(မုန့်)



ဇော်ဂျီတောင်ငူ:
 အင်္ဂလိပ်အမည် - Dragons Blood, Boundary mark
 မျိုးရင်း - Liliaceae (နှင်းပန်းမျိုးရင်း)
 ရုက္ခဗေဒအမည် - Cordyline terminalis Kunth

အဓိကဆေးဖက်ဝင်ပုံ
 ပန်းနာရောဂါ၊ ချောင်းဆိုးရောဂါ၊ အသံဝင်ရောဂါ၊ အာသီးရောင်ရောဂါ၊ အဆုတ်နာရောဂါ၊ ဝမ်းကိုက်ရောဂါ၊ အူရောင်ရောဂါ၊ အမျိုးသမီး မီးယပ်မမှန်ရောဂါ၊ သွေးဆုံးရောဂါ၊ ထိပ်ကပ်နာနှင့်နာခေါင်း သွေးလျှံသွေးကျရောဂါ၊ လျှာတွင် အဖုပေါက်သောရောဂါ၊ ဝဲစိုပ်ခြောက်၊ အရေပြားရောဂါများအတွက် ဇော်ဂျီတောင်ငူကို ဆေးဖက်ဝင်အသုံးပြုသည်။

ပေါက်ရောက်သည့်ဒေသ
 မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ပေါက်ရောက်သည်။ တချို့မှာ အလှပန်းအိုးများဖြင့် စိုက်ပျိုးကြသည်။ ပန်းခုံများဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ မိုးကောင်းသောအရပ်များတွင် ဘုရားပန်းအဖြစ် စီးပွားဖြစ်ကော်လိတ် စိုက်ပျိုးကြသည်။

ဆေးဖက်ဝင်အစိတ်အပိုင်း
 အရွက်၊ ပင်စည်၊ အမြစ်၊ ပဉ္စင်ပင်လုံး ဆေးဖက်ဝင်အသုံးပြုနိုင်သည်။

အပင်ပုံသဏ္ဍာန်
 အပင်သည် ပင်ပျော့ပင်ငယ်မျိုးဖြစ်သည်။ အမြင့် သုံးပေခန့်ထိရှိသည်။ တချို့ မိုးကောင်း၊ မြေညီလာကောင်းသောအရပ်များတွင် ၁၀ ပေခန့်ထိ အခတ်အလက်များထွက်ပြီး မြင့်တက်သည်။ များသောအား

တံလျှောက်ကဲ့သို့ဖြစ်နေ၏။ ရွက်ညှာရင်းသည် ပင်စည်ကိုကပ်ပတ်ထား၏။ အရွက်၏ထက်အောက် မျက်နှာပြင် နှစ်ဖက်စလုံးစုစည်းတွင် အနီရင့်ရောင်ရှိ၍ ရင့်လျှင် နီညိုရောင်နှင့် အစိမ်းရင့်ရောင်ရောစပ်နေ၏။ ရွက်ညှာသည် အနီရောင်ရှိ၏။ ရွက်ပြားချောမွတ်၍ အနည်းငယ်မာ၏။ ရွက်နားချော၍ လှိုင်းအနည်းငယ်ရှိ၏။ ရွက်လည်ကြောထင်ရှား၍ သန့်မာသည်။

အပွင့်သည် အပင်ထိပ်မှ ပွင့်တံထွက်၍ ပွင့်၏။ ပန်းခိုင်သဏ္ဍာန်လှပသော အပွင့်ဖြစ်သည်။ အပွင့် သေး၍ နီညိုရောင်ရှိသည်။

ဆေးကျမ်းများအဆို
 ဇော်ဂျီတောင်ငူသည်အရသာဖန်၏။ အေး၏။ သွေးကျသွေးလျှံသွေးသွန်နာများကိုနိုင်၍ သည်းခြေဒေါသကိုငြိမ်းစေနိုင်၏။

ဇော်ဂျီတောင်ငူ၏ ရုက္ခနှင့်စွမ်းရည်မှာ ဆေးကျမ်းများအဆိုအရ သွေးအနံ၊ သွေးကျ၊ သွေးလျှံ၊ သွေးသွန်အနာတို့ကိုပျောက်ကင်းစေရန်အတွက် သကြားများနှင့်သောက်ရ၏။ သည်းခြေဒေါသအပူကို လွန်စွာငြိမ်းစေနိုင်သည်။

- ဆေးဖက်ဝင်အသုံးပြုပုံ**
- ၁။ သွေးအနံ၊ သွေးကျရောဂါဖြစ်လျှင် အရွက်၊ အရိုး၊ ပင်စည်တို့ကို ရေနှင့်ကျိုပြီး သုံးခွက် တစ်ခွက်တင်သောက်သုံးပေးပါက ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။
 - ၂။ အဖျားကြီး၍ အူရောင်ရောဂါဖြစ်လျှင် အရွက်ကိုသကြားနှင့် ရောကျိုသောက်ခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။
 - ၃။ ဝမ်းကိုက်ရောဂါဖြစ်လျှင် အရွက်နုများကို ပါးပါးလှီး၍ သုတ်စားတို့စားလျှင် ဝမ်းကိုက်ရောဂါပျောက်စေ၏။ ဝမ်းကိုက်လည်းကောင်းစေ၏။
 - ၄။ ကုသရခက်သော ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါကို ပျောက်ကင်းစေရန် ဇော်ဂျီတောင်ငူကို အရွက်ကိုပြုတ်၍ နေ့စဉ် ဓာတ်ဘူးတစ်လုံး စာခန့်သောက်ပေးပါ။ သို့မဟုတ် ပရဆေးဆိုင်များတွင်ရောင်းသော ဒိုဘာလာသကြားခေါ် မှန်ရောင်သကြားခဲဖြင့်ရော၍ ပြုတ်ပြီး နေ့စဉ် မတ်ခွက်တစ်လုံးမှ နှစ်လုံးထိ သောက်သုံးပေးပါ။ (စာရေးဆရာကြီး ဝေဝေ၏ ပန်းနာစာအုပ်တွင် ဤနည်းအတိုင်း ဇော်ဂျီတောင်ငူပြုတ်ရည်ကို သုံးလခန့် စွဲမြဲသောက်သုံးပေးခြင်းဖြင့် သူ၏နှစ် ၄၀ ကြာ ပန်းနာရောဂါ ပျောက်ကင်းခဲ့ကြောင်း ရေးသားထားသည်။)

- သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။
- ၇။ ဝမ်းဖောဝမ်းရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ လေဝမ်းမကွဲခြင်းများဖြစ်ပါက ဇော်ဂျီတောင်ငူအမြစ်ကို ထန်းလျက်(အမည်း)ဖြင့် ရောပြုတ်သောက်ပါ။
 - ၈။ ဝဲစို၊ ဝဲခြောက်၊ ပေါင်ခြံကွဲနာ၊ ခြေဖဝါးကွဲနာများဖြစ်လျှင် အမြစ်ကိုသွေးပြီးလိမ်းပေးပါ။ သို့မဟုတ် အမြစ်ခြောက်အမှုန့်ကို အုန်းဆီဖြင့်ဖျော်ပြီးလိမ်းပေးပါ။
 - ၉။ အမျိုးသမီးများ မီးယပ်ပေါ်သော် ဇော်ဂျီတောင်ငူပဉ္စင်ပင်ကို ထန်းလျက်နှင့်ရောကျိုသောက်ပါက မီးယပ်ပေါ်စေနိုင်သည်။
 - ၁၀။ အမျိုးသမီးများ သွေးဆုံးရောင်ရောဂါဖြစ်လျှင် ဇော်ဂျီတောင်ငူ ပဉ္စင်ပင်ကိုကြိတ်၍ အရည်ညှစ်ယူပြီး ချင်း၊ ထန်းလျက်တို့ဖြင့် ရောစပ်၍ နေ့စဉ်သောက်သုံးပေးပါက သွေးဆုံးရောဂါပျောက်ကင်းစေပြီး အသားအရေကို လှပစေသည်။

ဇော်ဂျီညောင်(ညောင်ဒုဒ္ဒဟေ)
 အင်္ဂလိပ်အမည် - Sacred Fig, The Bo Tree.
 မျိုးရင်း - Moraceae(သပန်းမျိုးရင်း)
 ရုက္ခဗေဒအမည် - Ficus religiosa Linn.

❖ နှလုံးရောဂါ၊ အမောရောဂါ၊ ရေယုန်ကြီးနာ၊ အနာဟောင်းအနာပျက်၊ သွားနာရောဂါ၊ မီးလောင်နာ၊ နို့နာ၊ ပိုးကျသောအနာများ၊ သွေးစုနာ၊ လျှာနာ၊ ပါးစပ်ကွဲနာ၊ ဂရင်ဂျီနာ၊ ခြေကွဲနာများအတွက် ဖောမိညောင်၏ ပဉ္စင်ပင်ကို ဆေးဖက်ဝင်အသုံးပြုသည်။ ❖

အဓိကဆေးဖက်ဝင်ပုံ
 နှလုံးရောဂါ၊ အမောရောဂါ၊ ရေယုန်ကြီးနာ၊ အနာဟောင်းအနာပျက်၊ သွားနာရောဂါ၊ မီးလောင်နာ၊ နို့နာ၊ ပိုးကျသောအနာများ၊ သွေးစုနာ၊ လျှာနာ၊ ပါးစပ်ကွဲနာ၊ ဂရင်ဂျီနာ၊ ခြေကွဲနာများအတွက် ဇော်ဂျီညောင်၏ ပဉ္စင်ပင်ကို ဆေးဖက်ဝင်အသုံးပြုသည်။

ပေါက်ရောက်သည့်ဒေသ
 မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် ပေါက်ရောက်သည်။ အသီးကိုငှက်များစားသုံးပြီး မစင်စွန့်ရာမှ မျိုးစေ့ပျံလွင့်ကျရောက်ရာနေရာများတွင် ပေါက်ရောက်သည်။ မြေပေါ်သာမက တိုက်နံရံအောက်များအတွင်းလည်း ပေါက်ရောက်သည်။ အခြားအပင်များ၏ ပင်စည် အခေါင်းများအတွင်းလည်း အမြစ်တွယ်၍ ပေါက်ရောက်နိုင်သည်။

ဆေးဖက်ဝင်အစိတ်အပိုင်း
 အခေါက်၊ အမြစ်၊ အသီး၊ အရွက်၊ အစေး။

အပင်ပုံသဏ္ဍာန်
 အပင်ကြီးမျိုးဖြစ်သည်။ အမြင့်ပေ ၄၀ ခန့်ထိရှိသည်။ အခေါက်အညိုရောင် ပြောင်ချောသည်။ အကိုင်းများစွာဖြာထွက်ပြီး အရွက်များဝေဆာစွာဖြင့် အရိပ်ရအပင်ကြီးမျိုးဖြစ်သည်။ အကိုင်းများမှ အမြစ်များထွက်လာလေ့ရှိသည်။ အပင်မှ ဖြူ၍ နို့ကဲ့သို့ ပျစ်ချွဲသောအစေးများထွက်၏။

ဆေးကျမ်းများအဆို
 ဇော်ဂျီညောင်၏ အရသာနှင့်အကျိုးသွားသည် ဖန်ခါး၏။ အေးသောသတ္တိရှိ၏။ ကြေကျက်ပြီးနောက် အရသာဝိပါက၌ ချို၏။

ရုက္ခနှင့်စွမ်းရည်သည် ကြေခဲ၏။ အရောင်အဆင်းကိုတောက်ပစေ၏။ သည်းခြေသလိပ်ကို နိုင်၏။ အပူနာ၊ အနာပေါက်၊ ပန်းနာ၊ နူနာ၊ သလိပ်၊ ဂရင်ဂျီနာတို့ကိုပျောက်ကင်းစေ၏။ အသီးမှည့်သည် အေး၏။ နှလုံးကိုအကျိုးပြု၏။ သွေးရောဂါ၊ အဆိပ်အပူ၊ သည်းခြေကြောင့်ဖြစ်သောရောဂါ၊ အန်ခြင်း၊ မြစ်

ခြောက်နာ၊ နှုတ်မမြန်ရောဂါများကို ပျောက်ကင်းစေ၏။ အရွက်သည် ဝမ်းကိုသက်စေတတ်၏။ သွေးကို စင်ကြယ်စေ၏။ အခေါက်သည် ချုပ်၏။ ဝါးစေတတ်၏။ အစေးသည် သွားနှင့် သွားပုံးကိုခဲနာကျင့်ခြင်းကို ပျောက်ကင်းစေတတ်၏။

- ဆေးဖက်ဝင်အသုံးပြုပုံ**
- ၁။ ယားနာဖြစ်လျှင်၊ ရေယုန်ကြီးနာဖြစ်လျှင် အမြစ်ခေါက်ကို ရေနွေးဖြင့် ထက်ဝက်ခန်းအောင်ကျို၍ သောက်သုံးပေးလျှင် ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။
 - ၂။ အနာဟောင်းအနာပျက်တို့ ပျောက်ကင်းစေရန်အတွက် ညောင်ခေါက်ကိုပြာချပြီး ထိုပြာကို အနာပေါ်တွင် ပြုစုပေးခြင်း၊ လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။
 - ၃။ ဂရင်ဂျီနာဖြစ်လျှင် အနာအတွင်းထဲသို့ ညောင်ခေါက်အမှုန့်ကို ပြုန်ချောင်းဖြင့် မှုတ်၍ ထည့်ပေးသော် အနာကျက်၍ အသားစုတက်စေနိုင်သည်။
 - ၄။ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါဖြစ်လျှင် ညောင်သီးခြောက်ကို ကြိတ်၍ ချင်းပြုတ်ရည်နှင့် သောက်ပေးခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းစေနိုင်

သည်။ ညောင်အမြစ်ကို သိန္နောဆားဖြင့် ထည့်ပြုတ်ပြီး ပြုတ်ရည်ကိုသောက်ပေးပါကလည်း ချွဲယိုင်ချွဲကျေစေ၍ သလိပ်ပန်းနာရောဂါကို ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။

- ၅။ ခြေကွဲနာ၊ ဖနောင့်ကွဲနာဖြစ်လျှင် ညောင်အစေးကိုသော်လည်းကောင်း၊ ညောင်အရွက်ကြိတ်ရည်ကိုသော်လည်းကောင်း သိပ်ပေးခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။
- ၆။ မီးလောင်နာ၊ နို့နာ၊ မေးခိုင်နာ၊ တိရစ္ဆာန်များပိုးကျသောအနာများဖြစ်လျှင် ညောင်ခေါက်ကို အခြောက်လှန်းအမှုန့်ပြု၍ အနာပေါ်တွင် ပြုစုပေးခြင်း၊ သိပ်ပေးခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။



၇။ နှလုံးအမောရောဂါများဖြစ်လျှင် ညောင်ရွက်အနုကိုပြုတ်၍ အသုပ်ပြုလုပ်စားခြင်း၊ အရွက်ပြုတ်ရည်ကို ပျားရည်နှင့် ရောစပ်သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။

❖ ပန်းနာရောဂါ၊ ချောင်းဆိုးရောဂါ၊ အသံဝင်ရောဂါ၊ အာသီးရောင်ရောဂါ၊ အဆုတ်နာရောဂါ၊ ဝမ်းကိုက်ရောဂါ၊ အူရောင်ရောဂါ၊ အမျိုးသမီး မီးယပ်မမှန်ရောဂါ၊ သွေးဆုံးရောဂါ၊ ထိပ်ကပ်နာနှင့် နာခေါင်းသွေးလျှံ သွေးကျရောဂါ၊ လျှာတွင် အဖုပေါက်သောရောဂါ၊ ဝဲစိုပ်ခြောက်၊ အရေပြားရောဂါများအတွက် ဇော်ဂျီတောင်ငူကို ဆေးဖက်ဝင်အသုံးပြုသည်။ ❖

ဖြင့် အကိုင်းအခက်ဖြာခြင်းမရှိ။ ပင်လုံးထီးတည်း ဖြစ်သည်။ ပင်စည်လုံးပေါ်တွင် အရွက်ကြောသွားသော အမာရွတ်ကလေးများရှိသည်။ ပင်စည်လုံးရှည်သော အခါ တောင်ငူနှင့်သဏ္ဍာန်တူသည်။

အရွက်သည် ပင်စည်လုံးအားပတ်၍ ထွက်၏။ ရှည်မျောမျောလှပုံသဏ္ဍာန်ရှိ၍ ရွက်ထိပ်ချွန်ပြီး ရွက်ရင်းသို့သွယ်သွား၏။ အလျား ခြောက်လက်မမှ တစ်ပေခန့်ထိရှိ၏။ ရွက်ညှာ လေးလက်မခန့်ရှိပြီး ရေ

- ၅။ ထိပ်ကပ်နာနှင့် နာခေါင်းသွေးလျှံရောဂါများ ဖြစ်လျှင် ဇော်ဂျီတောင်ငူပင်၏ အမြစ်ကို သွေးပြီးရှူပေးခြင်း၊ နာခေါင်းအတွင်းသို့ ထည့်၍ သုတ်လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။
- ၆။ လျှာ၌ အနာအဖုအပိမ့်များပေါက်လျှင် ဇော်ဂျီတောင်ငူအမြစ်ကို ဆားအနည်းငယ်နှင့်ရောသွေး၍ လျှာတွင်ပွတ်ပေးပါက

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေး ထားပါတယ်။

အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။ ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

အနုအလှသူရမ

- ဝီဇမုန် အမွေအနှစ်ရယ်က အခြေအမြစ် ခိုင်သန်မာ သွေမပစ် ပိုင်စံကာ ကြိုင်လျှံဖြာ အစဉ်မွေး။ မြန်မာမှု မျိုးချစ်မာန်ကို ဖြိုးသစ်ရန် ကြိုးပမ်းလို့ပေး။
 - ဇာတိသွေး ဘုန်းအင်ဖြာတယ် ထုံးစဉ်လာ ယဉ်ကျေး။ နှလုံးရွှင်စရာ ချိုမြအေးစေတဲ့ ဆိုကရေး အတီးဆင်၊ အနုသဘင် အခြေတင့်စေဖို့ အသရေဆင့် ပွဲတော်ဆင်ယင်။
 - အရှည်သဖြင့် အမြဲပေါ်လွင်အောင် နွဲ့ပျော်ရွှင် ဆောင်ဖော်ညွှန်းနေတဲ့ အောင်မော်ကွန်း ရေးခဲ့ပြီ အောင်တေးဖွဲ့စီ၊ အေးနွဲ့နွဲ့ သံစဉ်ညီတယ် စံတင်တည် ဂီတကွဲ့လေး။
 - နောရသ ထံတျာသီတယ် သံသာကြည် ချိုလွန်းရဲ့လေး။
 - သုခုမ ဂုဏ်မြင့်တည်တယ် ထုံဝင့်ထည် ရိုးရာကွဲ့လေး။ ။
- ရေနံ့သာမောင်ကျော်ညွန့်

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဧက ၃၈၄၀ နှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၁၄၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရွှေဘို အောက်တိုဘာ ၁၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဧက ၃၈၄၀ နှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၁၄၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းထွန်းက သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၄၄၆၆ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ဧက ၁၁၂၄၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဧက ၃၈၄၀ နှင့် ဖူးစားပြောင်း ၁၁၄၃၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးကာလ ရွှေဘိုခရိုင်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၄၄၆၆ ဧကနဲ့ ဖူးစားပြောင်းဧက ၁၁၂၄၀ စိုက်ပျိုးလျာထားတာပါ။ ဒီနေ့ထိတော့ အစေ့ထုတ်ပြောင်းဧက ၃၈၀၀ ကျော်နဲ့ ဖူးစားပြောင်းဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပြီးပြီ။ ဖူးစား

ပြောင်းက လျာထားချက်ထက် ပိုစိုက်နိုင်တဲ့ အနေအထားပါ။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ရွှေဘိုခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မင်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ပြောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၅၅၅ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၂၄၇၇ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၂၆ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၅၅၃၂ ဧက၊ ကျောက်မြောင်းမြို့တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၂၅၉ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၃၆၅၃ ဧကဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ ယခင်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းဧက ၂၁၀၆၀၈ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်းဧက ၇၄၇၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။ (၂၀၆)



မြစ်သားမြို့နယ် ဆင်ခြံကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မြစ်သား အောက်တိုဘာ ၁၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်သားမြို့နယ် အင်းရင်းကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ခြံကျေးရွာ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ကေဇင်လှိုင်နှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မြစ်သားမြို့နယ် အင်းရင်းကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ခြံကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဆင်ခြံကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်းနှင့် အရှည်ပေ ၃၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်းတို့ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ ကျပ် ၁၃၅ သိန်းနှင့် ပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ တို့ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးတပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုလ

စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် လုပ်ငန်းအားလုံး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါလမ်းပြီးစီးပါက ဆင်ခြံကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၆၅ အိမ်၊ လူဦးရေ ၇၀၄ ဦးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေမည် ဖြစ်ကြောင်း မြစ်သားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍ မင်းမြင့်ရီရီ

ရွှေကျင်မြို့နယ် ဆိပ်ကလေးကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ရွှေကျင် အောက်တိုဘာ ၁၄ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ရွှေကျင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) Type-3 အဖြစ် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်မည့် တောင်ဘက်ကျေးရွာအုပ်စု ဆိပ်ကလေးကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာမှာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ညောင်လေးပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ရွှေကျင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိန်းက ကိုလှိုင်

တွင် ဆိပ်ကလေးကျေးရွာကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) Type-3 အဖြစ် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိန်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ဆိပ်ကလေးကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဆိပ်ကလေးကျေးရွာတွင် နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးမည် တောင်သူဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထုတ်ချေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းမင်းသိန်းထံမှ သိရသည်။



အကြိမ် ၂၀ မြောက်တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီညီလာခံကို သမ္မတရှီကျင့်ဖျင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်မည်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၄ - အကြိမ် ၂၀ မြောက် တရုတ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ ညီလာခံကို တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်က အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှိတ်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီညီလာခံကို ပေကျင်းမြို့တော် ပြည်သူ့မဟာ ဝန်ဆောင်ခန်းမတွင် တရုတ်နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ ကိုယ်စားလှယ် ဦးရေ ၂၃၀၀ ခန့်တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

သီတင်းတစ်ပတ်မျှကြာမြင့်မည် ကွန်မြူနစ်ပါတီညီလာခံ၌ တရုတ် အစိုးရ၏ အရေးကြီးသော ရာထူး နေရာများ မည်သို့အပြောင်းအလဲ

နိုင်ငံတကာက စိတ်ဝင်တစား စောင့်ကြည့်ကြမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ အဆိုပါညီလာခံ၌ တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်အနေဖြင့် တရုတ်သမ္မတရာထူး တတိယ သက်တမ်းကို ဆက်လက်ရယူဖွယ်ရှိကြောင်း လေ့လာသူများက ခန့်မှန်းထားသည်။

တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့သည့် ၁၉ ကြိမ်မြောက် ကွန်မြူနစ်ပါတီ ညီလာခံ၌ အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့မဟာအင်အား ချွင်နိုင်ငံအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးမည် စီမံကိန်းများကို ချပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ ရန်စမှုကိုတုံ့ပြန်ရန် ဘီလာရင်က တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အခွင့်အာဏာပေးထား

မင်္ဂလာ အောက်တိုဘာ ၁၄ - အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ ရန်စမှုများကိုတုံ့ပြန်ရန် သို့မဟုတ် ကာကွယ်ရန် ဘီလာရင်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ကျယ်ပြန့်သည့်အခွင့်အာဏာများ ပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ဘီလာရင်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဗလာဒီမာ မာကိုင်းက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားအခြေစိုက် အစ်စ်ဗက်စတီးယား သတင်းစာနှင့်ပြုလုပ်ခဲ့သော တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်း၌ ဘီလာရင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ထိုသို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှိတ်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဘီလာရင်၏ အချုပ်အခြာပိုင်နယ်မြေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို သိမ်းယူခြင်းကဲ့သို့ ရန်စမှုများပြုလုပ်ရန် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများက စီစဉ်ထားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းများ ရရှိထားကြောင်း ဘီလာရင်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ ပြောကြားချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ဘီလာရင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်သမ္မတရုံးတို့က တစ်စုံတစ်ရာတုံ့ပြန်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

ဘီလာရင်နိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် ရက်များအတွင်း ပြည်တွင်း၌စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ မကြာမကြာပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခ၌ ရုရှားကိုကူညီမည်လက္ခဏာဖြစ်နိုင်ကြောင်း အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများက ယူဆထားသည်။

ယူကရိန်းနှင့် အနောက်အုပ်စု မိတ်ဖက်နိုင်ငံများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုကို ရင်ဆိုင်ရေးအတွက် ဘီလာရင် တပ်များကို ရုရှားတပ်များနှင့်အတူ ယူကရိန်းနယ်စပ်အနီး ဖြန့်ကြက်ထားရန် ဘီလာရင်သမ္မတ လူကာရှန်ကိုက အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် လုံခြုံရေးဆွေးနွေးပွဲတစ်ခု၌ ညွှန်ကြားထားကြောင်း သိရသည်။

KKO



အီရတ်လွှတ်တော်က သမ္မတသစ်အဖြစ် ကာဒ်နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် ရာရှစ်ကို ရွေးချယ်



ဘဂ္ဂဒတ် အောက်တိုဘာ ၁၄ - အီရတ်လွှတ်တော်သည် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ကာဒ်နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် အက်ဘ်ဒူလာ လာတစ်စ်ရာရှစ်ကို အီရတ်လွှတ်တော်က အီရတ်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခဲ့ကြောင်း ရှိတ်တာသတင်းဌာနက

