

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ချမ်းသာကို ဆောင်ရွက်တတ်၏

အလွန်အလွန် မြင်နိုင်ခဲ့သော၊ အလွန်အလွန် သိမ်မွေ့သော အလိုရှိရာအာရုံ၌ ကျလေ့ရှိသော စိတ်ကို ပညာရှိသည် စောင့်ရှောက်ရာ၏။ စောင့်ရှောက်ထားအပ်သောစိတ်သည် ချမ်းသာကို ဆောင်ရွက်တတ်၏။

စိတ္တဝင်(ဓမ္မပဒ-၃၆)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလပြည့်ကျော် ၂ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၃၅၈)

ယနေ့

မိုးလေဝသ

(၂၇ - ၉ - ၂၀၂၆)

နေပြည်တော်

မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်

မိုးအသင့်အတင့် ထစ်ချွန်းရွာပြီး တစ်ခါတစ်ရံ သည်းထန်နိုင်သည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မန္တလေး

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်(လှိုင်နယ်မြေ)တို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တက္ကသိုလ်များ၏ လိုအပ်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)နှင့် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်(လှိုင်နယ်မြေ) တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဒဂုံတက္ကသိုလ်

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ ဒဂုံတက္ကသိုလ် ဘူတာရုံသို့ ရောက်ရှိကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဒဂုံတက္ကသိုလ် ဘူတာရုံ၌ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားစဉ်။

ယနေ့

ဖတ် စ ရာ

မဟာဗျူဟာမြောက် စွမ်းအင်စီမံကိန်းနှင့်

အမြင်သစ်မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ် အပိုင်း(၄)
ဆောင်းပါး • စာ • ၆

ကရင်ပြည်နယ်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ပွဲပြုတိုးတက်ရေး ဖိုရမ် ၂၀၂၆ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

ပြည်တွင်းသတင်း • စာ • ၈

စက်မှုမြို့ပြီးမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုတို့ သဟဇာတ ဖြစ်တည်ရာ ရှင်းကျန်မြို့ ...

ဆောင်းပါး • စာ • ၁၀

တစ်ပတ်တာ ဖတ်စရာ မြန်မာရေးရာ၊ ကမ္ဘာရေးရာ

သတင်းများ • စာ • ၁၁

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များအတွက် အတွေးတစ်စ (အပိုင်း-၃၇)

ဆောင်းပါး • စာ • ၁၂

ဘန်ကောက်မြို့၌ အိမ်ထောင်စု ငါးသောင်းကျော် ရေဘေးသင့်၍ ယာယီစခန်း ၂၃၀ ကျော် ပြင်ဆင်ထား

နိုင်ငံတကာသတင်း • စာ • ၁၄

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၌ သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကလ

မီးပုံးပျံ အလုံးရေ ၃၀၀၀၀ လွှတ်တင်မည်

ပုဂံ စက်တင်ဘာ ၂၇ သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်တွင် မီးပုံးပျံ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှု အလုံးရေ ၃၀၀၀၀ လွှတ်တင်သွား နယ်မြေတွင် ယခုလာမည့် မည်သို့လွှတ်တင်နိုင်ရန်



ကြိုတင်စမ်းသပ်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် ပုဂံသီတင်းကျွတ်ပွဲတော်မှာ မီးပုံးပျံ ၃၀၀၀၀ လွှတ်တင်ဖို့ရှိပါတယ်။ အဖိတ်နေ့နဲ့ လပြည့်နေ့မှာ နှစ်ရက်ခွဲပြီး လွှတ်တင်မှာပါ။ မီးပုံးပျံပြုလုပ်ဖို့ ဖြင်းကပါရွာကို အပ်ထားပါတယ်။ တောင်ကြီးက မီးပုံးပျံအဖွဲ့လည်း ရောက်နေပါတယ်။ အလုံးရေများ တွဲအတွက် မီးသတ်ဌာန အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအားလုံးနဲ့ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် လူငယ်တွေနဲ့ ဌာနဆိုင်ရာ၊ ဒေသခံတွေ စုပေါင်းပြီး လုပ်ဆောင်တာဖြစ်ပြီးတော့ မြန်မာ့အလင်း မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု ကိုတွေ့မြင်ရမယ့်အထူးစည်ကားတဲ့

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၄

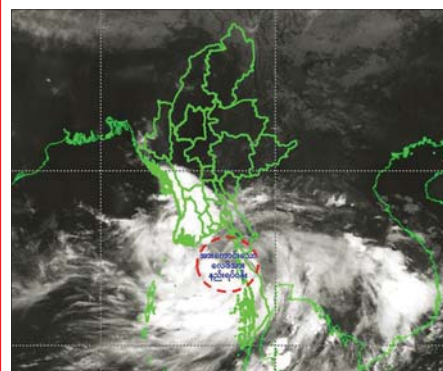
အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ၂၄ နာရီအတွင်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ပြီး ရောဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇
ယနေ့ ၂၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာ ချက်များအရ ကမ္ဘာ့လီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနုဆက်စပ် လျက်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံ မွန်-

တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းသည် မြောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းညှင်းစွာ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ပိုမိုအားကောင်း

လာကာ အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအဖြစ် သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသော လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းသည် ၂၄ နာရီအတွင်း မြောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားကာ မုန်တိုင်းငယ် အဖြစ်သို့ ပိုမိုအားကောင်းလာ နိုင်ပြီး ကမ္ဘာ့လီပင်လယ်ပြင် မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနုဆက်စပ် လျက်ရှိသော ရောဝတီမြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့ ရောက်ရှိ နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အားကောင်းသော လေဖိ အားနည်းရပ်ဝန်း၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



လက်တွဲညီညွတ် ပူးပေါင်းလို
ခွေးရူးရောဂါ တိုက်ဖျက်စို့

ခွေးရူးရောဂါသည် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သည့် ရောဂါဖြစ်သကဲ့သို့ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့တွင် ရောဂါပိုးကူးစက်ခံရပြီး ရောဂါလက္ခဏာများ စတင်ပြသလာကာ ခွေးရူးရောဂါဖြစ်ပွား ပါကလည်း ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း သေဆုံးနိုင်သည့် ရောဂါဖြစ်သည်။ ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေးကို ပြင်သစ်လူမျိုးပညာရှင် လူးဝစ် ပါစတာက ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင် အောင်မြင်စွာတီထွင်နိုင်ခဲ့ရာ ၎င်းအား ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၎င်းကွယ်လွန်ခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၂၈ ရက်နေ့ ကို "ကမ္ဘာ့ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ (World Rabies Day)" အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှစကာ ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးရေး လှုံ့ဆော်ပညာပေးရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်တိုက်ဖျက် ရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုများကို ကျင်းပလာခဲ့ကြသည်။

ခွေးရူးရောဂါသည် လူအပါအဝင် ခွေး၊ ကြောင်၊ မြေခွေး စသည့် နို့တိုက်သတ္တဝါအားလုံးတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ရောဂါ ဖြစ်သည်။ လင်းနီများသည်လည်း ခွေးရူးရောဂါပိုးသယ်ဆောင်သည့် သတ္တဝါများဖြစ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ လူတို့ဖြစ်ပွားသည့် ခွေးရူး ရောဂါကိုကူးစက်ခြင်းမရှိဘဲ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းသော အကြောင်းရင်းခံမှာ ခွေးရူးကိုက် ခံရခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ် ခွေးရူးပြန်ရောဂါကြောင့် လူ ၅၉၀၀၀ ခန့် သေဆုံးလျက်ရှိရာ ၉ မိနစ်တိုင်းတွင် လူတစ်ဦးနှုန်း ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးနေရသည့် သဘောပင်ဖြစ်ပြီး အမှန်တကယ်သေဆုံးမှုမှာ အဆိုပါဂဏန်း များထက် များစွာပိုမည်ဟုဆိုသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ခွေးရူးရောဂါ အမြဲတစေတိုက်ဖျက်နိုင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံများရှိနေပြီဖြစ်သော်လည်း အာရှနှင့် အာဖရိကရှိ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ အများအပြားတွင် ခွေးရူးရောဂါဦးရေပိုမို ခက်ခဲလက်ရှိနေဆဲ ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်မှာ အာရှနှင့်အာဖရိကတွင် နေထိုင်ကြသူများဖြစ်သည်။ တစ်ဖန် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၁၅ နှစ်အောက် ကလေးငယ်များဖြစ်သည်။ အသက် ၄ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်ကြား ကလေးများသည် ခွေးကိုက်ခံရမှုများဆုံးဖြစ်သလို ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးရလည်းများသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်မီက နှစ်စဉ် လူ ၁၁၀၀ ခန့် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးရသည်ဟု ခန့်မှန်းခဲ့ပြီး ကမ္ဘာပေါ် တွင် ဆဋ္ဌမမြောက် သေဆုံးမှုနှုန်းအမြင့်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်သို့ လျော့ကျလာခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်က ခွေးရူးပြန်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၁၃ ဦးအထိရှိခဲ့ရာ ပြန်လည် များပြားလာသည်ကို တွေ့ရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ခွေးကိုက်ခံရပါက အနာကို ချက်ချင်း ရေသန့်သန့်၊ ဆပ်ပြာတို့ ဖြင့် အချိန် ၁၅ မိနစ်ကြာအောင် ဆေးကြောသန့်စင်ရန်၊ ဒဏ်ရာကို ဆေးကြောသန့်စင်ပြီးနောက် နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်း၊ ကျန်းမာ ရေးဌာနတို့တွင် ခွေးရူးပြန်ကာကွယ်ဆေး (Post-Exposure Prophylaxis - PEP) မဖြစ်မနေ ထိုးနှံပေးရန် လိုအပ်သည်။ ကိုက် သည့် ခွေးသည် ခွေးရူးပြန်ရောဂါလက္ခဏာမပြသည့်တိုင် ၎င်း၏ သွားရောင်ထဲတွင် ခွေးရူးပြန်ရောဂါဦးရေပိုမို ပါရှိနေနိုင်ခြင်းကြောင့် ကာကွယ်ဆေးကို တတိန်နိုင်သမျှ ဆေးလျင်စွာထိုးနှံကြရန်နှင့် ခွေးရူးပြန်ရောဂါသည် ကာကွယ်ဆေးမှတစ်ပါး ဆေးခြီးတို့များ အပါအဝင် အခြားမည်သည့် ကုသနည်းများနှင့်မျှ အချိန်မကုန်စေ ရန် ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက အသိပေးတိုက်တွန်းထားသည်။

ခွေးရူးရောဂါကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် မိမိတို့၏ အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန် ခွေး၊ ကြောင်များကို ခွေးရူးရောဂါကာကွယ်ဆေး နှစ်စဉ် ပုံမှန် ထိုးနှံပေးရန်လိုသည်။ မိမိတို့၏ အိမ်မွေးခွေးများကို ပြင်ပခွေး များနှင့် မထိတွေ့စေရန် လှောင်အိမ်၊ ဝင်းခြံများနှင့် လုံခြုံစွာ မွေးမြူ ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အား ပြင်ပသို့ ခေါ်ဆောင်သွားသည့်အခါ သို့မဟုတ် လွတ်ကျောင်းခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်သည့် အခါတွင် လေလွင့်ခွေးများနှင့် မထိတွေ့စေရန် ခွေးချည်ကြိုးဖြင့် သေချာစွာ ချည်နှောင်ပြီးမှ ခေါ်ဆောင်သွားကြရန်လိုသည်။ ခွေးရူး ပြန်ရောဂါအဖြစ်များသည့် ဒေသတွင် နေထိုင်နေရပြီး ခွေး၊ ကြောင် တိရစ္ဆာန်များနှင့် ထိတွေ့နေသူများမှာ ခွေးရူးပြန်ကြိုတင်ကာကွယ် ဆေးကို ထိုးနှံထားသင့်ကြောင်းလည်း ပညာရှင်များက အသိပညာ ဖြန့်ဝေထားသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် "၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခွေးရူးရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ မရှိစေရ - Zero by 30" ရည်မှန်းချက်ကို အကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိရာ ပြည်သူလူထုကျန်းမာရေး တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးကဏ္ဍအသီးသီးတို့မှ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက လက်တွဲညီညွတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးကလည်း ခွေးရူးရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နီးကြားတက်ကြွစွာ ပါဝင်ကြရပါမည်အကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ (၂၇)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု
အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ဖြင့်မားရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ မပျောက် ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ခ) အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန်နှင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကြားတွင် ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုကိုချစ်မြတ်နိုးသည့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ် ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားစေရေး၊
- (ဂ) မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာရပ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း မြှင့်တင်ရေး၊
- (ဃ) နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍတွင် ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာစွမ်းအားဖြင့် တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရေး။



အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနေ့

INTERNATIONAL DAY OF OLDER PERSONS

သက်ရှည်ကျန်းမာခေတ်သစ်ဆီ စနစ်သစ်များဖြင့် လျှောက်လှမ်းမည်

"The Age of Longevity: Rethinking Systems for Longer Lives"

၁.၁၀.၂၀၂၆

နေပြည်တော်

၂၇ - ၉ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး
(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/
ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ
စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား
(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေး
နှုန်းမှာ ၇၃၀၀၀၀ ကျပ်
ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့်
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၈ - ၉ - ၂၀၂၆

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီး	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှီ	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟာခါး
92 Ron	၄၄၀၀	၄၆၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၄၀၀
95 Ron	၄၆၀၀	၄၈၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၈၀၀	၄၈၀၀	၄၈၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၈၀၀	၄၈၀၀	၄၈၀၀	၄၆၀၀
HSD (500 ppm)	၄၄၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၄၀၀
HSD (50 ppm)	၄၇၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၆၀၀
HSD (10 ppm)	၄၇၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၆၀၀

ကျပ်/လီတာ

မှတ်ချက်။

- (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
- (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇-၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

ဓာတ်တည်းမျိုးချုပ်

- ဟန်လင်းအောင်

အကြီးတန်းသတင်းထောက်

- ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်

ဓာတ်တည်းမှူး

- ခင်ဇော်နု

ဗဟိုသတင်းထောက်

- ဟိန်းထွန်းစော၊ နေဝင်းထွန်း(၂)

ဓာတ်တည်းများ

- ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း

ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်

- တင်စိုး

ဘာသာပြန်ဓာတ်တည်း

- ခြူးစိန်နွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊

စာမျက်နှာစဉ်စဉ်နှင့် ဒီဇိုင်း

- မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မိုးမိုးအေး

သုတေသန

- စောမိုးအောင်၊ ဝေဠုနွယ်

အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း

- သက်လွင်ဦးနှင့်အဖွဲ့

- အိမ်စင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင်

- စောမင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယဓာတ်တည်းမှူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဓာတ်တည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဓာတ်တော်ဆွေဇာအမှတ်-၄၀၊ ဓာတ်တည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ ၀၁-၅၅၄၃၀၉၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၈၉၈၈

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်

- (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ်

- (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com





ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်ဝင်းအတွင်း လိပ်ခုံးပုံအဆောက်အအုံအား မူလပုံစံ မပျက် ခေတ်မီဆန်းသစ်သည့် အသွင်ဖြင့် အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

◆ ရှေ့ဖူးမှ တာဝန်ရှိသူများက တက္ကသိုလ်ဘူတာရုံအနီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နေ့စဉ်အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်ရန် YBS ဘတ်စ်ကား ဂိတ်ထားရှိနိုင်ရေး ယာဉ်ရပ်နားဝင်းနှင့် ယာဉ်လှည့်ကွင်း တည်ဆောက်နိုင်မည့် လျာထားနေရာ ရွေးချယ်ထားရှိမှု၊ ကျောင်းအတွင်းရှိ ဗိုလ်မှူး ဗထူးလမ်း လမ်းဘေးဘယ်ညာ လူသွားပလက်ဖောင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်အခြေအနေများ၊ တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ယာဉ်ကြောမျဉ်းနှင့် လူကူးမျဉ်းကွားများစနစ်တကျ ဆေးရေးဆွဲသွားမည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ယာဉ်ရပ်နားဝင်းနှင့် ယာဉ်လှည့်ကွင်းနေရာ တည်ဆောက်ရာ၌ မြေသားအောက်ခံဖောင်ဒေးရှင်း ကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာဖြင့် သွားလာအသုံးပြုနိုင်ရေး လူသွားပလက်ဖောင်းများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သွားရန်နှင့် ကျောင်းဆင်း၊

လုပ်သည့်၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်မျှတသည့် တက္ကသိုလ်ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခုကို ဖော်ဆောင်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေဝပ်စရိယာများ မရှိစေရေး အတွက်လည်း မြေဖွဲ့ခြင်း၊ ရေစိမ့်ဝင်မှုနှုန်းစစ်ဆေးရေး နေရာမှတ်တမ်းများ စနစ်တကျ ဖော်ထုတ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းတွင်းလမ်းများကိုလည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဖြစ်စေရေး စနစ်တကျ ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင်ပေးသွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက္ကသိုလ်ဘူတာရုံအနီးသို့ ရောက်ရှိကြရာ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ချစ်စိန်တို့က တက္ကသိုလ်၏ မျှော်မှန်းချက်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ တက္ကသိုလ်၏ လိုအပ်ချက်များ၊ ဘာသာရပ်များအလိုက် သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်(လှိုင်နယ်မြေ)အတွင်းရှိ တက္ကသိုလ်အဆောက်အအုံအကွက်ချဆောင်ရွက်ထားရှိမှု မြေပြင်အခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်(လှိုင်နယ်မြေ)အတွင်းရှိ Auditorium အဆောက်အအုံအား တွေ့ရစဉ်။

ကျောင်းတက်ချိန်များ၌ YBS ဘတ်စ်ကားများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီမံပြီးဆွဲပေးသွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဘူတာရုံ ယာဉ်ခင်းအတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ဘူတာနယ်နိမိတ်အတွင်း စည်ကမ်းစနစ်တကျဖြစ်စေရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်သွား ရန်လိုကြောင်း၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်ဧရိယာတစ်ခုလုံးအနေဖြင့်လည်း တက္ကသိုလ်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာရှိ ချုံနယ်များအား ရှင်းလင်းသွားရန်နှင့် သစ်ပင်ကြီးများကိုလည်း အလင်းဖွင့်ရာတို့တွင် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး သန့်ရှင်းသာယာ

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဒဂုံတက္ကသိုလ် ဘူတာရုံနယ်နိမိတ်အတွင်း ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် တက္ကသိုလ်အားကစားကွင်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အားကစားကွင်းနှင့် ပွဲကြည့်စင်အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဘောလုံးကွင်းအား မီတာ ၄၀၀ ပြေးလမ်းပါစံကိုကွင်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပွဲကြည့်စင်ကိုလည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဖြစ်စေရေး ပြန်လည်တည်ဆောက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ အားကစားကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေစဉ် ကာလအတွင်း ကျောင်းအားကစားပွဲများအား လေ့ကျင့်ရေး အားကစားကွင်း၌ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံပေးထားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

အဆောက်အအုံဖြစ်စေရေး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခု တည်ဆောက်မည့် လိပ်ခုံးပုံ အဆောက်အအုံသည် မော်တော်ယာဉ်များ အသွားအလာ များပြားသည့် ပြည်လမ်းမကြီးဘေးတွင် တည်ရှိသည့်ဖြစ်၍ အသံထိန်းစနစ်များကိုလည်း စနစ်တကျတွက်ချက် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ယခင်က အထင်ကရအဆောက်အအုံတစ်ခုအဖြစ် ကျော်ကြားတည်ရှိခဲ့သည့် လိပ်ခုံးပုံ သစ်သားခန်းမကြီး (MULTI-PURPOSE ASSEMBLY HALL) အဆောက်အအုံကို ဗြိတိသျှဗိသုကာပညာရှင် Ragian Squire က ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၁၉၄၄-၁၉၅၆ ခုနှစ်များအတွင်း ရန်ကုန်စက်မှုတက္ကသိုလ်အတွင်း တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့နောက် အဆိုပါ လိပ်ခုံးသစ်သားခန်းမကြီးကို ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်

များနှင့်စာသင်ဆောင်များ တည်ရှိမှုအခြေအနေ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ တည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ စာသင်ဆောင်များ၊ Theaterများတည်ရှိမှုနှင့် လှိုင်တက္ကသိုလ်များနယ်မြေအတွင်း သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုနှင့် အုပ်ချုပ်မှု အခြေခံအဆောက်အအုံများ၏ အခြေအနေနှင့် ထပ်မံလိုအပ်လျက်ရှိသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ကောင်း၊ ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ကေသွယ်လှိုင်က ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၏ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာများနှင့် ပေးအပ်လျက်ရှိသည့် ဘွဲ့များ၊ သင်ကြား၊ သင်ယူမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံ လိုအပ်ချက်များနှင့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် လုပ်ငန်းများအလိုက် ခွင့်ပြုရရှိသည့် ဘဏ္ဍာငွေသုံးစွဲမှု၊ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

စာမျက်နှာ ၄ သို့



Theater အား

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (လှိုင်နယ်မြေ)ရှိ Theater အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ကသိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းကာ လှိုင်တက္ကသိုလ်များ နယ်မြေနှင့် ကမာရွတ်တက္ကသိုလ် နယ်မြေတို့တွင်း ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ၏ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ တစ်စုတစ်စည်း တည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပိုမိုလျင်မြန်အဆင်ပြေချောမွေ့ စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပေါင်းစည်းထားရှိနိုင်ရန်လို ကြောင်း၊ ပညာရေးအရ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော် ကောင်းကို ပုံဖော်တည်ဆောက်နေခြင်းပင်ဖြစ် သည့်အတွက် နိုင်ငံအတွက် အသိပညာ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများကို တက္ကသိုလ်များမှ စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးသွား ရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး ရှိ တက္ကသိုလ်များ၊ ကောလိပ်များအနေဖြင့်လည်း ပညာတတ် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ မွေးထုတ်၍ ဒေသ၏ ကောင်းရာကောင်းကျိုးများကို နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအဖြစ် ပြန်လည်အကျိုးပြုတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များအလိုက် ဘာသာရပ်များ အလိုက် တက်ရောက်ကြသည့် ကျောင်းသားဦးရေ အချိုး၊ သင်ကြားသင်ယူမှု အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် သင်ကြားရေး ဝန်ထမ်းအရုံးတို့ကို စနစ်တကျ တွက်ချက်၍ လိုအပ်ပါက အခြေခံအဆောက်အအုံ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။

- ❖ လှိုင်တက္ကသိုလ်များနယ်မြေနှင့် ကမာရွတ်တက္ကသိုလ်နယ်မြေတို့အတွင်း ဆရာ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ တစ်စု တစ်စည်းတည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် သင်ကြားသင်ယူမှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ပိုမို လျင်မြန်အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပေါင်းစည်းထားရှိနိုင်ရန်လို
- ❖ ပညာရေးအရ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော် ကောင်းကို ပုံဖော်တည်ဆောက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံအတွက် အသိပညာ အတတ်ပညာပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများကို တက္ကသိုလ်များမှ စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးသွားရန်လို
- ❖ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တက္ကသိုလ်များ၊ ကောလိပ်များအနေဖြင့်လည်း ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ မွေးထုတ်၍ ဒေသ၏ကောင်းရာ ကောင်းကျိုးများကို နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအဖြစ် ပြန်လည်အကျိုးပြု တာဝန်ထမ်းဆောင် နိုင်ရေးဆောင်ရွက်

လူဦးရေအနည်းငယ်သာရှိသည့် ဘာသာရပ်များအား စုပေါင်းသင်ကြားစေခြင်းတို့ကို လေ့လာဆန်းစစ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ သင်ကြား၊ သင်ယူမှု အခြေခံအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့်

သဘင်တို့သို့သော တက္ကသိုလ်တစ်ရပ်၏ အဓိက ပြယုဂ်နှင့် ဂုဏ်ဒြပ်ဖြစ်သည့် အရေးကြီးအဆောက် အအုံများ တည်ဆောက်ရာ၌ ဘက်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားတွက်ချက်ခြင်း၊ အဆိုပြုနေရာနှင့် အဆိုပြုပုံစံ ဒီဇိုင်းအကြမ်းများရေးဆွဲ၍ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်

သတ်မှတ်ရွေးချယ်ခြင်းတို့ကို အဆင့်ဆင့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်တည်ဆောက်သွားကြရန်နှင့် ရေရှည် အကျိုးကိုကြည့်၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်တို့အား ကျောင်းသားဦးရေနှင့် သင်ကြားရေးဝန်ထမ်းများ၏ အချိုး၊ အခြေခံ အဆောက်အအုံလိုအပ်ချက်အချိုးတို့ကို ဆန်းစစ် လေ့လာတွက်ချက်၍ တစ်စုတစ်စည်းတည်းဖြစ်စေ ရေး စုစည်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများ ကို အဖြေရာဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များအလိုက် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ၏ အသုံးပြုမည့်အကြောင်းအရာ၊ လူဝင်ဆံ့မှုတို့ အလိုက် အဆောက်အအုံကြံဆွဲမှုများကိုလည်း ပြန်လည်တိုင်းတာ ဆန်းစစ်ပြုစု၍ စနစ်တကျဖြစ်စေ ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်(လှိုင်နယ်မြေ)အတွင်း လှည့်လည်၍ Theater များ၊ စာသင်ဆောင်များ၊ ဘာသာရပ်အလိုက် စာပေဌာနများ၊ စာကြည့်တိုက်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အဆောင်များ စသည်ဖြင့် တက္ကသိုလ်အဆောက်အအုံအကွက်ချ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု မြေပြင်အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