ဖော်ပြခဲ့သည်။ သမ္မတအဖြစ် တင်မြှောက်ခံရပြီး ချက်ချင်းမှာပင် အက်ဘ်ဒူလာ လာတစ်စ်ရာရှစ်သည် အီရတ်လူ့အခွင့်အရေး ဝန်ကြီးဟောင်း မိုဟမ်မက်ရှီးယား အယ်လ်ဆူဒါနီကို ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် အမည်

စာရင်းတင်သွင်းခဲ့သည်။ သမ္မတသစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်နိုင်မှုနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အမည် စာရင်း တင်သွင်းနိုင်မှုတို့ကြောင့် အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲပြီးဆုံးပြီး နောက် တစ်နှစ်ကြာပေါ်ပေါက်ခဲ့ရသည့် နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်း

ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အီရတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလတွင် အမျိုးသားရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့သော်လည်း သမ္မတသစ်ရွေးချယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လွှတ်တော်တွင်း အင်အားစုများကြား သဘောထားကွဲပြားမှုကြောင့် သမ္မတသစ်ရွေးချယ်နိုင်မှုမရှိခဲ့ဘဲ ရွေးကောက်ပွဲများပြီးဆုံးပြီး တစ်နှစ်ကြာခဲ့သည်တိုင် အစိုးရသစ်ဖွဲ့စည်းနိုင်မှု မရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အီရတ်နိုင်ငံ၏ ပွဲစည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ သမ္မတရာထူးကို ကာဒ်လူမျိုးများက အစဉ်အလာအားဖြင့် ရယူရခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၇၈ နှစ်အရွယ် ရာရှစ်သည် အီရတ်လွှတ်တော် သမ္မတရွေးချယ်ပွဲ၌ သမ္မတဟောင်း ဘာဟမ်းဆာလီကို ကျော်ဖြတ်၍ သမ္မတရာထူးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ခါချီရေလက်ကြားဖြတ်တံတားပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းများ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ၌ပြီးဆုံးမည်ဟု ရုရှားပြောကြား

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၄ - ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသနှင့် ရုရှားတောင်ပိုင်းတို့ကို ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့် ခါချီရေလက်ကြားဖြတ်တံတား ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် အပြီးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှိတ်တာသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ခါချီရေလက်ကြားဖြတ်တံတားပေါ်၌ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်က ပြင်းထန်သည့်ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ တံတားတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ရပြီး အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုအတွက် ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်းနိုင်ငံကို စွပ်စွဲခဲ့ပြီး နောက်နှစ်ရက်အကြာတွင် ယူကရိန်းပြည်တွင်းရှိ ပစ်မှတ်များကို ချီးကျည်တိုက်ခိုက်မှုများဖြင့် တုံ့ပြန်ခဲ့သည်။

ခါချီရေလက်ကြားဖြတ်တံတား ပြန်ထားသည်။



ပျက်စီးမှုများ ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် အပြီးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရ သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်ပေါ်၌ သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ခါချီရေလက်ကြားဖြတ်တံတားကို ရုရှားအချုပ်အခြာအောက်သို့ သွင်းခဲ့ပြီး စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့ပြီး သမ္မတပူတင်ကိုယ်တိုင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါတံတားကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း ကရိုင်းမီးယားကျွန်းဆွယ်

ကို ရုရှားအချုပ်အခြာအောက်ထည့်သွင်းခဲ့ပြီး စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့ပြီး သမ္မတပူတင်ကိုယ်တိုင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

KKO

တောင်နှင့်မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်အနီးတွင် မြောက်ကိုရီးယားစစ်လေယာဉ်များ အုပ်စုဖွဲ့ပျံသန်း

ဆိုးလ် အောက်တိုဘာ ၁၄ - တောင်နှင့် မြောက်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်အနီး၌ ယနေ့တွင် မြောက်ကိုရီးယား စစ်လေယာဉ် ၁၀ စင်း အုပ်စုဖွဲ့ပျံသန်းခဲ့ရာ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတလည်း ဖျက်တိုက်လေယာဉ်များ အရေးပေါ်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း ရှိတ်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်စစ်ပွဲရန်နယ်စပ်

ဖျက်တိုက်လေယာဉ်များ အရေးပေါ်အတွက် မြောက်ကိုရီးယားစစ်လေယာဉ်များက စုဖွဲ့ပျံသန်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားစစ်လေယာဉ်များကို နယ်စပ်အနီး ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ရပြီးနောက် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက အက်မ်-၃၅ အေ တိုက်လေယာဉ်များ အပါအဝင်

တိုက်လေယာဉ်များ အရေးပေါ်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ချီးကျည်စမ်းသပ်မှုများကြောင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသ၌အခြေအနေတင်းမာနေစဉ် မြောက်ကိုရီးယားစစ်လေယာဉ်များက နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်အနီး စုဖွဲ့ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယနေ့တွင် အရှေ့ဘက်ကမ်း

ရိုးတန်း ကမ်းလွန်ရေပြင်အတွင်း သို့ တာတိုပစ် ချီးကျည်တစ်စင်း ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်အပြင် အရှေ့ဘက်နှင့် အနောက်ဘက် ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန်ရေပြင်ဒေသ ပင်လယ်ပြင်ကြားခွန်များအတွင်းသို့ အမြောက်များဖြင့် အချက်ပေါင်း ၁၇၀ ထိ ပစ်ခတ်ခဲ့သည်ဟု တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

တီယန်ကျိုး-၅ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်လွှတ်တင်ရာတွင်အသုံးပြုမည့် လောင်းမတ်ချ်-၇ ဝိုင် ၆ ဝန်သယ်ခွဲပျံ ဝန်ချန်အာကာသစခန်းသို့ ရောက်ရှိ



ဝေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၄ တီယန်ကျိုး-၅ အာကာသ ကုန်တင်ယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရာတွင် အသုံးပြုမည့် လောင်းမတ်ချ်-၇ ဝိုင် ၆ ဝန်သယ်ခွဲပျံသည် တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ဟိုင်နန်ပြည်နယ် ဝန်ချန်အာကာသစခန်းသို့ ရောက်ရှိ

နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်း ဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် ရက် ရေးသားတင်ပြထားသည်။ လောင်းမတ်ချ်-၇ ဝိုင် ၆ ခွဲပျံသည် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက် တွင် ဝန်ချန်အာကာသစခန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝန်ချန် အာကာသစခန်း၌ မြေပြင် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများက လောင်းမတ်ချ်-၇ ဝိုင် ၆ နှင့် တီယန်ကျိုး-၅ တို့ကို တပ်ဆင် စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက ကြေညာ

ထားကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် တီယန်ကျိုး-၅ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို မလွတ်တင်မီ တည်ဆောက်ဆဲ အာကာသစခန်း၏ တတိယမြောက် ပင်မကိုယ်ထည်ဖြစ်သော မင်တီယန် အာကာသ သုတေသနစခန်းကို ဦးစွာလွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တီယန်ကျိုး-၅ မစ်ရှင်သည် တည်ဆောက်ဆဲ တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းအတွက် လွှတ်တင်မည့် စတုတ္ထမြောက် အာကာသကုန်တင်ယာဉ်မစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ရှန်ကျိုး-၁၅ အာကာသလူသယ်ယာဉ်လွှတ်တင်ရေးမစ်ရှင်နှင့် ရှန်ကျိုး-၁၄ အာကာသယာဉ်များ ကမ္ဘာပေါ်သို့ပြန်လည်ဆင်းသက်ရေးမစ်ရှင်များအတွက် လည်းပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

KKO

Space-X ကုမ္ပဏီ၏ Crew-4 အာကာသယာဉ်များ ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးအတွက် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်

ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၄ Space-X ကုမ္ပဏီ၏ Crew-4 မစ်ရှင် အာကာသယာဉ်များသည် ကမ္ဘာမြေအပြန်ခရီးအတွက် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Crew-4 အာကာသယာဉ်များ ပြန်လည်လိုက်လာမည့် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ်သည် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းမှ ပြန်လည်ခွာထွက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ခွာထွက်မှု အောင်မြင်ခဲ့ပါက Crew Dragon အာကာသယာဉ်သည် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကမ်းရိုးတန်းကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်၌ ဆင်းသက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ အာကာသယာဉ်များ သုံးဦးနှင့် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ အာကာသယာဉ်တစ်ဦးတို့ ပြန်လည် လိုက်လာမည်ဖြစ်သည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် Crew-4 မစ်ရှင်ကို ယခုနှစ် ဧပြီ ၂၇ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်သည် နာဆာနှင့်ရယူထားသည့် သဘောတူညီချက်အရ Space-X ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေးခဲ့သော စတုတ္ထမြောက် အာကာသယာဉ်များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် တစ်ချိန်က ဟိုက်ဒရိုဂျင်ကိုအာဟာရအဖြစ်စားသုံး၍ မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ ပြန်ထုတ်ပေးတတ်သည့် အဏုဇီဝသက်ရှိရုပ်များ ရှင်သန်ခဲ့ပွယ်ရှိ

ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၄ ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ အစောပိုင်းကာလများကဲ့သို့ပင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင်လည်း တစ်ချိန်သောအခါက ဟိုက်ဒရိုဂျင်ကို အာဟာရအဖြစ် စားသုံး၍ မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ပြန်ထုတ်ပေးတတ်သည့် အဏုဇီဝသက်ရှိရုပ်များ ရှင်သန်ခဲ့ကြပွယ်ရှိကြောင်း The Daily Mail သတင်းစာက အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီဇိုးနား တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ သက်ရှိများ ရှင်သန်နိုင်စွမ်းရှိမရှိကို နားလည်နိုင်ရေးအတွက် ကွန်ပျူတာစံပြုပုံစံများ ဖန်တီးလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက် ရလဒ်များအရ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကျော်က Methanogenic Hydrogenotrophs ခေါ် အဏုဇီဝသက်ရှိတစ်မျိုး၏ ဂေဟစနစ် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် လုံလောက်

သည့် နောက်ခံအခြေအနေမျိုးရှိ နေနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Methanogenic Hydrogenotrophs များသည် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ကို အာဟာရအဖြစ်စားသုံး၍ မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ပြန်ထုတ်ပေးသော အဏုဇီဝသက်ရှိရုပ်များ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အဏုဇီဝသက်ရှိရုပ် အမျိုးအစားသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ အစောဆုံးပေါ်ထွက်ခဲ့သော အဏုဇီဝသက်ရှိရုပ်များထဲတွင် တစ်မျိုးအပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၇ ဘီလီယံကျော်က အင်္ဂါဂြိုဟ်မှ နာပြင်မှာ ရေခဲအပြည့်ဖုံးလွှမ်းထားမှုမျိုး မရှိခဲ့ရာ အထက်ပါဇီဝရုပ်များ၏ ဂေဟစနစ်အတွက် အင်္ဂါဂြိုဟ်အပေါ်ယံလွှာမှာ သင့်လျော်သော နေရာတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

KKO

HEALTH

Glitazones ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဆေးက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်ပွယ်ရှိ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၄ Glitazones အမည်ရှိ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဆေး တစ်မျိုးသည် Dementia ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ယူပီအိုင်သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အင်ဆူလင်ဟော်မုန်း၏ အာနိသင်ပို၍ ထိရောက်စေရန် ကူညီပေးသည့် အဆိုပါဆေးသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါများ၏ ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ကျဆင်းမှုပြဿနာ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေကို တားဆီးရာ၌ အထောက်အကူပေးနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီဇိုးနားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ပျမ်းမျှအသက် ၆၅ နှစ်ရှိပြီး Dementia ပြဿနာမရှိသေးသူ လူပေါင်း ၅၆၀၀၀ တို့၏ အချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက် ရလဒ်များအရ Glitazones ဆီးချိုဆေးအုပ်စုဝင် ဆေးများ သုံးစွဲနေသူများသည် အခြားပုံစံ-၂ ဆီးချိုဆေးများသုံးစွဲသူများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းပိုနည်းပါးကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ လေ့လာတွေ့ရှိချက်သည် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားသည့် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါလူနာများအတွက် ဆေးရွေးချယ်ရာတွင် အထောက်အကူပေးနိုင်ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် Glitazones အုပ်စုဝင် ဆေးများကို Dementia ရောဂါတာဝန်ယူရေးအတွက် အသုံးပြုရန် သင့်၊ မသင့်နှင့်ပတ်သက်၍ အတည်ပြုနိုင်ရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ထပ်မံပြုလုပ်ရန်လိုသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

အရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာရောဂါဆေးတစ်မျိုးက Scleroderma ရောဂါကုသရာတွင် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၄ အရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာရောဂါဆေးတစ်မျိုးသည် Scleroderma ခေါ် ရှားပါးသည့် ခုခံအားစနစ်ဖောက်ပြန်မှုရောဂါတစ်မျိုးကိုကုသရာတွင် အထောက်အကူပေးနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ Health Day News ဆေးပညာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Scleroderma အရေပြားရောဂါသည် ခုခံအားစနစ်ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်ပြီး အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားပါက အရေပြားများမာကျောလာပြီး ကိုယ်တွင်း အင်္ဂါများအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ရှိလာတတ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ရောဂါအတွက် အတည်ပြုထားပြီး ဖြစ်သော ကုထုံးမျိုးမရှိသေးပေ။ သို့ရာတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ မစ်ချီဂန်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ Tofacitinb အမည်ရှိ အရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာရောဂါ ဆေးတစ်မျိုးသည် Scleroderma ရောဂါကို စတင်ဖြစ်ပွားခါစအချိန်တွင် ကုသရာ၌ အထောက်အကူပေးနိုင်ပွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် Scleroderma လူနာ ၁၅ ဦးကို Tofacitinb ဆေးဖြင့် စမ်းသပ်ကုသခဲ့ရာ အရေပြားထူထဲမာကျောမှုနှုန်းလျော့ပါးလာကြောင်း၊ အရိုးဆက်ရောင်ရမ်းနာ (Rheumatoid Arthritis) သည်လည်း ခုခံအားစနစ်ဖောက်ပြန်မှု ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO





ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၁၁)

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

လိန် Vs အာဆင်နယ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၆-၁၀-၂၀၂၂ (ည ၀၇:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

အာဆင်နယ် ၂ - ၁ လိန်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

လိန် - ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ) ဝေး(ရှုံး)

အာဆင်နယ် - အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်)

နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစဉ်ပွဲမှာ ခိုင်ပွဲမရသေးတဲ့ လိန်အသင်း အနေနဲ့ အိမ်ကွင်းခံစစ်တည်ငြိမ်ပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက ဝေး(ရှုံး)ကန်နေရပါတယ်။ အာဆင်နယ်အသင်းကတော့ လက်ရှိ တိုက်စစ်ပိုင်းအကောင်းဆုံးမှာ ရှိနေတာကြောင့် လိန်အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့် ဖိအားပေးလာမှာပါ။ ဒါကြောင့်ခြေစွမ်းပိုင်းသာလွန်တဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - လိန် ၀ - ၂ အာဆင်နယ်

အေပီလာ Vs ချဲလ်ဆီ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၆-၁၀-၂၀၂၂ (ည ၀၇:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

အေပီလာ ၁ - ၃ ချဲလ်ဆီ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

အေပီလာ - အိမ်(နိုင်) ဝေး(သရေ) ဝေး(သရေ)

ချဲလ်ဆီ - အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်)

အေပီလာအသင်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ကစားပုံပြောင်းလဲခဲ့တာကြောင့် ခံစစ်ပိုင်းကျစ်လျစ်မှုရှိလာတာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ ချဲလ်ဆီအသင်းကတော့ နည်းပြဂရဟမ်လက်ထက်မှာ ခိုင်ပွဲဆက်နေပေမဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာ ဝေး(ရှုံး)ရရင် ရမှတ်ပွဲပေးရနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အနည်းဆုံး သရေရလဒ်ကစားလာမဲ့ အေပီလာကို အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - အေပီလာ ၁ - ၃ ချဲလ်ဆီ

အိတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၁၀)

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

နာပိုလီ Vs ဘီယောနာ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၆-၁၀-၂၀၂၂ (ည ၁၀:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဘီယောနာ ၀ - ၂ နာပိုလီ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

နာပိုလီ - ဝေး(နိုင်) ဝေး(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

ဘီယောနာ - အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(သရေ)

နာပိုလီအသင်းဟာ အခုရာသီမှာ အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းနေတာကြောင့် ပြိုင်ပွဲစဉ်မှာ ခိုင်ပွဲဆက်နေပြီး အမှတ်ပေးဝေယားကို ဦးဆောင်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ဘီယောနာအသင်းကတော့ နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ထားပေမဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအားနည်းချက်ကြောင့် နာပိုလီတိုက်စစ်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ နာပိုလီအသင်းပဲ အနိုင်ရသွားမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - နာပိုလီ ၃ - ၀ ဘီယောနာ

အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- ဘရားဇီးရင်းနီးမြို့နယ်ကုမ္ပဏီ DIS က တိုက်စစ်မှူးနေမာကို လိမ်လည်မှုများဖြင့် တရားစွဲဆိုထားသောကြောင့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံရမည်အရေးဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။
- ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အာဆင်နယ်အသင်း၌ခြေစွမ်းပြကစားနေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ရှာကာကို အသင်းတာဝန်ရှိသူများက လက်ဖြုတ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲပြီးပါက စာချုပ်သက်တမ်းတိုးမည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ML

နာအိုယာက ပြိုင်ဘက်ကင်း ဘင်တန်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဘွဲ့အတွက် ပေါလ်ဘတ်တလာနှင့် ထိုးသတ်သွားမည်

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၄
WBA (Super), WBC, IBF ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဖြစ်သူ ဂျပန်လက်ဝှေ့သမား နာအိုယာသည် ဘင်တန်ဝိတ်တန်းလောကတွင် ပြိုင်ဘက်ကင်းလက်ဝှေ့သမား ဘွဲ့ခံယူနိုင်ရေးအတွက် WBO ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဗြိတိန်လက်ဝှေ့သမား ပေါလ်ဘတ်တလာနှင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တော်၌ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု JP Today သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



ကမ္ဘာ့ဘင်တန်ဝိတ်တန်းလောကတွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံအသီးသီးကို အနိုင်ယူကာ ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဘွဲ့သုံးခု ရရှိထားသည့် နာအိုယာသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် WBA ဘင်တန် ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ပထမဆုံးရယူနိုင်ခဲ့ကာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် WBC, IBF ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်များကိုထပ်မံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ယနေ့ထိ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဘွဲ့များကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်သူဖြစ်သည်။

နာအိုယာအနေဖြင့် ပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဘွဲ့အတွက် WBO ခါးပတ်သာ ကျန်ရှိတော့သည့်အတွက် ပေါလ်ဘတ်တလာကို စိန်ခေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နာအိုယာက “ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့လောကမှာ ကျွန်တော့်ရဲ့ သမိုင်းစာမျက်နှာသစ်တစ်ခုကို ဖန်တီးချင်တယ်။ ဂျပန်နိုင်ငံရဲ့ လက်ဝှေ့လောကသမိုင်းကိုလဲ ပြောင်းလဲပေး

ချင်တယ်။ ဒါကြောင့် ဘင်တန်ဝိတ်တန်းလောကမှာ ပြိုင်ဘက်ကင်းလက်ဝှေ့သမားတစ်ယောက်အဖြစ် ရပ်တည်ခွင့်ရချင်တယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ထိုးသတ်ရမဲ့ ပေါလ်ဘတ်တလာဟာ ပြိုင်ဘက်ကင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ပွဲစဉ်တွေကို ကြည့်ဖြစ်ခဲ့သလို သူ့ရဲ့ထိုးသတ်ဟန်ကိုလဲ လေ့လာဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ အားနည်းချက် မရှိသလောက်ကို ကောင်းမွန်ပါတယ်။ အားနည်းချက်

မရှိသလောက်ကောင်းတဲ့ ပေါလ်ဘတ်တလာကို အနိုင်ရဖို့အတွက် အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်သွားမယ်။ ပေါလ်ဘတ်တလာနဲ့ ထိုးသတ်သွားမယ့်ပွဲမှာ ကျွန်တော့်ရဲ့ အရင်ပုံစံနဲ့မတူညီတဲ့ပုံစံမျိုးနဲ့ ထိုးသတ်သွားမယ်။ အရင်ပွဲစဉ်တွေထက် ပိုပြီး တော့သန်မာတဲ့ ကျွန်တော့်ရဲ့ ထိုးသတ်ဟန်တွေကို မြင်တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

အောက်တိုဘာလအဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄၈)နှင့် အာဆီယံအဆင့် (၃)နေရာတွင် ရပ်တည်

ရန်ကင်း အောက်တိုဘာ ၁၄
ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ) က အောက်တိုဘာလအတွက် လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းများ၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၈)နှင့် အာဆီယံအဆင့်(၃)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အရ အာဆီယံဒေသတွင်းအသင်းများတွင် ဝီယက်နမ်အမျိုးသမီးအသင်းက တစ်ဆင့်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃၄)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၁)၊ ထိုင်းအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၁)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၂)၊ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၃)၊ ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၃)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၅) ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်

(၄)၊ လာအိုအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅၅)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၅)၊ မလေးရှားအမျိုးသမီးအသင်းက တစ်ဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၉၉)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၆)၊ အင်ဒိုနီးရှားအမျိုးသမီးအသင်းကလည်း တစ်ဆင့်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်(၉၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၇)၊ ကမ္ဘောဒီးယားအမျိုးသမီးအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၂၀)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၈)၊ စင်ကာပူ

အမျိုးသမီးအသင်းက တစ်ဆင့်ကျဆင်းပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၃၄)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၉)၊ တီမောလက်စ်တေအမျိုးသမီးအသင်းက တစ်ဆင့်ကျဆင်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၃၄)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့်(၁၀)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ဘရူနိုင်းအမျိုးသမီးအသင်းအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း မခံရသေးကြောင်း သိရသည်။ STA

ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့တွင် အေတီကိုအသင်းမှထွက်ခွာလိုကြောင်း တိုက်စစ်မှူး ဂျာအိုဖီးလစ်တောင်းဆို

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၁၄
အေတီကိုအသင်းတွင် ပွဲထွက်ခွင့်ပျောက်ဆုံးနေသည့် တိုက်စစ်မှူး ဂျာအိုဖီးလစ်သည် အသင်းနှင့် ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုများ ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် လာမည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် အေတီကိုအသင်းမှ ထွက်ခွာလိုကြောင်း တောင်းဆိုခဲ့သည်ဟု Fotmob.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျာအိုဖီးလစ်သည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ နည်းပြဆီမြန်နီလက်အောက်တွင် ပုံမှန်ပွဲထွက်ခွင့်ပျောက်ဆုံးခဲ့ကာ လူစားဝင်ကစားသမားအဖြစ်သာ ကစားနေရသည့်အပြင် နည်းပြအနေဖြင့်လည်း တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် မိုရာတာ၊ ဂရစ်စ်မန်း၊ ကန်ဟာ ကော်ရီယာတို့ကိုသာ ဦးစားပေး အသုံးပြုနေသဖြင့်

အသင်းနှင့်အနာဂတ်မရေရာမှုများ ရှိလာခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့် ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် ဘရူဂျက်အသင်းကို ဝှိုးဖန်သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းမှထွက်ခွာရန် တရားဝင် တောင်းဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေတီကိုအသင်းသည် တိုက်စစ်မှူး ဂျာအိုဖီးလစ်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဘင်ဖီကာအသင်းမှ ယူရို ၁၂၆ သန်းဖြင့် မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေး၍ ခေါ်ယူခဲ့သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် အသင်းတွင် ပုံမှန်ခြေစွမ်းရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသဖြင့် ယခုရာသီတွင် နည်းပြဆီမြန်နီက လူစားဝင် ကစားသမားအဖြစ်သာ အသုံးပြုခဲ့သောကြောင့် ၎င်းက အသင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သတ်တမ်း ကျန်ရှိနေသော်လည်း လာမည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့



ကာလတွင် အသင်းမှထွက်ခွာရန် တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အေတီကိုအသင်းသည် တိုက်စစ်ပိုင်းကျဆင်းနေသဖြင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ၌ ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းနေသည့်

အပြင် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်တွင်လည်း လေးပွဲကစားအပြီး ရမှတ်လေးမှတ်သာ ရရှိထားသောကြောင့် လာမည့် ပွဲကျန်နှစ်ပွဲစလုံးကို အနိုင်ရရှိမှသာ အုပ်စုအဆင့်မှ ကျော်ဖြတ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ML

ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းကလပ်အသင်းများစာရင်းတွင် မန်စီးစီးအသင်းထိပ်ဆုံး၌ရပ်တည် မြို့ခံပြိုင်ဘက်မန်ယူအသင်း အဆင့်(၂၂)နေရာသို့ ရောက်ရှိ



မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၁၄
Five Thirty Eight အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းကလပ်အသင်းများစာရင်းတွင် မန်စီးစီးအသင်းက အဆင့်(၁)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး မြို့ခံပြိုင်ဘက်မန်ယူအသင်းအနေဖြင့်

အဆင့်(၂၀)အတွင်းပင်မဝင်ရောက်ခဲ့ဘဲ အဆင့်(၂၂)နေရာတွင်သာ ရပ်တည်ခဲ့သည်ဟု Bleacher Report Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ Five Thirty Eight အဖွဲ့အစည်းက ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းကလပ်

အသင်းများ၏ အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များကို နာမည်ကြီးသတင်းဌာနများဖြစ်သည့် ESPN နှင့် Opta သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်တို့မှ စွမ်းဆောင်ရည်အချက်အလက်များကို အခြေခံတွက်ချက်ပြီး ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ မန်စီးစီးအသင်းက ရိုးရဲလ်

မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ထိပ်ဆုံး၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ထိပ်ဆုံး ၁၀ သင်းစာရင်းတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ကလပ်အသင်းငါးသင်းထိ အများဆုံးပါဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါ အကောင်းဆုံးကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းကလပ် အသင်း ၁၀ သင်းစာရင်းတွင် မန်စီးစီးအသင်းနောက်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက အဆင့်(၂)၊ လီဗာပူးအသင်းက အဆင့်(၃)၊ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက အဆင့်(၄)၊ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက အဆင့်(၅)၊ ဘာစီလိုနာအသင်းက အဆင့်(၆)၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းက အဆင့်(၇)၊ အာဆင်နယ်အသင်းက အဆင့်(၈)၊ နာပိုလီအသင်းက အဆင့်(၉)နှင့် အေဂျက်အသင်းက အဆင့်(၁၀)နေရာတွင် အသီးသီးရပ်တည်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
STA

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒဏ်ရာရခဲ့သည့်ဒီမာရီယာ ရက်သတ္တသုံးပတ်ခန့် အနားယူရမည်

ရောမ အောက်တိုဘာ ၁၄
မက္ကာဘီဟိုင်းဗာအသင်းနှင့် ဂျူဗင်တပ်အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် ပေါင်ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့်ထွက်ခွာခဲ့ရသည့် တောင်ပံကစားသမား ဒီမာရီယာအနေဖြင့် ရက်သတ္တ သုံးပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဖြစ်သော်လည်း အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် ကစားရမည့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအစီ ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဒီမာရီယာသည် ပွဲအစ ၂၄ မိနစ်ကတည်းက ပေါင်ကြွက်သားဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရပြီး ယခုအခါ ၎င်း၏ဒဏ်ရာကို စကင်

ဖတ်စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဒဏ်ရာပြင်းထန်မှုမရှိသည့်အတွက် ရက်ပေါင်း ၂၀ ခန့်အနားယူပြီးပါက လာမည့် နိုဝင်ဘာလအစပိုင်းတွင် အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား ဒီမာရီယာသည် ကာတာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် ပါဝင်ကစားရန်မျှော်မှန်းထားပြီး ဒဏ်ရာပြဿနာများကြောင့် ပွဲကစားချိန် လျော့နည်းခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲနှင့်လွဲချော်ရမည်ကို စိုးရိမ်နေသော်လည်း လက်ရှိတွင် ၎င်း၏ဒဏ်ရာမှာ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ပျောက်ကင်းမည်ဖြစ်သည်။
အာဂျင်တီးနားအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(C)တွင်



ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ မက္ကဆီကို၊ ပိုလန်အသင်းတို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်းကျရောက်နေပြီး အဖွင့်ပွဲစဉ်ကို လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းနှင့်လည်း ကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် မက္ကဆီကိုအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ပိုလန်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ML

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၁၀) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ



ယူနိုက်တက်လန် Vs ဒေါ့မြန်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၆-၁၀-၂၀၂၂ (ည ၁၀:၀၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ယူနိုက်တက်လန် ၀ - ၃ ဒေါ့မြန်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်
ယူနိုက်တက်လန် - ၀း(နိုင်) ၀း(နိုင်) အိမ်(နိုင်)
ဒေါ့မြန် - ၀း(နိုင်) အိမ်(သရေ) အိမ်(သရေ)

လိဂ်နှစ်ပွဲဆက်တိုက်ပွဲပျောက်ဆုံးထားတဲ့ ဒေါ့မြန်အသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲပြန်ရရှိဖို့အတွက် ကြိုးစားလာမှာပါ။ ယူနိုက်တက်လန်အသင်းကလဲ အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန်တယ်ဆိုပေမဲ့ ဒေါ့မြန်အသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံတိုင်း ရုန်းကန်ရလေ့ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် တွေ့ဆုံမှုတိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ ဒေါ့မြန်အသင်း နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ယူနိုက်တက်လန် ၁ - ၃ ဒေါ့မြန်

ဘိုင်ယန်မြူးနစ် Vs ပရိုင်းဗတ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၆-၁၀-၂၀၂၂ (ည ၁၂:၀၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ပရိုင်းဗတ် ၁ - ၄ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်
ဘိုင်ယန်မြူးနစ် - အိမ်(နိုင်) ၀း(သရေ) ၀း(နိုင်)
ပရိုင်းဗတ် - အိမ်(နိုင်) ၀း(သရေ) ၀း(နိုင်)

ဒီနှစ်သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုမှာ ပရိုင်းဗတ်အသင်းကတစ်ကြိမ်သာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ၁၆ ကြိမ်ထိ အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ ပရိုင်းဗတ်အသင်းဟာ အသင်းလိုက်ကစားပုံ ကောင်းမွန်တယ်ဆိုပေမဲ့ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းက စိတ်ချလို့မရပါဘူး။ ဒါကြောင့်အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ပဲ အားပေးလာမဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဘိုင်ယန်မြူးနစ် ၃ - ၂ ပရိုင်းဗတ်

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၁၁) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ



ပီအက်စ်ဂျီ Vs မာဆေး

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၇-၁၀-၂၀၂၂ (နံနက် ၀၁:၁၅နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ပီအက်စ်ဂျီ ၂ - ၁ မာဆေး
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်
ပီအက်စ်ဂျီ - ၀း(သရေ) ၀း(သရေ) အိမ်(သရေ)
မာဆေး - အိမ်(နိုင်) အိမ်(ရှုံး) ၀း(နိုင်)

နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ သုံးပွဲဆက်တိုက်ပွဲပျောက်ဆုံးထားတဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်မှာ နိုင်ပွဲရရှိဖို့ကြိုးစားလာမှာပါ။ မာဆေးအသင်းက အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန်တယ်ဆိုပေမဲ့ ခံစစ်ပိုင်းက စိတ်ချလို့မရပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဒီပွဲမှာ အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရဖို့ပဲ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲထားရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ပီအက်စ်ဂျီ ၃ - ၀ မာဆေး

မိုနာကို Vs ကလဲယားမောင့်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၆-၁၀-၂၀၂၂ (ည ၀၉:၃၅နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
မိုနာကို ၄ - ၀ ကလဲယားမောင့်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင်/ရှုံးရလဒ်
မိုနာကို - အိမ်(နိုင်) ၀း(နိုင်) ၀း(ရှုံး)
ကလဲယားမောင့် - အိမ်(နိုင်) ၀း(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

လိဂ်ငါးပွဲဆက်တိုက်ပွဲရယူထားတဲ့ မိုနာကိုအသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းက ကောင်းမွန်နေလို့ အိမ်ကွင်းမှာ မိုနာကိုအသင်းအားပေးလာမှာပါ။ လက်ရှိ ကလဲယားမောင့်အသင်းအနေနဲ့ ရလဒ်တွေဆက်တိုက်ကောင်းမွန်နေတယ်ဆိုပေမဲ့ အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းက စိတ်ချလို့မရတဲ့အနေအထားမှာမရှိလို့ မိုနာကိုအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - မိုနာကို ၂ - ၀ ကလဲယားမောင့်

ဆန်ဒီယေဂိုအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်တွင် စပိယာတက်ခီက ကျန်ကွင်းဝန်ကို အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်

ဝါရင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပနေသည့် ဆန်ဒီယေဂိုအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)တင်းနစ်မယ်စပိယာတက်ခီနှင့် တရုတ်တင်းနစ်မယ် ကျန်ကွင်းဝန်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိယာတက်ခီက(၆-၄၊ ၄-၆၊ ၆-၁)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားကြောင်း France24 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ပိုလန်တင်းနစ်မယ်စပိယာတက်ခီ

အနေဖြင့် ပုံစံကောင်းပြန်လည်ရရှိခဲ့ပြီး ကျန်ကွင်းဝန်ကို ပထမပွဲငယ်တွင် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ပြန်လည်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ စပိယာတက်ခီက ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ထပ်မံအနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန် ဆယ်ကျော်သက် တင်းနစ်မယ် ကိုကိုးဂျေမီနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပိယာတက်ခီက “ကျန်ကွင်းဝန်ဟာ ထူးခြားတဲ့ ကစားဟန်ရှိတဲ့ ကစားသမားတစ်ယောက်ပါ။ သူ့ဆီကလာတဲ့ဘောလုံးတွေက အပေါ်ဘက်ကို လှည့်ပြီးတက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်ဆိုရင် ဘောလုံးဟာ အောက်ဘက်ကို လှည့်ပြီးလာကြပါတယ်။ သူ့ကျော့ ပြောင်းပြန်အပေါ်ဘက်ကို လှည့်ပြီးလာတာဟာ အပေါ်ဘက်ကို လှည့်ပြီးလာတဲ့အတွက် ဘောလုံးဟာ အပေါ်ကို ထောင်တက်သွားတယ်။ သူ့ရဲ့ လက်ပြန်ရိုက်ချက်တွေက ထူးခြားပြီး တော်တော်လေးကိုကောင်းပါ

တယ်။ ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာတော့ အဆင့်တစ်ဆင့်ချင်းစီအလိုက် ခက်ခဲတဲ့ အခြေအနေတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရလေ့ရှိတယ်။ ဒီလို အခက်အခဲတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရတဲ့အခါ နောက်တစ်ဆင့်ကျရင် အဆင်ပြေအောင် လိုအပ်ချက်တွေကို တစ်ဆင့်ချင်းစီပြင်ဆင်ရတယ်။ ဒီအဆင့်မှာအားနည်းခဲ့တဲ့ အပိုင်းကိုပြင်ဆင်ပြီး ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ဒီထက်ပိုကောင်းအောင်ကစားနိုင်ဖို့ ပြင်ဆင်သွားပါမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
AZL

စစ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုပြသလာသော မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် မြောက်ကိုရီးယား တိုက်လေယာဉ် ရှစ်စင်းနှင့် ဗုံးကြဲလေယာဉ် လေးစင်း တို့သည် တောင်ကိုရီးယားနယ်စပ်အနီးတွင် ပျံသန်းခဲ့သောကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ စစ်လေယာဉ် အစင်း ၃၀ အရေးပေါ်ပျံတက်ခဲ့ရကြောင်း တောင်ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသွားသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် သီတင်း နှစ်ပတ်အတွင်း အရှေ့ပင်လယ်ပြင်သို့ ခြောက်ကြိမ်မြောက် ချွေးကျည် နှစ်စင်းပစ်လွှတ်ခဲ့ပြီးနောက် ထိုသို့တိုက်လေယာဉ်များ ပျံတက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

တိုက်လေယာဉ် ရှစ်စင်းနှင့် ဗုံးကြဲလေယာဉ် လေးစင်းတို့သည် အုပ်စုဖွဲ့ပျံသန်းလာပြီး ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ်ခတ်မှုပုံစံလေ့ကျင့်ခန်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဂျက်တိုက်လေယာဉ်နှင့် အခြားလေယာဉ် အစင်း ၃၀ ကျော်ကို အရေးပေါ်ပျံတက်ခဲ့ရကြောင်း၊ သို့သော် မြောက်ကိုရီးယားလေယာဉ်များနှင့် ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မြောက်ကိုရီးယားလေယာဉ်များသည် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်နှင့်ကီလိုမီတာအနည်းငယ်သာ ကွာဝေးသည်ဝေဟင်တွင် ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားအရာရှိများက ပြောကြားသွားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယခင်ကလည်း အလားတူ နယ်စပ်သို့စစ်လေယာဉ်များစေလွှတ်ကာ ပျံသန်းခဲ့သော်လည်း ယွန်ဟောင်ပင်လယ်အော်တွင် စစ်လေယာဉ်များနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြသွားသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ချွေးကျည်စစ်လေယာဉ်ပစ်ခတ် နေမှုအပေါ် တောင်ကိုရီးယား၊ အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်တို့က ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများလုပ်ဆောင်ကာ တုံ့ပြန်ခဲ့သောကြောင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်တွင် တင်းမာမှုများ တစ်ဖန်ထိုးမြင့်တက်လာခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၆ ရက် အစောပိုင်းတွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အရှေ့ဘက်ရေပိုင်နက်အတွင်း သို့ တာတိုပစ်ခတ်ကျည် နှစ်စင်းပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။ ယခင် သီတင်းပတ်အစောပိုင်းကလည်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက နျူကလီးယားထိပ်ဖူး တပ်ဆင်နိုင်သော ချွေးကျည်တစ်စင်းကို ဂျပန်နိုင်ငံပေါ်မှကျော်ကာ ပစ်ခတ်ခဲ့မှုအပေါ် တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အနီး၌ အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တစ်စီးဆိုင်ကပ်လာပြီးနောက် ထိုသို့တာတိုပစ် ချွေးကျည်ပစ်ခတ်မှုများဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ်အတွင်း ချွေးကျည်စစ်လေယာဉ်များကို စံချိန်တင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယားသည် တိုက်ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းချွေးကျည်များ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခြင်း သို့တည်းမဟုတ် ၂၀၁၇ ခုနှစ်ကဲ့သို့ နျူကလီးယား စမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာ၏ လိုက်လျောမှုရရှိလာအောင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း တောင်ကိုရီးယား တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသွားသည်။

အချို့သောကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကမူ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် နိုင်ငံတကာ ပိတ်ဆို့မှုများကို အန်တိုနိုင်ရေးအတွက် နျူကလီးယား လက်နက်ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန် အခိုင်အမာဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယား၏ ရည်မှန်းချက်သည် နောက်ဆုံးတစ်နေ့၌ တရားဝင် နျူကလီးယားပိုင်ဆိုင်

သည့်နိုင်ငံအဖြစ် အမေရိကန်က အသိအမှတ်ပြုလာရန် နှင့် ၎င်းအပေါ် ချမှတ်ထားသည့် ပိတ်ဆို့မှုများရုပ်သိမ်းပေးရန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် အမေရိကန်နှင့် အပေါင်းအပါများသည် ထိုသို့လိုက်လျောဆောင်ရွက်ပေးမည့် အချိန်လက္ခဏာတစ်စုံတစ်ရာမျှ ပြသခြင်း မရှိသေးကြောင်း ပြောကြားသွားသည်။

နောက်ဆုံးပစ်ခတ်ခဲ့သော ချွေးကျည်များသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ မြို့တော်အနီးမှ ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်နှင့်ဂျပန်နိုင်ငံကြားတွင် ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားပူးတွဲ



စစ်ဦးစီးချုပ်များရုံးက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ပထမဦးကျည်သည် အမြင့် မိုင် ၅၀ မှပျံသန်းကာ ၂၁၇ မိုင်ထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဒုတိယဦးကျည်သည် အမြင့် ၃၇ မိုင်မှ ပျံသန်းကာ ၄၉၇ မိုင်ထိရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြသွားသည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဟာမဒါယာဆူကာဂူက ဒုတိယဦးကျည်သည် ပုံမှန်မဟုတ်သော ကျည်ထိပ်ဖူး တပ်ဆင်ထားဖွယ်ရာရှိကြောင်း၊ ရုရှားထုတ် Iskander ချွေးကျည်ကဲ့သို့ပင် ပျံသန်းမှုပုံစံတူညီကြောင်း၊ ၎င်း ချွေးကျည်အမျိုးအစားသည် အနိမ့်မှပျံသန်းနိုင်သောကြောင့် ချွေးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကိုထိုးဖောက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း ကောက်ချက်ချပြောဆိုသွားသည်။

အမေရိကန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်ဖျက်သင်္ဘောများသည် အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နှောင်းပိုင်း၌ တိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယား၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ခြိမ်းခြောက်နေမှုများကို တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် တောင်ကိုရီးယားရေပိုင်နက်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာကာ မဟာမိတ်နိုင်ငံ၏ ခိုင်မာသောစိတ်ဆန္ဒကို ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားပူးတွဲစစ်ဦးစီးချုပ်များရုံးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အမေရိကန်တိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စုသည် တောင်ကိုရီးယား၊ အမေရိကန်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ ပါဝင်သော စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများလုပ်ဆောင်ရန် လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်ကတည်းက ရောက်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကမူ ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်အနီးတွင် အမေရိကန်ဦးဆောင်သောစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်း

များလုပ်ဆောင်နေခြင်းကို ရန်စသည်လေ့ကျင့်ခန်း တစ်ရပ်အဖြစ် သဘောထားလျက်ရှိသည့်အပြင် အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော ပါဝင်သော စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းကို ရန်စသည်လုပ်ရပ်အဖြစ်ပင် ရှုမြင်ထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်းဆွက်ယိုးနှင့် ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ် ကိရှီဒါတို့သည် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ဖုန်းဖြင့်ဆွေးနွေးခဲ့ရာ၌ မြောက်ကိုရီးယား၏ ချွေးကျည်စစ်လေယာဉ်များကို ပြင်းထန်သောရန်စမှုနှင့် နိုင်ငံတကာငြိမ်းချမ်းမှုကို ခြိမ်းခြောက်မှုအဖြစ်

သဘောထားကြောင်း၊ ကိရှီဒါက ဂျပန်-အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား-အမေရိကန် မဟာမိတ်များ၏ ဟန့်တားနိုင်စွမ်းဆောင်ရည်အပြင် သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုလည်း ထပ်လောင်းအတည်ပြုခဲ့ကြောင်း အိမ်ပြာတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယား၏ ချွေးကျည်စစ်လေယာဉ်များသည် ကင်ဂျုံအန်၏ နျူကလီးယားလက်နက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအိမ်မက် လက်တွေ့အကောင်အထည်ပေါ်လာရန်လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကင်ဂျုံအန်အနေဖြင့် တိုက်ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းချွေးကျည် (ICBM)များ၊ ကျည်ထိပ်ဖူးမျိုးစုံတပ်ဆင်နိုင်သောချွေးကျည်များ၊ ရေအောက်တွင်ပစ်ခတ်နိုင်သော နျူကလီးယားချွေးကျည်များနှင့် နည်းဗျူဟာမြောက်နျူကလီးယားလက်နက်များအပါအဝင် အဆင့်မြင့်နျူကလီးယားလက်နက် စနစ်များထုတ်လုပ်သွားမည်ဟု ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မွန်ဟွန်ဆစ်က ပြောကြားသွားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံအပေါ်မှကျော်၍ ချွေးကျည်စစ်လေယာဉ်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ဂျပန်အစိုးရသည် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အသင့်ပြင်ဆင်ထားရန်နှင့် ရထားလိုင်းများရပ်တန့်ထားရန် သတိပေးအမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရသည်။ ၎င်းချွေးကျည်သည် Hwasong-12 ကဲ့သို့ပင် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိပြီး အမေရိကန်၏ပိတ်ပင်ပိတ်နက်နယ်မြေဖြစ်သော ဂူအမ်ကျွန်းကိုပင် ကျော်လွန်ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းက စမ်းသပ်ခဲ့သောလက်နက်များတွင် Iskander ကဲ့သို့သော ချွေးကျည်များနှင့် အခြားချွေးကျည်အမျိုးအစားများ ပါဝင်ပြီး တောင်ကိုရီးယားရှိ အမေရိကန်စစ်အခြေစိုက်စခန်းများအပါအဝင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ အဓိကပစ်မှတ်များကိုရည်ရွယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကမူ အမေရိကန်လေယာဉ်တင်သင်္ဘော USS Ronald Reagan တိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စုတပ်ဖြန့်ချိထားမှုသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်လုံခြုံရေးနှင့်အနီးအနားဝန်းကျင်၏ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ကြီးမားသောခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်စေကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယား၏ ချွေးကျည်စစ်လေယာဉ်များနှင့်စစ်လေ့ကျင့်ခန်း ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီတွင် တင်းကျပ်သောပိတ်ဆို့မှုများချမှတ်နိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်ဦးဆောင်သောကြီးပမ်းမှုများကိုလည်း ပြင်းပြင်းထန်ထန်ရှုတ်ချကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်-တောင်ကိုရီးယား ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကို တုံ့ပြန်သောအားဖြင့် ချွေးကျည်များ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက တာတိုပစ်ခတ်မှုများ စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ပြီးနောက် အမေရိကန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့အနေဖြင့်လည်း ကျည်စစ်ကျည်မှန်များဖြင့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် မြေပြင်မှမြေပြင်ပစ်ခတ်မှုများနှင့်တိုက်လေယာဉ်များပေါ်မှ တိကျပုံထိန်းပစ်မှုများ ချစ်ပစ်ခတ်သည်လေ့ကျင့်ခန်းများလည်း ပါဝင်သည်။

အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်၊ အယ်လ်ဘေးနီးယားနှင့် အိုင်ယာလန်တို့သည် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ အရေးပေါ် အစည်းအဝေးခေါ်ရန် တောင်းဆိုခဲ့သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၅ ရက်အစည်းအဝေး၌ ဘုံသဘောတူညီချက်ချမှတ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ ဆိုရလျှင် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကြားတွင် သဘောထားကွဲလွဲမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ယူကရိန်းအရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သဘောထားကွဲလွဲမှုများပိုမိုနက်ရှိုင်းလာခဲ့သည်။ ရုရှားနှင့် တရုတ်တို့ကမူ အမေရိကန်ဦးဆောင်သော စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများကို မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအပေါ် ရန်စမှုအဖြစ် ရှုမြင်လျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါလုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေး၌ အခိုင်အမာပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များကမူ မြောက်ကိုရီးယား၏ စံချိန်တင်ချွေးကျည်ပစ်ခတ်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီတွင် ဘုံသဘောတူညီချက်ချမှတ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို ရဲဆေးတင်ပေးသလိုဖြစ်နေသည့်အပြင် ကုလသမဂ္ဂ၏စွမ်းဆောင်ရည်ကိုလည်း ချည်နဲ့လာစေသည့်အတွက် စိုးရိမ်ပူပန်မိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ်အတွင်း ချွေးကျည်စစ်လေယာဉ်ပစ်ခတ်မှုအကြိမ် ၂၀ ကျော်ပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင် ပုံထိန်းချွေးကျည်နှင့် ခရူလာ ချွေးကျည်အစင်း ၄၀ ကျော်ကို စမ်းသပ်ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် သံခင်းတမန်ခင်းရပ်ဆိုင်းနေမှုနှင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခဖြစ်ပွားနေမှုတို့ကို နျူကလီးယားလက်နက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် တံခါးပေါက်တစ်ရပ်အဖြစ် ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် အသုံးပြုသွားဖွယ်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား
- North Korea Flies Warplanes Near South After Missile Launches by the Diplomat.