❑ အားကောင်းသောလေဝီအားနည်းရပ်ဝန်းမှ အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာမီစီပုံမှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်ရွာပြီး ဒေသအလိုက် နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြိုးနိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မုတ္တမကျွန်း၊ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်မှ ၆၀ အထိ တိုက်ခတ် နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မုတ္တမ ကျွန်း-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံမိုးသက် လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ

လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ ၆၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင် ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ် ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေ မှ ၁၀ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသောလေဝီအားနည်း ရပ်ဝန်း၏အရိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း ခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ကုန်းမြင့်ဒေသ အနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှု အန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်း ပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းရိုး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်း ရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင် သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ် ပါသည်။

မိုး/ဇလ

◆ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေမှ ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ရာပါ” ဟု Bagan Lover မှ ဦးပြည့်စုံ က ပြောသည်။ ထိုသို့ မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ရာတွင် ပလတ်စတစ်နှင့် စက္ကူဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် မီးပုံးပျံများကို အလိုတော်ပြည့်ဘုရား၊ ဓမ္မရကြီးဘုရားနှင့် Sunset ကုန်းတို့တွင် နေရာသုံးနေရာခွဲ၍ လွှတ်တင်သွား မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသစုံမှ ဓာတ်ပုံပါသနာရှင်များ၊ ပန်းချီ ဆရာများ၊ မြန်မာ့ရွှင်အလှ ရိုက်ကူးသူများနှင့် မီဒီယာအဖွဲ့များလည်း လာရောက်ကြမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ပုဂံဒေသ၏ သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကို မီးပုံးပျံများတွင် ငွေပဒေသာပင်ချိတ်ဆွဲ၍ ပုံသကူပစ် သော ကုသိုလ်ပြုသည့် အစီအစဉ်၊ ပွဲတော်၌ အညာ

ဒေသတွက် အစားအစာများကို နွားလှည်းပေါ်တွင် ရောင်းချပေးသည့် အစားအစာပွဲတော် အစီအစဉ် အပါအဝင် အခြားအစီအစဉ်များစွာဖြင့် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ပုဂံဒေသ၏ ခရီးသွားရာသီ အစဖြစ်သည့် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် မီးပုံးပျံအလှူပေး ရွာလွှတ်တင်၍ မြတ်ဗုဒ္ဓအား အလင်းရောင်ဖြင့် ပူဇော်ခြင်းကို ခရီးသွားများ ကုသိုလ်ယူနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပခရီးသွားများ ပုဂံဒေသ၏ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ညအလှကို အားပါးတရကြည့်ရှုစားနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ကျင်းပခြင်း ဖြစ်သည်။

သစ္စာ(MNA)၊ ဓာတ်ပုံ - BL

စက်ရုံလွှင့်ထုတ် လေညစ်ပုပ် တောတွင်းသစ်ပင် အကုန်စုတ် တို့တွေရှူသွင်း လေသန့်ရှင်း မခြင်းရမှာ တောကသာ

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲသွားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ် တိုးပွားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိ ရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ကျေးဇူး

အခမ်းအနားသို့ ဗဟို ကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ လွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသံရုံးများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း တတ်သိပညာရှင်များနှင့် ပုဂ္ဂလိက ခရီးသွားအဖွဲ့အစည်း ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များမှ ပါမောက္ခများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှု ပညာဌာနမှူးများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်

အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက “ကမ္ဘာမြေကိုပုံဖော်မည့် နည်းပညာ” သီချင်းဖြင့် ကပြမျှော်မြေကြသည့်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “ခရီးသွားကဏ္ဍဆန်းသစ်ဖို့ ဒီဂျစ်တယ်နှင့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာသုံးကြဖို့” (Digital Agenda and Artificial Intelligence to Redesign Tourism) ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းဆောင်ပုဒ်သည် ခေတ်သစ်ကမ္ဘာကြီး၏ လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲနေသည့် နည်းပညာရေးစီးကြောင်းနှင့် အညီ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို အမြော်အမြင်ရှိရှိနှင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အလွန်သင့်လျော်ပြီး အချိန်ကိုက်ဖြစ်သည့် လမ်းညွှန်ချက်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ဉာဏ်ရည်တူနှင့် ဒီဂျစ်တယ်

လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေကြသည့် လုပ်ငန်းရှင်များ အတွက်လည်း လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေမှုနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်မှုများကို ပိုမိုထိရောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း နည်းပညာကိုအသုံးပြုရာတွင် နည်းပညာ၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို အာရုံစိုက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လုံခြုံရေး၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်ကာကွယ်ရေး၊ တာဝန်ယူမှု၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုနှင့်လူသားဗဟိုပြုမှု အစရှိသည့် အချက်များကိုလည်း အလေးထားသတိပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကို နိုင်ငံတကာကခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်ရာတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ပြည်ပခွင့်မီစာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ဖြေလျှော့မှုများ ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ခရီးသွားပြပွဲများတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ခရီးသွားပြခန်းများ ပါဝင်ပြသခြင်း၊ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုခရီးစဉ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းများအပြင် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာသုံးခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဆိုပါက ခရီးသွားလုပ်ငန်းပိုမို တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နည်းပညာ အသစ်များကို အသုံးပြုသည့်အခါဒေသခံပြည်သူလူထု၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ထိခိုက်မသွားဘဲ ပိုမိုကောင်းမွန်လာရန်၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေသထွက် လက်မှုပညာလုပ်ငန်းရှင်များ၊ တည်းခိုခန်းလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များပါ ဒီဂျစ်တယ်စနစ်၏ အကျိုးကျေးဇူးကို ခံစားရရှိရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ လက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ထုတ်လုပ်



ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းများအား ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ရောင်းချသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများမှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ရောင်းချနိုင်အောင် ချိတ်ဆက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ကျရောက်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွား လုပ်ငန်းနေ့ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ချမှတ်ထားသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ခေတ်မီနည်းပညာဆန်းသစ်မှုများကို တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုခြင်း နိုင်ငံတော်၏ ခရီးသွားကဏ္ဍကို အဆင့်အတန်းသစ် တစ်ခုထိ တက်လှမ်းနိုင်အောင် အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတထံ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို နေရာအရောက်ဂါရဝပြပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများသည် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ် Ms. Shaikha Al Nuwais ၏ သတင်းစကား ရုပ်သံဗီဒီယိုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းအမျိုး

အစား Video ကို လည်းကောင်း၊ အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များ၏ “ခရီးသွားခြင်းနှင့်ကမ္ဘာ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုကပြမျှော်မြေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတက ဝန်ဆောင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်အကောင်းဆုံးဆုရရှိသည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဟိုတယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဟိုတယ်များ၊ ခရီးလှည့်လည်ရေးလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် ရောင်စုံဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်ဝင်းက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ် Short Video ပြိုင်ပွဲ၊ စာတမ်းဖတ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသူများကိုလည်းကောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးက ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် အဆင့်မြင့်ပညာသိရသည်။ သတင်းစဉ်

အဆင့်နှင့် အခြေခံပညာအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသူများကို လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယသမ္မတသည် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ယဉ်ကျေးမှု၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြခန်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဟိုတယ်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်ပြခန်း၊ ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ဓာတ်ပုံ၊ ဆောင်းပါး၊ စာတမ်း၊ စာစီစာကုံး၊ ကုမ္ပဏီများနှင့် ဟိုတယ်များမှ ပြခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ကမ္ဘာ့ခရီးသွား လုပ်ငန်းနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ကုလသမဂ္ဂခရီးသွားလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်ပြီး နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယခုနှစ်သည် (၄၆)နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်အောင်ဝန်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ် Short Video ပြိုင်ပွဲ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဒေါ်နန်းမောက်လောင်ဆိုင်အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဧည့်သည်တော်များ၊ ဆုရရှိကြသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန

နည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းသည် ခရီးသွားဧည့်သည်များအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ခရီးသွား အတွေ့အကြုံများကို ဖန်တီးပေးနိုင်သကဲ့သို့ ခရီးသွား

“မေ့နိုင်ပါမြဲ ပြည်သူ့ရဲ”

- ❖ ပြည်ထဲအရေး “ပေါက်နဲ့ကျေး”ဟု ရှေးဆိုစကား ရှိပါငြားလည်း အားထားပြည်သူ အချစ်မူ၍ ထူထောင်အောင် တိုင်းကျိုးဆောင်ကာ မောင်တို့စွန့်က “ပြည်သူ့ရဲ”။
- ❖ အသက်အိုးအိမ် ပြည့်စည်းစိမ်ကို တိမ်နက်မခွဲ စောင့်ရှောက်တွဲလျက်

- ပွဲတွေ့အောင်ပန်း အစဉ်တန်းပြီး ထမ်းကာသယ်ပိုး မျိုးအကျိုးမို့ တိုးမြှင့်ရှေ့ခဲ “ပြည်သူ့ရဲ”။
- ❖ တပ်၏ညီလေး ပြည်၏ဆေးဟု ပေးယူမျှတ လက်တွဲပြကာ စလယ်အဆုံး လျှောက်ပြဦး၍ သုံးဝင်ဝန်ထမ်း ပြည်ချစ်ပန်းကား

လန်းတင့်ဝံ့ဆဲ “ပြည်သူ့ရဲ”။

❖ ပြည်သူနှင့်ရဲ ချစ်ကြည်မြဲလျက် နှံကာတူညီ ရှေ့သို့ချီ၍ ဝီတိလျှောက်လှမ်း ပြုစုခန်းသို့ တန်းမတ်ဝံ့ဆဲ “ပြည်သူ့ရဲ”ဟု သည်းဝယ်မှတ်ပေ ပြည်သူ့ရဲနေ့ မေ့နိုင်ပါကြောင်း မြဲဆုတောင်း၏။ ။

ညိုဝင်း(ချစ်မြေ)
မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းဝင်အမှတ်-၆၆၅၁

အမှန်တကယ်ကြည့်မည့် အချိန်၌သာ တိစွာကိဖွင့်ပါ။ ကြည့်သူမရှိဘဲ အချိန်ပြည့် ဖွင့်ထားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

မဟာဗျူဟာမြောက် စွမ်းအင်စီမံကိန်းနှင့် အမြင်သစ်မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ် အပိုင်း(၄)

ကောင်းပြည့်

အီတိုင်းပုစိန်ကိန်း၏ အောင်မြင်မှုတစ်ခုဖြစ်သော “ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ စင်္ကြံ” (Biodiversity Corridor) တည်ထောင်သည့် နည်းလမ်းကိုလည်း မြစ်ဆုံဒေသတွင် ကျင့်သုံးသင့်ပါသည်။ ဆည်ပတ်လည်ရှိ ကျန်ရှိနေသော သဘာဝတောအုပ်စုများကို တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ပြန်လည်ဆက်သွယ်ပေးခြင်းဖြင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ ဘေးကင်းစွာ ကူးသန်းသွားလာနိုင်ရန် ဖန်တီးပေးခြင်းမှာ မြစ်ဆုံစီမံကိန်း၏ ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ တာဝန်ယူမှုကို ပြသရာရောက်ပါသည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းသည် သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်းကို တားဆီးပေးရုံသာမက မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး သတ္တဝါများကိုလည်း ပြန်လည်ရှင်သန်ခွင့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြစ်ဆုံစီမံကိန်းတည်ရှိရာနေရာသည် အသက်ဝင်နေဆဲဖြစ်သော စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေကြောနှင့် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ ဝန်းကျင်သာ ကွာဝေးပြီး အခြားပြတ်ရွှေခွများနှင့် နီးကပ်နေသည်ဟု ဘူမိဗေဒပညာရှင်များက ထောက်ပြကြသော်လည်း ယနေ့ခေတ်အဆင့်မြင့် အင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာများက ထိခိုက်မှုများကို ထိရောက်စွာ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းတွင် အသုံးပြုမည့် ကျောက်ဖြည့်တံ (Rock-fill Dam) ဒီဇိုင်းသည် ငလျင်လုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် တန်ခါးလှိုင်းများကို ပျော့ပျောင်းစွာတုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ကွန်ကရစ်တံများထက် ပိုမိုခိုင်ခံ့တောင့်တင်းပါသည်။ ပြင်းအား ၈ ဒဿမ ၀ ရစ်မီတာစကေးအထက်ရှိသော ငလျင်ဒဏ်ကိုပင် ကြုံကြံခံနိုင်ရည်ရှိစေရန် အသေးစိတ်တွက်ချက်ပုံစံထုတ်ထားခြင်းက ဒေသတွင်း လုံခြုံစိတ်ချရမှုကို အပြည့်အဝအာမခံချက်ပေးထားခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ငလျင်တိုင်းတာရေးနှင့် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်ထိုးထွင်းတိုင်းတာရေးနှင့် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များကို စီမံကိန်းဧရိယာတစ်ဝိုက်တွင် စနစ်တကျ တပ်ဆင်ထားမည်ဆိုပါက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြတ်ရွှေခွနှင့်နီးကပ်သည့် အခြားသော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများရှိ ဆည်ကြီးများသည်လည်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ခိုင်မာမှုကြောင့် ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာ ဘေးကင်းစွာ လည်ပတ်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ပညာရှင်များ၏ စုံစမ်းမှုများကို နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များဖြင့် စနစ်တကျ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးပါသော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ထုတ်ယူနိုင်ရုံသာမက ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

❑ စီမံကိန်းတည်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ်အတွက် မြစ်ဆုံဒေသအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည် ဒေသတွင်း လျှပ်စစ်မီးအပြည့်အဝရရှိစေရုံသာမက လမ်းတံတားနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကိုပါ တစ်ပါတည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေမည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးမဏ္ဍိုင်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းကြောင့် ပေါ်ထွက်လာမည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ်များနှင့် နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှုများသည် ဒေသခံလူငယ်များ၏အနာဂတ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရေကြောင်းသွားလာရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာခြင်းနှင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကို စနစ်တကျ ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချရလာမည်ဖြစ်

“မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လည်း မြစ်ဆုံဒေသအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို လင်းထိန်စေမည်။ စက်မှုကဏ္ဍနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် မဟာဗျူဟာမြောက် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြစ်ဆုံစီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် ရောမလျှပ်စစ်စွမ်းအားသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုဇုန်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လည်ပတ်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်မီးတည်ငြိမ်စွာရရှိခြင်းကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များ သိသိသာသာကျဆင်းလာကာ မြန်မာ့ထုတ်ကုန်များသည် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်း မြင့်မားလာပါလိမ့်မည်။ ယင်းကဲ့သို့သော အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရှာဖွေပေးနိုင်ရုံသာမက ပြည်တွင်းရှိ လူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ထောင်ပေါင်းများစွာကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် အနာဂတ်မျှော်လင့်ချက်လည်းဖြစ် ။”

မြစ်ဆုံဒေသ၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကိုလည်း ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် စီမံခန့်ခွဲရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသခံပြည်သူများကို သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီမံကိန်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများတွင် တိုက်ရိုက်ပါဝင်စေခြင်း၊ ပညာပေးခြင်းနှင့် လူနေမှုဘဝပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ လုပ်ဆောင်မည်ဆိုပါက လူနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မျှတစွာ ရှင်သန်နိုင်သည့် စနစ်တစ်ခုဖြစ်လာပါမည်။ စီမံကိန်းမှ ရရှိလာသော အကျိုးအမြတ်များကို ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးစားပေးအသုံးပြုခြင်းဖြင့် လူမှုရေးရာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သာယာဝပြောသော “အမြင်သစ် မြန်မာနိုင်ငံ (A New Vision of Myanmar)” လူ့ဘောင်လောကကို တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် လုံလောက်သော လျှပ်စစ်စွမ်းအင် အရင်းအမြစ်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ရန်မှာ ယနေ့ခေတ်တွင် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ကဲ့သို့ အလွန်ပင် အရေးကြီးလှပါသည်။ အဆိုပါ မြင်မြတ်သော မျှော်မှန်းချက်ကို အတိုးဆောင်အချိန်ကာလအတွင်း လက်တွေ့ကျကျ အကောင်အထည်ဖော်ပေးနိုင်မည့် မဟာဗျူဟာမြောက် စီမံကိန်းကြီးမှာ မြစ်ဆုံစီမံကိန်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

အကယ်၍ ကျွန်ုပ်တို့သည် ကမ္ဘာ့အောင်မြင်သော စံနမူနာများမှ နည်းပညာနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု အတွေ့အကြုံများကို သင်ခန်းစာယူကာ မြန်မာ့ပထဝီဝင်အနေအထားနှင့်ကိုညီအောင် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက မြစ်ဆုံစီမံကိန်းသည်

မြန်မာစီးပွားရေးကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာစေမည့် သမိုင်းဝင် အလှည့်အပြောင်းကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲအသေအချာပင် ဖြစ်ပါသည်။

ဘရာဇီးနှင့် ပါရာဂွေးနိုင်ငံတို့၏ အီတိုင်းပုစိန်ကိန်းနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ မြစ်ကျဉ်းသုံးသွယ် ရေကာတာတို့သည် လူသားတို့၏ နည်းပညာစွမ်းပကားဖြင့် သဘာဝတရားကို အကျိုးရှိရှိ ထိန်းကျောင်းကာ နိုင်ငံ၏ ကံကြမ္မာကို မည်သို့ပြောင်းလဲပစ်နိုင်သည်ဆိုသည့် သက်သေပြချက်များပင်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းကြီးများသည် ရိုးရှင်းသော ကွန်ကရစ်တံတိုင်းကြီးများ မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို မောင်းနှင်ပေးသည့် အင်အားကြီးမားသော နှလုံးသွေးကြောများအဖြစ် ဆယ်စုနှစ်များစွာ တည်ရှိနေကြပါသည်။ အဆိုပါကမ္ဘာ့စံနမူနာပြုစီမံကိန်းများထဲမှရရှိသော အဓိကသင်ခန်းစာမှာ ခေတ်မီအင်ဂျင်နီယာအတတ်ပညာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးမူဝါဒတို့ကို ဟန်ချက်ညီညီ ပေါင်းစပ်နိုင်ပါက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ရေရှည်တည်တံ့နိုင်သည်ဟူသော အချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

မြစ်ဆုံဒေသအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည် မဟာဗျူဟာမြောက် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံအတွက်လည်း မြစ်ဆုံဒေသအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို လင်းထိန်စေမည်။ စက်မှုကဏ္ဍနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် မဟာဗျူဟာမြောက် အခွင့်အလမ်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ မြစ်ဆုံစီမံကိန်းမှ ထွက်ရှိလာမည့် ရောမလျှပ်စစ်စွမ်းအားသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုဇုန်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လည်ပတ်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်မီးတည်ငြိမ်စွာ ရရှိခြင်းကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုစရိတ်များ သိသိသာသာ ကျဆင်းလာကာ မြန်မာ့ထုတ်ကုန်များသည် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမြင့်မားလာပါလိမ့်မည်။ ယင်းကဲ့သို့သော အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ရှာဖွေပေးနိုင်ရုံသာမက ပြည်တွင်းရှိ လူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ထောင်ပေါင်းများစွာကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည့် အနာဂတ်မျှော်လင့်ချက်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် စီမံကိန်းသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလုံလောက်စွာ ရရှိစေခြင်းဖြင့် အမျိုးသားဝင်ငွေ (GDP) ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရုံသာမက ပိုလျှံသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ခြင်းဖြင့် နှစ်စဉ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်းပေါင်းများစွာသော နိုင်ငံခြားဝင်ငွေကိုလည်း ရရှိစေ

မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြစ်အောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဘေးအန္တရာယ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ နေရာသီစိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင်ခြင်းနှင့် ရေကြောင်းသွားလာရေးကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေခြင်း စသည့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ဘေးထွက်အကျိုးကျေးဇူးများကိုပါ မြန်မာပြည်သူများအတွက် ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ပါလိမ့်မည်။

အထူးသဖြင့် စီမံကိန်းတည်ရှိရာ ကချင်ပြည်နယ်အတွက် မြစ်ဆုံဒေသ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတစ်ခုအဖြစ် အခြေခံအဆောက်အအုံများကိုပါ တစ်ပါတည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေမည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးမဏ္ဍိုင်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ စီမံကိန်းကြောင့် ပေါ်ထွက်လာမည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ်များနှင့် နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှုများသည် ဒေသခံလူငယ်များ၏ အနာဂတ်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရေကြောင်းသွားလာရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာခြင်းနှင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကို စနစ်တကျ ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချရလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် တည်ငြိမ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကြောင့် အသေးစားနှင့် အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများ (SMEs) ကျယ်ပြန့်လာကာ ကချင်ပြည်နယ်၏ ဒေသထွက်ကုန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ဝင်တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သလို၊ စနစ်တကျ ဖော်ဆောင်မည့် အစီမံအစဉ်စနစ်များနှင့် ဂေဟစနစ်ခရီးသွားလုပ်ငန်း (Ecotourism) များကြောင့် ပြည်နယ်၏ သဘာဝအလှတရားကို ထိန်းသိမ်းရင်း ဒေသခံများအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သော ဝင်ငွေလမ်းကြောင်းများကိုလည်း ကဏ္ဍစုံမှ ပွင့်လန်းလာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အောင်မြင်သော ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ၏ အနှစ်သာရဖြစ်သည့် မြစ်၏မူလရေစီးနှုန်းနှင့် ရေပမာဏကို မြစ်အောက်ပိုင်းသို့ ပုံမှန်စီးဆင်းစေမည့်နည်းစနစ်များ၊ ငါးကူးလမ်းကြောင်းများ၊ နုန်းထုတ်ပြန်စနစ်များ (Sediment Flushing Outlets)၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးအစီအမံများနှင့် ခေတ်မီငလျင်ဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းပညာများကို မြစ်ဆုံစီမံကိန်းတွင် စနစ်တကျ ထည့်သွင်းကျင့်သုံးသွားမည်ဆိုပါက ကျွန်ုပ်တို့၏ အမိဧရာဝတီမြစ်၏ ဂေဟစနစ်ကို ရေရှည်တည်တံ့စေရုံသာမက နိုင်ငံတော်အတွက် အဖိုးတန်လှသော စွမ်းအင်ရတနာများကိုပါ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ထုတ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်ကဲ့သို့သော သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်သည် ကမ္ဘာ့ကြီးပူနွေးမှုကို တိုက်ဖျက်ရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် အထိရောက်ဆုံးသော လက်နက်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူသားတို့၏ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစွမ်းပကားနှင့် သဘာဝတရား၏ အရင်းအမြစ်များကို ဟန်ချက်ညီညီ ပေါင်းစပ်ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြင့် မြစ်ဆုံစီမံကိန်းသည် နောင်လာနောက်သား မျိုးဆက်များအတွက် စွမ်းအင်လုံခြုံမှု၊ လူမှုစီးပွားသာယာဝပြောမှုနှင့် အစီမံအစဉ်အနာဂတ်ကို ထွန်းလင်းတောက်ပစေမည့် ‘အနာဂတ်၏ မီးရှူးတန်ဆောင်’ တစ်ခုအဖြစ် မြန်မာ့မြေပေါ်တွင် ခိုင်မာစွာ ပေါ်ထွန်းလာသင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်ရှိ အလုပ်သမားဆေးရုံ(ထန်းတပင်)၌ ကျောက်ကပ်သန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီး စမ်းသပ်လည်ပတ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်ရှိ အလုပ်သမားဆေးရုံ(ထန်းတပင်)၌ ဆေးကုသဝန်ဆောင်မှု အပြင် ကျောက်ကပ်သွေးသန့်စင်ဆေးကြောသည့် ဝန်ဆောင်မှုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကျောက်ကပ်သန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီး စမ်းသပ်လည်ပတ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ကျောက်ကပ်သွေးသန့်စင်လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သောရေသန့်စက် တပ်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ပြီးစီးမှု၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ရွှေ့ပြည်သားနှင့် လိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်းရှိ အာမခံအလုပ်သမားများ ကျောက်ကပ်သွေးသန့်စင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လိုပါက အလုပ်သမားဆေးရုံ(ထန်းတပင်)၌ လာရောက်ဆေးကုသနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြသည်။



သမားလူနာ ၃၀၈ ဦးအတွက် ဆေးကြောသည့်အကြိမ် ရေ ၂၅၄ ကြိမ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် အမှတ်(၂၇) အာနန္ဒာဘုရားလမ်းနှင့် မေပလတိုကျောင်းလမ်းထောင့် ဘဝမြင့်ရပ်ကွက် သယ်နီးကျွန်းမြို့နယ်ရှိ နည်းပညာအထောက်အကူဖြူရုံး(ရန်ကုန်) အဆောက်အအုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်တန်းကျောင်းများ

အနေဖြင့် အလုပ်ရှင်များလိုအပ်သည့် ကျွမ်းကျင်သင်တန်းများ ပို့ချပေးနိုင်ရေး မျက်ခြည်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သင်တန်းကျောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန် မိမိဌာနများ၊ သင်တန်းကျောင်းများ အစဉ်မပြတ်ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ထားဝယ်မြို့အတွင်းရှိ လမ်းအချို့ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် လမ်းရေကျော်လျက်ရှိပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွား



ထားဝယ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ထားဝယ်မြို့နယ်အတွင်း ယမန်နေ့ညနေပိုင်းမှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ထားဝယ်မြို့အတွင်းရှိ လမ်းအချို့ ရေကြီးရေလျှံလျက်ရှိပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုမှုကြုံတွေ့နေရသည့် မြို့ရွာများသို့ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးများကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ထိရောက်စွာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ သွားရောက်ရန်

ခက်ခဲသော နေရာများသို့လည်း ပရဟိတ လူမှုကူညီရေးအသင်းများ၊ ဒေသသမားမှတစ်ဆင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်နိုင်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ ပေါက်တိုင်းတံတားမြို့တွင်းရှိ ဆေးရုံကြီးလမ်းမြို့သစ်(၈)လမ်း ထားဝယ်ကမ်းနားလမ်းနှင့် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းရှေ့တံတားရေကျော်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(ဝဲဝဲ) ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ရေမြောင်းများ ရေစီးရေလွှာကောင်းမွန်စေ

(၆၂)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုသောအားဖြင့် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

နောင်ချို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့၌ (၆၂)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်များ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်

၉ နာရီခွဲက မန္တလေး - လားရှိုးလမ်း(ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး) ပေါ်ရှိ ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စိတ်ရုံးရှေ့၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဖြန့်ဝေရာတွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူး၊ ရဲဗိုလ်၊ ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့စိတ်မှ ရဲအုပ်ကြီးတပ်ဆင်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် အရည်အသွေး ပြည့်မီသော ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ် အလုံး ၁၀၀ ပေးဝေခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ရောင်ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လာမည့်နွေရာသီတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇ လာမည့်နွေရာသီတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် ပင်မဓာတ်အားခွဲရုံများနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးဓာတ်အားလိုင်းများ ကြိုခိုင်ကောင်းမွန်စေရေး

ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေကို ယမန်နေ့က ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(အောင်ပုံ) ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရုံး ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ တော်ဝင်ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ၁၀ မိုင်ဓာတ်အားခွဲရုံ၊ လှော်ကားပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ၊ ရွာမဓာတ်အားပေးစက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လာမည့်နွေရာသီ ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုမြင့်မားချိန်တွင် ဓာတ်အားပိုမို ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် ဖိဒါအသစ်များ တိုးချဲ့တပ်ဆင်၍ ဝန်အားမျှဖြန့်ဖြူးရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ထရန်စဖော်မာများ ကြိုခိုင်မှုရှိစေရန် ကြိုတင်စစ်ဆေးပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိရေးတို့ကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အောင်လံမြို့နယ်၌ အရန်သားဖွားဆရာမ(အသစ်) သင်တန်းဖွင့်လှစ်

အောင်လံ စက်တင်ဘာ ၂၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်၌ ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သည့် အရန်သားဖွားဆရာမ(အသစ်) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့မွန်လ ၂ နာရီက မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်နှင့် ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး

နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာထွန်းလင်းအောင်တို့က အရန်သားဖွားဆရာမအသစ်မွေးထုတ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းသူ ၃၄ ဦးဖြင့် ခြောက်လကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တစ်အိမ်လုံးတွင် မည်သူမျှ မရှိနေချိန်၌ မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှု အားလုံးကို ပိတ်ခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

ကရင်ပြည်နယ်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗိုလ်ချုပ် ၂၀၂၆ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

ဘားအံ စက်တင်ဘာ ၂၇
ကရင်ပြည်နယ်ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗိုလ်ချုပ် ၂၀၂၆ ကို ပြည်နယ်၏ မြို့တော် ဘားအံမြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက် နှစ်ရက်တာ ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ယနေ့ ဗိုလ်ချုပ် ဒုတိယနေ့ကို နံနက် ၈ နာရီတွင် ဘားအံမြို့ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ဆက်လက် ကျင်းပသည်။(ယာပုံ)

ဗိုလ်ချုပ် ပြည်ထောင်စုအတိုင်ပင်ခံကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မနန်းငြိမ်းမောင်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်က ပြောကြားပြီး အဖွဲ့(၃) ကိုယ်စားလှယ် ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစာသိန်းကျော်က ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားမြှင့်တင်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုလှည့်လည်ရေးနှင့် လူမျိုးပေါင်းစုံ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး စာတမ်းကို လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့(၄)ကိုယ်စားလှယ် ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာဝင်းမာလာထွန်းက ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း နည်းပညာသက်ရောက်မှုများ ဉာဏ်ရည်တုံ့ပြန်မှုပညာ AI စနစ်ထူထောင်ရေး၊ ဆိုက်ဘာ (Cyber)၊ Online Security၊ လူမှုကွန်ရက် (Social Media) ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့များ ထိရောက်သော သတင်းမှန်ပြန်ကြားရေးစာတမ်းကို လည်းကောင်း ဖတ်ကြားကြသည်။

ထို့အပြင် ဗိုလ်ချုပ်ထံမနေ့က ကရင်ပြည်နယ်လူငယ် စင်တာ၌ အစုအဖွဲ့ လေးဖွဲ့ခွဲ၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။



ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ရပ်တန့်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းသောလူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်ရေး၊ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း ပဋိပက္ခ ဒဏ်ခံရသူများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားမြှင့်တင်ခြင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုလှည့်လည်ရေးနှင့် လူမျိုးပေါင်းစုံအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးခေါင်းစဉ်များကို အဖွဲ့လိုက်သုံးသပ်၍ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်စီမံချက်များကို တက်ရောက်လာသူများနှင့်အတူ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အလားတူ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီ အကြံပေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးအောင်မင်းက ဆွေးနွေးသုံးသပ်ချက်များ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်စီမံချက်များအပေါ် အကြံပြုပြောကြားပြီး မြန်မာလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း(ဗဟို) MYDA ဥက္ကဋ္ဌက သုံးသပ်ချက်၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်စီမံချက်များကို အကြံပြုဆွေးနွေးကာ အဖွဲ့လိုက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် ခေါင်းစဉ် အကြောင်းအရာများအလိုက် သုံးသပ်ချက်များနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်စီမံချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကရင်ပြည်နယ် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗိုလ်ချုပ် ၂၀၂၆ ဆုံးဖြတ်ချက် စာတမ်းကို ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသူများက ဖတ်ကြားကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ဗိုလ်ချုပ် အခမ်းအနားတစ်ရပ်အဖြစ် ကျင်းပပြီးစီးသွားမဟုတ်ဘဲ ပြည်နယ်၏ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လူမှုအသိုက်အဝန်းများအကြား အပြန်အလှန်နားလည်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သောလူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် တည်ဆောက်နိုင်ရေးတို့အတွက်အတွေးအမြင်များ၊ အတွေ့အကြုံများ၊ အကြံပြုချက်များနှင့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို အတူတကွဆွေးနွေးဖော်ထုတ်ခဲ့ကြသည့် အရေးပါသောပလက်ဖောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယမန်နေ့ကလည်း ကရင်ပြည်နယ် လူငယ်စင်တာ၌ အစုအဖွဲ့ လေးဖွဲ့ခွဲ၍ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ စာတမ်းလေးစောင်ကို ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ထိုသို့ဆွေးနွေးမှုကို ပြည်ထောင်စုအတိုင်ပင်ခံကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မနန်းငြိမ်းမောင်နှင့် ဦးစောအောင်မောင်၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ၏ အကြံပေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဦးအောင်မင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူ ဦးသက်နိုင်ဝင်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ စာတမ်းများအလိုက် ဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်၌ ရခိုင်ပြည်နယ် အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်း (လျာထားချက်)နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

စစ်တွေ စက်တင်ဘာ ၂၇
၂၀၂၄ - ၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ် ရခိုင်ပြည်နယ် အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်း (လျာထားချက်) နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

ငွေစာရင်း(လျာထားချက်)တင်သွင်း လာမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒေသန္တရစီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက စိစစ်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအတွက် အမှန်တကယ် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ဥပဒေတစ်ခုဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် အစည်းအဝေးအား ခေါ်ယူကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ



ဒေါက်တာစန်းရွှေက နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာထင်လင်းဦး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ် ရခိုင်ပြည်နယ် အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်း (လျာထား

ချက်)များကို မကြာမီ ကျင်းပမည့် တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် စတုတ္ထပုံမှန်အစည်း ကြောင်း သိရသည်။ အဝေးတွင် တင်သွင်းသွားမည့်ဖြစ် တာထွန်း(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့ အမျိုးသားမှတ်တမ်းများမော်ကွန်းတိုက်သို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ သွားရောက်လေ့လာ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇
မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားရေးတန်ဖိုးနှင့် သမိုင်းတန်ဖိုးရှိသော မှတ်တမ်းမော်ကွန်းများကို သိရှိနိုင်စေရန် ရယူစုဆောင်းထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည့် နည်းလမ်းများကို လူငယ်လူရွယ်များ လွယ်လင့်တကူလေ့လာနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၁၃) အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း(လွန်)မှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများသည် ယမန်နေ့က ရန်ကုန်မြို့

အမျိုးသားမှတ်တမ်းများ မော်ကွန်းတိုက်သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။(အောက်ပုံ)

တစ်လျှောက်ထိန်းသိမ်းထားသည့် မော်ကွန်းများအကြောင်း၊ မော်ကွန်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး၏ လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စာရွက်စာတမ်းများ ထိန်းသိမ်းခြင်းကို လေ့လာခြင်း၊ Microfilming အခန်းတွင် မိုက်ခရိုဖုလင်၏ အလုပ်လုပ်ပုံအကြောင်း အရာများ၊ ရိုက်ကူးခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း အကြောင်းအရာများနှင့် သုတေသီစာဖတ်စနစ်တို့ကိုလိုက်လံပြသရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပျော်ရွှင်ဖွယ် ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အမှတ်တရ လက်ဆောင်များကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မင်းသိန်းထွန်း
ဓာတ်ပုံ-ဝေယံ(မရမ်းကုန်း)

တောင်ငူခရိုင် ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

တောင်ငူ စက်တင်ဘာ ၂၇
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (စီမံရေး)၊ တောင်ငူခရိုင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ထန်းတပင်မြို့နယ် အုန်းပင်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် အုန်းပင်ရွာ အဝင်လမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် ကျေးလက်နေပြည်သူများ အဆိုပါလမ်းကို ဆောလျှင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဖွာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)



နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်းတပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ကျော်ခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကြသည်။
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင် စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာလုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို မိဝေးဖဝေး၊ မိသားစုများနှင့်ဝေးကွာ၍ နေမှုအား၊ ညမနားစွမ်းစွမ်းတစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများ၊ အောင်သပြေခက်များကမ်း၍လည်းကောင်း၊ အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့်လည်းကောင်း သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းမှူးက အောင်ပွဲရေတန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

■ ကျော့မှီးမှ
အဆိုပါဆုများအား Men's Bodybuilding up to 65 ကွဲပြားတွင် ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ အိန္ဒိယနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့မှ ကစားသမား ရှစ်ဦးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ မြန်မာကစားသမား ဟိန်းဇော်လင်းက ရွှေတံဆိပ်ဆုတံဆိပ် ခံပြီး Men's Sports Physique up to 170 cm ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အာဖရိကနွယ်တန်း၊ ထိုင်း၊ ပါကစ္စတန်၊ မြန်မာ၊ အိန္ဒိယ၊ မလေးရှား၊ လာအိုနှင့် မော်လဒိုက်နိုင်ငံတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမား ၁၃ ဦးယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ မြန်မာကစားသမားများ နေမျိုးထွဋ်က ရွှေတံဆိပ်ဆုတံဆိပ် ခံသည်။ ထို့အတူ Men's Bodybuilding up to 60

ကွဲပြားတွင် အိန္ဒိယ၊ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ ဗီယက်နမ်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မြန်မာနှင့် ဟောင်ကောင် (တရုတ်)တို့မှ ကစားသမားကိုးဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ မြန်မာကစားသမား အောင်ထွဋ်က ကြေးတံဆိပ်ဆုနှင့် ယနေ့ယှဉ်ပြိုင်သည့် Women's Wellness Physique ပြိုင်ပွဲ၌ မွန်ဂိုလီးယား၊ ဥရုဘက်ကစားသမား၊ မြန်မာ၊ ဗီယက်နမ်၊ ထိုင်း၊ ဟောင်ကောင်(တရုတ်)နိုင်ငံတို့မှ ကစားသမားကိုးဦး ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ မိုးသက်နိုင်က တတိယကြေးတံဆိပ် ဆုတံဆိပ်ခံပြီး မြန်မာကစားသမား ဟိန်းဇော်လင်းသည် ကာယပလမောင် ၆၅ ကီလိုတန်းတွင် အကောင်းဆုံး ကိုယ်ပုံဟန်ပြဆု(Best Poser 2026 Asia)ကို

ရရှိခဲ့သည်။
အာရှကာယပလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားချန်ပီယံရှစ် ၂၀၂၆ ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကာယပလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်မြို့ တော်စည်လင်သာယာရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးချိုထွန်းအောင် ဦးဆောင်ကာ အဖွဲ့ချုပ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သန်း(အုပ်ချုပ်သူ၊ ဒေါ်ဇီဝိုင်း(ဦး)၊ ဦးနေလင်း(နည်းပြ)၊ ဦးအောင်နိုင်(ခိုင်)၊ ဒေါ်နန်းလောင်ခမ်း(ခိုင်)နှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမား ခြောက်ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြရာ ဆုတံဆိပ် လေးခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူများ လောင်စာဆီထည့်ရာတွင် လိုက်နာရမည့်အချက်များ (နည်းဥပဒေ ၃၁၂)

မော်တော်ယာဉ်များ လောင်စာဆီထည့်နေစဉ် အောက်ပါတို့ကို လိုက်နာရမည်-

- (က) မီးပိတ်၍ စက်သတ်ထားရမည်။
- (ခ) မည်သူမျှ ဆေးလိပ်မသောက်ရ။
- (ဂ) မည်သူမျှ လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုရ။
- (ဃ) မော်တော်ယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိသူများ အသက်ကယ်ထိုင်ခုံ ခါးပတ်ဖြတ်ထားရမည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

■ ကျော့မှီးမှ
အဆိုပါ ကမ္ဘာ့ဖလား နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံအသင်း အနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က ငွေတံဆိပ်တစ်ခု၊ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က ငွေတံဆိပ်တစ်ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခုရရှိခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် ငွေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံရရှိကာ စုစုပေါင်း ငွေတံဆိပ်သုံးခုနှင့် ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခု ရရှိခဲ့သည်။
မြန်မာနိုင်ငံအသင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ ဟန်ရှိုးမြို့၌ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၃ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံရှစ် နဂါးလှေလှော် လက်ရည်စစ်ပြိုင်ပွဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ယွမ်လင်မြို့မှ ဆက်လက်သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

▲ ကျော့မှီးမှ
ပထမပိုင်းပွဲချိန်တွင် Galaxy အသင်းတိုက်စစ်မှူး သက်နိုင်ဦးက ပွဲချိန် ၃၁ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးစတင်သွင်းယူပေးခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၃၄ မိနစ်တွင် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းမှ ညီနိုင်က ချေပန်း ပြန်လည်သွင်းယူပေးခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေကျခဲ့သည်။
ဒုတိယပိုင်းပွဲချိန်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရေး အပြန်အလှန်တိုက်စစ်ဆင်ကစားခဲ့ကြပြီး ပွဲချိန် မိနစ် ၆၀ တွင် ညီနိုင်က ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အတွက် ဒုတိယဂိုး ထပ်မံသွင်းယူပေးခဲ့သည်။ သို့သော် ပွဲချိန် ၇၅ မိနစ်တွင် Galaxy အသင်းအတွက် သက်နိုင်ဦးက ပယ်နယ်တိုက်စစ်ဆင် ဒုတိယချေပန်းကို ပြန်လည်သွင်းယူခဲ့သဖြင့် တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီဖြင့် ရလဒ်တူနေခဲ့သည်။ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် နောက်ကျအနိုင်ဂိုးကို ပွဲပြီးခါနီး မိနစ် ၉၀ တွင် ဇော်ဘိုတို့ထွဋ်က သွင်းယူပေးခဲ့သဖြင့် Galaxy အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်၏ ပွဲစဉ်အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် တိုက်စစ်မှူး ညီနိုင်က ရရှိခဲ့သည်။ နေမျိုး၊ ဇာတ်ပုံ-ML

ကျောက်ပန်းတောင်း၌ ဆေးရုံဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးကာကွယ်ရေး လေ့ကျင့်ပေး

ကျောက်ပန်းတောင်း စက်တင်ဘာ ၂၇
ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပွင့်ဆန်းဆေးရုံရှိ ဝန်ထမ်းများအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးဘေးလုံခြုံရေးသရုပ်ပြ လေ့ကျင့်မှုကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဆောင်ရွက်ပေးရာ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းမြင့်နှင့် မီးသတ်အဖွဲ့ဝင်များက ဆေးရုံရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် လူနာစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းများ သဘာဝဘေး၊ မီးဘေးကြုံတွေ့ပါက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့်အချက်များနှင့် အသိပညာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဝန်ထမ်းများ၊ လူနာစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့အစည်းအရပ်ပေါ် မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ မီးလောင်မှုဖြစ်သတိပြင်းကို လက်တွေ့သရုပ်ပြရာ အခမ်းအနားသို့ ပြည်သူ ၅၃ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ နေအောင်(ပြန်/ဆက်)



လက်ပံတန်း၌ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုး

လက်ပံတန်း စက်တင်ဘာ ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ် အထက(၁)ကျောင်း၌ ယမန်နေ့က မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အထွေထွေဥက္ကဋ္ဌ ဦးသီဟထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အထက(၁)မှ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မဟော့ကုန်း၊ ဖုန်းကုန်း၊ ဖုန်းပေါင်း ၂၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကွက်ကျားနှင့် ကျွန်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရွာပြီး တနင်္လာနံနက်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင်

ဒေသအလိုက်နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနွန်းပြည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျွန်း၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅

မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကျွန်း၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ မိုင် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၀ ပေ ခန့်ရှိနိုင်သည်။ မိုး/လ

စက်မှုဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုတို့ သဟဇာတဖြစ်တည်ရာ ရှာဖွေနေကြရပါပြီ။

ထက်လှ

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်ကဆိုလျှင် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်တုန်းပြည်နယ်၏ အစွန်အဖျားမြို့ငယ်တစ်ခု၊ ဟောင်ကောင်နှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်လျက်ရှိသော ‘ပေါင်အန်း’ (Bao'an) ဟုခေါ်သည့် ကန်တုန် ငါးဖမ်းရွာငယ်လေးတစ်ရွာ ရှိခဲ့ဖူးပါသည်။

ရွာသူရွာသားများ ငါးဖမ်းမှုဖြင့် လျှပ်စစ်စီးမှုတိုက်ခတ်ခံရ ခဲ့တော့သည့် ထိုရွာငယ်လေးသည် ၁၉၇၉ ခုနှစ် တွင် လူငယ်ခြေတက်များ၊ မိမိတို့ရပ်ရွာဒေသကို တိုးတက်ကြီးပွားလိုသောဒေသများ၏ စွမ်းပကားဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်ကာ ပေါင်အန်းကို “ရှန်းကျန်မြို့” အဖြစ် သန္တတည်မြှောက်ပေးခဲ့သည်။

၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံအနှံ့အပြားမှ စစ်သားဟောင်းများနှင့် လယ်သမားလုပ်သား နှစ်သိန်းကျော်တို့သည် ရှန်းကျန်မြို့သို့ ရောက်ရှိလာ ကာ သွေး၊ ချွေးများစွာဖြင့် လမ်း၊ တံတားစသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို စတင်တည်ဆောက် ခဲ့ကြပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးအထူးစီးပွားရေးဇုန် (Special Economic Zone - SEZ) ဖော်ဆောင်ခဲ့ သည်။



ထိုသို့မြို့ပြပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် မြို့ပြ စီမံကိန်းများတွင် မြို့ပြအလှအပနှင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ကာ သစ်ပင် ပန်းမန်များနှင့် ပန်းခြံစီမံကိန်းများ ချမှတ် ဖော်ဆောင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်း၌ ရှန်းကျန်မြို့တွင် ပန်းခြံပေါင်း ၁၃၅၀ (သဘာဝတောရိုင်း ပန်းခြံ ၃၉၃၊ မြို့ပြပန်းခြံ ၂၀၆၆ ခုနှင့် လူထုပန်းခြံ ၁၀၅၇ ခု) တည်ဆောက်ထားသဖြင့် လူဦးရေ၏ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်သည် မိမိတို့နေအိမ်မှ လမ်းလျှောက်ရုံဖြင့် ပန်းခြံများသို့ လွယ်လင့်တကူ ရောက်ရှိနိုင်ကြသည်။

မြို့နေလူထုသည် နည်းပညာများနောက်လိုက် ရင်း မိုဘိုင်းဖုန်းများနှင့်သာ အချိန်ကုန်မနေစေ ရန် ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက်သမာဓာ တိတ်ဆာတိတ်ဆာအားရရှိရေးအတွက် ပန်းခြံများအတွင်း စာဖတ်ခြင်းကို ပေါင်းစပ်ထားသော “Park Book Bars” ၁၀၀ ဖော်ဆောင်ထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရ သည်။

မြို့ပြကို ပုံဖော်ခြင်းနှင့် သစ်တောဗျူဟာ မြို့၏ နေရာထက်ဝက်နီးပါးကို “အစိမ်းရောင် နှင့် အလှပသုံးရှန်းကျန်” (C) ဟူသော ရည်မှန်းချက် ဖြင့် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ (Ecological Conservation Redlines) အဖြစ် သတ်မှတ်ထား သည်။ သစ်တောဂေဟစနစ် တိုးတက်ကောင်းမွန် လာစေရန် ရှန်းကျန်မြို့သည် “Forest Chiefs” စနစ် ကို ကျင့်သုံးပြီး ငါးနှစ်အတွင်း သစ်ပင်တစ်သန်း စိုက်ပျိုးခြင်းစီမံကိန်းကို ဖော်ဆောင်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရှန်းကျန်မြို့၏ သစ်တောပုံးလွှမ်းမှုနှုန်းသည် ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရောက်ရှိလာသည်။

ထို့ပြင် ရှန်းကျန်မြို့လယ်ကောင်တွင် ဒီရေတော

(A cup of coffee, a full charge) ဆိုသည့်အတိုင်း လျှပ်စစ်ကားငယ်များကို ၅ မိနစ်အတွင်း ၇၀ ရာခိုင် နှုန်းအထိ အားသွင်းပေးနိုင်သည့် Liquid-cooling နည်းပညာကို အသုံးပြုကာ မြို့အတွင်း ၄၈၀ ကီလိုဝပ် နှင့်အထက်ရှိသော စုစုပေါင်းစတင်ပေါင်း ၁၂၂၇ ခုကို တည်ဆောက်ထားသည်။

ရှန်းကျန်သည် မြို့ပြစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုနှင့် ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချခြင်းတို့ကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြို့တွင်းရှိ အများပြည်သူသုံးဘတ်စ်ကားများနှင့် တက္ကစီများကို လျှပ်စစ်ကားများ (EVs) သို့ ရာနှုန်းပြည့်ပြောင်းလဲ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းက ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို သိသာ စွာ လျှော့ကျစေခဲ့သဖြင့် “Green Transition” ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ရှန်းကျန်မြို့သည် အခြားကမ္ဘာ့မြို့ကြီးများကဲ့သို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အင်တိုက် အားတိုက်လုပ်ဆောင်နေသည်။ စွမ်းအင်သက်သာ သည့် အဆောက်အအုံများ၊ ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင် (နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်) သုံးစွဲ မှုများကို တိုးမြှင့်ကာ လူနေမှုဘဝ အရည်အသွေး နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစနစ်ပြည့်စုံရေးကို လာချက်ညီစေရန် ဦးစားပေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။



နည်းပညာများ၊ အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်များ၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်မှုတို့သည် ပန်းခြံမြို့တော် မြို့ပြစီမံကိန်းစနစ်များနှင့် ရှန်းကျန်မြို့၏ ဆယ်စု နှစ်တစ်ခုစီအလိုက် ဖြတ်သန်းခဲ့ရသည့် သမိုင်း ကြောင်း၊ အခက်အခဲများနှင့် အားမာန်များက မြန်မာ နိုင်ငံကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရန် အားယူနေရသည့် နိုင်ငံများအတွက် စံနမူနာယူဖွယ်ဖြစ်သည်။

ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ သီလဝါအထူး စီးပွားရေးဇုန်နှင့် ကျောက်ဖြူရေနက်စိမ့်ကန်ကဲ့သို့ အထူးစီးပွားရေးဇုန်များဖော်ဆောင်ကာ နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖိတ်ခေါ်ပြီး ကုန်ထုတ်စွမ်းအား မြှင့်မားအောင်၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် ရှန်းကျန် အထူးစီးပွား ရေးဇုန်ဖော်ဆောင်ကာ စက်မှုလုပ်ငန်းတိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် စီမံခန့်ခွဲမှုများကလည်း သင်ခန်းစာယူစရာ အတွေ့အကြုံကောင်းများပင် ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတကာတွင် ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည့် အောင်မြင်ရေးနည်းလမ်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွင်းစဉ်၊ မဟာဗျူဟာ၊ နည်းဗျူဟာများအနက် မလိုသည့်ကို ပယ်၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၊ ရပ်ရွာဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့်များ ကို သင်ခန်းစာယူ လိုက်နာကျင့်သုံး ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ ရောဂါဘယကင်းဝေးကာ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြှင့်မားပြီး ရေရှည်တည်တံ့ သော ဖွံ့ဖြိုးမှုနှိုးဆောင်ကောင်းများကို ဖော်ဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။

□ ရှန်းကျန်သည် မြို့ပြစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ ယာဉ်ကြော ပိတ်ဆို့မှုနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချခြင်းတို့ကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြို့တွင်းရှိ အများပြည်သူ သုံးဘတ်စ်ကားများနှင့် တက္ကစီများကို လျှပ်စစ်ကားများ (EVs) သို့ ရာနှုန်းပြည့်ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ခြင်းက ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို သိသာစွာ လျှော့ကျစေခဲ့သဖြင့် “Green Transition” ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရ

နည်းပညာဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းခြင်း

ရှန်းကျန်မြို့သည် စက်မှုနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုတွင်သာ ထိပ်တန်းရောက်နေသည် မဟုတ်။ အစိမ်းရောင်နည်းပညာများတွင်လည်း ရှေ့ဆောင်မြို့ပြတစ်ခုဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာ့ ပထမဆုံး “Supercharging City” ဖြစ်လာစေရန် ရည်မှန်းချက်ထားပြီး စက်သုံး ဆီအရောင်းဆိုင်များ ထက် လျှပ်စစ်ကားအားသွင်းနိုင်သည့်နေရာများ (Supercharging Stations)များကို ပိုမိုတည်ဆောက် ပေးထားသည်ကို တွေ့ရသည်။

“ကော်ဖီတစ်ခွက်သောက်ရင်း အားအပြည့်သွင်း”

တစ်ပတ်တာ ဖတ်စရာ

မြန်မာရေးရာ

စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်

ချမ်းမြေ့ပိုင်သာဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဥတုရောင်ကလာပ်တော်အား နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်နီး ဂူမြှောက်ကြည့်

နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ချမ်းမြေ့ပိုင်သာကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်ဘုရားကြီးဘဒ္ဒန္တဓနကာဘိဝံသ၏ဥတုရောင်ကလာပ်တော်အား နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်နီး ခေါ်ကြိုကြိုလှ တို့က ဖူးမြော်ကြည့်ပြီး အစိုးရအဖွဲ့ ကိုယ်စား အလှူငွေလှူဒါန်းသည်။ ဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ အန္တိမအဂ္ဂိဈာပနပူဇာသဘင် အခမ်းအနားအတွက် လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်

လယ်ယာကဏ္ဍမှ နိုင်ငံထုတ်ကုန်တိုးတက်ရေး အမျိုးသားအဆင့် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး လယ်ယာထွက်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ အဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ကာ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ရေး၊ လယ်ယာအခြေပြုစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲမှ ဦးစားပေးကဏ္ဍများ၊ မဟာဗျူဟာ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် နှစ်တိုး၊ နှစ်လတ်လုပ်ငန်းစီမံချက်များ ဖော်ထုတ်

ကာ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် အလေးထားပြောကြားခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်

ဟားခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲအတွင်း ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွား

စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ချင်းပြည်နယ် ဟားခါးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေစဉ် CDF အမည်ခံအဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်သဖြင့် ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်

နိုင်ငံတော်သမ္မတက နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တွေ့ဆုံ

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား တွေ့ဆုံ၍ ကုန်ကျေးနှုန်းကျဆင်းရေး၊ ဒေသဝမ်းစာဖူလုံရေး၊ ပညာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမျိုးသားအဆင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော်၌ အမျိုးသားအဆင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီအစည်းအဝေးကျင်းပပြီး နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာအသုံးချရေး၊ စွမ်းအင်လိုမြို့ရေး

နှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် Roadmap နှင့် Action Plan များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်

ဖလမ်းမြို့ လူမှုဝန်ထမ်း မူလတန်းကြိုကျောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

ယာယီပိတ်ထားခဲ့သည့် ဖလမ်းမြို့ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မူလတန်းကြိုကျောင်းကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ချင်းပြည်နယ်ရှိ ကိုယ်အားကိုးမရှိသူ မူလတန်းကြိုကျောင်း ၆၈ ကျောင်းကို ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်

PDF အကြမ်းဖက်သမားများက ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားသည့် ကျောင်းသားများ ပြန်လည်ကယ်တင်နိုင်ခဲ့

ထားဝယ်မြို့တွင် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခံခဲ့ရသည့် Grade-7 ကျောင်းသားခြောက်ဦးအနက် ကျန်ရှိသည့် လေးဦးကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်တွေ့ရှိ၍ မိသားစုဝင်များထံ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်

အောင်ပန်းတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကျောက်ကပ်အစားထိုးခွဲစိတ်မှု အတွဲ (၁၀၀)ပြည့်မြောက်

အောင်ပန်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတွင် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့၌ အကြိမ်(၄၀)မြောက် ကျောက်ကပ်အစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုအဖြစ် လူနာလေးတွဲကို အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ်ကုသနိုင်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း အတွဲ(၁၀၀)ပြည့်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၁ ရက်အတွင်း တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားနေသော်လည်း ဘက်အယ်လ်-မန်ဒက်ရေလက်ကြားကို ကုန်သွယ်ရေးရေယာဉ် ၄၀၈ စင်း ဖြတ်သန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေသင်မြို့လယ် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ သုံးဦးဒဏ်ရာရ

ဂရိနိုင်ငံ အေသင်မြို့လယ်ရှိ နှစ်ထပ်အဆောက်အအုံတစ်လုံး စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား၍ အဆောက်အအုံအချို့ ပြိုကျကာ သုံးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ပေါက်ကွဲမှုသည် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ယိုစိမ့်မှုကြောင့် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘောဒီးယား၌ Siamese မိကျောင်းထိန်းသိမ်းရေးရေယာ တည်ထောင်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံတွင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ရန် အန္တရာယ်ရှိနေသည့် ဆိုင်မီးစိမ့်ကျောင်းများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် မိကျောင်းမျိုးရိုးစိမ့်ထိန်းသိမ်းရေးရေယာကို ပထမဆုံးအကြိမ် တရားဝင် တည်ထောင်လိုက်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က သိရသည်။

၀ ၀ ၀

မအူပင်မြို့၌ စားအုန်းဆီများ ရောင်းချနေမှု ရှောင်တခင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



မအူပင် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရော့ဝတ်တိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့ပေါ်ရှိ စားအုန်းဆီ လက်လီလက်ကား ရောင်းချသည့်ဆိုင်များမှ ဒေသခံပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းချက်အတိုင်း ရောင်းချစေရေး၊ ဆီစာအုပ်ဖြင့်သာ ရောင်းချစေရေး စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးကိုကို၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှောင်တခင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းဖွင့်

ထန်းတပင် စက်တင်ဘာ ၂၇ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်း (၃/၂၀၂၆) ဖွင့်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်က ကျင်းပရာ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးစောထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းတိုးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



(၆၂)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသော အားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က လေ့လာခရိုင် (၃)နိုင် မြို့သစ်ရှိ ခုတင်(၂၀၀)ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ အရာရှိများ၊ အခြားအဆင့်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သွေးလှူဒါန်းနေမှုကို ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မျိုးမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပဥက္ကဋ္ဌသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များအတွက်အတွေးတစ်စ (အပိုင်း-၃၇)

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ စာကြည့်တိုက်များ (အပိုင်း-၂) ကွင်းစလန်နှင့် ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ်များစာကြည့်တိုက်၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ

ဒေါက်တာမျိုးကြွယ်(ပါမောက္ခချုပ်-ငြိမ်း)

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ နယ်သာလန် နိုင်ငံနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံအချို့ စသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍ နိုင်ငံတကာတွင် ထိပ်တန်း ရောက်နေခြင်းသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပညာ အဆင့်မြင့်ပညာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းပညာရေးတို့ နှစ်စဉ်တိုးတက်ပြောင်းလဲ သင်ကြားသုတေသနပြုလုပ်မှုအပေါ် မူတည်၍ ကမ္ဘာ့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ထိပ်တန်းရောက်နိုင်ငံ ဖြစ်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုနိုင်ငံတကာသို့လမ်းညွှန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာသင်ကြားသုတေသနများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို လေ့လာ၊ အတုယူနိုင်ရန် အဓိ နှိုင်းအတွက် အုတ်တစ်ချပ်၊ သံတစ်ပွင့်ပမာ စာကြည့်တိုက်များအကြောင်း ဆက်လက်ဆွေးနွေး လိုပါသည်။

စာရေးသူစာကြည့်တိုက်များကိုလေ့လာရာတွင် ထူးထူးခြားခြား ပြောင်းလဲသွားမှုမှာ ၁၉၈၆ ခုနှစ် ကိုလံဘိုစီမံကိန်းပညာသင်ဆု (Colombo Plan Scholarships)ရပြီး ဩစတြေးလျနိုင်ငံသို့ မဟာ စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့ ယူသွားရန် ပြင်ဆင်ချိန် ကတည်းက စခဲ့ပါသည်။

ပညာသင်ဆု အရွေးချယ်ခံရသဖြင့် ထိုအချိန်က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ဖြစ်၍ အင်္ဂလိပ်စာတိုက်



ဈေးဝယ်ပုံ ဈေးဝယ်နည်း၊ ဘတ်တွင်ငွေသွင်း၊ ငွေထုတ် နည်း၊ ထိုစဉ်က (Automated Teller Machines-ATM)ကတိကို မြင်တောင်မမြင်ဖူးပါ။ အင်္ဂလိပ်စာက ပြော ရုပ်ရှင်ကြည့်ရှု၍ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို လေ့လာနည်း (Using Movies for English Language Skill)၊ နားထောင်နိုင်မှု စွမ်းရည်လေ့လာခြင်း (Listening Skill) စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။ ဆစ်ဒနီ တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက် (Sydney University Library)သို့သွား၍ စာကြည့်တိုက်အသုံးပြုနည်းများ ကို လေ့လာခဲ့ရပါသည်။

ပင်မစာကြည့်တိုက်
မကြာခဏသွားရောက်ခဲ့
ထိုမှ ၁၉၈၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် စာရေးသူ တကယ်မဟာစိုက်ပျိုးရေးပညာ သင်ယူရမည့် ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ် (The University of Queensland, Brisbane - UQ) သို့ ရောက်ရှိသောအခါမှ ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေသည့် ရက်သတ္တပတ်များ (Orientation Weeks) တွင် စာကြည့်တိုက်လေ့လာ ရေး (Library Tour)ကို အချိန်ပေးပြီး လေ့လာသင်ယူ ခဲ့ရပါသည်။ ကွင်းစလန်တက္ကသိုလ်တွင် စာကြည့် တိုက် အဆောက်အအုံပေါင်း (Seven Library Branches) ခုနှစ်ခုလောက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆိုင်သော ဇီဝသိပ္ပံစာကြည့်တိုက် (Biological Science Library)၊ ဘွဲ့ကြိုစာကြည့်တိုက် (Undergraduate Library)၊ ပင်မစာကြည့်တိုက် (Main Library)တို့ကဲ့သို့ မကြာခဏ သွားရောက်ခဲ့ရပါ သည်။

ထိုစဉ်က ပထမဆုံးအတွေ့အကြုံမှာ မိတ္တူ ကူးခြင်းပါ။ မိတ္တူကူးစက်ပေါ်နေပြီဖြစ်သော်လည်း စာရေးသူတို့အဖို့ ပထမဆုံးအတွေ့အကြုံပါ။ ကွန်ပျူတာပရင်တာမှာ (Dot Printer) ဖြစ်ပြီး လေဆာပရင်တာ၊ အင်တာနက်၊ လက်ပံတော့ကွန်ပျူ တာ အမိန့်ပေးလေ့ရှိ (မောက်စ်)၊ မိုဘိုင်းလက်ကိုင် ဖုန်းတို့မပေါ်သေးပါ။ သို့သော်လေ့လာရမည့်ပြဌာန်း စာအုပ်၊ ရည်ညွှန်းစာအုပ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာဂျာနယ် များမှာမူ စုံလင်လှပါသည်။

စာကြည့်တိုက်က ကျောင်းဖွင့်ရက်တွင်နေ့တိုင်း (တစ်ပတ် ၇ ရက်) နံနက် ၈ နာရီမှ ည ၁၀ နာရီ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ ဖွင့်လှစ်ပေးပါသည်။ (ဂျာမနီနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက် များမှာ တနင်္ဂနွေ ဝိတ်ပါသည်။ စာရေးသူမှာ မိသားစု နှင့်ဝေး၊ တစ်ဦးတည်း ကျောင်းသားဘဝပြန်ရောက် သည့်နှင့် အချိန်အားသရွေ့ စာကြည့်တိုက်သို့ ရောက်ဖြစ်ပါသည်။)

ကျောင်းဖွင့်ရက် ပထမဆုံးစာသင်ချိန်ဖြစ်သည့် အပင်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဇီဝကမ္မဗေဒ (Plant Ecophysiology)တွင် ဆရာမကြီး ဒေါ်ဝင်းကြည်နှင့် အတူ ဩစတြေးလျဘွဲ့ကြို ၃ဝိယနုစိအတန်းကို

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့ရှိ အင်္ဂလိပ်စာ သင်ကြားရေး ဌာနတွင် စာရေးသူတို့ ပုံမှန်သင်ကြားနေရသည့် သဒ္ဒါ၊ အသံထွက်၊ ဝေါဟာရများကို သင်ကြားခြင်းမဟုတ်ပါ။ တက္ကသိုလ်တက်ရောက်မည့် ကျောင်းသားများအတွက် လိုအပ်မည့် အင်္ဂလိပ်စာများ (English for Academic Purposes)ကို သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်

နိုင်ငံခြားဘာသာဌာန (IFL - Institute of Foreign Languages) ယခု ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ် (YUFL- Yangon University of Foreign Languages)တွင် သုံးလ၊ တက္ကသိုလ်များကွန်ပျူတာ ဌာန (University Computer Center - UCC - ယခု ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ လိုင်နယ်မြေ)တွင် တစ်လ သင်တန်းများကို အခြားတက္ကသိုလ်များမှ ပညာသင် များနှင့်အတူ သင်တန်းတက်ခဲ့ရပါသည်။

အသက် ၆၈ နှစ် ရောက်သည့်အထိ သင်တန်းတက်နေရဆဲ သင်တန်းအမျိုးမျိုးကိုလည်း အထက်တန်း ကျောင်းသားဘဝကတည်းက တက်ခဲ့ရသည်မှာ ယခုအသက် ၆၈ နှစ် ရောက်သည့်အထိ သင်တန်း တက်နေရဆဲပါ။

(ယခု စာရေးသူတက်နေသည့် အများပြည်သူ ဂျေဟောပြောနည်းပညာ၊ စောင့်ကြည့်၊ မှတ်သား၊ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် တန်ဖိုးဖြတ်၊ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ကွန်ပျူ တာ အခြေခံအသုံးပြုနည်းသင်တန်းနှင့် သတင်း အချက်အလက်နည်းပညာ သင်တန်းဆရာ ဆရာမ များမှာစာရေးသူ၏ ညီ၊ ညီမ၊ သား၊ သမီး၊ အရွယ်များ ဖြစ်သော်လည်း စာရေးသူ မသိသည့် ခေတ်မီပညာ

ညောင်တုန်းကျွန်းတာ (ရောဂါတိုင်းပွား) တာကိုယ်ထည်တိုက်စားခံရမှုနေရာများနှင့် ငဝန်မြစ်ရေကာတာ၏ အောက်ခံမြစ်ကျိုးအင်း သံကြောမှ ထူးပေါက်၍ ရေဖြတ်သန်းစီးဆင်းမှုကြောင့် ရောဂါတိုင်းပွားဒေသကြီးရှိ မြို့နယ် ငါးမြို့နယ်တို့တွင် ရေဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းများအား တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇
ရောဂါတိုင်းပွားဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်ရှိ ရေဝင်ရောက်မှုများအား ညောင်တုန်းကျွန်းတာ (ရောဂါတိုင်းပွား) တာမိုင် ၁၁/၆ နှင့် ၁၁/၇ ကြားနေရာ၌ မြစ်ကမ်း ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ညောင်တုန်းကျွန်းတာ (ရောဂါတိုင်းပွား) တာမိုင် ၁၁/၇ ကြား ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ အလျား ပေ ၃၀၀၊ အနံ ၄၅ ပေခန့် တာကိုယ်ထည် တိုက်စားကာ ဆည်မြောင်းတာ အိပ်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ သည့်နေရာနှင့် အဆိုပါနေရာအနီးတစ်ဝိုက် မြစ်ရေ တိုက်စားမှုကြောင့် မြေသားထပ်မံပြိုကျမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည့်နေရာများတွင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ရတပ်ပွဲဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသ ပြည်သူများပူးပေါင်း၍ လူအင်အား၊ စက်ယန္တရား များဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
အလားတူ ရောဂါတိုင်းပွားဒေသကြီးလေးမျက်နှာ မြို့နယ်အတွင်း စုစုပေါင်း ၃၀ ရက် ညပိုင်းတွင် မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းမှုနှင့် မြစ်ရေတိုက်စားမှုများကြောင့်

ငဝန်မြစ်ရေကာတာ၏အောက်ခံ မြစ်ကျိုးအင်း သံကြောမှ ထူးပေါက်၍ ရပ်ကွက်ကျေးရွာများအတွင်း ရေဖြတ်သန်းစီးဆင်းဝင်ရောက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ရေဝင်ရောက်မှုကြောင့် လေးမျက်နှာမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်ငါးခုနှင့် ကျေးရွာအချို့အပြင် ဟင်္သာတ၊ ရေကြည်၊ ကျုံပျော်နှင့် ကျောင်းကျန်းမြို့နယ်များရှိ ရပ်ကွက် ခုနစ်ခုနှင့် ကျေးရွာအချို့တို့တွင် ရေဝင်

ရောက်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။
အဆိုပါငဝန်မြစ်ရေသည် ယနေ့တွင် လေးမျက်နှာ မြို့နယ်အတွင်း ငါးပေ ကိုးလက်မခန့်၊ ရေကြည်မြို့ နယ်အတွင်း ခုနစ်ပေ ကိုးလက်မခန့်၊ ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ နယ်အတွင်း ရှစ်ပေ ခုနစ်လက်မခန့်၊ ကျုံပျော်မြို့နယ် အတွင်း လေးပေ လေးလက်မခန့်နှင့် ကျောင်းကျန်း မြို့နယ်အတွင်း ငါးပေ ရှစ်လက်မခန့် ကျဆင်းသွားခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည်။
ထိုသို့ ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားခဲ့သည့် မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက်များရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင် ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ လမ်းတံတားများ တွင် တင်ကျန်ခဲ့သည့် နန်းများ၊ အမှိုက်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့ များ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်း သားများပူးပေါင်း၍ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေဘေး ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ အား ထမင်းဘူးများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ လိုက်လံ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း၊ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက် ပေးခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

○ ကျော့ဖုံးမှ

ပထမပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး ရိုးမရှိသရေကျနေခဲ့ပြီး မြန်မာအသင်း အနေဖြင့် ပွဲချိန် လေးမိနစ်တွင် ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း လူကြွဘော ဖြစ်နေသဖြင့် VAR ဖြင့်စစ်ဆေးကာ ရိုးအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းမခံခဲ့ရပေ။ ပထမပိုင်း ပွဲချိန်တစ်လျှောက် အပြန်အလှန်တိုးတက်စားခဲ့ကြကာ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း ကစားပုံပိုမိုကောင်းမွန်ခဲ့သလို မြန်မာအသင်း ကလည်း တန်ပြန်တိုက်စစ်များမှတစ်ဆင့် ရိုးရရှိရန်စီစဉ်ခဲ့သည့် အခွင့် အရေးများကို ဖန်တီးနိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန်တိုက်စစ်ဆင်ကစား ခဲ့ကြပြီး ပွဲချိန်ခန့် ၄၀+၄ မိနစ်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း အတွက် အဖိုးတန်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ကာကွယ်ခံသော သွင်းယူပေးခဲ့သဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းက မြန်မာအသင်းကို တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားခဲ့သည်။
ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းအနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် တီမော အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည့်ဖြစ်ပြီး အနိုင် သို့မဟုတ် သရေရရှိပါက ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နေမျိုး၊ ဓာတ်ပုံ-AFF

နှစ် ၂၀ တစ်ဝိုက်အချိန်ကိုက်၊
တို့စိုက်ခဲ့လျှင် အကောင်းဆုံးပင်
အချိန်စိုက် နောက်မကျ။
ဒုတိယအကြိမ် အကောင်းဆုံးပ။

✦ ကျော့ဖုံးမှ

အင်္ဂလန်အသင်းသည် ပွဲချိန် နှစ်မိနစ်တွင် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသော ယာဇလ် ၏ သွင်းရိုးကြောင့် အကင်းကွဲခဲ့သော်လည်း ကျော်နီ၊ ကိုနီ၊ တို့၏သွင်းရိုး များကြောင့် ပထမပိုင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် အင်္ဂလန်အသင်း ပယ်နယ်တီကန်သွင်း ခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း အသင်းခေါင်းဆောင် ဟယ်ရီကန်း၏ သွင်းယူမှု

လွှဲချော်ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်နာခဲ့ရသည်။
အဲလက်စ်ဘဲနာနှင့် အိုရာဇာဘယ်တို့ ဝင်ရောက်လာပြီးနောက် စပိန်အသင်း၏ ကစားအားတက်လာပြီး ချော့ဂိုးနှင့် အနိုင်ရိုး သွင်းယူ နိုင်ခဲ့သည်။ အင်္ဂလန်အသင်းသည် လူစားပြောင်းလဲမှုများပြုလုပ်ကာ သွင်းရိုးရရှိရေး ကြိုးပမ်းလာသော်လည်း ပွဲချိန်ပြည့်သည့်အထိ ထပ်မံ ရိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် ရုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။
အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်တွင် ခရိုအေးရှားက ချက်မီအသင်းကို နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် နှိပ်စက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ခရိုအေးရှားအသင်းသည် ပွဲချိန်တစ်လျှောက် မြေစွမ်းအားအသင့်ဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြိုင်ဘက် အသင်း၏ တုံ့ပြန်ကစားပုံကောင်းမွန်မှုကြောင့် နှိပ်စက်ရခြင်း ခက်ခက်ခဲခဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။ အောင်ဇော်