ကျိုက်မရောမြို့နယ် (၃၈) ကြိမ်မြောက် ရှင်ဥပုတ္တပူဇော်ပွဲနှင့် မြို့လုံးကျွတ်ဆွမ်းအိုးမျှောပွဲကို တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့တွင် ကျင်းပမည်



ကျိုက်မရော အောက်တိုဘာ ၁၄
 မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရော မြို့နယ်ရှိ ရှင်ဥပုတ္တပူဇော်ပွဲနှင့် မြို့လုံးကျွတ်ဆွမ်းအိုးမျှောပွဲ ကျင်းပမည့်ကြောင့် (၃၈) ကြိမ်မြောက် ရှင်ဥပုတ္တပူဇော်ပွဲနှင့် မြို့လုံးကျွတ်ဆွမ်းအိုးမျှောပွဲကို လာမည့် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်ဥပုတ္တပူဇော်ပွဲနှင့် မြို့လုံးကျွတ်ဆွမ်းအိုးမျှောပွဲကို အတ္တရံမြစ်ကမ်းနား၌ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပလေ့ရှိကြောင်း၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ မွန်တိုင်းရင်းသားများသာမက နီးစပ်ရာမြို့နယ်များကလည်း လာရောက်ဆင်နွှဲကြကြောင်း သိရသည်။

“ဆွမ်းအိုးမျှောပွဲခလေ့ကတော့ တောင်သမုဒ္ဒရာမှာ ကြေးပြာသာဒ်နဲ့ သီတင်းသုံးတော်မူတဲ့ ရှင်ဥပုတ္တပူဇော်ပွဲကို ရည်မှန်းပြီးတော့ အရက်တက်အချိန်မှာ ဆွမ်းအိုးတွေကို အတ္တရံမြစ်မှာမျှောပြီး ပူဇော်တာဖြစ်ပါတယ်။ အစဉ်အလာမပျက် နှစ်စဉ်ကျင်းပနေတဲ့ မွန်တိုင်းရင်းသားရိုးရာပွဲတော်ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒေါ်မိရွှေစင်သိန်းက ပြောပြသည်။

ထိုကဲ့သို့ ရှင်ဥပုတ္တပူဇော်ပွဲနှင့် မြို့လုံးကျွတ်ဆွမ်းအိုးမျှောပွဲကျင်းပရာတွင် ရှေးဦးစွာ အတ္တရံမြစ်အတွင်းရှိ မဏ္ဍပ်အတွင်း ပူဇော်ထားသော ရှင်ဥပုတ္တပူဇော်ပွဲနှင့် ဖွယ်ချိုချိုအရသာမျိုးစုံပါဝင်သော ဆွမ်းအိုးများဖြင့် ပူဇော်ကြပြီး ဆွမ်းအိုးများကို မြစ်အတွင်းသို့ စုပေါင်းမျှောခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Dune: Part Two ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ရုံတင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၄
 ဝါနာဘရာသားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက Dune: Part Two ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ အစောပိုင်းတွင် ရုံတင်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း The Hollywood Reporter သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

Dune: Part Two ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝါနာဘရာသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဝါနာဘရာသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက သည် Dune: Part Two ဇာတ်ကားရုံတင်မည်ရက်ကို ယခင်သတ်မှတ်ထားသည့် ရုံတင်ကာလထက် သီတင်းနှစ်ပတ်ပိုစော၍ ရုံတင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

မူလက ဝါနာဘရာသားကုမ္ပဏီသည် Dune: Part Two ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထားသည်။

Dune: Part Two ဇာတ်ကားသည် ပြင်သစ်ဒါရိုက်တာ ဒင်းနစ် ဝီလီနော့၏ Dune (2021) ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကား ဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ ဝီလီနော့ကပင် ထပ်မံတာဝန်ယူပေးထားကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မူလ Dune (2021) မှ မင်းသားတင်ပိုသိချားလမတ်၊ မင်းသမီး ရေဘက်တာဖာရူဆန်၊ ဇန်ဒါယာနှင့် မင်းသားဒေဘာတစတာတို့ ပြန်လည်ပါဝင် ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO



Fortune tv ရုပ်မြင်သံကြားမှ သဘင်သည်မြှင့်ဆီ မြန်မာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၄
 Fortune tv ရုပ်မြင်သံကြားမှ သဘင်သည်မြှင့်ဆီအမည်ရှိ မြန်မာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်မှ စတင်၍ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဖန်တီးတင်ဆက်သည့် LOVE TV မှ ဒါရိုက်တာ၊ သရုပ်ဆောင် မင်းဆက်သစ်ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါသဘင်သည်မြှင့်ဆီ မြန်မာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အပိုင်းကိုးပိုင်းပါဝင်ပြီး စိန်ငွေရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးက ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ LOVE TV မှ ဖန်တီးတင်ဆက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး Fortune tv အခမဲ့ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ကာလလောက်ကို ဇာတ်အိမ်တည် ရိုက်ကူးထားပါ တယ်။ ဇာတ်လမ်းအနှစ်ချုပ်ကတော့ နှစ်ပေါင်းများစွာ မကျွတ်မလွတ် ကိုးပိုင်း ပါဝင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။



ပိုညာဉ်ရှိနေတဲ့ မြန်းဆီမြကြီးမှာ တစ်ပတ်တာ သွားရောက်နေထိုင် ခဲ့တဲ့သူရှိရင် ဆုတော်ငွေပေးမဲ့ အစီအစဉ်တစ်ခုကြောင့် ရောက်ရှိ လာတဲ့ လူငယ်လေးယောက် အကြောင်းကို ရိုက်ကူးပုံဖော်ထား တာပဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဒါရိုက်တာ၊ သရုပ်ဆောင် မင်းဆက်သစ်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ မြန်မာရုပ်သံဇာတ် လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် စင်ဒီ မြတ်၊ မင်းဆက်သစ်၊ စည်သူ အုပ်စိုး၊ မျိုးလေယျာဝင်း၊ ကောင်း ထက်ပိုင်၊ ယွန်းသန္တာအောင် နှင့် သရုပ်ဆောင်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

The Gorge ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီးအန်ယာတေလာဂျိုင်း ပါဝင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၄
 Skydance ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ The Gorge အမည်ရှိ အက်ရှင် ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး အန်ယာတေလာဂျိုင်းပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်ကြောင်း Screen Rant သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။

The Gorge ဇာတ်ကားတွင် အန်ယာတေလာဂျိုင်းသည် မင်းသား မိုင်းတယ်လာနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် The Gorge ဇာတ် ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို Skydance ကုမ္ပဏီက လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

The Gorge ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ စကော့ဒါးရစ်ဆင်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဒါရိုက်တာ စကော့ဒါး ရစ်ဆင်သည် အဆိုပါဇာတ်ကား အတွက် ထုတ်လုပ်သူတစ်ဦးအဖြစ် ပါ တာဝန်ယူထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် The Gorge ဇာတ်ကားရုံတင်ပြသမည် ရက်ကို Skydance ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ က မသတ်မှတ်ရသေးကြောင်း သိရသည်။

KKO

ပေါင်းတည်မြို့နယ် နတ်ပုတီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပေါင်းတည် အောက်တိုဘာ ၁၄
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်ပုတီးကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာတွင် နတ်ပုတီးကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာတွင် နတ်ပုတီးကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးဌေးလွင်စိုးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပေါင်းတည် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက် နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန်နှင့် နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုး နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေး

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နတ်ပုတီးကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နေကြာစိုက်ပျိုး မည်သူ ၁၀၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၄၅ သန်း၊ အခြားဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးမည်သူ နှစ်ဦးကို ငွေ ကျပ် သူည ၁၅၀ သန်းနှင့် အခြား အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ၁ ဒသမ ၄၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၆ ဦး ကို စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်



SAC Chairman Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing attends choice of arms for 25th Intake of DSTA



Senior General Min Aung Hlaing leads the session to select cadets for various military corps.

Nay Pyi Taw October 14 in-Chief, Commander of Chairman of the State Administration Council Ko Ko Oo, the commandant of DSTA and officials. They scrutinized and chose appropriate corps of the Tatmadaw (Army, Navy and Air) for the cadets depending on their outstanding performances in technological studies and military training as well as disciplinary acts, their natural bent, and enthusiasm.

Also present at the choice of arms together with the Senior General were Chief of the General Staff (Army, Navy and Air) General Maung Maung Aye, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung, and cordially greeted the cadets. The choice of arms for cadets continued in the afternoon. Office of the Commander- 100



Senior General Min Aung Hlaing converses with cadets.



Senior General Min Aung Hlaing having lunch together with cadets.

Australia floods: Three states issue evacuation orders after heavy rain

Canberra October 14 Communities in three Australian states have been ordered to evacuate as torrential rain brings major flooding. Parts of the country have received up to four times their average October rainfall in just 24 hours. At least 500 homes have been flooded, one person has died and another is missing as the disaster unfolds. Widespread flooding

across Australia - driven by a La Niña weather pattern - has killed more than 20 people this year. Victoria - Australia's second-most populous state - has been worst hit this week. Several communities have been ordered to evacuate, including some in the state capital Melbourne. Floods have swamped roads, forced school closures and cut power to 3,000 houses and businesses.

Premier Daniel Andrews said the number of inundated homes was "absolutely certain to grow", calling it one of the state's worst flood events in decades. "This has only just started, and it's going to be with us for a while," he told the Australian Broadcasting Corporation. Barry Webster, who lives in Melbourne's north-west, is one of those whose house has gone underwater. BBC

Subpoena of Trump sets stage for dramatic showdown

Washington October 14 The 6 January committee did not conclude its ninth and possibly final public hearing by referring Donald Trump to the US justice department for criminal conduct - a move many, including some members of the panel, had urged. Instead, it voted unanimously to subpoena the president to testify before the committee. It was, effectively, substituting one symbolic action for another.

The decision of whether to indict the president for crimes relating to the 6 January 2021 attack on the US Capitol rests with the justice department, not Congress. And the committee's formal subpoena of the former president, while historic, is almost certain to be ignored by Mr Trump. While the committee could vote to hold the former president in contempt of Congress, the clock is ticking towards next month's midterm elections and what

could be a Republican takeover of the House of Representatives in January, when the committee would be unceremoniously shuttered. Still, the vote to call Mr Trump to offer his defence made for a dramatic flourish at the end of what was another stinging round of accusations directed at the former president - one that included some never-before-seen footage from the Capitol attack and recently acquired documentary evidence. BBC

Reconstruction of power transmission lines and towers, which are fundamental to regional development, blown up, torched by terrorists so-called PDF, proxy of CRPH, NUG



Damaged 232-KV Baluchaung (2)-Tigyit power transmission line.



Reconstructed 232-KV Baluchaung (2)-Tigyit power transmission line.



Damaged 230-KV Baluchaung (2)-Shwemyo power transmission line.



Reconstructed 230-KV Baluchaung (2)-Shwemyo power transmission line.

Private sector exports US\$12,000 million worth of trade value more than government sector till September this FY

Nay Pyi Taw October 14

The Ministry of Commerce stated that private sector could handle trade value worth more than US\$12,000 million than the government sector till September 2022 of the 2022-23 fiscal year.

In the first half of the 2022-23 fiscal year from 1 April to 30 September 2022, the private sector's trade value exceeded US\$1,213.101 million more than the government sector.

In the first half of the financial year, Myanmar exported US\$8,560.829 million worth of export goods and US\$8,525.314 million worth of import goods, totalling US\$17,086.143 million.

During the period, the

government sector earned US\$2,070.297 million worth of export and US\$366.224 million worth of import goods, totalling US\$2,436.521 million. Meanwhile, the private sector secured US\$6,490.532 million worth of export goods and US\$8,159.090 million

worth of import goods, totalling US\$14,649.622 million.

As such, the private sector earned US\$12,213.101 million of trade value more than the government sector during the period.

In this regard, the export sector covered agricultural pro-

duce, animal products, marine products, mineral products, forest products, finished industrial products and others and the import sector emphasized investment goods, construction materials, personal goods and CMP raw materials.

336



Cargo containers seen at Yangon port.

Myanmar sent 93,791.7 tons of rice, broken rice to customer countries in September 2022

Yangon October 14

Myanmar exported 93,791.7 tons of rice and broken rice to customer countries in September 2022 of the 2022-23 fiscal year, said U Ye Min Aung, President of Myanmar Rice Federation.

Thirty companies exported 30,571.7 tons of rice and 63,220 tons of broken rice to foreign countries. In this regard, 41,856 tons of rice and broken rice were sent in shipping and 51,935 on border land.

U Ye Min Aung said, "Some 200,000 tons of rice

and broken rice were sent to foreign market in July and August. These will be larger than that of September. We expect more than 2 million tons of rice and broken rice this year."

Myanmar sends rice to customer countries China, Europe, the Philippines, Bangladesh, African countries and broke rice to China and European countries. In July, Myanmar rice went to China, the Philippines, Spain, Italy and the Netherlands and broken rice to Belgium, China and Spain. ASH

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ကျွန်ုပ်တို့နေသော Nord Stream 2 ပိုက်လိုင်းအသုံးပြု၍ ဥရောပသို့ ဓာတ်ငွေ့ထောက်ပံ့ရန်အဆင်သင့်ရှိကြောင်း ပူတင်ပြော



ရုရှားနိုင်ငံသည် မပျက်စီးဘဲ ကျန်ရှိနေသေးသော Nord Stream 2 ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းတစ်ခုတည်းဖြင့် ဥရောပသို့ ဓာတ်ငွေ့များ စတင်ရောင်းချပေးရန် အဆင်သင့်ရှိကြောင်း ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမာ ပူတင်သည် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ရုရှားစွမ်းအင် ရက်သတ္တပတ်ပုံရိပ်တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင်မပျက်စီးဘဲ ကျန်နေသည့် Nord Stream 2 ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း၏ ပေးပို့နိုင်မှုပမာဏသည် တစ်နှစ်လျှင် ၂၇ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကုဗမီတာဖြစ်ပြီး ဥရောပသို့ ဓာတ်ငွေ့တင်သွင်းမှုစုစုပေါင်း

၏ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။

ရုရှားသည် အဆိုပါထောက်ပံ့မှုများ စတင်ရန်အတွက် အဆင့်မြှင့်နေကြောင်း၊ ဆောင်းရာသီအတွင်း မည်သည့်နိုင်ငံကိုမျှ ဓာတ်ငွေ့ပိုပြီးရောင်းချပေးခြင်း အပါအဝင် ပမာဏကန့်သတ်ထားခြင်းမရှိကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း ဖြစ်စဉ်များကို စုံစမ်းစစ်ဆေးရာတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းမရှိအောင် တားမြစ်ထားကြောင်း ပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ကျွန်ုပ်တို့က ကျန်ရှိသောဓာတ်ငွေ့ပိုက်

လိုင်း အခြေအနေများကို စစ်တမ်းကောက်ယူရန် အခွင့်အရေးမရရှိသော်လည်း ပိုက်လိုင်းအတွင်းရှိ (Pressure)ဖိအားကို ထိန်းထားနိုင်သေးကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က မှတ်ချက်ချခဲ့သည်။

“ဖိအားကို ထိန်းထားနိုင်သေးတယ်။ ဆိုလိုတာက လည်ပတ်နိုင်တဲ့အခြေအနေမှာ ရှိနေတယ်”ဟုရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Russia ready to use Nord Stream 2 string for gas supplies to Europe — Putin ကို ဘာသာပြန်ဆိုပါသည်။

အမေရိကန်သမ္မတက ယူကရိန်းသမ္မတကို Kiev အား လုံလောက်သည့်အကူအညီများမပေးခဲ့ဟု ပြောဆိုခြင်းကိုရပ်တန့်ရန် သတိပေးပြောကြားခဲ့

အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ယူကရိန်းသမ္မတ ဗလာဒီမာဗိုလန်စကိုကို “Kiev အား လုံလောက်သည့် အကူအညီများမပေးခဲ့”ဟု ပြောဆိုခြင်းကို ရပ်တန့်ရန် သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်ဟု အိမ်ဖြူတော် အရာရှိဟောင်းတစ်ဦးထံမှ သတင်းစကားကို ကိုးကားပြီး Washington Post က အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းတွင် ရုရှား၏အထူးစစ်ဆင်ရေး အစောပိုင်းအဆင့်မှာကတည်းက ဗလာဒီမာဗိုလန်စကိုက အမေရိကန်နှင့် တခြားအနောက်နိုင်ငံများကို လက်နက်များ အမြောက်အမြားပေးပို့ရန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံ အပေါ်ပြင်းထန်သော ဒဏ်ခတ်ပိတ်ဆို့မှု

များ ချမှတ်သွားရန် အစဉ်တစိုက် တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း အဆိုပါသတင်းရင်းမြစ်က သတင်းစာကို ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘိုင်ဒင် နှင့် အမေရိကန်လွှတ်တော်တို့ အနေဖြင့် Kiev ကို မကြုံစဖူး များပြားသည့် အဆင့်မြင့်လက်နက်များထောက်ပံ့ပေးအပ်နေသည်ကြားမှ တောင်းဆိုနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းခေါင်းဆောင်သည် ဤမျှလောက်ဖြင့် အကူအညီမလုံလောက်ဟု ဆက်လက်ပြောကြားနေပါက အမေရိကန်နိုင်ငံလွှတ်တော်က ဘဏ္ဍာရေးရန်ပုံငွေဆက်လက်တောင်းခံရန် ခက်ခဲသွားမည်ဖြစ်သည်ဟု Biden က သတိပေးခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်ပို့စ်သတင်းစာ

က ရေးသားထားသည်။

ယခုလအစောပိုင်းတွင် အမေရိကန်သမ္မတဘိုင်ဒင်သည် ယူကရိန်းအတွက် ဒေါ်လာ ၁၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံအကူအညီပေးမည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည့် အမေရိကန်အစိုးရကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်ထိ ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ ဥပဒေမူကြမ်းအသစ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးပေးအပ်သည့် အကူအညီပေးရေး ပက်ကေ့ချ်တွင် Kiev ကို စီးပွားရေးအကူအညီ ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံလည်း ပါဝင်သည်။

WaPo says Biden told Zelensky to stop asking for more US aid ကို ဘာသာပြန်ဆိုပါသည်။



မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက နောက်ဆုံးပြုလုပ်ခဲ့သော ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှု အသေးစိတ်ထုတ်ပြန်ခဲ့

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ နျူကလီးယား စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်ကို သက်သေပြရာတွင် နောက်ထပ်အောင်ပွဲတစ်ခု အခိုင်အမာရရှိထားပြီး အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ပစ်လွှတ်ခဲ့သည့် ခရစ်ဒုံးကျည်နှစ်စင်းသည် ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ အကွာအဝေးရှိ သတ်မှတ်ထားရာပစ်မှတ်ဆီသို့ အောင်မြင်စွာ ပျံသန်းရောက်ရှိခဲ့ပြီး မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျုံအန်က ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုကို ကြီးကြပ်ခဲ့ကာ စမ်းသပ်မှုလဒ်အတွက် အလွန်ကျေနပ်အားရကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါဒုံးကျည်နှစ်စင်းသည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံကြားရှိ ပင်လယ်ဝါပေါ်သို့ ပျံသန်းသွားခဲ့ပြီး ၎င်းတို့၏ အမည်မသိပစ်မှတ်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မထိမှန်မီ သုံးနာရီနီးပါးကြာ ဝေဟင်တွင်ရှိနေခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား၏ အစိုးရပိုင် KCNA မီဒီယာ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ကင်ဂျုံအန်က “စစ်မှန်တဲ့တိုက်ပွဲအတွက် သူတို့ရဲ့ အပြည့်အဝပြင်ဆင်မှုကို ထပ်မံသက်သေပြခဲ့တဲ့ နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေး တပ်ဖွဲ့တွေရဲ့ မြင့်မားတဲ့တုံ့ပြန်မှုစွမ်းရည်ကို အလွန်တန်ဖိုးထားပါတယ်။ မည်သည့်

လက်နက်နဲ့မဆို ခြွင်းချက်မရှိ၊ မိုဘိုင်းတီကျု၊ အစွမ်းထက်သော တန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှုမှတစ်ဆင့် ထိုးနှက်ချက်တစ်ခုအဖြစ် ရန်သူတွေကို မိမိတို့ရဲ့ထိန်းချုပ်မှုအောက်သို့ ကျရောက်စေလိမ့်မယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း KCNA က ဖော်ပြခဲ့သည်။

၎င်းက မြောက်ကိုရီးယား၏ရန်သူများကို ရှင်းလင်းသောသတိပေးချက်နှင့် ရန်ပြုနိုင်မှု အဟန့်အတား၏လုံးဝယုံကြည်စိတ်ချရမှုနှင့်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်ကို အတည်ပြုခြင်းဟု ပြောဆိုခဲ့သည်။

အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ ထိအောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ပစ်ခတ်ခဲ့သော ခရစ်ဒုံးကျည်များသည် မြောက်ကိုရီးယားမှတောင်ကိုရီးယား၏ အရှေ့တောင်ဘက်စွန်းရှိ အဓိကမြို့ကြီးဖြစ်သော ဘူဆန်မြို့သို့ လေးဆနီးပါး ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိမည်လည်း ဖြစ်သည်။ ဒုံးကျည်များသည် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ မည်သည့်ပစ်မှတ်မဆို ကောင်းစွာရောက်ရှိနိုင်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်က မြောက်ကိုရီးယားသည် ၎င်း၏တာဝေးပစ်ဒုံးကျည် စမ်းသပ်မှုကို စံချိန်တင်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ကီလိုမီတာ ၄၆၀၀ အကွာ ဂျပန်ပင်လယ်ဘက်သို့ ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်။ Hwasong-17 ပဲ့ထိန်း

ဒုံးကျည်သည် အကွာအဝေးအနည်းဆုံး ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀၀ ထိ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်း ရှိပြီး အမေရိကန်ပစ်မှတ်များထံ အလွယ်တကူ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့များ၏ စစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ်ကို ဆက်လက် ချဲ့ထွင်ရန် အရေးကြီးသောစစ်ရေးအကျပ်အတည်းနှင့် တိုက်ပွဲပွဲပွဲပွဲကို အချိန်မရွေး ပြတ်ပြတ်သားသား ဟန့်တားနိုင်စေရန်နဲ့ ပြီးတော့ အဲဒါကိုလုံးလုံးလျားလျား အစပြုလုပ်ဆောင်ရန် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမယ် ဟု ကင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုသည် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က စတင်ခဲ့သော ပြုယမ်း၏ ဆက်တိုက်ဆိုသလို မဟာဗျူဟာမြောက် လက်နက်စမ်းသပ်မှုများတွင် နောက်ဆုံးပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယား နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့များ၏ အဆင်သင့်ဖြစ်မှုကို သေချာစေရန် စမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ကင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါလေ့ကျင့်ခန်းများထဲမှ တစ်ခုသည် ရေလျှောင်ကန်အောက်ရှိ ဝှက်ထားသော ဒုံးကျည် Silo များထဲသို့ နည်းဗျူဟာမြောက်ထိပ်ဖူးများ ကျည်ထိုးကျည်ထုတ်ခြင်းကိုပါ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ

ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြုယမ်း၏ နျူကလီးယားစွမ်းဆောင်ရည် စမ်းသပ်မှုများကြားတွင် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ဒေသသည် ဆိုးရွားသောလုံခြုံရေးအခြေအနေမှန်တစ်ရပ်နှင့် ရင်ဆိုင်ရလိမ့်မည်ဟု တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ Yoon Sukyeol က အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် သတိပေးခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယားသည် စီးပွားရေးအကူအညီနှင့်လဲလှယ်ကာ ၎င်း၏နျူကလီးယားလက်နက်များ စွန့်လွှတ်ရန် ဩဂုတ်လတွင် ဆိုးလ်မှအဆိုပြုချက်ကို ပယ်ချခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ကင်ဂျုံအန်သည် တောင်ကိုရီးယား သို့မဟုတ် အမေရိကန်တို့နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုကိုပယ်ချခဲ့ပြီး ၎င်း၏ရန်သူများသည် “ကျွန်ုပ်တို့အား စစ်ရေးခြိမ်းခြောက်မှုများ ပြုလုပ်နေချိန်တွင် ဆွေးနွေးမှုများနှင့်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများအကြောင်း ပြောဆိုနေကြဆဲဖြစ်သည်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။



အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် ကင်ဂျုံအန်သည် တောင်ကိုရီးယား သို့မဟုတ် အမေရိကန်တို့နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုကိုပယ်ချခဲ့ပြီး ၎င်း၏ရန်သူများသည် “ကျွန်ုပ်တို့အား စစ်ရေးခြိမ်းခြောက်မှုများ ပြုလုပ်နေချိန်တွင် ဆွေးနွေးမှုများနှင့်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများအကြောင်း ပြောဆိုနေကြဆဲဖြစ်သည်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

North Korea shares details of latest missile test ကို ဘာသာပြန်ဆိုပါသည်။

ပင်းမျိုး

မုဒုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၃၀၀ ကျော် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၄
မုဒုံမြို့နယ် မုဒုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းမှ ရှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၃၀၀ ကျော် လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

မုဒုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှုသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း

အနေဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် မေလမှ ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်ထိ ရှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း အခြေခံအိမ်တွင်းမှုသင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသူ အမျိုးသမီး ၁၆၈၂ ဦး၊ အဆင့်မြင့်စက်ချုပ်သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသူ အမျိုးသမီး ၄၄၆ ဦး၊ ငါးသင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသူ အမျိုးသမီး ၃၇ ဦး၊ ဟင်းလျာသင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသူ အမျိုး

သမီးကိုးဦး၊ အဆင့်မြင့်အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်းတက်ရောက်ပြီးသူ အမျိုးသမီး ၁၄၄ ဦးနှင့် မွန်ရိုးရာလက်ရက်ကန်းသင်တန်း တက်ရောက်ပြီးသူ အမျိုးသမီး ၇၄ ဦး စုစုပေါင်းသင်တန်းသူ ၂၃၉၂ ဦးကို လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနည်းပါးသော ဒေသများမှ

အမျိုးသမီးများကို တာဝန်တည်ရေး ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း ၂၄ ကျောင်းထိ ဖွင့်လှစ်ကာ သက်မွေးပညာများကို အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အမျိုးသမီးအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းတွင် အမျိုးသမီးများအတွက် အဆင့်မြင့် အိမ်တွင်းမှုစက်ချုပ်သင်တန်းများအပြင် သုံးမွေးစက်ဆွဲသင်တန်း၊ ကနုကမာကျောက်စီသင်တန်း၊ ပန်းချီသင်တန်း၊ အခြေခံလက်ရက်ကန်းသင်တန်း၊ ဟင်းလျာချက်ပြုတ်နည်း သင်တန်းများကို အခမဲ့ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ကာ သင်ကြားပေးနေကြောင်း၊ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက တစ်နိုင်တစ်ပိုင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အပ်ချုပ်စက်များကို အရစ်ကျရောင်းချပေးမှုများလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။ SKL

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် သာစည်လေးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ကျောက်ဆည် အောက်တိုဘာ ၁၄
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် သာစည်လေးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့က သာစည်လေးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု

အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သာစည်လေးကျေးရွာ ကုန်ထုတ်

လမ်းအရှည် နှစ်မိုင် ၂ ဒသမ ၄၈ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ ကိုးလက်မ ချင်းကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကွပ် ၁၀၉ ဒသမ ၆၂၄ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့်



ရွှေခြံမြင့်မိုရ်ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူ၍ ယခုနှစ် ဇွန်လတတိယပတ်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်ထိ လုပ်ငန်းများအားလုံး ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက လယ်ယာမြေကေ ၂၅၀ မှထွက်ရှိသည့် ထွက်ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သာစည်လေးကျေးရွာနေ ပြည်သူလူထုအတွက်လည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်တော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အေးသူ

ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျောင်းချယ်ကျေးရွာ၌ တစ်လုံးထိုးအင်ဂျင်ပြုပြင်နည်းသင်တန်းပွင့်

ဆီဆိုင် အောက်တိုဘာ ၁၄
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု တစ်လုံးထိုးအင်ဂျင်ပြုပြင်နည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျောင်းချယ်ကျေးရွာ၌ ကွင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဆီဆိုင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဆန်းဦးက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းနုက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်စေရန်အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရ

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမများက သင်တန်းတွင် ပို့ချမည်သာသာရပ်များ၊ သင်တန်းတက်ရောက်ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသားများထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းချယ်

ကျေးရွာ၊ လွယ်မွန်းကျေးရွာ၊ နောင်တစန်ကျေးရွာ၊ ဆောဆားကျေးရွာ၊ ထီတယမ်းကျေးရွာနှင့် လွယ်တော်ကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် တစ်လုံးထိုးအင်ဂျင် ပြုပြင်နည်းနှင့် ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများကို ကျွမ်းကျင်ဆရာ နှစ်ဦးက အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ကြောင်း သိရသည်။ ရှိသနန်းညွန့်