စာမျက်နှာ ၁၂၄ UDL ၏ အဓိကမူကြီး သုံးရပ်ကို တကယ့်လို စာကြည့်တိုက်နှင့် အောက်ပါအတိုင်း ဆက်စပ် စဉ်းစားနိုင်ပါသည်။			တိုက်သည် မိမိတို့၏ သင်ယူမှု၊ သုတေသနနှင့် အနာဂတ် အလုပ်အကိုင်အတွက် မည်မျှအရေးကြီး သည်ကို ကောင်းစွာနားလည်ရန် လိုအပ်ပါ သည်။		
UDL မူကြီး	အဓိကမေးခွန်း	စာကြည့်တိုက်တွင် အသုံးပြုနိုင်ပုံ			
Engagement - ပါဝင်စိတ်ဝင်စားမှု	WHY? ဘာကြောင့်လဲ	ကျောင်းသားများ စာကြည့်တိုက်ကို ဘာကြောင့် အသုံးပြုသင့်သလဲ၊ မည်သို့ စိတ်ဝင်စားလာအောင် လုပ်မလဲဆိုတာ ပြင်ဆင်ရပါမည်။			
Representation- သတင်းအချက်အလက် တင်ပြခြင်း	WHAT? ဘာတွေလဲ	မည်သည့် စာအုပ်၊ ဒီဂျစ်တယ်အရေးအမြစ်၊ သုတေသနအချက်အလက်များ ပေးသင့်သလဲ စဉ်းစားရန်။			
Action & Expression - လက်တွေ့အသုံးပြုခြင်း နှင့် ဖော်ပြခြင်း	HOW? ဘယ်လိုလုပ်မလဲ	ကျောင်းသားများသည် သတင်းအချက်အလက်ကို မည်သို့ ရှာဖွေ၊ အကဲဖြတ်၊ အသုံးပြု၊ ဖန်တီးမည် နည်း။			
ထို့ကြောင့်ဘာကြောင့်၊ဘာကို၊ဘယ်လိုဆိုတာ ကို UDL အခြေခံတက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် လက်တွေ့ကျသော မူဘောင် တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။			ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာကြည့်တိုက်ကို အသုံးပြုရခြင်း အကြောင်းများ		
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာကြည့်တိုက်ကို ဘာကြောင့် အသုံးပြုသင့်သလဲ			(က) သင်ခန်းစာများကို အထောက်အကူပြုရန် - ဥပမာ သင်ရိုးစာအုပ်များ၊ ကိုးကားစာအုပ်၊ စာတန်း များ၊ သင်ခန်းစာဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများ၊ ဘာသာရပ်ဂျာနယ်များ ဖတ်ရှုနိုင်ခြင်း။		
ဤမေးခွန်းသည် စိတ်အားထက်သန်မှုနှင့် ပါဝင်မှုတို့နှင့် သက်ဆိုင်ပါသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စာကြည့်တိုက်တွင် စာအုပ် များနှင့် ကွန်ပျူတာများ ရှိသောကြောင့်သာ စာကြည့်တိုက်ကို အသုံးပြုမည်မဟုတ်ပါ။ စာကြည့်			(ခ) သုတေသနစာတမ်းများ၊ အီလက်ထရောနစ် စာအုပ် များ၊ ဘွဲ့ကြို၊ ဘွဲ့လွန်ကျမ်းများ၊ သုတေသန သတင်း အချက်အလက်များ ရှာဖွေနိုင်ခြင်း။		
			(ဂ) သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ တတ်ကျွမ်းမှု		
			ဖွံ့ဖြိုးရန် - ယုံကြည်စိတ်ချရသော အချက်အလက် များ ရှာဖွေခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို အကဲဖြတ် ခြင်း၊ သတင်းများများကို ခြုံငုံခြင်း၊ ကိုးကားမှု မှန်ကန်စွာ ပြုလုပ်ခြင်း။		
			(ဃ) ထိရောက်စွာ လေ့လာသင်ယူရန် - တိတိဆီတိ သော စာဖတ်ခန်း၊ အဖွဲ့လိုက်လေ့လာနိုင်သော နေရာ၊ ဒီဂျစ်တယ်နည်းဖြင့် ရှာဖွေဖတ်ရှုရန်နေရာ၊ အခန်း (Digital Learning Space) ကွန်ပျူတာနှင့် အင်တာနက် အသုံးပြုရန်ပေးထားခြင်း။		
			(င) တစ်သက်တာသင်ယူမှု ဖွံ့ဖြိုးရန် - နည်းပညာ ရရှိမှု၊ နည်းပညာအသစ်များ၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာရေးစနစ် တို့တွင် ဖန်တီးပေးထားခြင်း။		
			(စ) ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အစုအဖွဲ့တည်ဆောက်ရန် - ဥပမာ - ဆေးဓနပွဲ၊ ဂိုးနော့ဖလှယ်ပွဲများ၊ စာအုပ် အသင်း/ကလပ်များ၊ သုတေသနစာတန်း ဖတ်ပွဲ များ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်နိုင်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။		
			စာရေးသူ၏အတွေးတစ်စ		
			၂၀၂၄-၂၀၂၆ ခုနှစ်များ၌ စာရေးသူ ဩစတြေးလျ နိုင်ငံ ဆစ်ဒနီမြို့သို့ ခေတ္တပြန်ရောက်သွားစဉ် မိတ်ဆွေပါမောက္ခတစ်ဦး၏ အကူအညီဖြင့် ဆစ်ဒနီ တက္ကသိုလ်၊ စာကြည့်တိုက်များကို လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ ပါသည်။ ဒီဂျစ်တယ်ခေတ်၊ သတင်းအချက်အလက် ခေတ်၊ အင်တာနက်ခေတ်တွင် နည်းပညာက အလွန် ပြောင်းလဲနေသဖြင့် စာကြည့်တိုက်သို့ ကျောင်း		
			သား ကျောင်းသူများကိုယ်တိုင် မလာတော့ဘူး ထင်ထားရာ လုံးဝလွဲပါသည်။ ဆစ်ဒနီတက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများဖြင့် ပြည့်ကျပ်နေပါသည်။		
			စာရေးသူတို့အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ရှိအမျိုးသား စာကြည့်တိုက်အပါအဝင် တက္ကသိုလ်၊ သုတေသန ဌာနများရှိ စာကြည့်တိုက်များကို လေ့လာကြည့်ရှုရာ စာအုပ်ကောင်းများ များစွာရှိနေသော်လည်း စာဖတ်သူ နည်းနေသေးသည်ကို သတိထားမိပါ သည်။ ထို့အတွက်-		
			(၁) စာကြည့်တိုက်ကို များစွာ အသုံးပြုနိုင်အောင် ဆိတ်ငြိမ်၊ အေးချမ်းသော၊ အိုက်ရှ် ချွေးပြန်မနေ သော ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို ဖန်တီးပေးခြင်း။		
			(၂) ပင်ပန်းမှုမှ ပြန်လည်လန်းဆန်းမှု ရရှိစေရန် ကော်ဖီနှင့် အဆာပြေမှန်ဆိုင် အသေးလေး ဖွင့်လှစ် ပေးခြင်း။		
			(၃) စာဖတ်သူကိုယ်တိုင် အခြားဒေသ၊ နယ်မြေများ သို့သွားရောက်ရန်မလိုဘဲ စာကြည့်တိုက်အချင်းချင်း ငှားရမ်းဖတ်ရှုကြည့်ရှုနိုင်သော အခွင့်အရေးစနစ် ဖန်တီးပေးခြင်း။		
			(၄) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဖတ်ရှုလိုက် သော စာအုပ်များမှ အနာဂတ်အတွက် ပုံဖော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲလေးများ (Book Reading Contest) ဖြင့် ဆုပေးခြင်းစနစ်များ ဖန်တီးပေးပါက စာဖတ်သူ များပြားလာပြီး အတွေးအခေါ်များ တိုးတက်၊ ပြောင်းလဲလာနိုင်မလားဟု တွေးမိနေပါသည်။ ။		

ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားအခြေအနေကြောင့် လူပေါင်း ၄၅ သန်း စားနပ်ရိက္ခာမဖူလုံမှု ကြုံတွေ့နိုင်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၇
ကုလသမဂ္ဂအကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦးက ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားအတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ဓာတ်မြေ ဩဇာပြတ်တောက်မှုဆီသို့ ဦးတည်နေပြီး လူပေါင်း ၄၅ သန်းမှာ အလွန်ဆိုးရွားသော စားနပ်ရိက္ခာမဖူလုံမှုနှင့် ကြုံတွေ့နိုင်ကြောင်း ပြောသည်။

ကုလသမဂ္ဂစီမံကိန်းဝန်ဆောင်မှု၏ အလုပ်အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ ဂျော့မိုရီယာဒါဆေးလ်ဗား (ယာပုံ) က တစ်ရက်လျှင် အရေးပါသော ရေလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဓာတ်မြေဩဇာတင်ဆောင်သည့် သင်္ဘော

ငါးစင်းမှ ခုနစ်စင်းခန့်အထိ ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုရုံမျှဖြင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများကို ရှောင်လွှဲနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာမြေဩဇာကုန်သွယ်မှု၏ သုံးပုံတစ်ပုံသည် ယင်းရေလက်ကြား ကို ဖြတ်သန်းသွားလာကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ပြောသည်။ ပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားမှုသည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကို ရပ်တန့်စေသည့် အကြောင်းရင်းတစ်ခု မဖြစ်သင့် ကြောင်း ဆေးလ်ဗားက ပြောသည်။

အင်နီအိတ်ချ်ကေ



ပြတိန်၌ ဖောက်ခွဲမှုသံသယဖြင့် အမျိုးသားအချို့ကို ဖမ်းဆီး၊ နေအိမ်များရှေ့ပြောင်း

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၂၇
ဝဲလ်ဖို့ဒ်ဒေသ၌ ဖောက်ခွဲရေး ဗြိတိန်နိုင်ငံ အင်္ဂလန်အနောက်ပိုင်း ဆိုင်ရာ ဥပဒေချိုးဖောက်မှု



သံသယဖြင့် အမျိုးသားအချို့ကို ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီးနောက် အနီးရှိနေအိမ် အချို့မှ ဒေသခံများကို စက်တင် ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြောင်း ဒေသ တွင်းမီဒီယာများတွင် ဖော်ပြသည်။

ဝဲလ်ဖို့ဒ်ဒေသသည် အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့များ အသုံးပြုနေသည့် RAF Fairford လေတပ်စခန်းအနီးတွင် တည်ရှိသည်။ ဒေသခံများကို အနီးရှိ အပန်းဖြေစင်တာသို့ ပို့ဆောင်ရွှေ့ပြောင်းထားပြီး ဖြစ် စဉ်ကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်ပြီဟု ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောသည်။

ဖမ်းဆီး ခံထားရသူများသည် ဖောက်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေ ချိုးဖောက်မှုများကျူးလွန်သည်ဟု သံသယရှိသူများဖြစ်ကြောင်း ရဲ တပ်ဖွဲ့က ပြောသည်။ ထို့ပြင် ဗြိတိန် တပ်ဖွဲ့၏ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းရှင်း လင်းရေးအဖွဲ့က မော်တော်ယာဉ် အချို့ကို စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် အနီးရှိ RAF Fairford လေတပ်စခန်းနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်မှုရှိ မရှိကို ရဲတပ်ဖွဲ့က အတည်ပြုထားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နစ္စတန်၌ လူကုန်ကူးသူ ခြောက်ဦးကို ဖမ်းဆီးပြီး လူကုန်ကူးခံရသူ ၁၀၀ ကျော် ကယ်တင်

ကဘူးလ် စက်တင်ဘာ ၂၇
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း နီမရိုဗ်ပြည်နယ်၌ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူကုန်ကူးသူခြောက်ဦးကို ဖမ်းဆီးကာ လူကုန် ကူးခံရသူ ၁၀၀ ကျော်ကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မော်လီဂျီ ဖိုဟာမက် ကူးရက်က စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြောသည်။

လူကုန်ကူးသူများဟု သံသယရှိသူများသည် တရားမဝင် လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် လူပေါင်း ၁၁၃ ဦးကို နိုင်ငံပြည်ပသို့ မှောင်ခိုကူးရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။ သို့သော်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက အဆိုပါကြိုးပမ်းမှုကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး တားဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အရာရှိတစ်ဦးက ပြောသည်။

လူကုန်ကူးသူခြောက်ဦးစလုံးကို စုံစမ်းစစ်ဆေးရန် ဖမ်းဆီးထား ပြီး လူကုန်ကူးခံရသူများကို ကယ်တင်ခဲ့သည်။ လူနံ့ခံသည့် နှစ်လတာ အတွင်း အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေရန် အိမ်နီးချင်းအိမ်နံ့ခံသည့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သူ ၂၆ ဦးထက်မနည်း သေဆုံးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ ၁၉ ဦးမှာ နီမရိုဗ်ပြည်နယ် သံကန္တာရအတွင်း ရေငတ်ခြင်းနှင့် အစာ ရေစာပြတ်လပ်ခြင်းတို့ကြောင့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ဘန်ကောက်မြို့၌ အိမ်ထောင်စု ငါးသောင်းကျော် ရေဘေးသင့်၍ ယာယီစခန်း ၂၃၀ ကျော် ပြင်ဆင်ထား

ဘန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၂၇
ထိုင်းနိုင်ငံ မြို့တော်ဘန်ကောက် ၌ မိုးသည်းထန်စွာ အဆက် ၌ မိုးသည်းထန်စွာ အဆက် မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒေသခံ ၄၂၀၀ ခန့် ယာယီခိုလှုံရေးစခန်း များတွင် ပြောင်းရွှေ့နေကြရ ကြောင်းနှင့် အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၅၂၀၀၀ ခန့် ရေဘေးသင့်လျက် ရှိပြီး ဘန်ကောက်မြို့တော်အုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့က ဘေးလွတ်ရာယာယီ စခန်း ၂၃၀ ကျော် ပြင်ဆင်ထား ရှိကြောင်း သိရသည်။

လေမီအာနန်း ရပ်ဝန်းနှင့် အားကောင်းသော မုတ်သုံရာသီ ဥတုအခြေအနေကြောင့် ထိုင်း နိုင်ငံနေရာအနှံ့အပြားတွင် မိုးသည်း ရေရမ်း ချက်ချက်ဆစ်တိပွန်က

ပြောသည်။

ဘန်ကောက်မြို့၌ လက်ရှိ အချိန်အထိ ထိခိုက်သေဆုံးမှု မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်မှစတင်ကာ

အင်နီအိတ်ချ်ကေ



နီပေါနိုင်ငံ၌ ရေကြီးမှုနှင့် မြေပြိုမှုများကြောင့် ၁၀ ဦး သေဆုံး

ဆတ္တမုနူ စက်တင်ဘာ ၂၇
နီပေါနိုင်ငံ၌ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းပြီး မြေပြိုမှုများကြောင့်



သေဆုံးသူဦးရေမှာ ၁၀ ဦးအထိရှိလာပြီး လေးဦးပျောက်ဆုံးနေကြောင်း နီပေါရဲတပ်ဖွဲ့က စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ပြောသည်။ ဘက်လန်းခရိုင်ရှိ မိသားစုတစ်ခုတည်းမှ လေးဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ကျန်နှစ်ဦးမှာ ပယ်လ်ပိ ပြည်နယ်မှဖြစ်ပြီး သုံးဦးမှာ ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်သည်။ မာယာဒီ ခရိုင်တွင် မြေပြိုမှုကြောင့် တစ်ဦးသေဆုံးပြီး တစ်ဦးပျောက်ဆုံးနေဆဲ ဖြစ်သည်။

အခြားခရိုင်များတွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နေအိမ်များ ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါသွားခဲ့ပြီး လူသုံးဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သည်။ ပါဘတီပြည်နယ်တွင် ရေကြီးမှုကြောင့် နေအိမ် ၆၆ လုံး ရေစီးနှင့်အတူ မျောပါသွားခဲ့သည်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို စာရင်းကောက်ယူနေဆဲ ဖြစ်ပြီး ဆုံးရှုံးမှုများ ဆက်လက်မြင်တက်လာဖွယ်ရှိကြောင်း နီပေါ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ နက်ထရာ ဘာဟာဒါ ကာကီက ပြောကြား သည်။

ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ဒေသများတွင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ

နိုင်ဂျီးရီးယား၌ ပြန်ပေးဆွဲခံရသူ ၆၀ ကျော်ကို ကယ်တင်

အဘူဂျာ စက်တင်ဘာ ၂၇
နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက် တိုက်ဖျက်မှု စစ်ဆင်ရေးများ အတွင်း ပြန်ပေးဆွဲခံရသူ ၆၀ ကျော် ကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ဂျီး ရီးယား တပ်မတော်က စက်တင် ဘာ ၂၆ ရက်တွင် ပြောသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၄ ရက်အတွင်း ပြုလုပ်သည့် အကြမ်း ဖက်တိုက်ဖျက်မှု စစ်ဆင်ရေး များအတွင်း အကြမ်းဖက်သမား ၂၀ ခန့် လက်နက်ချခဲ့ပြီး အကြမ်း ဖက်သမားများ၏ မိသားစုဝင်များ ဟု သံသယရှိသူ ၄၄ ဦးကို ဖမ်းဆီး နိုင်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယား တပ်မတော် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မိုက်ကယ် အိုနီဂျာက မီဒီယာသို့ ပြောသည်။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း အကြမ်းဖက်မှု၊ ပြန်ပေးဆွဲမှု၊ လက်နက်မှောင်ခိုမှု၊ ရေနန်းယူမှုနှင့် အခြားလုံခြုံရေး ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တိုက်ဖျက် ရန် စစ်ဆင်ရေးများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အကြမ်းဖက်သမား များ၏ မိသားစုဝင်ဟု သံသယ ရှိသူ ၄၄ ဦးတွင် ကလေး ၃၁ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၃ ဦး ပါဝင်ကာ ၎င်းတို့ကို နိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း ဘောနိုပြည်နယ် ကွန်ဒူကတွင် ဟု သံသယရှိသူ ၄၄ ဦးကို ဖမ်းဆီး ဖမ်းဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ကမ္ဘာမြေ၏ သတိပေးသံနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မန္တလေး-လျှပ်ကြီးအပေါ် လျှပ်ဘူမိပေဒဆိုင်ရာရှုထောင့်မှ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း

သဘာဝတရား၏ ဖန်တီးမှုများနှင့် အလွတ်တရားများသည် လူသားတို့အတွက် ကြည်နူးဖွယ်ကောင်းလှသော်လည်း တစ်ခါတစ်ရံတွင်မူ ထိုသဘာဝတရားသည်ပင်လျှင် ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကြီးများကို သယ်ဆောင်လာတတ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက် ကြိတ်ခန့်မှန်းရ အခက်ခဲဆုံးနှင့် ဖျက်စီးအားအပြင်းဆုံး ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုမှာ “လျှပ်ဘေးအန္တရာယ်”ပင် ဖြစ်သည်။ လျှပ်ဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာအပေါ်ယံမြေလွှာချပ်များ ရုတ်တရက် ရွေ့လျားခြင်းကြောင့် စွမ်းအင်များ လှိုင်းသဏ္ဌာန် ပြန့်ကားထွက်လာပြီး မြေပြင်တုန်ခါမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်တစ်ခု ဖြစ်ပေသည်။

ထိုသို့လှုပ်ရှားရွေ့လျားရာမှ စုစည်းလာသော မီးအားစွမ်းအင်များသည် ပြတ်ရွေ့ကြောင်းများမှ တစ်ဆင့် ရုတ်တရက်ရုန်းထွက်ပြန့်ကားလာပြီး လှိုင်းသဏ္ဌာန် ပျံ့နှံ့သွားကာ မြေပြင်ကို ပြင်းထန်စွာ တုန်ခါစေတော့သည်။ လျှပ်သည် စက္ကန့်ပိုင်း၊ မိနစ်ပိုင်းအတွင်းသာ လှုပ်ခတ်တတ်သော်လည်း ယင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းမှာ အလွန်ကြီးမားလှပေသည်။ လျှပ်များသည် သဘာဝကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သောလျှပ်နှင့် လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော လျှပ်ဟူ၍ အကြောင်းရင်း နှစ်မျိုးရှိသည်။

သဘာဝကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော လျှပ်များ သဘာဝအကြောင်းရင်းများအဖြစ် လျှပ်လှုပ်ရှားမှုများသည် မြေထုချပ်များ ရွေ့လျားခြင်းနှင့် ပြတ်ရွေ့ရင်များလှုပ်ရှားခြင်းများကြောင့် တိုက်ရိုက် ဖြစ်ပေါ်ကြပြီး မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်းနှင့် မြေအောက်လိုဏ်များ ပြိုကျခြင်းများကြောင့်လည်း သွယ်ဝိုက်သော အကြောင်းရင်းအဖြစ် လျှပ်လှုပ်ရှားမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

မြေထုချပ်များ ရွေ့လျားခြင်းဆိုရာတွင် မြေတွင်းလှုပ်ရှားမှု တက်တိုးနှုန်းသောဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်သည့် တက်တိုးနှုန်းမြေထုချပ်(Tectonic Plate) များ ရွေ့လျားခြင်းကြောင့် လျှပ်များဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြပေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အတွေ့ရအများဆုံး လျှပ်များမှာ ဤအကြောင်းရင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ကြပြီး ဖြစ်စဉ်အနေဖြင့် ကမ္ဘာမြေလွှာသည် တက်တိုးနှုန်းမြေထုချပ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရာ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တိုက်မိခြင်း၊ ပွတ်တိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ခွာထွက်ခြင်းတို့ကြောင့် လျှပ်များဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေသည်။

ထို့အပြင် ပြတ်ရွေ့ရှင် (Active Fault) များတွင် မီးအားများစုစည်းလာပြီး ရုတ်တရက်ပြတ်ထွက် ရွေ့လျားရာမှ အင်အားပြင်းလျှပ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ သွယ်ဝိုက်သောအားဖြင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲခြင်းနှင့် ပေါက်ကွဲနေစဉ်အတွင်း မြေအောက်ချော်ရည်များ လှုပ်ရှားမှုကြောင့်လည်း လျှပ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြပြီး မြေအောက်သဘာဝထုံးကျောက်လိုဏ်ဂူကြီးများကဲ့သို့သော မြေအောက်လိုဏ်များ ရုတ်တရက်ပြိုကျခြင်းကြောင့် လျှပ်ငယ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ ထိုဖြစ်စဉ်များမှာ အတွေ့ရနည်းသည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်သည်။

လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သောလျှပ်များ လူသားတို့သည် မြို့ပြနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာအရ စမ်းသပ်ခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ အချို့သော လုပ်ဆောင်ချက်များသည် သွယ်ဝိုက်လျက် လျှပ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေပေသည်။ သို့ရာတွင် လူတို့၏လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လျှပ်များသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အတွေ့ရနည်းသည့် ဖြစ်ပေါ်မှုနည်းသည့် လျှပ်များ

“ မြေထုချပ်များ ရွေ့လျားခြင်းဆိုရာတွင် မြေတွင်းလှုပ်ရှားမှု တက်တိုးနှုန်းသောဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်သည့် တက်တိုးနှုန်းမြေထုချပ် (Tectonic Plate) များ ရွေ့လျားခြင်းကြောင့် လျှပ်များဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြပေသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အတွေ့ရအများဆုံးလျှပ်များမှာ ဤအကြောင်းရင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ကြပြီး ဖြစ်စဉ်အနေဖြင့် ကမ္ဘာမြေလွှာသည် တက်တိုးနှုန်းမြေထုချပ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရာ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု တိုက်မိခြင်း၊ ပွတ်တိုက်ခြင်း သို့မဟုတ် ခွာထွက်ခြင်းတို့ကြောင့် လျှပ်များဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိခြင်းကြောင့်ဖြစ် ”

အနေဖြင့် ရှိပေသည်။
မျက်လုံးယား စမ်းသပ်ခြင်းကဲ့သို့သော မြေအောက်တွင် ပြင်းထန်သော မျက်လုံးယားလက်နက်များ စမ်းသပ်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် မြေပြင်တုန်ခါမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေလျက် လျှပ်ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ကန့်ရပ်ပြင်ကျယ်ကြီးများနှင့် ရေထုထည်သန့်ပေါင်းများစွာကို သိုလှောင်သည့် ရေကတားကြီးများ ဆောက်လုပ်မှုအနေဖြင့် ရေပြင်အောက် အောက်ခံမြေလွှာအပေါ် ရေဖိအားသက်ရောက်မှုကြောင့် လျှပ်ငယ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်း၊ သတ္တုတွင်းတူးခြင်းနှင့် ရေနံထုတ်ယူခြင်းများတွင် မြေအောက်အနက်ပိုင်းတွင် မိုင်းခွဲခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေးနှင့် ရေနံများကို အလွန်အကျွံထုတ်ယူခြင်းတို့ကြောင့် မြေအောက်ကျောက်လွှာများ မတည်ငြိမ်ဘဲ ပြိုကျတုန်ခါ၍ လျှပ်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းတို့ပင် ဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် လျှပ်များ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး လျှပ်ကြောကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် အယ်လ်ပိုင်း လျှပ်ကြော (Alpine Belt) ပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ နိုင်ငံ၏ မြောက်ဘက်မှ တောင်ဘက်သို့ ကီလိုမီတာ ၁၂၀၀ ကျော် ရှည်လျားစွာ ဖြတ်သန်းသွားသော “စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောကြီး” သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဖျက်အားပြင်းလျှပ်များဖြစ်ပေါ်စေသည့် ပြတ်ရွေ့ရှင်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုပြတ်ရွေ့ကြောကြီး၏ ရှေးဝယ်တွင် ပဲခူး၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးနှင့် စစ်ကိုင်းကဲ့သို့သော လူဦးရေ ထူထပ်သည့် အချက်အချာကျသောမြို့ကြီးများ တည်ရှိနေရာ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လျှပ်ကြီးများသည် လူအများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ခြိမ်းခြောက်လျက် ပိုမိုဖျက်ဆီးနိုင်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ မှတ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ဖူးသည့် အင်အားပြင်း လျှပ်ကြီးများအနေဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်-

၁၇၆၂ ခုနှစ် (ရခိုင်လျှပ်)။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းကို ဗဟိုပြု၍ လျှပ်ပမာဏ မဂ္ဂနီကျုဒ် ၈ ဒသမ ၅ ခန့် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မြန်မာ့သမိုင်းတွင် အင်အားအပြင်းဆုံးဟု ခန့်မှန်းခဲ့ကြသည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း တချို့နေရာများတွင် မြေမျက်နှာပြင် မီတာအတော်များများ ဖြင့်တက်သွားခဲ့ပြီး ဆူနာမီရေလှိုင်းများကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။
၁၈၃၉ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၃ ရက်(အင်းဝလျှပ်)။ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့လှုပ်ရှားမှုကြောင့် မဂ္ဂနီကျုဒ် ၇ ဒသမ ၅ ခန့်ရှိသည့် လျှပ်ဖြစ်ပြီး ထိုစဉ်က မြို့တော်ဟောင်းဖြစ်သော အင်းဝ၊ စစ်ကိုင်းနှင့်