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်

အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား ပျတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၄-၁၀-၂၀၂၂

ရွှေ	၁၆ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၅၀၀၀၀၀
	၁၅ပဲရည် (တစ်ကျပ်သား)	ကျပ်	၂၄၀၀၀၀၀
(ခွဲထက်ရွှေဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
ဆန်	ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း)	ကျပ်	၈၂၀၀၀/၈၅၀၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀
	ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၀၀၀၀/၇၃၀၀၀
	မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၅၃၀၀၀/၅၆၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၂၀၀၀/၄၅၀၀၀
	နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၄၁၀၀၀/၄၅၀၀၀
	မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၃၅၀၀၀/၃၉၀၀၀
စားဆီ	ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
	နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၁၀၀၀
	နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀
	စားအုန်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၅၈၃၅/၅၈၅၀
စက်သုံးဆီ	ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၅၅
	ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၃၀
	ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၁၀
	အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၁၅
	အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၀၈၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)			
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ			
ဘီလပ်မြေ	အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
	(တစ်အိတ်)		
	AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၂၀၀
	(တစ်အိတ်)		
	ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
	(တစ်အိတ်)		
သံချောင်း	တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
	ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
	သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
	ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
	ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်	(၆၇၈)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
	(၉၁၀)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
	(၁၁၁၂)ပေ ဆိုင်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
			(၁၉၆)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို ပညာရေးဘွဲ့ (စာပေးစာယူ) ပထမနှစ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၂) သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကိုကြိုဆိုပွဲ တက်ရောက်



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၄

မန္တလေး ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာရေးဘွဲ့(စာပေးစာယူ) ပထမနှစ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၂) သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူများအား ကြိုဆိုပွဲအခမ်း အနားကို မန္တလေး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အဆိုပါကျောင်းရှိ ပညာတန်ဆောင်ခန်းမ တွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းကကျင်းပရာ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၇၉၉ ဦး တို့တက်ရောက်ကြပြီး အခမ်းအနားကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက ဂုဏ်ပြု သီချင်းသီဆို၍ ဖွင့်လှစ်သည်။

ကြိုဆိုအဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် သင်ကြားပေးရမည့် ဘာသာရပ်များနှင့် သင်ကြားနည်းများ ကျွမ်းကျင်ရန်၊ အသိ ပညာ၊ အတတ်ပညာများရရှိရန် သင်တန်း များ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေကြောင်း၊ တတ်သိနားလည်သည့် ပညာရပ်များကို အတွေ့အကြုံများအပေါ် အခြေခံပြီး အပြန် အလှန်ဆွေးနွေးမျှဝေကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်ကြားပေးရုံသာမက လိမ္မာယဉ်ကျေး အောင်၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်တတ်အောင်၊ အခက်အခဲကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းတတ်အောင်၊ အမှားအမှန်ကို ချင့်ချိန်ဝေဖန်ခွဲခြားတတ် အောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဆည်းပူးမှု ယုံကြည်ချက်ခိုင်မာမှု၊ ခံယူချက်မှန်ကန်မှု၊

ကြိုးစားအားထုတ်မှုများ ပေါင်းစပ်နိုင်မှုသာ ဘဝကိုအောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်၊ တာဝန်နှင့် စည်းကမ်း များကို တန်ဖိုးထားလေးစားလိုက်နာကာ ဆရာကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ အရည်အချင်း ပြည့်ဝသည့် လမ်းပြကြွယ်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ကို ပေးအပ်ကာ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ သီဆို ကပြတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်ခိုင်ခိုင်ဦး တပ်မတော်ဆေးရုံ တွင် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာ များနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ခြင်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၄ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ တနင်္သာရီတိုင်း

ဒေသကြီး ကလိန်အောင်မြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာ ရေးတိုးတက်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်း နှီးနှီးဖေးဖေး အားပေးစကားပြောကြားပြီး ဆေးရုံတက်လူနာများနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ရေဆင်းတွင် သစ်တောပညာဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၄ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် ရေဆင်းတွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် ဘွဲ့ကြိုပထမနှစ် သင်တန်းမှ စတင်သင်တန်းထိ ဘွဲ့ကြိုသင်တန်းများကို နိုဝင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက သင်တန်းရေးရာဌာနခွဲ မော်ကွန်းထိန်းရုံး ၀၆၇-၃၄၁၆၅၁၉ သို့ ဖုန်းဖြင့် ဆက်သွယ် မေးမြန်းခြင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

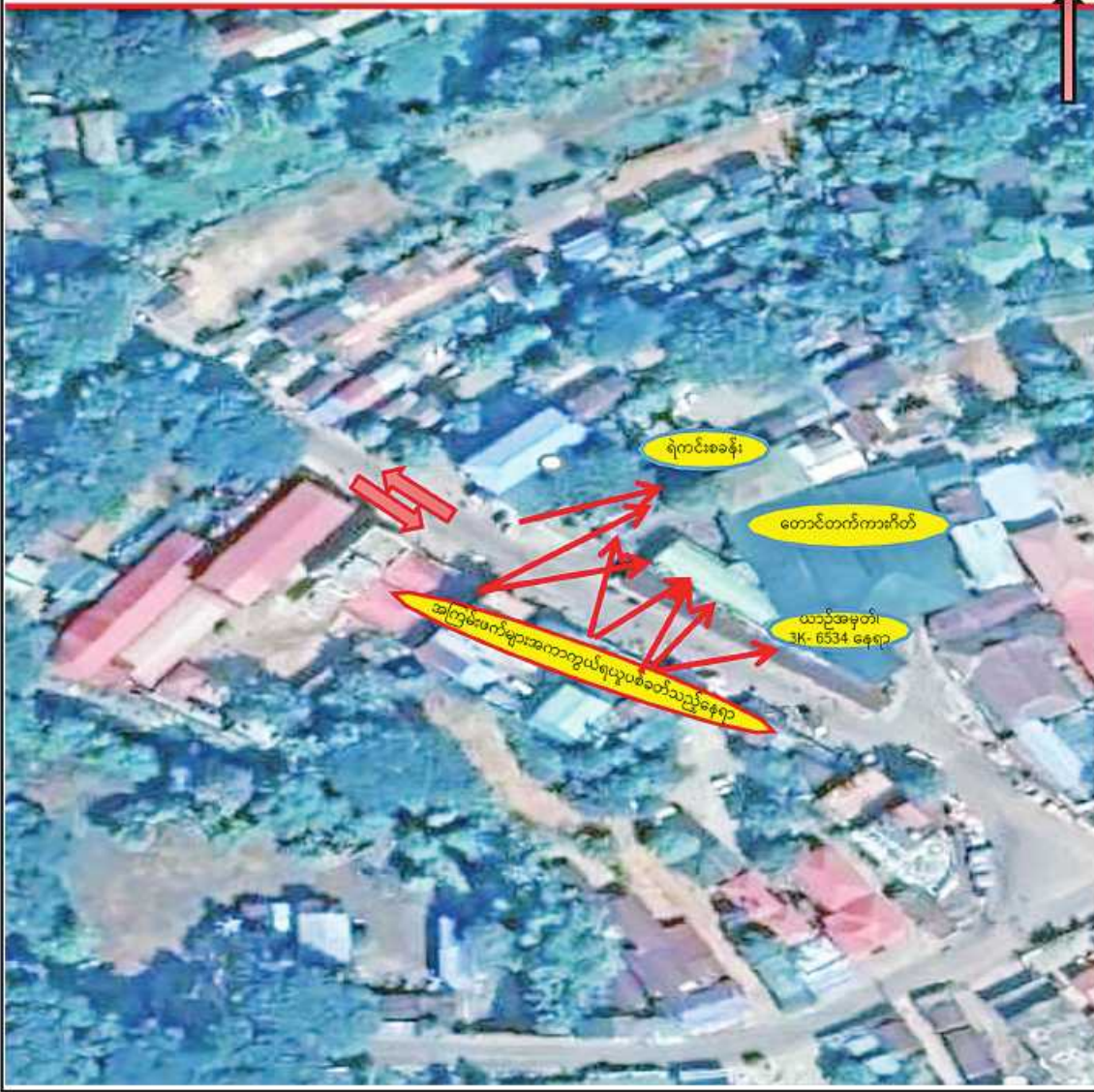
နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၄ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေ ရန်အတွက် Mask များကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက အခမဲ့ ပေးဝေလျှော့ဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် တချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၄ မြို့နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်တို့ရှိ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ လမ်းများ၊ မြို့အဝင်ဝိတ်များနှင့် လူစည်ကား ရာနေရာများတွင် နယ်မြေခွဲတပ်မတော်သား များက ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး အတွက် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ Mask များတပ်ဆင်ပြီး သွားလာကြရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းနှင့် Mask များကို ဒေသခံ ပြည်သူများလက်ဝယ်အရောက် အခမဲ့ ပေးဝေလျှော့ဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်း

အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၅၉ ဦးတွေ့ရှိပြီး ယနေ့ တစ်ဦးသေဆုံး နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၄ ပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၃၅၉ ဦးတွေ့ရှိပြီး ယနေ့တွင် တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြစ်ပွားမှုအခြေအနေ	
	ရောဂါပိုးတွေ့ရှိသူ စုစုပေါင်း	၆၂၇၉၉၇ ဦး
	သေဆုံးသူ	၁၉၄၇၀ ဦး
ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ	၆၀၂၀၉၉ ဦး	

ကျွန်ုပ်တို့၏ရိုးတောင်တက်ကားဂိတ်ကို အကြမ်းဖက် KNLA တပ်မဟာ(၁)နှင့် NUG၊ CRPH၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်ပူးပေါင်းအဖွဲ့က လာရောက်တိုက်ခိုက်သည်။



ကျေးဇူးတင်အောင်

အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုများကြောင့် ဘုရားဖူးပြည်သူများ သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှု အခြေအနေမှန်များကို သိရှိနိုင်ရန် မျက်မြင်သက်သေများ၊ လုံခြုံရေးကင်မရာများ၊ အကြမ်းဖက်သမားများ ဝင်ရောက်ပစ်ခတ်သည့် လမ်းကြောင်းနှင့် နေရာများ၊ အရပ်သားပြည်သူများ သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် နေရာများကို အသေးစိတ်စစ်ဆေးခဲ့ရာ အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်-

ယာဉ်ပေါ်တက်လှေကား ပထမအဆင့်ပေါ် တက်နေသော အမျိုးသမီး တစ်ဦး၊ စုစုပေါင်း သုံးဦး လက်နက်ငယ်ကျည် ထိမှန်၍ လဲကျသေဆုံးသွားခဲ့ပြီး ယာဉ်ပေါ်နှင့် ယာဉ်အနီးရှိ ဘုရားဖူးပြည်သူ ၁၈ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကာ အမျိုးသမီး တစ်ဦးမှာ စတင်ပစ်ခတ်ချိန်

ကျည်ထိမှန် လဲကျသေဆုံးသွားသည်ကို လုံခြုံရေးကင်မရာအရ တွေ့ရှိရကြောင်း။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ အများစုသည် အဆိုပါဘုရားဖူးယာဉ်ပေါ်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် ရှိနေသူများသာ ဖြစ်ကြောင်း။

(ဂ) ရိုင်းစိုင်းယုတ်မာသည် ဘာသာမဲ့ အကြမ်းဖက်သမားများက



အကြမ်းဖက်သမားများက ဓာတ်တိုင်ကို အကာအကွယ်ပြု ပစ်ခတ်မှု ကျည်သွားလမ်းကြောင်းပြပုံ။



တောင်ဆင်းကားရပ်နားရန် ပြုလုပ်ထားသည့် တစ်ဖက်ယာဉ်အမှတ်ပေါ် ၄၀ မမ မိုးပေါက်ကွဲမှုကို တွေ့ရစဉ်။

(က) KNLA တပ်မဟာ(၁)နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား ၁၅ ဦးခန့်သည် ဆောင်နိုင်ကြီး ကျေးရွာမှ ကဒတ်ချောင်းတံတားကို ဖြတ်၍ Vego အမျိုးအစား ခဲရောင်မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လာရောက်ပြီး ကင်ပွန်းချောင်း တောင်တက်ကားဂိတ်၏ အနောက်နှင့် အနောက်တောင်ဘက်များရှိ ဆိုင်ခန်းများတွင် နေရာယူခဲ့ကြောင်း။

(ခ) ဆိုင်ခန်းများအတွင်း ပြန်ခဲ့နေရာယူကာ တောင်တက်ကားဂိတ်အတွင်းရှိ ယာဉ်အမှတ် 3K-6534 ဘုရားဖူးယာဉ်ပေါ်သို့ ဘုရားဖူးပြည်သူများ တက်ရောက်နေစဉ် လက်နက်ငယ်များဖြင့် အတွဲလိုက်စတင်ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း။ ထိုသို့စတင်ပစ်ခတ်ခြင်းကြောင့် ဘုရားဖူးယာဉ်ပေါ်သို့တက်သည့် စင်ပေါ်မှ အမျိုးသမီး တစ်ဦး ယာဉ်ပေါ်မှ အမျိုးသမီး တစ်ဦးနှင့်

တောင်တက်ကားဂိတ်အတွင်းသို့ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မြန်မာတို့၏ ဝါကျွတ်ကာလ မင်္ဂလာရှိသည့် အကြောင်းအရာများကို နိုင်ငံသားအများစုက ဖျော်ရွှင်အေးချမ်းစွာ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ပျက်စီးစေရန် အကြောင်းမဲ့ အကြမ်းဖက်မှုကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာ ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ဘုရားဖူးပြည်သူ သေဆုံးဒဏ်ရာရချိန်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် အများပြည်သူများ၏ အသက်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရန်အလို့ငှာ ပြန်လည်ပစ်ခတ်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများက ၄၀ မမ ဗုံးသီးများ၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပိုင်းဝန်းပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း။

(ဃ) ပစ်ခတ်ပြီးချိန်တွင် အကြမ်းဖက်သမားများသည် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ပြီး ထွက်ခွာချိန်တွင် မော်တော်ယာဉ်ပေါ်မှ အောင်ထူးစံကားဂိတ်အား လက်နက်ငယ်ဖြင့် ထပ်မံပစ်ခတ်သွားကြောင်း။

(င) အကြမ်းဖက်သမားများ အကာအကွယ်ရယူခဲ့သော အဆောက်အအုံနှင့် တောင်တက်ကားဂိတ်တည်ရှိရာသို့ ကျည်သွားလမ်းကြောင်းအရ ဘုရားဖူးယာဉ်၏ နောက်ပိုင်းအနီးရှိ သံထိုင်ခုံအရှည်၏ နောက်ကျောမှီခိုကျည်ဖောက်ဝင်ရာများ၊ ကားပေါ်တက်သည့် စင်လက်ရန်းတိုင်၌ ကျည်ဖောက်ဝင်ရာများ၊ ယာဉ်ရပ်နားထားသည့် ဘေးရှိ အုတ်တိုင်များတွင် ကျည်ဖောက်ဝင်ရာများ တွေ့ရှိရသဖြင့် အကြမ်းဖက် သမားများက

အတွဲလိုက် စတင်ပစ်ခတ်စဉ် လက်နက်ငယ်ကျည်များ တိုက်ရိုက်ထိမှန်ခဲ့ပြီး ဘုရားဖူးပြည်သူများ သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဘာသာမဲ့ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ရက်စက်ယုတ်မာမှုလုပ်ရပ်ကိုလည်း အဆိုပါနေရာတစ်ဝိုက်ရှိ လုံခြုံရေးကင်မရာမှတ်တမ်းများက ပမ်းယူရရှိထားပြီး အထောက်အထားများအရ ယုတ်မာရက်စက်သည့် အကြောင်းမဲ့အကြမ်းဖက်မှုများဖြစ်သည့် KNLA တပ်မဟာ(၁)နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုများကြောင့်သာ ဘုရားဖူးပြည်သူများ သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြေပြင်အခြေအနေနှင့် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များအပါအဝင် အကြမ်းဖက်မှုကို လုံးဝဆန့်ကျင်ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ ဆိုရှယ်မီဒီယာများမှ ပြောဆိုမှုများအပြင် တိကျခိုင်မာသော အထောက်အထားများအရ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တရားဝင်သတင်းထုတ်ပြန်ထားသော်လည်း အဆိုပါသတင်းအပေါ် မျက်ကွယ်ပြုလျက် ငိုစကားနွားရ ပုံစံဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အဆိုးမြင်ဝါဒီများ၏ လက်ကိုင်တုတ်များဖြစ်သည့် ပြောင်လိမ်ပြောင်စား ရော့ဂတီနှင့် ဘီဘီစီသတင်းဌာနများ၏ မြန်မာပိုင်းအစီစဉ်မှ အဓိပ္ပာယ်မဲ့သော အောက်လုံးများဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက ဘုရားဖူးများကို ရမ်းသန်းပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့မှုသည် သတင်းမီဒီယာကျင့်ဝတ်အား အရွက်တရားကင်းမဲ့စွာ ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်၍ အဆိုပါသတင်းဌာနများကို ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေ၊ သတင်းမီဒီယာဥပဒေနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များအပေါ် မဟုတ်မမှန် အသရေဖျက် စွပ်စွဲမှုအတွက် တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ တရားစွဲဆိုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။



အကြမ်းဖက်သမားများ ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် ကျည်လမ်းကြောင်းပြပုံ။



အကြမ်းဖက်သမားများ ပစ်ခတ်ခဲ့သည့် နေရာပြပုံ။

CRPH နှင့် NUG တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ဒေသတွင်းပို့ပြပြီးတိုးတက်မှုရေးအတွက် အခြေခံကျသော လှုပ်ခတ်တားဆီးရေးများ၏ တာဝါတိုင်များကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ၊ မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ



၂၃၂ ကေဇွံ
ဘီလူးချောင်း(၂)-
တံကျစ်
ဓာတ်အားလိုင်းအား
ဖျက်ဆီးထားမှုကို
တွေ့ရစဉ်။



၂၃၂ ကေဇွံ
ဘီလူးချောင်း(၂)-
တံကျစ်
ဓာတ်အားလိုင်းကို
ပြန်လည်ပြုပြင်
ပြီးစီးမှုကို
တွေ့ရစဉ်။



ကေဇွံ ၂၃၀
ဘီလူးချောင်း(၂)-
ရွှေဖြူ
ဓာတ်အားလိုင်းအား
ဖျက်ဆီးထားမှုကို
တွေ့ရစဉ်။



ကေဇွံ ၂၃၀
ဘီလူးချောင်း(၂)-
ရွှေဖြူ
ဓာတ်အားလိုင်းအား
ပြန်လည်ပြုပြင်
ပြီးစီးမှုကို
တွေ့ရစဉ်။

တီးတိန်မြို့မှ ကလေးမြို့သို့ ထွက်ခွာလာသည့် ခရီးသည်တင်ဖော်တော်ယာဉ်ကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်းများဖြင့် အကြောင်းမဲ့ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ခရီးသွားပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၄
NUG နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများသည် အေးချမ်းစွာ နေထိုင် လျက်ရှိသည့် ပြည်သူလူထုများနှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေ သည့် အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ရှိသူများကို ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိစေရန်နှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှုများ လုံခြုံချောမွေ့မှု မရှိ စေရေးရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အများ ပြည်သူအသုံးပြုသည့် လမ်းကြောင်းများ တွင် မိုင်းထောင်ခြင်း၊ ဖြတ်သန်းသွားလာ လျက်ရှိသော ဖော်တော်ယာဉ်များနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများကို အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဆက်ကြေး ကောက်ခံခြင်း စသည်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ် များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ချင်းပြည်

နယ် တီးတိန်မြို့မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့သို့ထွက်ခွာလာသည့် ခရီးသည် တင်ဖော်တော်ယာဉ်ကို ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခန့်တွင် တီးတိန်မြို့နယ် သိုင်းငင်း ကျေးရွာ၏ အရှေ့ဘက် ၁၀ မိုင်ခန့်အကွာ သို့ရောက်ရှိစဉ် ဖော်တော်ယာဉ်အား PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်း ငါးလုံးဖြင့် အကြောင်းမဲ့ ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ယာဉ်ပေါ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အသက် ၁၃ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ်တစ်ဦး အပါအဝင် အမျိုးသား နှစ်ဦး၊ အမျိုးသမီး လေးဦးတို့တွင် မိုင်းစထိမှန် ဖန်ဆင်းမှုများရရှိကာ ဖော်တော်ယာဉ် လေကာမှန်များ မိုင်းစထိမှန်ပျက်စီးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



ဒဏ်ရာရရှိသည့် အသက် ၁၃ နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် Forland အမျိုးအစား ဖော်တော်ယာဉ်ပျက်စီးမှု မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံ။

မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့သည့် ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူ သွားလာ ခရီးသွားပြည်သူများအား လုံခြုံရေး အသုံးပြုလျက်ရှိသော လမ်းပေါ်၌ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေးနှင့် ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိသည်။

နယ်မြေတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၄
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏

လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း

နိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင် ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့၊ ဟင်္သာတကုန်းရပ်ကွက်နေ အောင်မျိုးဝင်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Aung Myo Win” Facebook အကောင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကင်းမြို့နယ်

(၇)မိုင်ကျေးရွာနေ မျိုးဇာဇာအောင်(ခ) မိဇာသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Myo Zar Zar Aung” Facebook အကောင့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်နေ သန့်ဝင်ထွန်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thant Zin Thant” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေ နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ ဆန်း၊ ဆီနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၄ - တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်၊ ထားဝယ်မြို့နယ်၊ ပုလောမြို့နယ်နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းရန်အောင်ခန်းမနှင့် သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ခန်းမများ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆန်း၊ ဆီနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို နယ်မြေခံဆေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဆန်း၊ ဆီနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်

YOUNG MEN'S BUDDHIST ASSOCIATION
 နေပြည်တော်၊ ဗဟိုဌာန၊ ဗုဒ္ဓဘာသာကလောင်ရေးဌာန

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကလောင်ရေးဌာနအသင်း၊ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက် (၁၂-၁၀-၂၀၂၂)

၁။ ၂၀၂၂ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ နံနက်က မြန်ပြည်နယ်၊ ကရိုက်တိုမြို့နယ်ရှိ ကရိုက်တိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ အောက်ဖျားရွာကျေးရွာရှိ ကပ်မုန့်အချင်း၊ တောင်တက်ယာဉ်စခန်းအား အကြမ်းဖက် PDFများမှ ၆၀၀၊ ၄၀၀၊ ၄၀၀ လက်နက်များ လက်ပစ်ခဲများ လက်နက်ဝယ်ယူမှုဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ အကြမ်းဖက် PDF တို့ ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် အပြစ်ခံရသူများ ရဟန်း၊ ရှင်၊ လှ၊ မိန်းမနှင့် ကလေးငယ်များအပါ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) (၁၅)ဦး၊ ဘက်စုံအဖွဲ့သုံးဦး၊ အမျိုးသမီး (၃)ဦး၊ ခေမာအကြောင်း စိတ်နှလုံးမချမ်းမြေ့စွာ ကြားလိမ့်မည်။

၃။ အပြစ်ခံရသူများအပြစ်ထုတ်ပေးမှု၊ တိုက်ခိုက်သည့် ရွာရွာလှ လူမေ့သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကို မိမိတို့ စစ်ကိုင်းဒေသကြီးဗုဒ္ဓဘာသာကလောင်ရေးဌာနအသင်း သဘောထားမှ လုံ့လကိစ္စမိန့်ပေးကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာ မှတ်မိကြောင်း သဘောထား ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကလောင်ရေးဌာနအသင်း။

YOUNG MEN'S BUDDHIST ASSOCIATION
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကလောင်ရေးဌာနအသင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကလောင်ရေးဌာနအသင်း၊ သဘောထားထုတ်ပြန်ချက် (၁၂-၁၀-၂၀၂၂)

၁။ ၂၀၂၂ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၁၂ ရက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ နံနက်က မြန်ပြည်နယ်၊ ကရိုက်တိုမြို့နယ်ရှိ ကရိုက်တိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ အောက်ဖျားရွာကျေးရွာရှိ ကပ်မုန့်အချင်း၊ တောင်တက်ယာဉ်စခန်းအား အကြမ်းဖက် PDFများမှ ၆၀၀၊ ၄၀၀၊ ၄၀၀ လက်နက်များ လက်ပစ်ခဲများ လက်နက်ဝယ်ယူမှုဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ အကြမ်းဖက် PDF တို့ ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် အပြစ်ခံရသူများ ရဟန်း၊ ရှင်၊ လှ၊ မိန်းမနှင့် ကလေးငယ်များအပါ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) (၁၅)ဦး၊ ဘက်စုံအဖွဲ့သုံးဦး၊ အမျိုးသမီး (၃)ဦး၊ ခေမာအကြောင်း စိတ်နှလုံးမချမ်းမြေ့စွာ ကြားလိမ့်မည်။