အမရပူရမြို့များ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။ ကမ္ဘာကျော်မင်းကွန်းပုထိုးတော်ကြီး ကြီးမားစွာ အက်ကွဲသွားခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၄၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့သည်။
၁၉၁၂ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၃ ရက် (မေမြို့လျှပ်)။ ကျောက်ကြမ်းပြတ်ရွေ့လှုပ်ရှားမှုကြောင့် မဂ္ဂနီကျုဒ် ၇ ဒသမ ၉ ဖြင့် လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး လျှပ်တိုင်းတာသည့် စက်များပေါ်ပေါက်လာသည့် ၁၉ ရာစုတွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စွမ်းအားအပြင်းဆုံးလျှပ်ဟု ပြောရမည်ဖြစ်သည်။ ပြင်ဦးလွင် (မေမြို့)၊ မန္တလေးနှင့် မိုးကုတ်မြို့တို့တွင် အုတ်တိုက်များစွာ ပြိုကျ ပျက်စီးခဲ့သည်။
၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်၊ မေလ ၅ ရက် (ပဲခူးလျှပ်)။ လျှပ်ပမာဏ မဂ္ဂနီကျုဒ် ၇ ဒသမ ၃ အဆင့်ရှိပြီး စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ကြောကြောင့် ဖြစ်ပွားပြီး ပဲခူးမြို့ရှိ သမိုင်းဝင် ရွှေမော်စောစေတီတော်ကြီးမှာ မြေခွဲခဲ့ရသည်။ ရန်ကုန်တွင်လည်း ရွှေတိဂုံစေတီတော်၊ စိန်ဖူးတော်မြေခွဲပြီး လူပေါင်း ၅၅၀ ကျော်သေဆုံးခဲ့ကြောင်းမှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။
၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၄ ရက် (မြူးလျှပ်)။ ပဲခူးလျှပ်လှုပ်ပြီး ထိုနှစ်အတွင်းမှာပင် စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့မှု မဂ္ဂနီကျုဒ် ၇ ဒသမ ၃ ဖြင့် ထပ်မံလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြူးမြို့ပေါ်ရှိ အုတ်တိုက်များစွာ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ရပြီး ရထားလမ်းများ ကွေးကောက်သွားခဲ့ကာ လူ ၃၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ တွေ့ရှိနိုင်သည်။
၁၉၅၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက် (စစ်ကိုင်းလျှပ်)။ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့လှုပ်ရှားမှုကြောင့် မဂ္ဂနီကျုဒ် ၇ ဒသမ ၁ လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး စစ်ကိုင်းတောင်ရိုးရှိ စေတီပုထိုးများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများစွာ ပြိုကျခဲ့သည်။ ကမ္ဘာကျော်မင်းကွန်းခေါင်းလောင်းကြီး ကျိုးပျက်သွားခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၄၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။
၁၉၇၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၈ ရက် (ပုဂံလျှပ်)။ ငွေချိုပြတ်ရွေ့ကြောင့် လျှပ်ပမာဏ မဂ္ဂနီကျုဒ် ၆ ဒသမ ၅ လှုပ်ရှားခဲ့ပြီး အချို့က ၆ ဒသမ ၈ ဟုလည်းဆိုကြသည်။ ပုဂံဒေသရှိ ကန်တော့ပလ္လင် အာနန္ဒာ၊ သဗ္ဗညု အပါအဝင် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် အပြင်းအထန် ပျက်စီးခဲ့ရသည့် သမိုင်းဝင် လျှပ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။
၂၀၀၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက် (တောင်

သန်းလွင် (ဘူမိ)

တွင်းကြီးလျှပ်)။ လျှပ်ပမာဏ မဂ္ဂနီကျုဒ် ၆ ဒသမ ၈ ဖြင့် လှုပ်ရှားခဲ့ပြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ရှိ ရှေးဟောင်းဘုရားပုထိုးများနှင့် လူနေအိမ်များစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူ ၃ နှစ်ခွဲ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။
၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၄ ရက် (တာလေလျှပ်)။ ရွှေကြိုပြတ်ရွေ့မှုနှင့် နမ့်မပြတ်ရွေ့မှု မဂ္ဂနီကျုဒ် ၆ ဒသမ ၈ ဖြင့်လှုပ်ရှားခဲ့ပြီး ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာလေနှင့် တာချီလိတ်မြို့ဝန်းကျင်ရှိ လမ်းတံတားများနှင့် နေအိမ်များစွာ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၇၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရသည်။
၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက် (သပိတ်ကျင်းလျှပ်)။ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့လှုပ်ရှားမှုကြောင့် မဂ္ဂနီကျုဒ် ၆ ဒသမ ၈ လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး ထိုအချိန်က တည်ဆောက်သော ရတနာသီဟိုဠ်မြစ်ကူးတံတားကြီးမှာ မြစ်အတွင်းသို့ ပြိုကျခဲ့ရသည်။ သပိတ်ကျင်း၊ မိုးကုတ်နှင့် ရွှေတိဂုံမြို့များတွင်လည်း ပျက်စီးမှုများပြားကာ လူပေါင်း ၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက် (ချောက်လျှပ်)။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့အနီး ဗဟိုပြု၍ မဂ္ဂနီကျုဒ် ၆ ဒသမ ၈ ဖြင့် လျှပ်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ပုဂံရှိ ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးပေါင်း ၄၀၀ နီးပါး ထပ်မံထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရသည်။

ကမ္ဘာမြေ၏ သတိပေးသံ

သဘာဝတရားသည် လူသားတို့၏ ခန့်မှန်းချက်များကို ကျော်လွန်၍ ၎င်း၏ အင်အားကြီးမားပုံကို တစ်ခါတစ်ရံ ပြသလေ့ရှိပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသားတို့အတွက်မူ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာမြေ၏ ကြောက်မက်ဖွယ်ရာနှင့် အပြင်းထန်ဆုံး သတိပေးသံကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် သမိုင်းဝင်နေ့ရက်တစ်ရက်အဖြစ် ကျန်ရစ်ခဲ့ရသည်။ ထိုနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အလွန်ပြင်းထန်သည့် လျှပ်ကြီးသည် ၁၉၁၂ ခုနှစ် မေမြို့လျှပ် နောက်ပိုင်း နှစ်ပေါင်း (၁၀၀) ကျော်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သမျှ စွမ်းအင်အပြင်းဆုံးနှင့် ပျက်စီးမှုအများဆုံးကပ်ဘေးကြီးအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ရသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက်၊ မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၀ မိနစ်ခန့်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း စစ်ကိုင်းမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၁၆ ကီလိုမီတာအကွာ မန္တလေးမြို့နှင့် အလွန်နီးကပ်သောနေရာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားပြင်းလျှပ်ကြီး လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဘူမိဗေဒတိုင်းတာရေးဌာန(USGS)၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၎င်းလျှပ်သည် လျှပ်ပမာဏမဂ္ဂနီကျုဒ် ၇ ဒသမ ၇ (Magnitude 7.7) အဆင့်ရှိပြီး မြေအောက် အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာသာရှိသည့် ဇောက်တိမ်အမျိုးအစား လျှပ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ပင်မလျှပ်ကြီးလှုပ်ခတ်ပြီး ၁ မိနစ်ခန့် အကြာတွင် မဂ္ဂနီကျုဒ် ၆ ဒသမ ၇ ဖြင့် နောက်ဆက်တွဲလျှပ်တစ်ခု ထပ်မံလှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းကို ပိုမိုကြီးမားစေခဲ့သည်။ လျှပ်၏ဗဟိုချက်သည် စစ်ကိုင်းပြတ် ရွေ့ကြောကြီးပေါ်တွင် တည်တည်ကျရောက်ခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

မိတ္ထီလာမြို့နယ် (၁၄၃) ကြိမ်မြောက် သမိုင်းဝင်ဖောင်တော်ဦးစေတီတော် ဘုရားပွဲ လောင်းလှေပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

မိတ္ထီလာ စက်တင်ဘာ ၂၇
မိတ္ထီလာမြို့နယ် (၁၄၃) ကြိမ်မြောက် သမိုင်းဝင် ဖောင်တော်ဦးစေတီတော်ဘုရားပွဲ လောင်းလှေပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့မနက် ၇ နာရီက မြို့မရပ်ကွက် ဖောင်တော်ဦးရုံးပြင်တော်တန်ဆောင်း အပေးမဏ္ဍပ်၌ ကျင်းပသည်။

သမီးလောင်းလှေပြိုင်ပွဲတွင် ဇင်ဘိုအသင်းနှင့် မမ နေလို့င်းမြို့အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဇင်ဘိုအသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက် အကြီးတန်း(အမျိုးသား) လောင်းလှေပြိုင်ပွဲတွင် ဇာတိသွေးအသင်းနှင့် ကံကြီး မောင်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဇာတိသွေးအသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။



တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ ဆုတံဆိပ်၊ ငွေသားဆုနှင့် ဆုပေးလှူဒါန်းမှုများကို လေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် နေပြည်တော်ကုသရေးဦးစီးဌာန အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇
နေပြည်တော်ကုသရေးဦးစီးဌာန အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်သော နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများ အား ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် (တောင်ဦး) တိုက်နယ်ဆေးရုံ၌ ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြသည်။

နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြ သော ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုး၊ ဦးထွန်းထွန်းနှင့် ဦးအောင်ဇေယျတို့က လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးရာ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ဆွေဇင်ဝင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ဝါဝါညွန့်ရွှေနှင့် တောင်ဦးတိုက်နယ် ဆရာဝန် ဒေါက်တာထွန်းလင်းတို့က ဆေးကုသပေးနေမှု အခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး နေပြည် တော် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နယ်လှည့် တာဝန်ရှိသူ များက လာရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူ လျက်ရှိသော ဒေသခံပြည်သူများအား အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဆေးကုသရေးအဖွဲ့အား

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ် သီရိဓမ္မာရပ်ကွက် ခတ္တလမ်း အမှတ်(၂၃)ရှိ ရွှင်ရယ်ခတ္တဟိုတယ် ဓာတ်အားခိုးယူသုံးစွဲနေကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တရားမဝင် ဓာတ်အား ခိုးယူသုံးစွဲမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးဖော်ထုတ် လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း၊ ရုံးချုပ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပါဝင်သောအဖွဲ့ဖြင့် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် စမ်းချောင်းမြို့နယ် သီရိဓမ္မာရပ်ကွက် ခတ္တလမ်း၊ အမှတ်(၂၃)၊ ရွှင်ရယ်ခတ္တဟိုတယ်သည် လျှပ်စစ်မီးခိုးယူ သုံးစွဲထားကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်သဖြင့် ဗီတာအား ချက်ချင်း မြှုပ်ယူသိမ်းဆည်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်မှ နှစ်နာဆုံးရှုံးခဲ့သည့် ငွေကျပ် ၁၃၈ ဒသမ ၂၃၆ သန်းကို ပြန်လည်ပေးသွင်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးထက်အောင်လှိုင်၊ ဦးကျော်ခိုင်တို့နှင့် မန်နေဂျာ ဦးနေမင်းအောင် တို့ကို စမ်းချောင်းမြို့မ ရဲစခန်းတွင် အမှုအမှတ် (ပ-၃၉၉/၂၀၂၆) ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက် ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



သာယာဝတီမြို့နယ် (၆၂) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

သာယာဝတီ စက်တင်ဘာ ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် (၆၂) နှစ်မြောက် မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်က သာယာဝတီမြို့ အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက် တိုက်ကျောင်းလမ်းရှိ တိုက် ကျောင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးရဲမိုး၊ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မြို့နယ်ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့မှ ခုရအုပ် မိုးမိုးမြင့်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များက စာသင်ကျောင်းဝင်း အတွင်း၊ အပြင်ရှိ ပေါင်းမြက်များ၊ သစ်ကိုင်း များနှင့် ချုံနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ
မြေပြင်အက်ကွဲသည် ကီလိုမီတာ ၄၆၀ ကျော် အထိ တောင်နှင့်မြောက် ရှည်လျားစွာ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်။ ငလျင်၏ တုန်ခါမှုလှိုင်းများသည် အလွန် ပြင်းထန်သဖြင့် အိမ်နီးချင်း ဘက်လားဒေ့ရှ် အိန္ဒိယ၊ တရုတ်(ယူနန်ပြည်နယ်)နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့အထိ ခံစားခဲ့ရသည်။ အထူးသဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက် မြို့ရှိ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင် အဆောက် အအုံတချို့ ပြိုကျခဲ့ပြီး လူ ၃၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ရ သည်။
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၈ ရက် (မန္တလေးငလျင်ကြီး) မန္တလေးငလျင်ကြီးမှာ စစ်ကိုင်းပြတိုက်မှ လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မဂ္ဂနီကျဉ်း ၇ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိ ဇောက်တိမ်ငလျင် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး မန္တလေးမြို့ အနီး စစ်ကိုင်းမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၁၆ ကီလိုမီတာခန့် အကွာကို ဗဟိုမြို့ရှိ လှုပ်ခဲ့သည့် ငလျင်ကြီးလည်းဖြစ်သည်။ ထိုငလျင်သည် ၁၉၁၂ ခုနှစ် မေမြို့ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက်ပိုင်း မြန်မာ နိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်များတွင် အင်အား အပြင်းဆုံးနှင့် အပျက်အစီးအများဆုံး ငလျင်ဖြစ်ပြီး ခေတ်ပေါ်သမိုင်းတွင် ဒုတိယမြောက် အသစ် အပျောက် အများဆုံးငလျင်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ သည်။
မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ငလျင်ကြောင့် ဘုန်းကြီး ကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်းနှင့် စေတီပုထိုးပေါင်း ၈၃၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၅၃၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းများအရ သိရှိရပေ သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင် ပြိုကျမှုအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ ၌လည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် သေဆုံးမှုများ ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည်။
(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းစု အမှုဆောင်သစ်ရွေးချယ်

မိတ္ထီလာ စက်တင်ဘာ ၂၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းစု၏ နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးနှင့် အမှုဆောင်သစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်း အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစု အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ငြိမ်းက သဘာဝတရားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးလှိုင်မိုးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး



သမဝါယမအသင်းစုချုပ် ဒါရိုက်တာတို့က သမဝါယမအသင်းစု အလုပ်အမှုဆောင်အသစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်သမဝါယမ

ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက မြို့နယ်အတွင်း အခြေခံသမဝါယမအသင်းများ စနစ်ကျသော သမဝါယမအသင်းများ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမ

အသင်းစုမှ တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာနှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်မည့် အသင်းစည်းကမ်းများ၊ အသင်းစာရင်းစစ် အစီရင်ခံစာများ၊ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများအား တင်သွင်းခြင်း၊ အတည်ပြုခြင်းများနှင့် သမဝါယမအသင်းစု၏ အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့် အညီ ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)



(၆၂)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က မေတ္တာမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကျော်ကျော်နိုင်၊ မြို့မရဲစခန်းမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ် ဘိန်းဗျေကျေးရွာ ကော့တာတောရဲဘုန်းကြီးကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ ချိုမြတ်မြတ်ထွေး(ပြန်/ဆက်)



(၆၂)နှစ်မြောက်မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က မုံရွာမြို့ ကွေ့ကြီးရပ်ကွက်ရှိ အောင်မြေမင်္ဂလာကျောင်းတိုက်၌ ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့(ခုံရွာ)မှ ဒုတိယရဲမှူးကြီး သိန်းစောနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် ကျိုင်းတောင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်း၌ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က စခန်းမှူး ရဲအုပ်မှူးစောနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ (၆၂)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ ကိုကို(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနုမြို့မြို့နယ်၌ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က မြို့နယ်အတွင်းရှိ စားအုန်းဆီ လက်လီအရောင်းဆိုင်များ မြို့နယ်စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ အောင်ပြည့်ဖြိုးစော(ပြန်/ဆက်)



(၆၂)နှစ်မြောက်မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က စတင်၍ တောင်ငူခရိုင် မြူးမြို့နယ် မြူးဘိုးဘွားရိပ်သာအတွင်း /အပြင်၌ မြို့နယ်ရဲစခန်းမှူး ရဲမှူးသန်းစောဝင်း၊ မြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူး အောင်လင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ရွှေကျင် စက်တင်ဘာ ၂၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြို့နယ်အဆင့်မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ကျွတ်ရပ်ကွက်ရှိ ဦးအရာပတ်ခြံဝင်းအတွင်း၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇေယျာဟိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးခိုင်ဦး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့မှ အဖွဲ့ဝင်များက



မန်ဂျန်ကျား ၁၇၀၊ မဟော်ဂနီ ၅၀ နှင့် ခရေ ၃၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၂၅၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

ဒိုက်ဦးမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UIDကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ဒိုက်ဦး စက်တင်ဘာ ၂၇

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ် မင်္ဂလွန်းကျေးရွာအုပ်စု အထကမင်္ဂလွန်းကျောင်း၌ လမင်းစိမ့်ချက်ဖြင့် အသက်(၁၀)နှစ်နှင့်အထက်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန



မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်မှ

စတင်၍ ကွင်းဆင်းကာ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်ကြည့်ရှုပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးထက်ကျော်(ပြန်/ဆက်)



(၆၂)နှစ်မြောက်မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က ညောင်လေးပင်မြို့နယ် မဟာတိလောကသယန္တကျောက်တော်ကြီး ဘုရားဝင်းအတွင်း၌ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ကျော်သူဝင်း၊ ဒုတိယခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးစိုးသန့်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး အောင်တင်မိုးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

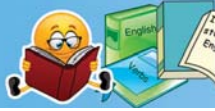
(၆၂)နှစ်မြောက်မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသွေးလျှူဒါန်းပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က လသာမြို့နယ် (၉)ရပ်ကွက် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းနှင့် ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းတောင့်ရှိ အမျိုးသားသွေးဌာန၌ ကျင်းပရာ တွဲတေးခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီဒုတိယရဲမှူးကြီး ဖုန်းမြင့်၊ အလုံခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး ခင်မောင်ဦးတို့ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



(၆၂)နှစ်မြောက်မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံဝင်း၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြည်သိမ်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူး ဆန်းညွန့်နှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ ရာမည(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်၌ တားမြစ်ထားသော စားသောက်ကုန်များ ရောင်းချမှုမရှိစေရေး စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစီးမြတ်သူနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ ရွှေရာသား





စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာ အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစင်္ဂရစ်မျိုး) အကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ Adjective (နာမဝိသေသန) များနဲ့ပတ်သက်ပြီး Comparison of Adjectives (နာမဝိသေသနများကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြခြင်း) အကြောင်းကို ပိုပြီးနားလည်သွားစေဖို့ လေ့ကျင့်ခန်းများနဲ့ ပြည့်ပြည့်စုံစုံလေး ထပ်မံဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ စကားပြောခန်းမှာလည်း Shortest way to talk on the phone-2 (ဖုန်းဘယ်လိုပြောမလဲ) ကိုထင်းခနဲ လင်းခနဲနဲ့ မှတ်မိလွယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ပြည့်စုံကြွယ်ဝဝေါဟာရပဒေသာအစီအစဉ်) အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အဓိပ္ပာယ်တွက် အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများတိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ ချမ်းသာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

ယခင်အပတ် Exercise (1) မှအခြေများ

1. warlike
2. imaginary
3. truthful
4. famous
5. comfortable
6. powerful
7. faithful
8. beautiful
9. talkative
10. helpful
11. pleasant
12. young

Adjectival Phrases (နာမဝိသေသနစကားစုများ) နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆက်လက်ဖော်ပြသွားပါမယ်။

အခုဆိုရင် Adjectival Phrases (နာမဝိသေသနစကားစု) သုံးတဲ့ ပုံစံကို အတော်လေးနားလည်လာပြီလို့ ထင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အောက်မှာ ပေးထားတဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းလေးတွေ လုပ်ကြည့်ပါဦးနော်။

Exercise (1) Rewrite these sentences using Adjectival Phrases from the adjectives provided.

1. We sat in the car that Ali had just bought. (shiny, new)
2. Jenny is a person whom you can trust. (honest, truthful)
3. We brought the dog home and nursed it back to health. (undernourished, abused)
4. We do not want to watch the play. (long, boring)
5. I saw the man shouting loudly. (rude, uncouth)
6. We walked down the stairs apprehensively. (old, rickety)
7. Paul lifted the package with great difficulty. (bulky, heavy)

8. Our teacher helped us with the questions. (tricky, difficult)
9. We looked at the building in awe. (tall, imposing)
10. The girl helped the old woman across the road. (kind, helpful)

Exercise (2) Fill in each blank with a suitable Adjectival Phrase.

1. The boy makes friends easily.
2. My new puppy is
3. Sarah is You will like her.
4. The sea water was We enjoyed swimming in it.
5. The man has no friends.
6. The Movie received bad reviews.
7. The Actress declined any interviews.
8. Nobody likes to be around the child.
9. The Model sashayed down the catwalk.
10. My Brother hid a spider under my pillow.

Comparison of Adjectives (နာမဝိသေသနများကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြခြင်း) နာမဝိသေသနများကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြရာတွင် ပုံစံသုံးမျိုးဖြင့် ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။

- Positive Degree (D1)
- Comparative Degree (D2)
- Superlative Degree (D3) တို့ဖြစ်ကြသည်။

Positive Degree (သာမန်အဆင့်)

လူနှစ်ယောက် သို့မဟုတ် အရာဝတ္ထုနှစ်ခုတို့သည် တစ်ခုခုသော အရည်အသွေးတွင် တူညီသည်ဟု ပြောလျှင် Positive Degree (သာမန်အဆင့်) As + Adj + As ပုံစံဖြင့် သုံးရသည်။

- ဥပမာ-
 - Ni Ni is **as pretty as** Khin Khin.
 - You are **as obstinate as** a mule.
 - Riding a horse is not **as easy as** riding a bicycle.

Comparative Degree (သာလွန်အဆင့်)

မတူညီသော လူနှစ်ယောက် သို့မဟုတ် ပစ္စည်းနှစ်ခုတို့ကို နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြသည့်အခါတွင် Comparative Degree (သာလွန်အဆင့်) longer than/ more Adj than ပုံစံဖြင့် သုံးသည်။ ဥပမာ-

- Tun Tun is **taller than** Min Min.

- Thu Zar is **prettier than** Mya Mya.
- Maung Maung is **younger than** Aung Aung.
- This watch is good, but that watch is **better**.
- His pencil is **longer than** hers.

Superlative Degree (အသာလွန်ဆုံးအဆင့်)

လူသုံးယောက် သို့မဟုတ် သုံးယောက်ထက်ပိုသည့်အခါတွင်ဖြစ်စေ အရေအတွက် သုံးခု သို့မဟုတ် သုံးခုထက်ပိုသည့်အခါတွင်ဖြစ်စေ ပစ္စည်းသုံးခု သို့မဟုတ် သုံးခုထက်ပိုသည့်အခါတွင်ဖြစ်စေ အားလုံးထဲတွင် အသာလွန်ဆုံး၊ အမြတ်ဆုံးဆိုပြီး ဖော်ပြသည့်အခါ Superlative Degree (အသာလွန်ဆုံးအဆင့်) the ... est of / the most adj Noun + place ပုံစံမျိုးဖြင့် သုံးသည်။ ဥပမာ-

- Among the three sisters Cherry is **the youngest**.
- Ko Ko is **the tallest boy in our class**.
- Yoon Yoon is **the prettiest girl in our village**.
- Mount Everest is **the highest peak in the world**.
- Arkar is **the most intelligent boy in our class**.

VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME

ပြည့်စုံကြွယ်ဝဝေါဟာရပဒေသာ အစီအစဉ်

- blessing in disguise = (မကောင်းသလိုထင်ရပေမယ့် အကျိုးရှိသောအရာ)
Losing that job was **a blessing in disguise**.
ဒီအလုပ်မရလိုက်တာလည်း ခပ်ကောင်းကောင်းပါပဲ။
- blow off steam = (စိတ်ဖိစီးမှုလျှော့ချသည်)
I exercise to **blow off steam**.
ကျွန်တော်စိတ်ဖိစီးမှုလျှော့ချဖို့ လေ့ကျင့်တယ်။
- blow one's own trumpet = (ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဂုဏ်ဖော်သည်။)
Stop **blowing your own trumpet**.
ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ဂုဏ်ဖော်နေတာ ရပ်လိုက်ပါ။

CONVERSATION



Shortest way to talk on the phone – 2 (ဖုန်းဘယ်လိုပြောမလဲ)

Sorry, say that again.	သူ့အသံကို နည်းနည်းထပ်ကျယ်ဖို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။	Tom: Ariel, hi it's Tom.	မေးလိုက်လို့လည်း ရပါတယ်။
What was that?		Ariel: Sorry, say that again.	ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေးနဲ့ သူပြောတာကို သိပ်မကြားရတဲ့အကြောင်း ပြောချင်ရင်တော့
Can you speak up a bit?	- Can you speak up a bit?	Tom: I said, we're thinking of going to the cinema. (With very low tone)	- I'm sorry; could you repeat that? (Formal)
The signal's not so good.	၄။ နောက်တစ်ခါ ဖုန်းလိုင်းမကောင်းရင်၊ ကိုယ်က ဖုန်းလိုင်းမမိတဲ့ နေရာရောက်နေရင်တော့ ကျွန်တော် ဖုန်းလိုင်းသိပ်မကောင်းဘူးလို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။	Ariel: Hello? Sorry, I really can't hear.	သို့မဟုတ်
Can I call you back later?	၅။ အဲဒါကို အင်္ဂလိပ်လိုကတော့	Tom: How about now?	- Could you say that again, please? (Formal)
၁။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ဖုန်းပြောနေရင်း နဲ့ သူပြောတာမကြားရရင် ကိုယ်က ဘယ်လိုပြန်ပြောရမလဲဆိုပြီး စဉ်းစားနေမိတယ်ဆိုရင်တော့ ဒီလိုလေးသာ ပြောလိုက်ပါ။	- The signal's not so good. ဆိုပြီးပြောနိုင်ပါတယ်။	Tom: Sorry, I'm in the subway, and the signal's not so good.	သို့မဟုတ်
- Sorry, say that again.	၅။ တစ်ခုခု အဆင်မပြေလို့ နောက်မှ ဖုန်းပြန်ခေါ်လိုက်မယ်ဆိုရင်တော့	Ariel: So, what were you saying?	- The sound is low. Would you mind speaking a little more loudly? (Formal) ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။
၂။ နောက်တစ်ခါ သူပြောတဲ့အကြောင်းအရာက ဖုန်းလိုင်းမမိလို့ဖြစ်စေ၊ မသဲကွဲလို့ဖြစ်စေ ဘာပြောလိုက်သလဲလို့ ပြန်မေးရင်တော့ ဒီလိုလေးသာ မေးလိုက်ပါ။	- Can I call you back later? ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။	Tom: I wanted to say ... Hold on, my battery's about to die. Can I call you back later...	နောက်တစ်ခါ အဆက်အသွယ် သို့မဟုတ် ဖုန်းလိုင်း သိပ်မမိရင်
- What was that?	Common problems when you are talking on the phone	Ariel: Sure, I'll be free till ...	- I don't have much signal. ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒါမှမဟုတ်လည်း
၃။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် ဖုန်းပြောနေရင်းနဲ့ သူ့ရဲ့အသံတိုးသွားရင် ကိုယ်က ဒီလိုလေးပြောပြီး	Ariel: (Phone Ringing! Picking up and saying) Hello?	Language Focus	- There's not much reception here. ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။



ပရီမီယာလိဂ်ဆိုတာ ရာသီအစကနေ ရာသီအဆုံးအထိ အမြဲတမ်းလိုလိုစိတ်လှုပ်ရှားစရာကောင်းတဲ့ လိဂ်တစ်ခု ဖြစ်ပြီး ရာသီသိမ်းချိန်မှာ ပရီမီယာလိဂ်လေးကို ဘယ်အသင်းက ရယူဆွတ်ခူးသွားမလဲဆိုတာ စိတ်ဝင်စားဖို့ ကောင်းသလို ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ကနေ တန်းမဆင်းရဲရေး အားပြိုင်မှုတွေအထိ ဖျော်ဖြေမှုအတိပေးစွမ်းတဲ့ လိဂ်တစ်ခုဆိုရင် မှားနိုင်ဖွယ်ရာ မရှိပေ။

အစဉ်အလာဂုဏ်ရောင်နဲ့ ရလဒ်ဆိုးများကြားက မန်ယူအသင်းရဲ့ လားရာ

အဲဒီလို စိတ်လှုပ်ရှားစရာတွေ၊ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာတွေပြည့်နှက်နေတဲ့ ပရီမီယာလိဂ်မှာ မန်ယူအသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းနဲ့အသင်းရလဒ်ပိုင်း ဆိုးရွားမှုက ကစားတဲ့သီတင်းပတ်တိုင်း၊ ကစားတဲ့ရက်တိုင်း ပြောစရာ ဖြစ်လာတယ်။



တစ်ချိန်က မန်ယူအသင်း ရှုံးနိမ့်နေချိန်ဆိုတာ ဖျော်လင့်ချက်ကုန်ဆုံးချိန် မဟုတ်ဘဲ ပွဲသိမ်းခရာမှတ်မယ့်အချိန်ကို စောင့်ဆိုင်းရင်း အံ့သြသင့်ဖွယ် ရလဒ်တစ်ခုကို ယုံကြည်နေကြတယ် ဆိုတဲ့အချိန် ဖြစ်ခဲ့တယ်ဆိုရင် ငြင်းဖွယ်ရာ မရှိပေ။

၂၀၁၂-၂၀၁၃ ရာသီမှာ ပရီမီယာလိဂ်လေး ဆွတ်ခူးရရှိပြီး နောက် နည်းပြကြီး ဆာအလက်စ် ဟူဂိုဆန် အနားယူခဲ့တာ ယယ်စုနှစ်တစ်ခု ကျော်လွန်လာပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆုပေးသမားများစွာနဲ့ မန်ယူအသင်းရဲ့ သမိုင်းစာမျက်နှာတွေကို ရွှေရောင်အက္ခရာတွေ ရေးထိုးခဲ့တဲ့ နည်းပြကြီး ဟူဂိုဆန် လက်ထက်မှာ မန်ယူအသင်း အနေနဲ့ အင်္ဂလန်ဘောလုံးလောကရဲ့ အောင်မြင်မှု အမြင့်ဆုံးအဆင့်တွေကို ရောက်ရှိခဲ့တဲ့အပြင် အောင်မြင်မှုဆိုတာ ထူးခြားတဲ့ ဖြစ်ရပ်တစ်ခုမဟုတ်ဘဲ အလေ့အထတစ်ခုလို့ ဖြစ်ခဲ့တယ်။

ဟူဂိုဆန်ခေတ်မှာ မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ ထိပ်ဆုံးလေးသင်းစာရင်းဝင်ရင် အောင်မြင်မှုရတယ် ဆိုတဲ့ စံနှုန်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပရီမီယာလိဂ်လေးနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရေး စံနှုန်းက ပုံမှန်မျှော်မှန်းချက်လည်း ဖြစ်ခဲ့တယ်။ သို့သော်ငြား ဟူဂိုဆန်အနားယူချိန်မှစတင်ကာ အောင်မြင်မှုအလေ့အထတစ်ခုလို့ ဖြစ်ခဲ့တယ်။

ဟူဂိုဆန်ခေတ်မှာ မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ ထိပ်ဆုံးလေးသင်းစာရင်းဝင်ရင် အောင်မြင်မှုရတယ် ဆိုတဲ့ စံနှုန်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပရီမီယာလိဂ်လေးနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရေး စံနှုန်းက ပုံမှန်မျှော်မှန်းချက်လည်း ဖြစ်ခဲ့တယ်။ သို့သော်ငြား ဟူဂိုဆန်အနားယူချိန်မှစတင်ကာ အောင်မြင်မှုအလေ့အထတစ်ခုလို့ ဖြစ်ခဲ့တယ်။

ဟူဂိုဆန်ခေတ်မှာ မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ ထိပ်ဆုံးလေးသင်းစာရင်းဝင်ရင် အောင်မြင်မှုရတယ် ဆိုတဲ့ စံနှုန်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပရီမီယာလိဂ်လေးနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရေး စံနှုန်းက ပုံမှန်မျှော်မှန်းချက်လည်း ဖြစ်ခဲ့တယ်။ သို့သော်ငြား ဟူဂိုဆန်အနားယူချိန်မှစတင်ကာ အောင်မြင်မှုအလေ့အထတစ်ခုလို့ ဖြစ်ခဲ့တယ်။

ဟူဂိုဆန်ခေတ်မှာ မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ ထိပ်ဆုံးလေးသင်းစာရင်းဝင်ရင် အောင်မြင်မှုရတယ် ဆိုတဲ့ စံနှုန်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပရီမီယာလိဂ်လေးနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရေး စံနှုန်းက ပုံမှန်မျှော်မှန်းချက်လည်း ဖြစ်ခဲ့တယ်။ သို့သော်ငြား ဟူဂိုဆန်အနားယူချိန်မှစတင်ကာ အောင်မြင်မှုအလေ့အထတစ်ခုလို့ ဖြစ်ခဲ့တယ်။

ဟူဂိုဆန်ခေတ်မှာ မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ ထိပ်ဆုံးလေးသင်းစာရင်းဝင်ရင် အောင်မြင်မှုရတယ် ဆိုတဲ့ စံနှုန်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပရီမီယာလိဂ်လေးနဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရေး စံနှုန်းက ပုံမှန်မျှော်မှန်းချက်လည်း ဖြစ်ခဲ့တယ်။ သို့သော်ငြား ဟူဂိုဆန်အနားယူချိန်မှစတင်ကာ အောင်မြင်မှုအလေ့အထတစ်ခုလို့ ဖြစ်ခဲ့တယ်။

ရှုံးနိမ့်ပြီး ပြိုင်ပွဲမှစောစောစီးစီး ထွက်ခွာခဲ့ရခြင်းတို့က မန်ယူအသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းအတက်ဘက်ထက် အကျဘက် ဦးတည်နေတာက ပြသနာတစ်ရပ်ဖြစ်တယ်လို့ ဝေဖန်ထောက်ပြကြတယ်။

နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ဖူလ်ဟမ်နဲ့ ပွဲမှာဆိုရင်လည်း ကွန်ညာရဲ့ နောက်ကျချေပန်းကြောင့်သာ မရှုံးနိမ့်ခဲ့တာပါ။ အဲဒီပွဲမှာ မန်ယူအသင်းက ဂိုးပေါက်ကန်သွင်းမှု ၂၉ ကြိမ်အထိ ရှိခဲ့ပေမယ့် အခွင့်အရေးတွေကို အဆုံးသတ်ရာမှာ ထိရောက်မှု အတော်လေး အားနည်းခဲ့တယ်။ ပြောရရင် မန်ယူအသင်းမှာ အသင်းတိုင်းကို ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်နိုင်တဲ့ ကစားသမားအင်အား တောင့်တင်းမှုရှိတယ်။ အခွင့်အရေးတွေလည်း ပွဲစဉ်တိုင်းနီးပါး ဖန်တီးနိုင်တယ်။ သို့သော်ငြား တိုက်စစ်ကစားသမားတွေရဲ့ ဂိုးသွင်းစွမ်းရည် ကြွယ်ဝမှုနဲ့ အခွင့်အရေးကို သွင်းဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်မှု မရှိသေးဘူး။ အသင်းခံစစ်ပိုင်းလည်း ပွဲစဉ် (၅) ဦးတို့အထိ ပွဲစဉ်တိုင်းနီးပါး ဂိုးတွေခွင့်ပြုပေးထားရတယ်။

ငါးပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၅ မှတ်၊ အဆင့် (၁၂)၊ ပွဲတိုင်း ဂိုးပေးရမှုတို့က နည်းပြ ကာရစ်အတွက် အရေးကြီးတဲ့ ကာလတစ်ခုကို ရောက်လာပြီလို့ ဆိုနိုင်တယ်။ မန်ယူအသင်းရဲ့ လာမယ့် ပွဲစဉ်တွေမှာ စပါး၊ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်၊ လီဒ်စ်၊ ကိုနို၊ ဘုန်းမောက်၊ ချယ်ဆီးစတဲ့ ခက်ခဲတဲ့အသင်းတွေကို ဆက်တိုက် ရင်ဆိုင်သွားရမှာပါ။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ မန်ယူအသင်းအနေနဲ့ လာမယ့်ပွဲစဉ်တွေမှာသာ ခြေစွမ်းနဲ့ရလဒ် ဆက်လက်ဆိုးရွားနေခဲ့ရင် ပရီမီယာလိဂ်ချန်ပီယံ စိန်ခေါ်သူအဖြစ် ရပ်တည်ရန် ခက်ခဲနေဦးမှာဖြစ်ပြီး အဓိက ဦးစားပေးထားသော ထိပ်ဆုံးလေးသင်း စာရင်းဝင်ရေးနဲ့ အက်ဖ်အေဖလား ဆွတ်ခူးရရှိရေးကိုသာ ဦးတည်သွားဖွယ် ရှိတယ်လို့ ကျွမ်းကျင်သူတွေက သုံးသပ်ကြတယ်။

ဒါကြောင့် မန်ယူအနေဖြင့် သမိုင်းကြောင်း ဂုဏ်ရောင်ကြောင့် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ နီးစပ်တယ်လို့ ထင်ရသော်ငြား လက်ရှိခံစစ်-ကွင်းလယ်-တိုက်စစ်စုစုမျှကို နည်းပြကာရစ် အချိန်မီ မပြင်ဆင်နိုင်ရင် 'ရေငေး ဝါးတစ်ပြန့်၊ ရေနီး ဝါးတစ်တန်' ဆိုသလို အောင်မြင်မှုနဲ့ ဆက်လက် ဝေးကွာနေဦးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါမည်။



စင်ကာပူအိုးပင်းဖလား ဖာနန်ဒက်စ် ဆွတ်ခူး

အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ် ကနေဒါတိုင်းနစ်မယ် လေလာ ဖာနန်ဒက်စ်သည် စင်ကာပူအိုးပင်းဖလားအမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဩစတြေးလျတိုင်းနစ်မယ် တာလီယာ ဂစ်ဆန်ကို ၇-၅၊ ၆-၀ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ယခုနှစ်အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖာနန်ဒက်စ်သည် ဂစ်ဆန်ကို အနိုင်ရရှိရန် အချိန်တစ်နာရီနှင့် ၃၈ မိနစ်ကြာ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါဖလားသည် ၎င်း၏ တိုင်းနစ်ကစားသမားဘဝတစ်လျှောက် ခြောက်ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးရရှိသည့် ဖလားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် ကွာတာဖိုင်နယ်တွင် ပြင်သစ်အိုးပင်းဖလားဆွတ်ခူးရရှိထားသည့် ရုရှားထိပ်တန်းတိုင်းနစ်မယ် အန်ဒရော့နနှင့် ပြင်သစ်အိုးပင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွင် နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲအထိ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ခဗာလင်စကာတို့ကို အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ စင်ကာပူအိုးပင်းဖလားကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နေရှင်းလိဂ်တွင် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သော အီဆတ် လီဗာပူးသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ



ဆွီဒင်အသင်းနှင့်အတူ နေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကစားလျက်ရှိသော လီဗာပူးအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား အီဆတ်သည် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သောကြောင့် ယခုအခါ လီဗာပူးအသင်းသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် အသက် ၂၇ နှစ်အရွယ် တိုက်စစ်ကစားသမား အီဆတ်သည် ဆွီဒင်အသင်း၏ လက်ကျန်ပွဲစဉ် သုံးပွဲကို ပါဝင်ကစားနိုင်တော့မဟုတ်ပေ။ အဆိုပါ ကစားသမား၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေကို အသင်းဆေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် နေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ဆွီဒင်က ရုံးမေးနီးယားကို ၃-၀ နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သော ပွဲစဉ်တွင် ၎င်း၏ အဆိုပါဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနစ်အကျော်အမော် ဆင်းနား ဒဏ်ရာကြောင့် တရုတ်အိုးပင်း လွဲချော်



ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် အီတလီတင်းနစ်အကျော်အမော် ဂျန်းနစ်ဆင်းနားသည် ခူးဒဏ်ရာကြောင့် တရုတ် အိုးပင်းတိုင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကို လွဲချော်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်အိုးပင်း လက်ရှိချန်ပီယံ ဆင်းနားသည် ဩဂုတ်လက ကျင်းပခဲ့သည့် ယူအက်စ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲကိုလည်း လွဲချော်ထားသူဖြစ်သည်။ အသက် ၂၅ နှစ်အရွယ် ဆင်းနားသည် ၂၀၂၃ နှင့် ၂၀၂၅ တရုတ်အိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် ဖလားဆွတ်ခူးရရှိထားသည်။ ၎င်းသည် ယခုနှစ်အစောပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည့် ဝင်ဘယ်ဒန်ပြိုင်ပွဲတွင် ဖလားဆွတ်ခူးထားသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပွားသည့်နေရာများတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့နယ်တွင် စက်တင်ဘာ ၂၆ ညနေပိုင်း၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ပလောက်ချောင်းရေမြင့်တက်၍ ပလောက်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

အလားတူ ထားဝယ်ခရိုင် သရက်ချောင်းမြို့နှင့် လောင်းလုံးမြို့တို့တွင်လည်း စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက် နှင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း၍ ထားဝယ်မြစ်ရေမြင့်တက်မှုကြောင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့်



နေရာများရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ယာယီ ရေဘေးကူညီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ် ပေးခြင်း၊ စားတော်ဖွယ်ရာများ လိုက်လံပို့ဆောင်

ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် အရေးပေါ်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုကူညီရေးအဖွဲ့များ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

လိုအပ်သည်များဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ
ထိုသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ရေဝင်ရောက်မှုတားဆီးကုသရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားစေရန် ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေး ဆင်ပွားသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

ပန်းတောင်း စက်တင်ဘာ ၂၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ်ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ကျော်စိုးမင်း၊ ဒုတိယဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာကေသီဝင်းမောင်တို့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အထွေထွေရောဂါအထူးကု၊ ခွဲစိတ်အထူးကု၊ သားဖွားမီးယပ်အထူးကု၊ ကလေးအထူးကု၊ မျက်စိအထူးကု၊ သွားနှင့်ခံတွင်းအထူးကု၊ အရိုးအကြောအထူးကု၊ ဓာတ်မှန်အထူးကုဆရာ



ဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးရေးကော်မတီဝင်များ၊ ရဲမှူးများ၊ အမှုဆောင်များနှင့်အတူ ဆေးကုသဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ခေတ္တမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ ရဲမှူးများ၊ အမှုဆောင်များနှင့်အတူ ဆေးကုသဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ခေတ္တမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်

ကြသည်။
ထိုသို့ ဆေးကုသပေးခဲ့ရာ အထွေထွေလူနာ ၇၃ ဦး၊ ခွဲစိတ်လူနာ ၂၂ ဦး၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါလူနာ ၁၄ ဦး၊ ကလေးလူနာ ၁၀ ဦး၊ မျက်စိရောဂါလူနာ ၄၇ ဦး၊ သွားရောဂါလူနာ ၁၀ ဦး၊ အရိုးအကြောလူနာ ၅၉ ဦး၊ အာတွာဆောင်းရိတ်လူနာ ၃၃ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ရိတ်လူနာ ၁၇ ဦး၊ စုစုပေါင်းလူနာ ၂၈၅ ဦးကို စစ်မသိကုသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လပြည့်လင်း (ပြန်/ဆက်)



ကျေးသောင်းမြို့၌ အမှတ်(၇၇)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ စုတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဘိုးဘွားများအား အလှူဒါနပြု

ကျေးသောင်း စက်တင်ဘာ ၂၇
၂၀၂၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၆၂)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အမှတ်(၇၇) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု(ကျေးသောင်း)မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျေးသောင်းမြို့ ဘိုးဘွားရိပ်သာမှ အဘိုးအဘွားများအား အာဟာရများလှူဒါန်းခြင်းနှင့် အလှူငွေနှင့် ဆေးဝါးပဒေသာပင်အလှူငွေများလှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ဆောင်ရွက်ရာ အမှတ်(၇၇)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့စု(ကျေးသောင်း)မှ တပ်ဖွဲ့စုမှူး၊ ဒုရဲမှူးထင်ကျော်ဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက အဘိုးအဘွားများအား နေ့လယ်စာအာဟာရဖြည့်စွက်စာများလှူဒါန်း၍ အလှူငွေနှင့် ဆေးဝါးပဒေသာပင်အလှူငွေများ လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၌ ဥပဒေအသိပညာ ပြန့်ပွားရေး ဆင်ပွားသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၇
မန္တလေးမြို့ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ဒေသခံအရှေ့ရပ်ကွက်၌ ဥပဒေနှင့် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေး ၁၂/၂၆ ဆင်ပွားသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းကဖွင့်လှစ်ရာ ဒေသခံအရှေ့ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးကျော်ကျော်ဝေနှင့် မြို့နယ်ဥပဒေရေးရာဦးအောင်ကိုတို့က အများပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာသင့်သည့် ဥပဒေအကြောင်းအရာများကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၅၀ တို့က ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်သည့် သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ ဥပဒေအရာရှိက ပြန်လည်ဖြေကြားပေး



ပြီး မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိက ဥပဒေအာဇာနည်များကို လှူဒါန်းရာ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံဆီထွက်ပုံပုံရေဆင်း (၁၅) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

သနပ်ပင် စက်တင်ဘာ ၂၇
ဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူများအား ဆောင်းသီးနှံဆီထွက်ပုံပုံရေဆင်း (၁၅) မျိုးစေ့ပေးအပ်ပွဲကို



ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရပ်ကွက်လေးရွာရှိ ကွင်းအမှတ်(၈၈၅) တွင်ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးဦးသန်းအောင်ဆန်း၊ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးတို့က ဆီထွက်သီးနှံနှစ်မျိုး ဖြေပုံနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးခြင်းအပြင် ပဲပုပ်ရေဆင်း (၁၅)မျိုးကို ဒေသခံ

မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

မြို့သစ် စက်တင်ဘာ ၂၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်လမ်းလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့က တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက သွားရောက်စစ်ဆေးသည်။ မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်နေသည့် ယင်းကားကုန်း (နေပြည်တော်- မြို့သစ်- ကံပြားလမ်း) နှင့် ရွှေတော (နေပြည်တော်- မြို့သစ်- ကံပြားလမ်း)၊ ပြည်တော်တိုးကုမ္ပဏီမှ ဆောင်ရွက်သော စစ်တောကုန်း (တောင်တွင်းကြီး - မြို့သစ် - နတ်မောက်လမ်း)တို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြို့နယ်တာဝန်ခံနှင့်အတူ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



(၂၀) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ဆေးရုံဆေးကုသရေးအဖွဲ့
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၈)ရက်

“ လက်တွဲညီညွတ်ပူးပေါင်းလို့ ဆေးရုံဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ”



နေပြည်တော် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန

မိုးကြီးမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တို့တွင် မိုးကြီးမည်။

မိုး/ဇလ

ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ဘီးလင်း စက်တင်ဘာ ၂၇

မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တင်ဒါအောင်ကုမ္ပဏီများက ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၆၅ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ဝင်းက-ကြာအောင်-ကြာတိုင်းအောင် ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၀ ဒသမ ၆၀ သန်းဖြင့် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကြီးပိုင်ကျေးရွာနှင့် ငါးဘက်ချောင်ကျေးရွာတို့တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး (VDP) စီမံကိန်းဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား ကျိုက်ထိုခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှု၊ ဘီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှုနှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ဘုန်းမြတ်



ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က (၆၂)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကလေးခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ခုတ်ယရဲမှူးကြီး စောဦး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးလွန်တို့ ဦးဆောင်၍ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၉၁ ဦး၊ မိသားစုဝင် ၄၄ ဦး၊ ကျောင်းဆရာမ ၁၅ ဦးတို့က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ချုံနယ်မြက်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း၍ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်စဉ်။

ကျော်ဝင်း(ကလေး)



(၆၂)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူး စောမင်းနိုင် အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲ၍ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က မြို့သစ်ရဲတပ်ကွက်ရှိ အထက-၈ ရှေ့ လမ်းဘေးဝဲယာနှင့် ကျောင်းဝင်းအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းပါသင်ခန်းစာများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ပြည် စက်တင်ဘာ ၂၇

အမျိုးသား သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပါ သင်ခန်းစာများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်မြို့အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း သိရိရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်း(NCC)အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမြင့်ဆွေ၊ အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာအေးကိုနှင့် အဖွဲ့ဝင် ဦးတင်လှိုင်တို့က အမျိုးသားသင်ရိုးညွှန်းတမ်းပါ သင်ခန်းစာများနှင့်ပတ်သက်၍ သင်ကြား၊ ငယ်များ၏ ဉာဏ်ရည်၊ အသက်သင်ယူမှုအခက်အခဲများကို လည်းကောင်း၊ သင်ရိုးသစ်သည် ကလေး၊ မူ ရှိ/မရှိတို့ကို လည်းကောင်း၊



နာမအကြိမ်မြောက် အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သတင်းစာဆရာကြီးများပူဇော်ကန်တော့နိုင်ရေး အလှူငွေပေးအပ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ်သတင်းထောက်များလူမှုကွန်ယက်အဖွဲ့၏ နာမအကြိမ်မြောက် အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သတင်းစာဆရာကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့နိုင်ရေးအတွက် ဒုတိယအကြိမ် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့မနက်လွဲ ၁ နာရီက မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်ရုံးခွဲ)အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အဖွဲ့နာယက ဦးစိုးစိုးနိုင်(စာတည်းမှူးချုပ်၊ မြန်မာ့အလင်း၊ ငြိမ်း)က ကန်တော့ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးစီစဉ်ပေးမှုများကို လည်းကောင်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်ဝင်း(တင်ဝင်းလေး-ကြည့်မြင်တိုင်)က အလှူငွေရရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်း(တညင်လေး)က ဖိတ်ကြားကြိုဆိုရေးနှင့် ကျေးမွေးစည်းခံရစီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အထွေထွေဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ကာ အဖွဲ့ဂုဏ်ထူးဆောင်နာယကဦးရဲမြင့်ဖေက နိဂုံးချုပ်စကားပြောကြားကာ အခမ်းအနားကိုရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ မြို့နယ်သတင်းထောက်များလူမှုကွန်ယက်အဖွဲ့၏ နာမအကြိမ်မြောက် အသက် ၇၅ နှစ်အထက် သတင်းစာဆရာကြီးများအား အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် စမ်းချောင်းမြို့နယ် ကိုးထပ်ကြီးဘုရားသန့်သုဓမ္မာရုံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ယဉ်ဦး(ဒလ)

နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းစို့

ကြီးမြန်သစ်ပင် စိုက်ပျိုးလျှင် စွမ်းအင်လည်းရ ပြည်လည်းလှ

၂၀၂၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ လပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဒေသနာချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း သုံးကြိမ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး နှစ်ကြိမ်တွင် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ အနောက်တောင် မုတ်သုံလေသည် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၅ ရက်အတွင်း မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများမှလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်မှ ၁၀ ရက်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတောင်ပိုင်းဒေသများမှလည်းကောင်း အသီးသီး ဆုတ်ခွာသွားဖွယ်ရာရှိသည်။ အနောက်တောင်မုတ်သုံလေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအနည်းငယ်မှ အားအသင့်အတင့်ရှိနိုင်သည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်သည်။

မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်

မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်း မြေထက်ပိုနိုင်ပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြေအောက် လျော့နည်းနိုင်ကာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြေခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တို့တွင် ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်ခန့်နှင့် နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ၈ ရက်မှ ၁၃ ရက်ခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

နေအပူချိန်

နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် အောက်တိုဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်၏ ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့် အထက်ပိုင်းဒေသကြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် အောက်တိုဘာလ ပျမ်းမျှအပူချိန်ခန့်သာ ရှိနိုင်သည်။

မြစ်ရေအခြေအနေ

၂၀၂၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း စစ်တောင်မြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့်နှင့် သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် တစ်ကြိမ်ခန့် ယင်းမြို့များ၏ စိုးရိမ်ရမည့် အသီးသီးအထက်သို့ ကျော်လွန်ရောက်ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

စိမ်းလန်းသော စက်ဝန်းစီးပွားရေးဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ရေရှည်တည်တံ့မှုဆီသို့...