၃။ အပြစ်ခံရသူများအပြစ်ထုတ်ပေးမှု၊ တိုက်ခိုက်သည့် ရွာရွာလှ လူမေ့သည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်ကို မိမိတို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဗုဒ္ဓဘာသာကလောင်ရေးဌာနအသင်း လုံ့လကိစ္စမိန့်ပေးကြောင်းနှင့် ပြင်းထန်စွာ မှတ်မိကြောင်း သဘောထား ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဗုဒ္ဓဘာသာကလောင်ရေးဌာနအသင်း။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၅-၁၀-၂၀၂၂ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၁၉၈၅	၂၀၃၀	၂၀၂၅	၁၉၉၀	၂၀၃၀	၂၀၅၀	၂၀၃၅	၂၀၁၅	၂၁၀၀	၂၁၂၅	၂၀၂၀	၂၀၃၀	၂၀၆၅	၂၀၆၅	၂၀၇၀	၂၂၈၅	၂၇၇၀
95 Ron	၂၀၅၀	၂၁၀၀	၂၀၉၅	၂၀၆၀	၂၀၉၅	၂၁၂၀	၂၁၀၅	၂၀၈၅	၂၁၈၀	၂၁၉၅	၂၀၉၀	၂၁၀၅	၂၁၃၅	၂၁၃၅	၂၁၃၅	၂၃၅၅	၂၈၅၀
HSD (500 ppm)	၂၇၁၀	၂၇၇၀	၂၇၆၅	၂၇၂၅	၂၇၆၅	၂၇၈၅	၂၇၈၅	၂၇၅၅	၂၈၆၅	၂၈၆၀	၂၇၆၀	၂၇၆၅	၂၈၀၀	၂၈၀၅	၂၈၀၅	၃၀၂၅	၃၄၉၅
HSD (50 ppm)	၂၇၉၅	၂၈၄၅	၂၈၄၀	၂၈၀၅	၂၈၄၀	၂၈၆၅	၂၈၆၀	၂၈၃၀	၂၉၄၀	၂၉၃၅	၂၈၃၅	၂၈၄၅	၂၈၇၅	၂၈၈၀	၂၈၈၀	၃၁၀၀	၃၅၃၀
HSD (10 ppm)	၂၇၉၅	၂၈၄၅	၂၈၄၀	၂၈၀၅	၂၈၄၀	၂၈၆၅	၂၈၆၀	၂၈၃၀	၂၉၄၀	၂၉၃၅	၂၈၃၅	၂၈၄၅	၂၈၇၅	၂၈၈၀	၂၈၈၀	၃၁၀၀	၃၅၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၈၆	၁၉၅၇
95 Ron	၁၉၅၂	၂၀၂၅
HSD (500 ppm)	၂၆၀၃	၂၆၈၅
HSD (50 ppm)	၂၆၇၄	၂၇၅၇
HSD (10 ppm)	၂၆၇၄	၂၇၅၇

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

O w K u @

တိမ်ညိုကင်းသည့် မိုးကောင်းကင်

ဆောင်းမာန်ဝင့်အောင်(တောင်ကြီး)



(၁)

“ကိုကြီး ညီမလေးခိုက်ဆာတယ်”
 နောက်မှ တိုးတိုးလေးကပ်ပြီးပြောလာသည် ညီမလေးစကားကြောင့် မိုးနိုင်ရင်ထဲနှင့်သွားမိ၏။ ဒီနေ့မှ လူသွားလူလာကလည်း သိပ်မရှိပေ။ မိုးကလည်း အဆက်မပြတ်ရွာနေသည်။ သူ့ကိုယ်တိုင်သည် မည်းညစ်ညစ်ကော်ခွက်ကလေးထဲတွင် ပိုက်ဆံဟူ၍ တစ်ပြားမှ မရှိသေးပေ။ အချိန်ကလည်း တော်တော်လင့်နေပြီဟု ထင်မိသည်။

“ခဏလေးစောင့်နော်” ကိုကြီး ပိုက်ဆံရအောင် တောင်းလိုက်အံ့မယ်နော်”

“ဟုတ် ကိုကြီး ညီမလေး ခိုက်ဆာနေပြီ”

“အင်းပါ ခဏလေးစောင့်နော်”

ညီမလေးကို မိုးလုံမည့်နေရာတွင် ခဏထားခဲ့ပြီး သူမိုးဖွဲ့ဖွဲ့အောက်ပြေးဝင်သွားသည်။ မတတ်နိုင်တော့ ဈေးရောင်းနေသည့် ဈေးသည်များအနား တောင်းရပေလိမ့်မည်။

“ဒေါ်လေးရေ သားကို ထမင်းဖိုးလေးသနားပါဗျာ”

“ဟဲ့ အမယ်လေး တစ်နေကုန် မိုးရွာနေလို့ ဈေးဦးတောင်ပေါက်သေးဘူးဟေ့။ သွား သွား လာဘ်တိတ်တယ်ဟဲ့”

အပေါက်ဆိုးဆိုးဈေးသည်ကတော့ မောင်းထုတ်တော့သည်။ သူ့အတင်းမတောင်းရဲတော့ပေ။ နောက်တစ်ဦးအနားသွားမိသည်။

“ဟဲ့ ကန်တော့ပါသေးရဲ့ကလေးရေ။ ဈေးရောင်းတွေ ပါးနေလို့ပါ”

သည်လိုနှင့် လေး၊ ငါးဦးမကတော့ပေ။ အားလုံးလက်ခါပြနေပြီမို့ မိုးနိုင်စိတ်ညစ်သွားမိသည်။ ဝိုက်ကလည်း အတော်ဆာလာပြီ။ ညီမလေးဆို ပိုဆိုးပေလိမ့်မည်။ ငွေမလျှော့ဘဲ ဖြတ်သွားဖြတ်လာလူများအနားလိုက်တောင်းရတော့သည်။ သူ့တစ်ကိုယ်လုံး မိုးရေများစိုရွံ့နေတော့သည်။

“ဦးဦးရေ ထမင်းဖိုးလေး သနားပါဗျာ”

“ဒေါ်ဒေါ်ရေ ထမင်းဖိုးလေးပါဗျ။ သားတို့ မနက်ခင်းကတည်းက ဘာမှ မစားရသေးလို့ပါ”

“ကိုကြီးရေ၊ မကြီးရေ ထမင်းဖိုးလေး”

သူ့အသံကို ဘယ်သူမှဂရုမစိုက်အားကြပေ။ မိုးရွာထဲသွားနေကြသည်မို့ လိုရာခရီးကိုရောက်ဖို့လောနေကြပုံပေါက်သည်။

“ဟယ် မိုးရွာကြီးထဲ ဒီကလေးတော့”

“ဟဲ့ ရှေ့ကယ် ဒီမှာအရေးကြီးပါတယ်ဆို”

“အကြွေမပါဘူးဟေ့”

စကားကိုအမြန်ပြောကာ သူ့ကို ရှောင်သွားကြသည်မို့ မိုးရွာကြီးထဲ မိုးနိုင်တစ်ယောက်တည်းကျန်နေတော့သည်။ မိုးရေစက်များနှင့်အတူ ဝိုက်ဆာလို့ကျသည် မျက်ရည် ညီမလေးအတွက်တွေးပူပြီး ကျသည်မျက်ရည်များ ရောထွေးသွားတော့သည်။

(၂)

မိုးနိုင်တို့မောင်နှမနှစ်ယောက်ဘဝက ဆိုးလွန်းသည်။ လမ်းဘေးနေ၊ လမ်းဘေးစား ကြုံရာနေရာအိပ်ရသည်။ အဖေဘယ်သူမှန်းမသိ။ ညီမလေးနှစ်နှစ်အရွယ်၊ သူ့ခြောက်နှစ်အရွယ်မှာ အမေက ယောက်ျားတစ်ယောက်နောက်လိုက်သွားကာ သူတို့မောင်နှမနှစ်ယောက်ကို ပစ်ထားခဲ့သည်။ အမေကိုယ်တိုင်လည်း လမ်းဘေးနေတောင်းရမ်းစားသောက်သူမို့ သူတို့မောင်နှမလည်း ဒီဘဝရောက်ခဲ့ရပြီ။ အခြေတကျမရှိသည့်ဘဝမို့ ဘာပညာမှမတတ်။ တောင်းရမ်းစားသောက်ပြီး ယခု သူ့အသက်ဆယ်နှစ်၊ ညီမလေးက ငါးနှစ်ပြည့်တော့မည်။ အသက်ငယ်ငယ်လေးနှင့် အန္တရာယ်ပေါင်းစုံကြုံနေရသည့် သူတို့မောင်နှမကို ခြေတစ်ဖက်ပြတ်နေသည့် ဘကြီးမောင်က စောင့်ရှောက်ပေး၍ တော်သေးသည်။ ဘကြီးမောင်ကလည်း အားကိုးမရှိသည့်လူပျိုကြီး။ အရင်တုန်းက အလုပ်လုပ်နိုင်ပေမဲ့ ခြေတစ်ဖက်မရှိသူမို့ လူရာမဝင်ခဲ့ပေ။ ယခုအခါ အသက်အရွယ်ကျလာပြီမို့ တောင်းရမ်းစားသောက်ရသည့်ဘဝရောက်ခဲ့ပြီ။

“အရင်ကတော့ အိမ်ငှားနေနိုင်တာပေါ့ကွာ။ အခုတော့ အဆင်မပြေတော့ဘူးလေ။ စားသောက်ဖို့တောင် မနည်းရုန်းရပြီမို့ လမ်းဘေးနေရပြီပေါ့ကွာ”

သူတောင်းလိုရသမျှထဲက ဘကြီးမောင်ကိုလည်း ကျွေးသည်။ တတ်နိုင်သလောက် ပံ့ပိုးရ၍ မိုးနိုင်ပျော်မိသည်။ ဘကြီးမောင်နှင့်တွေ့ရ၍ သူတို့မောင်နှမ

နှစ်ယောက် လမ်းဘေးနေရပေမဲ့ လုံခြုံသလို ခံစားရသည်။ အန္တရာယ်ကင်းကင်းနေရသည်။ အခုတစ်လော မိုးကလည်း အဆက်မပြတ်ရွာနေသည်။ ကုန်ဈေးနှုန်းများကလည်း အင်မတန်တက်နေသည်ဟု ဘကြီးမောင်ပြောသည်။

“ငါသောက်နေကျ ကော်ဖီထုပ်လေးတောင် နှစ်ရာတဲ မိုးနိုင်ရာ။ မသောက်နိုင်တော့ပါဘူးကွာ။ လူတွေအဆင်မပြေတော့ ငါတို့လို တောင်းရမ်းစားသောက်ရသူတွေလဲ သူတို့နဲ့အတူတူပေါ့ကွာ။ ဘယ်လိုလုပ်အဆင်ပြေတော့မလဲ”

ဘကြီးမောင်ပြောတာမှန်သည်။ အခုတစ်လော

❖ “ဘယ်လောက်ပဲနိမ့်ကျတဲ့ဘဝကိုရောက်ပါစေ။ ကိုယ်ကျင့်သီလကို အပျက်မခံနဲ့ငါ့မြေး။ ရှေးကုသိုလ်ကံနည်းခဲ့လို့ ဘကြီးတို့ ဒီဘဝရောက်ခဲ့တာလေ။ အခုဘဝ ကိုယ်ကျင့်သီလမဖြူစင်ဘူးဆိုရင် နောက်ဘဝမပြောနဲ့ ရှေ့ဆက်ရမဲ့အနာဂတ်တောင် မလှတော့ဘူးပေါ့ကွာ။ ဒါကြောင့် ဘယ်လိုအခက်အခဲပဲကြုံကြုံ ကိုယ်ကျင့်သီလကိုတော့ အပျက်မခံနဲ့ငါ့မြေး”

ဘကြီးမောင်၏ဆုံးမစကားများက သူ့နားထဲ အဆက်မပြတ်ဝင်လာပြီမို့ သူ့ခြေလှမ်းများ တဖြည်းဖြည်းနောက်ဆုတ်သွားတော့သည်။ ❖

လူတွေအားလုံး မျက်နှာမကောင်းကြပေ။ သူ့အသက်အရွယ်ငယ်သေး၍ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများမသိချေ။ အရောင်းအဝယ်၊ စီးပွားရေးအဆင်မပြေကြလို့ ညည်းနေတာပဲတွေ့ရသည်။ မိုးကလည်း မတိတ်တော့ ပိုဆိုးလေပြီ။

(၃)

လူကလည်း ခိုက်ခိုက်တုန်လာပေပြီ။ ဝိုက်ကလည်း အင်မတန်ဆာလာပြီ။ လူသွားလူလာကလည်းမရှိပြီ။ အချို့ဈေးသည်များ အိပ်ငိုက်နေသည်ကိုတွေ့ရသည်။

ညီမလေးကိုလှမ်းကြည့်လိုက်တော့ အမိုးလေးအောက်မှာ ဝိုက်လေးနှိပ်ကာတွေ့လိုက်ရတော့ သူ့ရင်ထဲ ဝလောင်ဆူသွားရသည်။

“ငါ ငါ ဘယ်လိုရွာရမလဲ။ ငါမစားရရင်နေပါစေ။ ညီမလေးစားရရင် ကျေနပ်ပြီကွာ။ ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ”

သူ့စဉ်းစားရင်း စိတ်အမှောင်က မိုးလာလေပြီ။ ရှေ့ဆိုင်ကမြင်နေသည့်မုန့်ထုပ်များက သူ့စိတ်ကိုမြှူဆွယ်နေပြီ။ ဆိုင်ရှင်က ဘယ်သွားသည်မသိ။ သူ့အနားကပ်ပြီး ယူလိုက်လျှင်ရသည်။ မိုးကလည်းရွာနေ၍ ဘေးကဈေးသည်များမရိပ်မိနိုင်ပေ။ သူ့အနားကပ်သွားမိသည်။

“ဒီမှာ ငါ့မြေးရဲ့ တောင်းရမ်းစားသောက်ရတယ်ဆိုပြီး ကိုယ်ကျင့်တရားမပျက်စေနဲ့ကွာ။ အများအထင်သေးရတဲ့ကြားထဲ စာရိတ္တပါပျက်ရင် လူဖြစ်ရုံးပြီပေါ့ကွာ။ ဒါကြောင့် အမြဲမှတ်ထား။ သူတစ်ပါးပစ္စည်းကို ပိုင်ရှင်မသိဘဲယူဖို့ဆိုတာ စိတ်နဲ့တောင် မပြစ်မှားမိစေနဲ့”

ဘကြီးမောင်၏ဆုံးမစကားကို ကြားယောင်မိပြီး သူ့ခြေလှမ်းများရပ်သွားမိသည်။ ဝိုက်ကလည်း ဆာနေပြီမို့ သူ့ဝေဝေပြစ်နေမိသည်။

“ဟာ ဘယ်သူမှမသိတာဘဲကို တစ်ခါတလေတော့လဲ ယူမိမှာပေါ့လေ။ ဘာမှမဖြစ်ပါဘူး”

စိတ်ထဲက ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီး ဆိုင်ရှေ့ကို ရောက်လာတော့သည်။ ဘယ်သူမှမရှိပေမဲ့ သူ ကြောက်ရွံ့မှုကြောင့် လောချွေးများကျလာသည်။ စောစောက မိုးရေကြောင့် အေးနေသည်များ ဘယ်ရောက်ကုန်မှန်းမသိ။

“ဘယ်လောက်ပဲနိမ့်ကျတဲ့ဘဝကို ရောက်ပါစေ။ ကိုယ်ကျင့်သီလကို အပျက်မခံနဲ့ငါ့မြေး။ ရှေးကုသိုလ်ကံနည်းခဲ့လို့ ဘကြီးတို့ ဒီဘဝရောက်ခဲ့တာလေ။ အခုဘဝ ကိုယ်ကျင့်သီလမဖြူစင်ဘူးဆိုရင် နောက်ဘဝမပြောနဲ့ ရှေ့ဆက်ရမဲ့အနာဂတ်တောင် မလှတော့ဘူးပေါ့ကွာ။ ဒါကြောင့် ဘယ်လိုအခက်အခဲပဲကြုံကြုံ ကိုယ်ကျင့်သီလကိုတော့ အပျက်မခံနဲ့ငါ့မြေး”

ဘကြီးမောင်၏ဆုံးမစကားများက သူ့နားထဲ အဆက်မပြတ်ဝင်လာပြီမို့ သူ့ခြေလှမ်းများ တဖြည်းဖြည်းနောက်ဆုတ်သွားတော့သည်။

(၄)

“ဟူး . . .”

“တော်ပါသေးရဲ့ ငါ့များတော့မလို့။ ငါယူတာများ မိသွားရင် ငါ့ကို သူ့ခိုးဆိုပြီးဖမ်းကြမှာ။ ဒီအနားဝန်းကျင်ကိုလဲ ငါနောက်တစ်ခါလာလို့ရမှာ မဟုတ်တော့ဘူး”

အတွေးထဲ စိတ်ပေါ့ပါးသွားရသည်။ ဘယ်သူမှ မရိပ်မိကြလို့တော်သေးသည်။ တဒဂ်ဝိုက်ဆာမှုလေးက

ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း(YSX) ဈေးကွက်တွင် ငွေကျပ် ၁၆၀၆ ဒသမ ၂၈ မီလီယံတန်ဖိုးရှိ အစုရှယ်ယာ ၃၄၇၅၉၇ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၄ ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း(YSX) ဈေးကွက်တွင် စာရင်းဝင်အများပိုင် ကုမ္ပဏီ ၃၆၀၆ ဒသမ ၂၈ မီလီယံတန်ဖိုးရှိ အစုရှယ်ယာ ၃၄၇၅၉၇ စောင်ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၏သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း ဈေးကွက်တွင် စာရင်းဝင်အများပိုင် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် စက်တင်ဘာလအတွင်းက အစုရှယ်ယာများ ရောင်းချပေးခဲ့သည့် အခြေအနေများမှာ First Myanmar Investment Public Co,Ltd (FMI) ကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၄၇၈ ဒသမ ၁၁ မီလီယံတန်ဖိုးရှိ အစုရှယ်ယာ ၅၀၈၈၈ စောင်၊ Myanmar Thilawa SEZ Holdings Public Co,Ltd (MTSH) ကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၇၇၉ ဒသမ ၃ မီလီယံတန်ဖိုးရှိ အစုရှယ်ယာ ၂၂၉၈၁၄ စောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံသားများဘဏ် Myanmar Citizens Bank Ltd(MCB) ကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၁၇ ဒသမ ၇၂ မီလီယံတန်ဖိုးရှိ အစုရှယ်ယာ ၂၃၄၅ စောင်၊ ပထမ ပုဂ္ဂလိကဘဏ် First Private Bank Ltd (FPB) ကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၁၆၃ ဒသမ ၄၂ မီလီယံတန်ဖိုးရှိ အစုရှယ်ယာ ၇၉၅၆ စောင်၊ TMH Telecom Public Co,Ltd (TMH) ကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၇၉ ဒသမ ၂၄ မီလီယံတန်ဖိုးရှိ အစုရှယ်ယာ ၃၅၁၅၈ စောင်၊ Ever Flow River Group Public Co,Ltd(EFR) ကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၈၇ မီလီယံတန်ဖိုးရှိ အစုရှယ်ယာ ၈၇၀၉ စောင်၊ AM-ATA Holding Public Co,Ltd (AMATA) ကုမ္ပဏီက ငွေကျပ် ၆၄ ဒသမ ၆၂ မီလီယံတန်ဖိုးရှိ အစုရှယ်ယာ ၁၂၇၂၇ စောင် စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၀၆ မီလီယံတန်ဖိုးရှိ အစုရှယ်ယာ ၃၄၇၅၉၇ စောင် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၏ သတင်းများအရ သိရသည်။ (၃၃၆)

ပေါင်းတည်မြို့နယ် ညောင်ပင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပေါင်းတည် အောက်တိုဘာ ၁၄ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ပင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ညောင်ပင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ပင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၈၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေ ၂၉ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေ ၅ ဒသမ ၂ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၂ ဦးကို ၂ သန်း သို့မဟုတ် ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်း သူ၊ အသင်းသား ၁၀၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးနိုင်ခဲ့ပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးပန်း လန်းပါစေ

- ငြိမ်းချမ်းရေးကို ပန်းတစ်ပွင့်လို မှန်းဆင့်လို့ ဆိုချင်တယ်၊ ကမ္ဘာမှာ ငြိမ်းချမ်းပန်းတွေ ပွင့်လန်းဖို့ရွယ်၊ ရန်ပေါင်း သင်းထုံကြွယ် အလှဝယ် အယဉ်ထူး၊ ပျားပိတုန်း တို့ပြည်သူလည်း ညီအတူ ပန်းအရိပ်မှာ စိတ်လက်ကြည်နူး။
- မေတ္တာဟာ ရေကြည်ဦးပေါ့ ပန်းဖူးတို့ ပွင့်စေရည်၊ ပန်းပင်တွေ ပျိုးစိုက်ဖို့ ဖိုးထိုက်ခဲ့သည်၊ လောကထဲ စီးဆင်းမည် ရေသီတာ အေးမြပြာ၊ ကမ္ဘာဝယ် ပန်းစုံပွင့်လို့ တင့်တယ်လှပ။
- တို့လူနယ် အတ္တတွေက ပူလှတဲ့ ရေဆူနယ်၊ ရေပူတွေ မြေမှာလောင်းတော့ ပန်းအပေါင်း လန်းမဝေဘဲ နွမ်းကြွေကြမယ်၊ အပူကင်းမဲ့ ချစ်ချင်းဖွဲ့ မေတ္တာနယ် ချမ်းမြေ့ဖွယ် ရေစင်လဲ့၊ ဩဩ... အပူ အေး အစုံကြွယ်မှာဖြင့် ဘုံအလယ် လွှမ်းဖြန့်ပေးတာက ယမုန်နယ် ပန်းနံ့မွှေးအောင် အိုကွယ်... အေးစေချင်ရဲ့။ ။

လွမ်းလေးကို(သရက်)

စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်

“ကိုကြီးနဲ့မကြီးရယ် သားမနက်ကတည်းက ဘာမှ မစားရသေးလို့ ထမင်းဖိုးလေးသနားပါနော်”

“ဟယ် ကိုရယ် ကလေးက မိုးရေထဲ သနား ပါတယ်နော်”

“ချစ်မှာ ငါးရာတန်ပါတယ်မို့လားပေးလိုက်လေ”

“ရော ရော ကလေး မိုးလုံတဲ့နေရာသွားနော်”

“ဟုတ် ကျေးဇူးပါ မကြီးရယ်၊ ကိုကြီးရယ် ကျန်းမာပါစေ၊ ချမ်းသာပါစေ၊ သိန်းချကြီးပေါက်ပါစေနော်”

မိုးနိုင်ဝမ်းသာအားရသေမိသည်။ ပိုက်ဆံငါးရာတန်လေးကို အတွင်းအိတ်ကပ်ထဲ ရေမစိုအောင် ထည့်လိုက်သည်။ ထိုစုံတွဲလည်း မိုးတအားရွာနေ၍ ထီးပြောင်းကိုင်လိုက်ရာ အမျိုးသမီးလက်ထဲက အထုပ်တစ်ထုပ်ပြုတ်ကျသွားတော့သည်။

“ဟောတော် ဆီချက်ထုပ်ကြီးပြုတ်ကျသွားပြီ”

“ကောက်မနေတော့နဲ့ ထားလိုက်တော့၊ မိုးတအားသည်းလာပြီသွားစို့၊ အောက်ကျသွားပြီကွာ။ မစားပါတော့နဲ့”

အထုပ်ကိုကြည့်ပြီး မကောက်ဘဲသွားလိုက်ကြသည်။ အနားမှာ သူရှိနေသည်မို့ ကျနေသည်အထုပ်ကို သူသွားတောက်လိုက်သည်။ သူတို့မယူဘဲထားခဲ့သည်မို့ သူယူခွင့်ရှိသည်ဟုတွေးပြီး ပျော်သွားသည်။ ဗိုက်ကလည်းသာနေပြီမို့ ဝမ်းသာအားရ ညီမလေးရှိရာသို့ ပြေးသွားမိသည်။

(၅)

ညီမလေးနားရောက်တော့ ကော်ခွက်ထဲအိတ်ကလေးကိုစွပ်လိုက်ကာ မောင်နှမနှစ်ယောက် ဆီချက်ကို အငမ်းမရစားကြတော့သည်။ ညီမလေး အတော် ဗိုက်ဆာနေပုံပေါက်သည်။ ပလတ်ပလောင်းနှင့်စားနေသည် လေးကိုကြည့်ပြီး သူရင်ထဲကြည့်နူးမိသည်။

“ကောင်းလိုက်တာကိုကြီးရယ်။ ညီမလေး ဗိုက်ဆာနေတာနဲ့ အတော်ပဲ ဟီးဟီး”

သဘောကျစွာရယ်ရင်း ပျော်နေသည်ညီမလေးကိုကြည့်ပြီး မိုးနိုင်ရင်ထဲ အပျော်များ စီးဆင်းသွားတော့သည်။

“စား ညီမလေး ဒါ ကိုကြီး ဖြူဖြူစင်စင်နဲ့ ရတဲ့အစားအစာပဲ။ ကိုကြီး မှားတော့မလို့ကွာ”

မိုးနိုင်စိတ်ထဲက ပြောနေမိသည်။ အသက်ငယ်သေးသည်ကို ကိုယ် ကျင့်သီလစောင့်ထိန်းတတ်အောင် သင်ကြားပေးခဲ့သည့် ဘကြီးမောင်ကို သူကျေးဇူးတင်နေမိသည်။ ဘဝမလှသူမှာလည်း တန်ဖိုးဖြတ်လို့မရသည် ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာကို မိုးနိုင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ထိန်းနိုင်ခဲ့ပြီမို့ သူ့ရက်ယူ နေမိသည်။ တဖြည်းဖြည်း မိုးစဲသွားလေပြီ။ နေရောင်လေးပေါ်လာတော့ လမ်းပေါ်မှာ လူသွားလူလာများ ပြန်လည်စည်ကားလာလေပြီ။ ဈေးရောင်း၊ ဈေးဝယ်များ အသံမြိုင်လာပြီမို့ မိုးနိုင်လည်း သူ့လုပ်ငန်းစဉ် တာရှုလိုက်သည်။ လမ်းဘေးရေအိုးစင်တရေကိုခပ်ပြီး ညီမလေးကို အရင် တိုက်သည်။ ပြီးမှ သူသောက်သည်။ ညီမလေးလက်ကဲ့တွဲပြီး လက်ဘေး ပလတ်ဖောင်းပေါ်ရပ်ကာ အသံတစာစားလေးနှင့် တက်ကြွစွာအော်နေ ပါတော့သည်။

“ဦးဦး၊ ဒေါ်ဒေါ်တို့ရေ ထမင်းဖိုးလေး သနားကြပါဗျာ”

“ကိုကို၊ မမတို့ရေ ထမင်းဖိုးလေး သနားကြပါဗျာ”

“ကိုကြီး၊ မကြီးတို့ရေ ထမင်းဖိုးလေးသနားကြပါဗျာ”

သူ၏အော်သံလေးက အရင်ကထက် တက်ကြွလန်းဆန်းနေသည်ဟု ထင်မိသည်။ ပကတိကြည်လင်နေသည့် ကောင်ကင်ကြီးက သူ့ကို ငုံ့ကြည့်နေသည်ဟုထင်မိသည်။ ဒီနေ့တော့ မိုးကောင်းကင်ကြီးက အရင် ကထက် ပို၍လှပနေသည်ဟု သူထင်နေမိသည်။

ပြည်မြို့နယ် ညောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပြည် အောက်တိုဘာ ၁၄ ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ညောင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ညောင်ကုန်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ပြည်ခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီ ထွက်သီးနှံ)လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခင်မြဝင်းက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန်အတွက် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့များက နေ ကြာစိုက်ပျိုးမည်တောင်သူ ၂၃ ဦး ကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၇၃ သန်း၊ မြေပဲစိုက်ပျိုးမည်တောင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ အခြား ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမည် တောင်သူ ၁၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၄၂ သန်း စုစုပေါင်းတောင်သူ ၄၅ ဦးကို စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အေးမြတ်

ခေတ်မီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်ကုန်များ၏ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုများ

မေဇင်ထွန်း

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်သန်းပေါင်းများစွာက လူသားများသည် ကျောက်တုံးများကို ကိရိယာအဖြစ် တီထွင် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ ထိုမှစ၍ တဖြည်းဖြည်းလူနေမှုအဆင့်အတန်းများ တိုးတက်လာသည်။ စက်မှုတော်လှန်ရေးပြီးနောက် အပြုသဘောဆောင်သော နည်းပညာများ ပေါ်ပေါက်လာကာ ကမ္ဘာတိုးတက်မှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ နည်းပညာ၏စွမ်းအားဖြင့် လူသားတို့သည် အံ့ဖွယ်အရာများ လုပ်ဆောင်လာနိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

လူသားတို့အတွက် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပိုင်းသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ သို့သော် ရေရှည်တည်တံ့သော နည်းပညာတိုးတက်မှုဖြစ်ရန်လိုအပ်ပြီး လူသားတို့အနာဂတ်အတွက် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု နည်းသောနည်းပညာများဖြစ်ရန် လိုအပ်သော်လည်း တိုးတက်လာသောနည်းပညာများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုသည် ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးများ ဖွဲ့စည်းလျက်ရှိပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် နည်းပညာများကို ဖြစ်စေသည်။ ဥပမာပြုရမည့် ဆီလီစီယံ ကွန်ပရိမ့်ဒ်စ် ကိုဘော့မိုင်းတွင်းပြဿနာများ၊ ချီလီနိုင်ငံရှိ သဲကန္တာရကိုပျက်စီးစေသော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများနှင့် မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံရှိ အဆိပ်သင့်ရေကန်များသည် အထင်ရှားဆုံးသော ဥပမာများပင်ဖြစ်သည်။

စမတ်ဖုန်းတစ်လုံးတွင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် မတူညီသောပစ္စည်း ၃၅ မျိုးခန့်ကိုအသုံးပြုကြရသည်။ ထိုမတူညီသောပစ္စည်း ၃၅ မျိုးခန့်သည် မည်သည့်နေရာက ရသလဲဆိုသည်ကို လေ့လာကြည့်သောအခါ နည်းပညာကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်နေရမှုကို စတင်မြင်တွေ့လာကြမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းနည်းပညာထုတ်ကုန်များတွင် ဆီလီကွန် အမျိုးအစားကိုအသုံးပြုပြီး ပလတ်စတစ်သည် ဒုတိယအသုံးအများဆုံးပစ္စည်းဖြစ်သည်။ ပလတ်စတစ်သည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများမှ ဆင်းသက်လာခြင်း

ဖြစ်သည်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အပံ့ပေးလျက်ရှိသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို လျှော့ချနိုင်သည်။ ဤသို့ဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စီးပွားရေးအရ အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် နည်းပညာသက်ရောက်မှုကိုကန့်သတ်ရန်ဆောင်ရွက်သောအခါ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ဥပဒေနှင့် အခြားအစိုးရများ၏ ဥပဒေများကလည်း E-Waste ကို ထိန်းညှိရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်သည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် E-recycling ဥပဒေကို ပထမဆုံးအတည်ပြုခဲ့သည့် ပြည်နယ်ဖြစ်ပြီး ၎င်းဥပဒေကို အခြားပြည်နယ် ၂၇ ပြည်နယ်ကလိုက်နာခဲ့သည်။ နယူးယောက်သည် ၎င်း၏ကိုယ်ပိုင် E-Waste စုဆောင်းခြင်းအစီအစဉ်ကိုတည်ထောင်သည့် ပထမဆုံးသောပြည်နယ်ဖြစ်သည်။ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများကို အမှိုက်ပုံးထဲသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းကိုလည်း တားမြစ်ထားသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အခြားသော E-Waste ဆိုင်ရာ ဥပဒေ သို့မဟုတ် စည်းမျဉ်းများရှိသည်။

အီလက်ထရွန်နစ်အမှိုက်များ (E-Waste)

နည်းပညာများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသည်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်ရှိသည့်အပြင် အီလက်ထရွန်နစ်ထုတ်ကုန်များမှ ထွက်ရှိသော အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများကလည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြစ်စေသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် နှစ်စဉ် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းပစ္စည်းပေါ်လာ ၆၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံတန်ခန့် စွန့်ပစ်လျက်ရှိသည်။ စွန့်ပစ်လိုက်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းပစ္စည်းများ၏ ကိုယ်ပိုင်စည်းမျဉ်းနှင့် အစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားသော ဥပဒေအပေါ် လိုက်နာမှု နှစ်ခုစလုံးသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် နည်းပညာ၏ အပျက်သဘောဆောင်သောသက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ အသစ်ဝယ်ယူခြင်းထက် တစ်ပတ်ရစ်ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသောပစ္စည်းများကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူပါ။



နည်းပညာတိုးတက်မှုရလဒ်အဖြစ် နေ့စဉ်နေ့တိုင်း အသုံးပြုနေသည့် စမတ်ဖုန်းများ၊ တက်ဘလက်များနှင့် လက်ပ်တော့များသည် လူသားတို့၏ နေထိုင်မှုပုံစံကိုပြောင်းလဲစေခဲ့ပြီး များစွာသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ဖြစ်စေခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း နည်းပညာဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိသည်အပြင် ငွေကုန်ကြေးကျမှုများလည်းရှိသည်။

ခေတ်မီအီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများအားလုံး၏ အရင်းအမြစ်အသုံးပြုမှု၊ စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုတို့မှ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများကိုဖြစ်စေခြင်းနှင့် ၎င်းတို့ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ပြဿနာများလည်း ရှိနေသည်။

သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ သဘာဝရွာခင်းများပျက်စီးခြင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်အများအပြားကို လေထဲသို့ စွန့်ထုတ်ခြင်း စသည်တို့သည် နည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသောပစ္စည်းများကြောင့်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများဖြင့် လည်ပတ်လေ့ရှိသည့် စက်ယန္တရားများ၌ ယေဘုယျအားဖြင့် ပါဝင်နေသောလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ရေအများအပြားကိုအသုံးပြုကြရပြီး လေထုကိုအလွန်ညစ်ညမ်းစေသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဟူသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေသည်ကို စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများထဲမှ အထင်ရှားဆုံးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုအပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှုရှိသည်။

ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကိုလျှော့ချရန် အသုံးပြုသူများဘက်က ဆောင်ရွက်ခြင်းများ

နည်းပညာကုမ္ပဏီများ၏ ကိုယ်ပိုင်စည်းမျဉ်းနှင့် အစိုးရက ထုတ်ပြန်ထားသောဥပဒေအပေါ် လိုက်နာမှု နှစ်ခုစလုံးသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် နည်းပညာ၏ အပျက်သဘောဆောင်သောသက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ အသစ်ဝယ်ယူခြင်းထက် တစ်ပတ်ရစ်ပြန်လည်ပြုပြင်ထားသောပစ္စည်းများကို ရွေးချယ်ဝယ်ယူပါ။

စက်ပစ္စည်းအဟောင်းများကို မိမိတို့၏ အိမ်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် နည်းလမ်းအသစ်များဖြင့် ပြန်လည်အသုံးပြုပါက အိမ်တွင်းအမှိုက်အဖြစ်ရောက်ရှိမှု ကိုရှောင်ရှားနိုင်သည်။ စမတ်ဖုန်းအဟောင်းတစ်လုံးကို အသုံးပြုနိုင်သည့် ဖန်တီးမှုနည်းလမ်းများစွာရှိသည်။ ဤစက်ပစ္စည်းများတွင် အလုပ်များစွာကိုထမ်းဆောင်ရန် ဆော့ဖ်ဝဲပါရှိသည်။ ဥပမာအားဖြင့် သင်သည် စမတ်ဖုန်းဟောင်းကို အဝေးထိန်းကိရိယာ၊ အိတ်ဆောင်ဂိမ်းစက်၊ GPS၊ သင့်ကားအတွက် ဂီတကိရိယာ၊ ကလေးများအတွက် လေ့ကျင့်ရန် ဖုန်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ နည်းပညာဟောင်းများကို ဤနည်းများဖြင့် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သည် နည်းပညာအသစ်များကိုဝယ်ယူရန် လိုအပ်မှုကို လျှော့ချနိုင်သည်။ (ပစ္စည်းအသစ်တစ်ခုစီတိုင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနည်းနာစေသည်။)

ဖြစ်ပြီး ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုသည် မြင့်မားသော ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုဖြစ်စေသည့်အတွက် လူသားတို့နေထိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုပြင်းထန်သော ခြိမ်းခြောက်မှုများဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သံ၊ အလူမီနီယံ၊ ကြေးနီ၊ ခဲ၊ ဇင့်၊ သံဖြူ၊ နီကယ်နှင့် ဘောရီယမ်ကဲ့သို့ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုဖြစ်စေသည့်အပြင် လူသားတို့ကို ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားစွာဖြစ်စေနိုင်သည်။

ကြီးမားသောစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုနှင့် ကာဗွန်ဒြေရာများဖြစ်ပေါ်စေခြင်း

နည်းပညာဖြင့် ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ခြင်း၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သက်ရောက်မှုသည် ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်မည့်ကုန်ကြမ်းနှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များမှထွက်သော ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှုတို့အပြင် ၎င်းတို့ကဲ့သို့ ရွှပ်ထွေးသောအီလက်ထရွန်နစ် နည်းပညာဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲရန် ကြီးမားသောစွမ်းအင်လည်း လိုအပ်သည်။ အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်များကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင်လည်း ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ ကြီးမားသောဆာဗာများနှင့်ဒေတာများကို နည်းပညာများဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်အောင် လုပ်ဆောင်ရာတွင် နှစ်စဉ်စွမ်းအင်အမြောက်အမြားကို အသုံးပြုရသည်။ အချက်အလက်မှတ်တမ်းများအရ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းမြေစွမ်းအင်ရင်းမြစ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်မှာ ခန့်မှန်းခြေ ၁၉၈ တာရာဝပ်ခန့်ရှိသည်။ ထို့ပြင်

နစ်ပစ္စည်းဟောင်းများထဲမှ အနည်းငယ်ကိုသာ ပြန်လည်အသုံးပြုမှုပြုလုပ်ကြသည်အတွက် အလဟဿဆုံးရှုံးမှုများကိုဖြစ်စေသည်။ စွန့်ပစ်လိုက်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းအများစုသည် အမှိုက်ပုံနေရာများတွင် အမှိုက်အနေဖြင့် မီးရှို့ခံရခြင်းကြောင့် လောင်ကျွမ်းသွားကြသည်။ ၎င်းပစ္စည်းများမီးရှို့ခြင်းမှထွက်လာသောဓာတ်ငွေ့များသည် လူကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေရုံသာမက ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း ကြီးမားသောထိခိုက်မှုကိုဖြစ်စေသည်။

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များ၏ကုန်ကျစရိတ်ကို ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာသောအခါ ၎င်းပစ္စည်းများကိုမည်သည့်အရင်းအမြစ်များမှ ထုတ်လုပ်သည်ဆိုသည်ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လိုပါသည်။ သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် အဖိုးတန်သတ္တုများစွာမှ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားသောခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် တီထွင်ဖန်တီးနိုင်သည့်ထုတ်ကုန်များစွာရှိသည်။

သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ သဘာဝရွာခင်းများပျက်စီးခြင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်အများအပြားကို လေထဲသို့ စွန့်ထုတ်ခြင်း စသည်တို့သည် နည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသောပစ္စည်းများကြောင့်ဖြစ်သည်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများဖြင့် လည်ပတ်လေ့ရှိသည့် စက်ယန္တရားများ၌ ယေဘုယျအားဖြင့် ပါဝင်နေသောလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ရေအများအပြားကိုအသုံးပြုကြရပြီး လေထုကိုအလွန်ညစ်ညမ်းစေသည်။ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဟူသော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုသည် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေသည်ကို စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများထဲမှ အထင်ရှားဆုံးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုအပေါ်တွင်လည်း သက်ရောက်မှုရှိသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ထုတ်လုပ်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများမှ ငါးပုံတစ်ပုံခန့်သာ တရားဝင်ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ သန့်ရှင်းသောသွေးများသည် စမတ်ဖုန်းများနှင့် အခြားစက်ပစ္စည်းများ လိုအပ်သည့် အဖိုးတန်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းမရှိကြသည့်ကြောင့်လျှင် သိရှိနိုင်သည်။ ထို့ပြင် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်သည် အန္တရာယ်ရှိသောလုပ်ငန်းခွင်ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်သဖြင့် မကြာခင်ကထိတွေ့လေ့ရှိသောလူများအတွက် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသက်ရောက်မှုများရှိသည်။ ယခုလက်ရှိအချိန်တွင် E-Waste သည် ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ကြီးမားသောခြိမ်းခြောက်မှုဖြစ်နေသော်လည်း E-Waste ကို စနစ်တကျပြန်လည်အသုံးပြုမည်ဆိုပါက အဖိုးတန်သတ္တုများနှင့် အခြားသတ္တုများကိုပြန်လည်ရယူနိုင်သည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများထဲမှ အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ အများအပြားကို ဝရုတစိုက်ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် ရယူနိုင်သည်။ ၎င်းတို့ကို

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်တချို့အတွက် လိုအပ်သော သတ္တုဓာတ်ပစ္စည်းများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်စေသည်။ နည်းပညာဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများအတွက် သတ္တုနှင့် အဖိုးတန်သတ္တုများတူးဖော်ခြင်းများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အချက်အလက်မှတ်တမ်းများအရ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းမြေစွမ်းအင်ရင်းမြစ်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းမှ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်မှာ ခန့်မှန်းခြေ ၁၉၈ တာရာဝပ်ခန့်ရှိသည်။ ထို့ပြင်

ကိုးကား
- **Negative Impact of Technology on the Environment.**

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ ကေ ၅၅၅၀ စိုက်ပျိုးမည်



ကျွန်းလှ အောက်တိုဘာ ၁၄
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ ကေ ၅၅၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်း

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှံစားသီးနှံ ၄၅၅၅ ကေ၊ ပဲခူးမျိုးမျိုး ၂၆၂၃၀ ကေ၊ ဆီထွက်သီးနှံကေ ၂၆၆၉၀၊ အခြားသီးနှံ ၁၀၆၄ ကေ စုစုပေါင်း ကေ ၅၅၅၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ “ဒီနှစ် ဆောင်းကာလ ကျွန်းလှ

တောင်သူတွေနဲ့ တွေ့ဆုံပြီး ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီအတွင်း ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက တောင်သူများကို မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်နည်းများကို သင်ကြားပို့ချကြပြီး နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပဲခူးမြို့နယ် အရွေ့ကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပဲခူး အောက်တိုဘာ ၁၄
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် အရွေ့ကုန်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာနှင့်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အရွေ့ကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုသည့်အခါ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သယ်ယူ ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်

ပခုက္ကူ အောက်တိုဘာ ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်နှင့် လူနေမှုဘဝမြှင့်တင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပခုက္ကူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွေးဦးစွာ ပခုက္ကူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်ထွန်းက သင်တန်းသား

များအနေဖြင့် ယခုသင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချပေးမည့် ပန်းရန်ပညာရပ်များကို လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြများက သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချမည့်ဘာသာရပ်များ၊ လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသော တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများထံ

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ပခုက္ကူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းနိုင်၊ ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျွဲတဲကျေးရွာ၊ ကွမ်းကျေးရွာ၊ ရွှေတန်တစ်ကျေးရွာ၊ မကျီးပင်ပုကျေးရွာ၊ ကျည်းပင်ခုံကျေးရွာတို့မှ သင်တန်းသား ၁၈ ဦး၊ သင်တန်းသူ ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် ပန်းရန်ပညာရပ်နှင့် ပတ်သက်သည့် သင်ခန်းစာများကို သင်တန်းနည်းပြများက အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှ ၂၇ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ ၁၅ ရက်ကြာ အခမဲ့သင်ကြား ပို့ချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းနိုင်ထံမှ သိရသည်။ **နွဲ့ယဉ်**



အောင်လံမြို့နယ်တွင် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်

အောင်လံ အောက်တိုဘာ ၁၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်းရှိ မင်းကန်(တောင်) ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်လောက်စွာရရှိစေရေးအတွက် ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မြစ်ရေတင်ခြင်းစီမံကိန်းကို လာမည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းကို အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် လာမည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလမှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန် လျာထားပြီး ဒေသခံတောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်လောက်စွာရရှိကာ လယ်ယာသီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် အဆိုပါစီမံကိန်းကို စီစဉ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အောင်လံမြို့နယ် မင်းကန်(တောင်)ကျေးရွာမှာရှိတဲ့တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်လောက်စွာရရှိစေဖို့အတွက် ကျေးလက်ရေရရှိရေးစီမံကိန်းအနေနဲ့ ဖော်ဆောင်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒုရဂိုဗိုလ် မြစ်ရေတင်တူးမြောင်းထဲ ရောက်ရှိလာတဲ့ ရေဝတ်မြစ်ရေကို ဆိုလာစနစ်ကို အသုံးပြုပြီးတော့မှ ရေမြှုပ်ဖော်တာပန့်နဲ့ ရေစုပ်တင်ပြီး သီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့ လယ်ကေတွေကို ဖြန့်ဝေပေးသွားမှာပါ။ အဲဒီစီမံကိန်းကို လာမဲ့ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် မေလလောက်မှာ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပြီး ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေကေ ၁၅ သန်းလောက်ဖြစ်ပြီး တော့ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကနေ သုံးစွဲသွားမှာပါ”ဟု အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကေလှသွယ်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ဆိုလာစနစ်ဖြင့် မြစ်ရေတင်ခြင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့် ဆိုလာစနစ်မှာ ၃ ဒသမ ၆ ကီလိုဝပ် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး မြင်းကောင်ရေ သုံးကောင်အားရှိသော ရေစုပ်စက် တပ်ဆင်ကာ အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **မိုးယံ(ဥက္ကလာ)**

ပေါင်မြို့နယ်၌ VDP စီမံချက်ရေးဆွဲနည်းနှင့် AVIP သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ပေါင် အောက်တိုဘာ ၁၄
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက VDP စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) စီမံချက်ရေးဆွဲနည်းနှင့်ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးရန်ပုံငွေသုံးစွဲရေးအစီအစဉ် (AVIP) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။ ရွေးဦးစွာ ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်လတ်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပေါင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ပွင့်ဖွေး



သုတ

ဥရောပစွမ်းအင်ပဋိညာဉ်စာချုပ်မှ နုတ်ထွက်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း စပိန်နိုင်ငံက ထုတ်ပြန်ကြေညာ



မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၁၄
စပိန်နိုင်ငံသည် ဥရောပစွမ်းအင်ပဋိညာဉ်စာချုပ်တွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဥရောပစွမ်းအင်ပဋိညာဉ်စာချုပ်သည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်များကို အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေသည်အတွက် ကြောင့် စပိန်နိုင်ငံအနေဖြင့်

ဥရောပစွမ်းအင်ပဋိညာဉ်စာချုပ်မှ နုတ်ထွက်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်ဟု Oil Price သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ စပိန်နိုင်ငံသည် ဥရောပစွမ်းအင်ပဋိညာဉ်စာချုပ်မှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည့် ဒုတိယမြောက်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အီတလီနိုင်ငံသည် ဥရောပစွမ်းအင်

ပဋိညာဉ်စာချုပ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ပထမဦးဆုံးသောနုတ်ထွက်သည့်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ဥရောပစွမ်းအင်ပဋိညာဉ်စာချုပ်ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်ကချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး စာချုပ်အရ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာထုတ်လုပ်သည့်ကုမ္ပဏီများကို အကာအကွယ်ပေးထားသည့်စာချုပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍများတွင်

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ အပြည့်အဝပြုလုပ်ပေးသွားရန်လည်း စာချုပ်တွင် သဘောတူညီချက်ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။ “လက်ရှိ အခြေအနေက သန့်ရှင်းတဲ့စွမ်းအင်အဖွဲ့အစည်းကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အောင်ပွဲခံရမည့် အခြေအနေဖြစ်ပါ့မယ်။ ဥရောပပထမဌာန အနေနဲ့လဲ သန့်ရှင်းတဲ့စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ကူးပြောင်းရေးကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားသင့်တယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ အနေနဲ့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်နဲ့ ကိုက်ညီမှုမရှိတဲ့ ဥရောပစွမ်းအင်ပဋိညာဉ်စာချုပ်ကနေနုတ်ထွက်ဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပါတယ်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအစားထိုး သန့်ရှင်းတဲ့စွမ်းအင်ဖြစ်တဲ့ ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးစွမ်းအင်ကဏ္ဍကို အကောင်အထည်ဖော်ဖို့အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားပါမယ်”ဟု စပိန်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ထရေလာရီဘာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

ဆီးရီးယားနိုင်ငံ လယ်သမားများ ကာလရှည် မိုးခေါင်မှုဒဏ်ကို ခံစားနေကြရ

ဒမတ်ကော့ အောက်တိုဘာ ၁၄
ဆီးရီးယားနိုင်ငံ လယ်သမားများအနေဖြင့် ကာလရှည်မိုးခေါင်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးများမီးလောင်ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ရေရရှိမှုနည်းပါးခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်မီး မလုံလောက်ခြင်းများ ခံစားနေကြရကြောင်း ရှင်ဟာ သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆီးရီးယားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းဟာဆာကာပြည်နယ်တွင် လယ်သမားများသည် မိုးခေါင်ရေရှားမှုဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားနေကြရပြီး အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ၎င်းတို့၏ လက်အောက်ခံတပ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့် ပိုမိုဆိုးရွားသော အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ဒေသခံလယ်သမားများ၏ အဆိုကို တိုးတား၍ ရှင်ဟာသတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုနည်းခြင်းကြောင့် သီးနှံဖြစ်ထွန်းမှု နည်းပါးသဖြင့် ဒေသခံများမှာ မြို့ပြများတွင်အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရှာဖွေရန် လွယ်ကူမှုများကို စွန့်ခွာသွား၍ လုပ်သားပြတ်လပ်မှုများလည်း ကြုံ

နေရကြောင်း သိရသည်။ စားနပ်ရိက္ခာ ရှားပါးမှုကြောင့် လူများစွာ နေအိမ်များကိုစွန့်ခွာကာ တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ရန် ရွေးချယ်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် နှစ်ပေါင်း ၇၀ အတွင်း အဆိုးရွားဆုံးမိုးခေါင်မှုနှင့်ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး သန်းနှင့်ချီသောလူများ အတွက် သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးတို့တွင် ထိခိုက်ခဲ့ရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ၏ မတ်လထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရေအကျပ်အတည်းကြောင့် စပါးအထွက်နှုန်းမှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တန်ချိန် ၂ ဒသမ ၈ သန်းမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၀၅ သန်းထိ ကျဆင်းခဲ့ရပြီး ဂျီအေထွက်နှုန်းလည်း သိသိသာသာ ကျဆင်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ မိုးခေါင်ရေရှားမှုဖြစ်စဉ်က ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေပြီး အဓိကစိန်ခေါ်မှုများထဲမှတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဘေးအန္တရာယ် ဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှိဝ်ဒါအယ်လ်နာဟာက ရှင်ဟာကို ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZH

ခိုင်းဆက်

ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ

ကင်ဘရာ အောက်တိုဘာ ၁၄
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသများ၌ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှစ၍ ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု အန္တရာယ်ဖြင့် ဆိုးရွားစွာရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ဩစတြေးလျအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Indaily သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ်းခြေနှင့် နီးကပ်စွာ တည်ရှိနေသော ဒေသများကို ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့ ၄၈ နာရီအတွင်းမှာ နေအိမ်အတွင်းပိတ်မိနေခဲ့တဲ့ ဒေသခံ

၁၀၈ ဦးကို အရေးပေါ်အခြေအနေနဲ့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရပါတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်မားပြီး ကပ်ပတ်မြစ်နဲ့ ဘရစ်ကမ်းမြစ်ရေလျှံမှုအခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားလာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်မားတဲ့အတွက် အချိန်တိုအတွင်း ရေကြီး

ရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားခဲ့တာလဲဖြစ်ပါတယ်။ ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်ရဲ့ ကုန်းနှိမ့်ပိုင်းမှာနေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတွေအတွက် အသက်အန္တရာယ်ရှိတဲ့အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့ သတိပေးချက်လက်ခံရရှိထားတဲ့ဒေသခံတွေအနေနဲ့ ကိုယ့်အသက်အန္တရာယ်နဲ့ရင်းနှီး နေအိမ်မှာပဲဆက်နေဖို့ ဆုံးဖြတ်တာမျိုးမလုပ်ကြဖို့လဲ အထူးသတိပေးလိုပါတယ်”ဟု ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်



တရုတ်နိုင်ငံရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေး ကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ထရီလီယံလိုအပ်ဟု ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကသုံးသပ်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၄
တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးရည် အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ထရီလီယံထိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများလိုအပ်နေကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်က သုံးသပ်ခဲ့သည်ဟု US News သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးနည်းပညာပိုင်းမှာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွေ ပြုလုပ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ပြုလုပ်သွားဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်။ စွမ်းအင် အရင်းအမြစ်ပိုင်းမှာလဲ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ကျစေတဲ့ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု နည်းပညာတွေ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေပြုလုပ်သွားရမယ်။ ဒါမှ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေး စီမံချက်တွေကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မယ်လို့ မြင်မိပါတယ်”ဟု ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မန်ချူးရယ်ဖာရိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အခြေခံပေါ်စေကြောင်း၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက် အောင်မြင်ရေးအတွက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် စီးပွားရေးကဏ္ဍမှ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း ထိ လျှော့ချနိုင်ရန်လိုအပ်နေကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်က သုံးသပ်ခဲ့သည်။ “တရုတ်နိုင်ငံအနေနဲ့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးစီမံချက်ကို အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်

ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးနည်းပညာပိုင်းမှာ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုတွေ ပြုလုပ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ပြုလုပ်သွားဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်။ စွမ်းအင် အရင်းအမြစ်ပိုင်းမှာလဲ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုအတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ကျစေတဲ့ ဆန်းသစ်တီထွင်မှု နည်းပညာတွေ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေပြုလုပ်သွားရမယ်။ ဒါမှ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေး စီမံချက်တွေကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မယ်လို့ မြင်မိပါတယ်”ဟု ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မန်ချူးရယ်ဖာရိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ခိုင်းဆက်

အီယန်ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ကန်ဒေါ်လာ ၃၃ ဘီလီယံတောင်းခံ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၄
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကာယိုကမ်းခြေတွင် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်က အီယန်ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် အခြေခံအဆောက်အအုံ အမြောက်အမြား ဆုံးရှုံးခဲ့ရသဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၃ ဘီလီယံ လိုအပ်နေကြောင်း ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် လွှတ်တော်အမတ် ရူဘီယိုက လွှတ်တော်တွင် အဆိုတင်သွင်းကာ ကူညီ

ပံ့ပိုးမှု တောင်းခံခဲ့ကြောင်း ရူဘီယို၏ ကိုယ်ပိုင်ဝက်ဆိုက်ဖြစ်သည့် R.S က အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ လူနေအိမ်များပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြောင့် ဒေသခံတချို့မှာ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်နေရပြီး ဖလော်ရီဒါအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း၊ ဖလော်ရီဒါ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ကောက်ယူထားသည့် စာရင်းအရ

နေအိမ်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသခံလူဦးရေ ၂၄၅၀ ထိရှိနေပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဖက်ဒရယ်အစိုးရထံမှ အကူအညီ လိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။ “ဖလော်ရီဒါပြည်သူတွေဟာ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့ သဘာဝဘေးဒဏ်တွေကို ကြုံကြုံခံနိုင်ကြပါတယ်။ ဘယ်လောက်ပဲဆိုးရွားတဲ့ ဒုက္ခတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရပါစေ အကောင်းဆုံး ရင်ဆိုင်နိုင်ကြတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ရေလျှံမှုအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး

အစီအစဉ်တွေနဲ့ အီယန်ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့တာတွေကို ပြန်လည်ထူထောင်ဖို့အတွက် ဖက်ဒရယ်အစိုးရရဲ့အကူအညီလိုအပ်နေပါတယ်။ ဖက်ဒရယ်အစိုးရအနေနဲ့ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ကနေ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်ရဲ့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ အသုံးပြုပေးမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်”ဟု ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် လွှတ်တော်အမတ် ရူဘီယိုက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုင်းဆက်

ခိုင်းဆက်

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာမဲ့ပွဲစဉ်တွေထဲက မန်စီးတီး၊ လာဇီယို၊ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



ဒီတစ်ပတ်တနင်္ဂနွေနေ့မှာတော့ ဥရောပထိပ်သီးလိဂ်တွေထဲက အသင်းကြီးထိပ်တိုက်တွေဆုံပွဲနဲ့ မြို့ခံပြိုင်ဘက်အသင်းတွေ တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းတဲ့ ပွဲစဉ်တွေကို ဆက်လက်ကြည့်ရှုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကြားရက်က ဥရောပပွဲစဉ်တွေ ကစားခဲ့တဲ့ အသင်းကြီးတွေရဲ့ဒဏ်ရာရပွဲပယ်တွေကို ကြည့်ရှုပြီး သတိထားချဉ်းကပ်သွားရမှာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ပရီမီးယားလိဂ်က လီဗာပူးနဲ့ မန်စီးတီး၊ လာဇီယိုက ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်နဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွေအပြင် စီးရီးအေမှာ ခြေစွမ်းပြနေတဲ့ လာဇီယိုနဲ့ အူဒီးနီးစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွေကို အဓိကရွေးချယ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပရီမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေမိတာကတော့ လီဗာပူးနဲ့ မန်စီးတီးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ ပရီမီးယားလိဂ်မှာ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့အသင်းတွေဖြစ်သလို နည်းပြနှစ်ယောက်ရဲ့ နည်းစနစ်အခင်းအကျင်းတွေကလဲ ပွဲကြည့်ပရိသတ်တွေအတွက် စိတ်ဝင်စားစရာဖြစ်တာတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ လီဗာပူးအသင်းဟာ အခုရာသီမှာ ရလဒ်ဆိုးရွားမှုနဲ့ ကြုံနေရသလို ပြီးခဲ့တဲ့ အဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာလဲ အာဆင်နယ်အသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးနဲ့ နှုံးနိမ့်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် လီဗာပူးအသင်းဟာ အမှတ်ပေးပွဲရှစ်ပွဲအပြီးမှာ နှစ်ပွဲခွဲ ဝေးပွဲသရေ၊ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အမှတ်ပေးဝေးကွင်းအဆင့် (၁၀)ထိ ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အခုရာသီမှာ မာနေထွက်ခွာသွားပြီးနောက်ပိုင်း တိုက်စစ်ပိုင်း ကစားအားကျဆင်းသွားသလို ကွင်းလယ်ကစားသမားတွေကလဲ ဒဏ်ရာပြဿနာတွေကြုံတွေ့နေရတာကြောင့် ရလဒ်တွေကျဆင်းခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိတိုက်စစ်ပိုင်းမှာလဲ ဆာလာဟတ်အနေနဲ့ ဂိုးရဖို့ရှုန်းကန်နေရသလို ခံစစ်ပိုင်းကလဲ ပေးဂိုးတွေများနေတာကြောင့် ပရီမီးယားလိဂ်နောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာ နိုင်ပွဲမရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြ ကလော့ကတော့ ပုံမှန်ပွဲထွက်နေကျ ၄-၃-၃ ကစားကွက်ကနေ ၄-၄-၂ ကစားကွက်ကို ပြောင်းလဲခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်မှာ ရလဒ်ကောင်းခဲ့ပေမဲ့ အမှတ်ပေးပွဲစဉ်မှာတော့ ရှုန်းကန်နေရဆဲဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းကတော့ အခုရာသီမှာ ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲကိုပွဲအပြီးမှာ ခုနှစ်ပွဲခွဲ နှစ်ပွဲသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် ရမှတ် ၂၃ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၂)မှာရောက်ရှိနေပြီး အဆင့်(၁)က အာဆင်နယ်ကို ရမှတ်တစ်မှတ်လုံးနဲ့ ဖိအားပေးနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းနည်းပြ ဂျိဒီယိုလာကလဲ လက်ရှိချန်ပီယံဆုကို ကာကွယ်ဖို့ တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းကို ဝယ်ယူခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်း မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြဂျိဒီယိုလာရဲ့ ကစားသမားဝယ်ယူမှု မှန်ကန်ခဲ့တာကြောင့် တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းဟာ ပရီမီးယားလိဂ်မှာ ပွဲတိုင်းဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး ၁၅ ဂိုးနဲ့ ဂိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ နည်းပြ ဂျိဒီယိုလာရဲ့ ၄-၃-၃ ကစားကွက်အောက်မှာတော့ ဒီဘရိုင်၊ ဖိုဒင်၊ ဟာလန်းတို့ ခြေစွမ်းပြနေတာကြောင့်

အဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုးကိုးဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကစားသမားစုဖွဲ့မှုသာလျှင်ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ မန်စီးတီးအသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

လီဗာပူးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လီဗာပူး	၂	-	၁	အေဂျက်
လီဗာပူး	၃	-	၃	ဘရိုက်တန်
လီဗာပူး	၂	-	၀	ရိန်းဂျား
အာဆင်နယ်	၃	-	၂	လီဗာပူး
ရိန်းဂျား	၁	-	၇	လီဗာပူး

မန်စီးတီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဂုလ်	၀	-	၃	မန်စီးတီး
မန်စီးတီး	၆	-	၃	စပီး
မန်စီးတီး	၅	-	၀	မန်ယူ
မန်စီးတီး	၄	-	၀	ဆောက်သမ်တန်
ကိုပင်ဟေဂင်	၀	-	၀	မန်စီးတီး

လာဇီယိုအသင်းကို အားပေးရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ စီးရီးအေပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေမိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ လာဇီယိုအသင်းနဲ့ အူဒီးနီးစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ လာဇီယိုအသင်းဟာ အခုရာသီမှာ အိမ်ကွင်းတိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ အသင်းဖြစ်တာကြောင့် တိုက်စစ်ပိုင်းက ကိုးပွဲအပြီးမှာ ၂၁ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အနည်းဆုံး သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သလို ခံစစ်ပိုင်းကလဲ ပေးဂိုးလေးဂိုးပဲရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် နည်းပြဆာရီရဲ့ ၄-၃-၃ ကစားကွက်အောက်မှာ အချိတ်အဆက်မိနေတဲ့ မီလင်ကိုဗစ်ဆာဗစ်၊ ဇာကာနီ၊ အီဆိုင်းတို့ အတွဲမိနေတာကြောင့် ကစားကွက်ပိုင်းတိုးတက်လာခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးပြိုင်ပွဲစဉ်လေးပွဲမှာ ပေးဂိုးမရှိခဲ့ဘဲ သွင်းဂိုး ၁၂ ဂိုးထိရရှိခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ နည်းပြဆာရီကတော့ ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာ အီဆိုင်း၊ မီလင်ကိုဗစ်ဆာဗစ်၊ ဇာကာနီတို့အတွက် ပုံမှန်ထုတ်သုံးလေ့ရှိတာကြောင့် အဝေးကွင်းခံစစ်ပိုင်း အားနည်းချက်ရှိတဲ့ အူဒီးနီးစ်အသင်း ရှုန်းကန်ရဖို့ များပါတယ်။

လက်ရှိ အူဒီးနီးစ်အသင်းဟာ ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်နေတာကြောင့် နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ လေးပွဲခွဲ ဖြစ်သရေ ရလဒ်နဲ့ ထွက်ပေါ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အိမ်ပွဲစဉ်တွေမှာ ရိုးမား၊ အင်တာ၊ ဆက်ဆူအိုလို၊ အတ္တလန္တာတို့ကို အနိုင်ရခဲ့တာ သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နည်းပြဆော့တီလ်လက်ထက်မှာ ပုံစံကောင်းရရှိလာခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ် ကိုးပွဲမှာ ခြောက်ပွဲခွဲ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်လာဇီယိုကို အဆင့်(၄)ကနေ ဖိအားပေးနေတာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် နည်းပြသစ်ရဲ့ ၃-၅-၂ ကစားကွက်အောက်မှာ ဒယ်လီယူ၊ ဘီတိုတို့က ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ဘီတိုက သွင်းဂိုးငါးဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ လာဇီယိုအသင်းရဲ့ဖိအားကြောင့် အဝေး

ကွင်းပေးဂိုး ကိုးဂိုးထိရှိနေတဲ့ အူဒီးနီးစ်အသင်းရှုံးပွဲကြုံရပေမဲ့ အချိန်တန်ပြီလို့ဆိုရမှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်းနောက်ဆုံးပေးပွဲ တွေ့ဆုံမှုမှာလဲ လာဇီယိုက နှစ်ပွဲသရေ၊ နှစ်ပွဲခွဲရလဒ်နဲ့အသာရနေတာကြောင့် အိမ်ကွင်းတိုက်စစ်ကောင်းနေတဲ့ လာဇီယိုအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

လာဇီယိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

မစ်ဂျေးလန်	၅	-	၀	လာဇီယို
ခရီမိုနန်စီ	၀	-	၄	လာဇီယို
လာဇီယို	၄	-	၀	စပီဒီယာ
စတန်းဂရေ့ဂ်	၀	-	၀	လာဇီယို
ဖီတိုရင်တီးနား	၀	-	၄	လာဇီယို

အူဒီးနီးစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အူဒီးနီးစ်	၄	-	၀	ရိုးမား
ဆက်ဆူအိုလို	၁	-	၃	အူဒီးနီးစ်
အူဒီးနီးစ်	၃	-	၁	အင်တာမီလန်
ဗီရိုနာ	၁	-	၂	အူဒီးနီးစ်
အူဒီးနီးစ်	၂	-	၂	အတ္တလန္တာ

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ လာဇီယိုပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေမိတာကတော့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်နဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ လာဇီယိုမှာ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့ ဒါဘီပြိုင်ဘက်တွေဖြစ်တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလဲ အကြိတ်အနက်ရှိလာမှာသေချာပါတယ်။ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းကျဆင်းလာခဲ့တာကြောင့် ဂိုးရနည်းသွားပေမဲ့ ရှုံးပွဲတွေမရှိခဲ့ပါဘူး။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ လာဇီယို ရှစ်ပွဲကစားပြီးမှာ ခုနှစ်ပွဲခွဲ ဖြစ်သရေ ရလဒ်ကြောင့် ရမှတ် ၂၂ မှတ်ရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဝေးကွင်းထိပ်က ဘာစီလိုနာနဲ့ ရမှတ်တူပိုးကွာခြားချက်နဲ့ ဒုတိယနေရာမှာ ရပ်တည်နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ သူတို့အသင်းအတွက် ဘာစီလိုနာကို အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ ရမှတ်ဖြတ်တောက်နိုင်ဖို့ အကောင်းဆုံးအချိန်ဖြစ်နေတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်ကစားသမားအစုံအလင်နဲ့ ပွဲထွက်လာနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဝါရင့်နည်းပြ အန်ဆယ်လော့တီအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ ဘင်ဇီးမားကို အခုပွဲစဉ်အတွက် အနားပေးခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဘင်ဇီးမားဟာ အခုရာသီမှာ ဒဏ်ရာကြောင့် ဂိုးရဖို့ရှုန်းကန်နေရတာကြောင့် တိုက်စစ်မှူး ဗင်ဇီးမားက သူတို့အသင်းရဲ့အဓိကသွင်းဂိုးတွေ သွင်းယူပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီးမားဟာ ဘာစီလိုနာနဲ့ ဒါဘီပွဲစဉ်တွေမှာ ဂိုးသွင်းယူလေ့ရှိတာကိုတော့ သတိပြုရမှာပါ။

နည်းပြလာဇီရဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ကစားပုံကျဆင်းလာတာကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်မှာလဲ အင်တာမီလန်ကို သရေရလဒ်သာ ကစားနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ သူတို့အသင်းရဲ့ ခံစစ်ပိုင်းအနေနဲ့ အင်တာမီလန်ရဲ့ အဝေးကန်ချက်တွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ နောက်ကနေကစားခဲ့ရပြီး သုံးဂိုးစီသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ် အုပ်စုအဆင့်ကနေ ထွက်ခွာရဖို့နီးစပ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ပြိုင်ပွဲတိုင်းရှုန်းကန်ခဲ့ရပြီး မာယောကာ၊ ဆဲလ်တာဗီဂိုတို့လို အသင်းတွေကို ကျဉ်းမြောင်းတဲ့ရလဒ်နဲ့ပဲ အနိုင်ရခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဘာစီလိုနာအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပြိုင်ပွဲစဉ်လေးပွဲမှာ ကစားပုံကျဆင်းခဲ့တာကြောင့် သွင်းဂိုးငါးဂိုးနဲ့ ပေးဂိုးလေးဂိုးထိရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း နောက်ဆုံးငါးပွဲတွေဆုံမှုမှာတော့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်က သုံးပွဲခွဲ နှစ်ပွဲရှုံး ရလဒ်နဲ့ အသာရခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ကြောင့် ဒါဘီပွဲစဉ်မှာ အိမ်ကွင်းကစားပုံ တည်ငြိမ်တဲ့နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီရဲ့ ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်နဲ့ပဲ လက်တွဲသွားရမှာပါ။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အေတိုကို	၁	-	၂	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၁	-	၁	အိုဆာဆူနာ
ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်	၂	-	၁	ရှက်တာဦးနက်
ဂီတာမေး	၀	-	၁	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်
ရှက်တာဦးနက်	၁	-	၁	ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်

ဘာစီလိုနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘာစီလိုနာ	၃	-	၀	အယ်ချီ
မာယောကာ	၀	-	၁	ဘာစီလိုနာ
အင်တာမီလန်	၁	-	၀	ဘာစီလိုနာ
ဘာစီလိုနာ	၁	-	၀	ဆယ်တာဗီဂို
ဘာစီလိုနာ	၃	-	၃	အင်တာမီလန်

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



မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် ရတနာပုံခန်းမ



စိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတော်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများ၊ အတွက်ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - ၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေး။ ဖုန်း - ၀၂-၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂-၄၀၃၀၄၃၉၊ ၀၉ ၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၉ ၆၇၈၉၉၉၉

PCR, TBR, TBB တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၆၀၈၈၄၄

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၀၄၇၃၈၅
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

THE BEST QUALITY TYRE

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းမြို့၊ တတောင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၉/၂၃)၊ အကွက်အမည် ပန်းတောကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်/မြေကွက်အမှတ်(၃၈/က) ဧရိယာ (၀.၁၆၀)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါ အလားအလာရှိသည့်-

- (က) အရှေ့လားသော် - ဦးမျိုးချစ်
- (ခ) အနောက်လားသော် - ဦးမျိုးမြင့်သိန်း
- (ဂ) တောင်လားသော် - လမ်းကြား
- (ဃ) မြောက်လားသော် - လမ်း

အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးဘိုအမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဦးကျော်မင်း၊ ဦးမျိုးချစ်၊ ဒေါ်ခင်ညွန့်၊ ဒေါ်ခင်အေး၊ ဦးမျိုးသန့် တို့မှ လျှောက်ထားလာသည့် အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လို့သူများရှိပါက ၂၀၂၂ ဇူလိုင်လ၊ နိုဝင်ဘာလ၊ (၁၂)ရက်နေ့ပတ်ပီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟု ယူဆပြီး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး

မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စစ်ကိုင်းမြို့။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်နေ စောပေါလှဦး(ဘ) စောစိုးရိုး (၁၄/ပသာန(နိုင်) ၁၁၉၆၄၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၉၇၇၃၅၆၇၇၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ဟင်္သာတမြို့နယ်နေ ခဲလင်းသူ(ဘ) ဦးသိန်းလွင် (၁၄/ဟသာတ(နိုင်) ၇၃၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၉၈၆၃၁၇၉၀၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အိမ်ခြံမြို့နယ်နေ စောရန်နိုင်အောင်(ဘ)စောမျိုးချစ် (၁၄/အမန(နိုင်) ၁၃၉၇၅၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၆၈၄၉၄၇၀၃၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မအူပင်မြို့နယ်နေ ကျော်ကို (ဘ) ဦးမြင့်သိန်း (၁၄/မအူပင်(နိုင်) ၂၁၃၄၂၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၅၂၉၄၅၆၆၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပုသိမ်မြို့နယ် ယုထက်ထက်လွိုင်(ဘ) ဦးစင်မောင်ဦး (၁၄/ပသာန(နိုင်) ၃၂၅၂၇၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၅၂၉၄၅၆၆၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပန်းတောမြို့နယ်နေ ဝင်းသူဇာလွိုင်(ဘ) ဦးလှစော (၁၄/ပတာန(နိုင်) ၇၇၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၇၀၂၃၉၉၀၂၉

စာအုပ်စာပေ လှူမိတ်ဆွေ

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၅၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ ညွှန်ကြားမှုကော်မရှင်တို့က ရေစီမံခန့်ခွဲမှု တရားမမှုတရားပြည်ကုန်သုံးပြီး ဝိမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထောင့်ခြေခြားခြင်း ရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်မော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို မိတ်ဆက်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစိတ်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

ဒီမိုကရေစီစနစ်ဆိုတာ ပြည်သူက သူတို့ကိုယ်စားပြုတဲ့သူတွေကို ကိုယ်တိုင်ရွေးချယ်တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဖက်ဒရယ်စနစ်ဆိုတာ မတူကွဲပြားနေတဲ့ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တွေမှာ လူမျိုးတွေ၊ လူမျိုးစုတွေကို စုစည်းလုပ်ကိုင်ရာမှ လုပ်ကိုင်နိုင်ခွင့်တွေကို ခွဲဝေကျင့်သုံးတဲ့ အယူအဆသဘောတရားဖြစ်ပြီး ပေါင်းစည်းနေထိုင်ခြင်း မျှဝေခံစားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီမိုကရေစီနဲ့ ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံတဲ့ ပြည်ထောင်စုစနစ်လို့ဆိုရာမှာ ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့က ရွေးချယ်တဲ့ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်မှာ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတွေ အတူတကွပေါင်းစည်းနေထိုင်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တွေအလိုက် အခြေခံဥပဒေအရ ကိုယ်ပိုင်ပြဌာန်းခွင့်တွေရရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှလည်း စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁ ခုနစ်နှင့် ၆ လ(၁၀လ) ပြည် နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခံရမည့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၁ - ၈ - ၂၀၂၂

ကျိုက်ထီးရိုးဘုရား ကင်မွန်းချောင်းတောင်တက်ကားဂိတ်ကို ပစ်ခတ်မှုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် လုပ်ကြံပန်တီးသတင်းဖော်ပြမှုများအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထီးရိုးဘုရား ကင်မွန်းချောင်းတောင်တက်ကားဂိတ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် KNLA တပ်မဟာ(၁)နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ရက်စက်စိုက်မဲစွာ လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ဘုရားဖူးပြည်သူ သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၉ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်ကို သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

၎င်းဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းမီဒီယာအချို့က တိကျသေချာခြင်းမရှိသော အချက်အလက်များ၊ ပြောကြားချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှုအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေနိုင်သော လုပ်ကြံပန်တီးသတင်းဖော်ပြချက်များကို ရေးသားဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထီးရိုးဘုရား ကင်မွန်းချောင်းတောင်တက်ကားဂိတ်ကို KNLA တပ်မဟာ(၁)နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ရက်စက်စိုက်မဲစွာ လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ မန္တလေးမြို့၌ ပြင်းထန်စွာဆန့်ကျင်ခွတ်ချကြောင်း ဆန္ဒထုတ်ဖော်



မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထီးရိုးဘုရား ကင်မွန်းချောင်းတောင်တက်ကားဂိတ်ကို KNLA တပ်မဟာ(၁)နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ရက်စက်စိုက်မဲစွာ လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်းထန်စွာဆန့်ကျင်ခွတ်ချကြောင်း မန္တလေးမြို့ရှိ မဟာဗုဒ္ဓရုပ်ရှင်တော်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်ကြစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်ကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက် လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထီးရိုးဘုရား ကင်မွန်းချောင်းတောင်တက်ကားဂိတ်ကို ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ဘုရားဖူးပြည်သူ သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၉ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်ကို သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

၎င်းဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းမီဒီယာအချို့က တိကျသေချာခြင်းမရှိသော အချက်အလက်များ၊ ပြောကြားချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ပစ်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှုအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေနိုင်သော လုပ်ကြံပန်တီးသတင်းဖော်ပြချက်များကို ရေးသားဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၄ □

ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ရထားလမ်းပိုင်း၌ အမှတ်(၈၉)အဆန်နှင့် အမှတ်(၉၀)အစုန် အမြန်ရထားခရီးစဉ်တွင် လေအိတ် တွဲဆိုင်းသစ်များဖြင့် ပြေးဆွဲပေးမည်

ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း (YSX) ဈေးကွက်တွင် ငွေကျပ် ၁၆၀၆ ဒသမ ၂၈ မီလီယံ တန်ဖိုးရှိ အစုရှယ်ယာ ၃၄၇၅၉၇ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့

စာမျက်နှာ - ၂၅

အုတ်တွင်းသကြားစက်

ကြွေးတောင်းချခန်းမှား၊ ပြည်တွင်းသကြား ဝယ်ယူအားပေးကြပါစို့။

☎ 09-976867320/ 09-796788583 📧 canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၀