သမားရိုးကျ “ရယူခြင်း-ပြုလုပ်ခြင်း-စွန့်ပစ်ခြင်း (Take-Make-Dispose)” ဆိုသည့် မျဉ်းဖြောင့် စီးပွားရေးစနစ်ကြောင့် သယံဇာတပြုန်းတီးခြင်း၊ မြေဆီလွှာနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဂေဟစနစ် ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ယနေ့အချိန်တွင် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် စက်သုံးဆီဈေးနှုန်း အဆမတန် မြင့်တက်လာမှု၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု (တစ်ကမ္ဘာလုံး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အပူချိန်အမြင့်ဆုံးနှစ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အပူချိန် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်မြင့်တက်ခြင်း၊ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်ကျခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေရှားပါးခြင်း) တို့သည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် ကြီးမားသော ခြိမ်းခြောက်မှုကြီးဖြစ်နေပါသည်။



ဒေါက်တာခင်သီတာဦး(စိုက်/သ)

သည့်ဖလင် (Polylactic Acid - PLA Biodegradable Film) များကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းဖြင့် အသေးစား ပလတ်စတစ်ကြောင့် မြေပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးပြီး စပါးခင်းတွင် PLA ဖလင်ကို သုံးပါက ပေါင်းပင်နှိမ်နင်းခြင်း၊ ရေငွေ့ပြန်မှုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေချွေတာနိုင်ခြင်းအပြင် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း လျော့ကျစေပါသည်။

မြေဆီလွှာရှင်သန်ရေး ပေါင်းစပ်နည်းလမ်းများ၌ ရေညှိမြေဩဇာအသုံးပြုခြင်း၊ မြေဖုံးသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် သီးနှံအလှည့်ကျစိုက်ပျိုးခြင်းတို့ဖြင့် မြေဇီဝဓာတ်မြင့်တက်ခြင်းကို တားဆီးကာ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း လျော့ကျစေပါသည်။ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလ ဆုံးရှုံးမှုလျော့ချရေးလည်း အရေးကြီးသော ကာလတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်ကာလတွင် လေလွင့်ဆုံးရှုံးနေရသည်။ ထို့အတွက် အစားအသောက်တစ်ခုကို သဘာဝအတိုင်း တာရှည်ပြီး ဘေးကင်းသော ထုပ်ပိုးမှုနှင့် နာနီနည်းပညာသုံးထုပ်ပိုးမှုများကိုလည်း အသုံးပြုသင့်ပါသည်။

ကာဗွန်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ကာဗွန်ခရက်ဒစ်နှင့် နိုင်ငံတကာ လက်တွေ့အလေ့အကျင့်များ

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ကာဗွန်ခြေရာ လျှော့ချရေးမဟာဗျူဟာသုံးရပ်အနေဖြင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေး (စက်ယန္တရားများ၊ ဓာတ်ခွက်ထိရဂျင် မြေဩဇာနှင့် ရေလွှမ်းမိုးစိုက်ခင်းများမှ မီသိန်းနှင့် နိုက်ထရပ်စ်အောက်ဆိုက်ထွက်ရှိမှုကို လျှော့ချခြင်း)၊ သဘာဝအလျောက် ကာဗွန် ပြန်လည်စုပ်ယူသို့လှောင်မှုမြှင့်တင်ရေး (သစ်ပင်သီးနှံရောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မီသိန်းသွေးထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာအတွင်း၊ ကာဗွန်ထိန်းသိမ်းမှုတိုးမြှင့်ခြင်း)၊ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သော နည်းစနစ်များသို့ လိုက်လျောညီထွေပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး (မျိုးနွယ်စနစ်၊ ဥပမာ၊ နည်းဥပဒေများ)ပင် ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာ၌ အောင်မြင်သော လက်တွေ့ကျသုံးမှုနမူနာများမှာ ဒိန်းမတ်နိုင်ငံတွင် မြေဖုံးသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို စနစ်တကျ ပြဌာန်းကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် နိုက်ထရပ်စ်အောက်ဆိုက် ထုတ်လွှတ်မှုကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပါသည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံတွင် နီဟားနွားများ၏ အစာအဟာရ ဖော်စပ်မှုကို သိပ္ပံနည်းကျ စီမံခန့်ခွဲကာ တိရစ္ဆာန်များထံမှ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထွက်ရှိမှုကို ၁၅ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ကင်ညာနိုင်ငံတွင် ရေငတ်ဒဏ်ခံသီးနှံများစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အစက်ချရေပေးစနစ်နှင့် သစ်ပင်သီးနှံ ရောစိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကြောင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးတက်လာပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ကျစေခဲ့ပါသည်။ ဥရောပဒေသ၌ ထပ်မံထွက်ရှိရေးလျှော့ချသည့်စနစ်ဖြင့် မြေဆီလွှာအတွင်း ကာဗွန်သိုလှောင်မှုနှုန်းကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

ကာဗွန်ခရက်ဒစ်စနစ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးအခွင့်အလမ်းမှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ တစ်တန်လျှော့ချခြင်း သို့မဟုတ် ဖယ်ရှားခြင်းသည် ကာဗွန်ခရက်ဒစ် တစ်ယူနစ်နှင့်ညီမျှသည်။ ဥပမာ - ထိုင်းနိုင်ငံသည် မိမိအန္တလျောက် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့လျှော့ချရေး အစီအစဉ်များအတိုင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ကာဗွန်လျှော့ချနိုင်သည့် လယ်ယာများကို ကာဗွန်ခရက်ဒစ်ဧရိယာချဲ့ထွင်ပေးခြင်းဖြင့် တောင်သူများအတွက် အပိုငွေရရှိစေနိုင်သည့် စီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၂၄ သို့

စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာမြေယာအသုံးချမှု၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ မဆင်မခြင်သုံးစွဲမှုနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုတို့သည်လည်း မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ဆိုးရွားစွာ တွန်းအားပေးနေသည်။ ထို့အပြင် စက်ဝန်းစီးပွားရေးစနစ်သည် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစံနှုန်းချက်များနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတွက် နှစ်ပေါင်းထောင်ချီ ရယူစားသုံးသုံးဖြုန်းခဲ့သည့် သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များဖြစ်သော မြေ၊ ရေ၊ လေတို့အပေါ် ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးရမည့် အချိန်ကျရောက်လို့လာပြီဖြစ်သည်။

ဖူလုံမှုစီးပွားရေးဒဿနနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအခြေခံ

မည်သည့်အခန်းကဏ္ဍတွင်မဆို နည်းပညာတစ်ခုတည်းဖြင့် မလုံလောက်ဘဲ “အလယ်အလတ်လမ်းစဉ်” ကို အခြေခံသော ဖူလုံမှုစီးပွားရေးဒဿန လိုအပ်သည်။ ယင်း၏အဓိကမဏ္ဍိုင်သုံးရပ်ဖြစ်သည့် မြေ၊ ရေ၊ လေနှင့် ဆင်ခြင်တုံတရားရှိခြင်းနှင့် ပြင်ပဒဏ်များကို ခံနိုင်ရည်ရှိခြင်း/ မိမိကိုယ်ကို ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့ကို အသိပညာနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားတို့ဖြင့် ထိန်းကျောင်းကာ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်မှုတွင် လောဘဇောမကဘဲ သဘာဝနှင့် သဟဇာတဖြစ်စေရန် လမ်းညွှန်ပေးခြင်းသည် ဖူလုံမှုစီးပွားရေးဒဿန၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပါသည်။

စက်ဝန်းစီးပွားရေး၏ နိယာမသုံးရပ်

စက်ဝန်းစီးပွားရေးအတွက် အခြေခံနိယာမသုံးရပ်ဖြစ်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကင်းစင်ရေး ကြိုတင်ခံစားရေးဆွဲခြင်း၊ ထုတ်ကုန်များနှင့် ကုန်ကြမ်းများကို တန်ဖိုးအမြင့်ဆုံးဆုံး အခြေအနေဖြင့် သဘာဝစနစ်အတွင်း အဆုံးမဲ့လှည့်ပတ်စီးဆင်းစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာ၊ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ပြန်လည်ဆန်းသစ်ရှင်သန်စေခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရပါမည်။

မည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ ပြန်လည်မွမ်းမံခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းလမ်းများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးအရင်းအမြစ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လယ်ယာစွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီးပွားပြဿနာကို ဖြေရှင်းခြင်း

လယ်ယာထုတ်ကုန်များ၏ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ စပါးခွံနှင့် သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ၊ အမှိုက်များကို စီးပွားဖြစ်သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် အပူချိန်မြင့်တက်စေသည့် အဓိကပြဿနာဖြစ်သည်။ ထိုသို့စီးပွားဖြစ်သော အောက်ပါတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်စနစ်များသို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုရပါမည် -

စီမံသွေးထုတ်လုပ်မှုနှင့် မြေဆီလွှာတိုးတက်စေခြင်း ကောက်ရိုးနှင့် သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို အောက်ဆီဂျင်မဲ့ အပူပြိုကုန်သွင်းခြင်း စီမံသွေးအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြန်လည်ထည့်သွင်းအသုံးပြုပါက ကာဗွန်ဒြပ်ပေါင်းများကို မြေဆီလွှာအတွင်း နှစ်ရာနှင့်ချီစုပ်ယူသိုလှောင်ပေးနိုင်သည့်အပြင် မြေဆီလွှာ၏ ရေထိန်းနိုင်စွမ်းနှင့် အာဟာရဓာတ်ဖလှယ်မှုကို သိသာစွာ တိုးတက်စေပါသည်။

စီမံသွေးထုတ်လုပ်ရင်း ထပ်မံရရှိလာသည့် ပေါင်းစုံမြေဩဇာအရည်ကို သီးနှံပင်ပေါ်ဖျန်းပေးခြင်းဖြင့် အပင်ကြီးထွားမှုနှင့် အာဟာရဓာတ်ရရှိစေသည့် သဘာဝဟော်မုန်းရရှိခြင်း၊ ပိုးနှင့်ဆေးအဖြစ်သာမက မြို့ကြောင့်ဖြစ်သည့် ရောဂါများအား ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာ၏ ချဉ်/ငန်ဓာတ်နှင့် ပွ.စည်းပုံကို သမမျှတစေပြီး မြေဆီလွှာပြုပြင်ခြင်းနှင့် မြေတွင်းအကျိုးပြုပေးမှု ရှင်သန်စေခြင်း၊ သဘာဝပေါင်းသက်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုခြင်း၊ သဘာဝမြေဆွေး/တိကျစွာပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ အသုံးချမှုများတွင် အနံ့အသက်ကင်းစေရန် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိစေပါသည်။

“ဇီဝမြေဖုံးနည်းပညာနှင့် မြေဆီလွှာဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းမှုအနေဖြင့် စိုက်ခင်းများတွင် မြေဖုံးပလတ်စတစ် (PE) ဖလင်များအစား ပြောင်းဖူးနှင့် ကစီဓာတ်များထုတ်လုပ်သော ဇီဝပျက်စီးလွယ်သည့်ဖလင် (Polylactic Acid - PLA Biodegradable Film)များကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းဖြင့် အသေးစားပလတ်စတစ်ကြောင့် မြေပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးပြီး စပါးခင်းတွင် PLA ဖလင်ကိုသုံးပါက ပေါင်းပင်နှိမ်နင်းခြင်း၊ ရေငွေ့ပြန်မှုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေချွေတာနိုင်ခြင်းအပြင် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကိုလည်း လျော့ကျစေ”

စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ စီမံလောင်စာများ စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုကို မထိခိုက်စေဘဲ စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကြံကြိတ်ဖတ်၊ တင်လဲရည်၊ နံစားပြောင်းကြိတ်ဖတ်၊ ဗေဒါနှင့် ရေမှော်တို့မှ ဖီဝဒီအီသီနှင့် ဖီဝဒီဇီအီနှင့် ဖီဝဓာတ်ငွေ့များ ပြန်လည်ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ပါသည်။ ယင်းတို့ကို လယ်ယာသုံးစက်ယန္တရားများ၊ မီးစက်များနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များတွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအစား အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် သစ်ရွက်များမှ ဖီဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ဖီဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးအခြေခံခံစက်၊ ရေတင်စနစ်၊ ငါးမွေးမြူရေးကန်များလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ တန်ဖိုးမြှင့်စားသုံးမှုနှင့် ဆေးဖက်ဝင်မှုများ စိုက်ပျိုးခြင်း -

သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ (ဥပမာ စပါးခွံ) ကို အလဟဿမဖြစ်စေဘဲ စားသုံးမှုများ စိုက်ပျိုးနိုင်သကဲ့သို့ မွိုက်စွန့်စွန့်ကဲ့သို့သော တန်ဖိုးမြင့်ဆေးဖက်ဝင်မှုမျိုးများကိုစိုက်ပျိုးပြီး ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းအဖြစ် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါသည်။

စွန့်ပစ်မှုမှ အော်ဂဲနစ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးနည်းပညာများ

စွန့်ပစ်မှုမှ အော်ဂဲနစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအနေဖြင့် ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြရှိဈေးများ၊ ကန်တင်းများ၊ စားသောက်ဆိုင်များ၊ ဟိုတယ်များနှင့် မီးဖိုချောင်များမှထွက်ရှိသော အစားအစာစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအပြင် နွားချေးနှင့် တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးများကို အမှိုက်ပုံစံစွန့်ပစ်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားကာ စနစ်တကျပြန်လည်အသုံးပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးမူရရှိလာသည့် အော်ဂဲနစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို တီကောင်အားကျွေးမွေး၍ အာဟာရပြည့်ဝသော တိကျစွာစားမြေဆွေးထုတ်လုပ်ကာ ဓာတုမြေဩဇာသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ပါသည်။ လေပေးစနစ်သုံး အမြန်မြေဆွေးပုံနည်းစနစ်ဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း တန်ဖိုးရှိသော သဘာဝမြေဆွေးအဖြစ် အသွင်ပြောင်းလဲနိုင်ပါသည်။ အစိမ်းရောင်ကစီဓာတ်ပုံ အမှိုက်ဆွေးမြည့်စနစ်တို့ဖြင့် သစ်ရွက်ခြောက်၊ ဥယျာဉ်အမှိုက်နှင့် အော်ဂဲနစ်အကြွင်းအကျန်များကို အနံ့အသက် ကင်းစွာဖြင့် အာဟာရပြည့်ဝသော အရည်များအဖြစ်ပြောင်းလဲပြီး မြေကြီးအတွင်းသို့ မိမိဝင်ပျံ့နှံ့ကာ သဘာဝမြေဆွေးကို ပြန်လည်ထုတ်ယူရန်မလိုအပ်ဘဲ မြေဆီလွှာအာဟာရပြည့်ဝရေး၊ အမှိုက်များစွန့်ပစ်မှုမှ ကင်းမဲ့ရေးအနေတို့ဖြင့် အသွင်ပြောင်းလဲခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

စီမံမြေဖုံးနည်းပညာနှင့် မြေဆီလွှာဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းမှုအနေဖြင့် စိုက်ခင်းများတွင် မြေဖုံးပလတ်စတစ် (PE) ဖလင်များအစား ပြောင်းဖူးနှင့် ကစီဓာတ်များထုတ်လုပ်သော ဇီဝပျက်စီးလွယ်

ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

ပင်လောင်း စက်တင်ဘာ ၂၇
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ပအိုဝ်း
ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ
ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ အခြေ
ပညာကျောင်းပေါင်းစုံ အသက်
(၁၄)နှစ်အောက်နှင့် အသက် (၁၈)
နှစ်အောက် အမျိုးသား/ အမျိုး
သမီး ဘောလုံးဖြိုင်ပွဲ စိုလ်လှပွဲတွင်
ဆေးပွဲကို ယနေ့နေ့က မြို့နယ်
အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ
ဗိုလ်လုပွဲ အသက် (၁၈) နှစ်
အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံး
ဖြိုင်ပွဲတွင် အသင်းလေးသင်း
ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး အမှတ်ပေး
စနစ်ဖြင့် အထက်(၁) အမျိုးသမီး
ဘောလုံးအသင်းက လည်းကောင်း၊
အသက် (၁၄) နှစ်အောက် အမျိုး
သမီးဘောလုံးဖြိုင်ပွဲ စိုလ်လှပွဲတွင်
နန်းပုလင်း အမျိုးသမီးဘောလုံး
အသင်းက အထက်(၁) အမျိုးသမီး



ဘောလုံးအသင်းအား တစ်ဂိုး-
ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသက်
(၁၄)နှစ်အောက် အမျိုးသား
ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင်
အထက်(၁) အမျိုးသားဘောလုံး
အသင်းက နန်းတုတ်အမျိုးသား
ဘောလုံးအသင်းအား ပယ်နယ်တီ
အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊
အသက် (၁၈) နှစ်အောက် အမျိုး

သားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် အထက(၁) အမျိုးသားဘောလုံး အသင်းက တီကျစ်အမျိုးသား ဘောလုံးအသင်းအား တစ်ဂိုး- ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း အနိုင်ရ ဗိုလ်ရခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ် တော် ကိုယ်စားလှယ်၊ မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး

ကောမ်ဇာတ္တတ္ထ ဦးကျော်ဝင်းမိုး၊
မြို့နယ်ညာရေးမှူးဦးတင်ဇွေနှင့်
တာဝန်ရှိသူများက ဆုဖျါဖြင့်
ပေးပြီး ပြိုင်ပွဲကြီးကြပ်ရေးနှင့်
ဒိုင်လူကြီးများအား ဂုဏ်ပြု
လက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၌
အသက် (၁၄) နှစ်အောက် အမျိုး
သား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အသင်း
၂၉ သင်း၊ အသက်(၁၈) နှစ်အောက်
အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင်
အသင်း ၁၉ သင်း၊ အသက် (၁၄)
နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံး
ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းရှစ်သင်း၊
အသက် (၁၈) နှစ်အောက် အမျိုး
သမီး ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အသင်း
လေးသင်း ပါဝင်ပြီး ပြိုင်ပွဲကွက်
ဩဂုတ် ၂၄ ရက်မှ စက်တင်ဘာ
၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်ဆက်)

အမြင့်ဆုံး နေ့အပူချိန်များ		(၂၇ - ၉ - ၂၀၂၆)
ချောက်မြို့	၃၉ ဒီဂရီ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်းမြို့	၃၈ ဒီဂရီ ၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူမြို့	၃၈ ဒီဂရီ ၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေးမြို့	၃၈ ဒီဂရီ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
အောင်လံမြို့	၃၇ ဒီဂရီ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည် (လွန်ကျော်)	၃၇ ဒီဂရီ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူးမြို့	၃၇ ဒီဂရီ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပခုက္ကူမြို့	၃၇ ဒီဂရီ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့	၃၇ ဒီဂရီ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ခန္တီးမြို့	၃၇ ဒီဂရီ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စုံရာမြို့	၃၇ ဒီဂရီ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မိုးညှင်းမြို့	၃၇ ဒီဂရီ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်

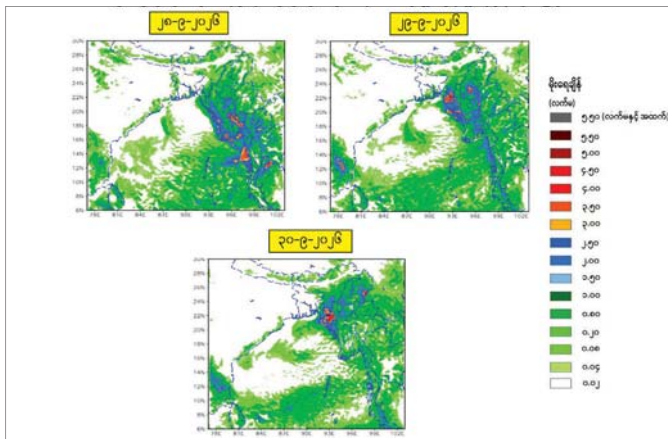
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇

ယနေ့နံနက် ၆ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်များအရ ဖြစ်မှန်နိုင်သော တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းဆဲလ်၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘာလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မိုးတိမ်တောင့်များ ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ ယနေ့နံနက်မှ စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်အတွင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရေကွက်ကွန်နှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်လ်၏ ၂၆-၉-၂၀၂၆ ရက်နေ့

မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့်

၂၈-၉-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၉-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှု ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစီပီစီပီမူနေရာအနှံ့အပြား ငှားထိပ်ချွန်ချွန်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။

မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ရပ်နစ်ရံရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမ ကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေ မှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက် လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသွင်အတန် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ မိုင် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ ရခိုင်ကမ်းရိုး တန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရှစ်ပေမှ ၁၀ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြောက်ပိုင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ဗုဒ္ဓပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းဆဲလ်၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကပ္ပဝေ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းနေခြင်းကြောင့် လည်းကောင်း၊ မိုးတိမ်တောင်များဖြတ်ဖျတ်မှု အားကောင်းနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှု အန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွှမ်းပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းရိုး၊ ကမ်းဖေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင် သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနိဒ္ဒာအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇေ

၆၃/၉

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ൧൨ മു

မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် မီသန်းခတ်ငွေ၊ လျှော့ချနိုင်ရန် ရေထိတ်အသုံးခံသုံးနံ့များစိုက်ပျိုးခြင်း တိုက်ရိုက်အစေ့ချက်ပျိုးခြင်း၊ အကင်းရေပေးစနစ်၊ စိုက်လုပ်ညှိခြောက်တစ်ခါ ရေပေးသွင်းစနစ်ကွင့်သုံးခြင်း၊ ကောက်ရိုးနှုန်းပြတ်များကိုမီးဖိုသုံး ဆွေးမြည်းစေရန်ဆောင်ရွက်ပြီး မြေတွင်းသို့ ထယ်ထိုးခြေမြှုပ်ခြင်း၊ သဘာဝမြေဆွေးနှင့် မှီစိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြန်လည်အသုံးပြုခြင်းနှင့် မီသန်းခတ်ငွေနှင့် မှန်လုံအိမ်ခတ်ငွေထုတ်ရှိမှုကို ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

ထို့အပြင် စနစ်တကျ ဘက်စုံအာဟာရဗိမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် နိုက်ထရပ်စ်အောက်ဆိုက်လျှော့ချနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးသုံး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်အသစ်အကြေးများဖြင့်

သဘာဝမြေဆွဲသုံးများ ပိုမိုပြုလုပ်သုံးစွဲကြခြင်း၊ စပါးခွဲ ပြောင်းဖူးအုတ်ငါးရိုး၊ ရွှန်းရိုးတို့မှ စီစီးသွေးပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ ပိုက်ဆံလျှော်ကုသို သစ်စီး၊ မြေဩဇာများစိုက်ပျိုးထားထိုးမြေဖျပ်ခြင်းတီကောင် နေ့ဖြိုး၊ သဘာဝတီကျစ်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာတွင်ကောဇွန်ကို ရေရှည်တည်တံ့စွာ ထိန်းသိမ်းသွယ်တင်ပေးပြီး မြေဆီလွှာမှ စည်ပင်နှင့် ရေထိန်းစွမ်းအားကိုတိုးတက်စေခြင်း၊ မြေဆီပုံသွင်အသွင်ဆောင်ကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။

ရေရှည်တည်တံ့စေသည့် သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးစနစ် အတွက် နှစ်ရှည်ပင်နှင့် သီးနှံရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပဲမျိုးစုံထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးထပ်စိုက်ပျိုးရာတွင် ထယ်ရေးထွန်ရေး လျော့ချစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဖုံးသီးနှံများစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဖြင့် မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကို ကာကွယ်ကာ သီးလှောင်

တားသော ကာနွန်းများ လေထုထဲသို့ ပြန်လည်ပျံ့လွင့်မှုကို လျော့ချပေးသည့်အပြင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ရောင်စုံ၏ အခြောက်ခံကွက်၊ ထုထိုးစက်တို့ကို သုံးစွဲခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၏ ကာနွန်းခြေရာကို တိုက်ရိုက်လျော့ချလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် နည်းပညာများအနေဖြင့် စွန့်စပ်စွယ်ညှင်းများကို အသုံးပြု၍ အိမ်ထောင်စုသုံး စပါးခွဲခွဲစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ များစွာလမ်း၊ ထုတ်လုပ်အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။

စိမ်းလန်းသော စက်ဝန်းစီးပွားရေးကို အခြေခံသည့် ပြန်သုံး - ပြန်ပြုပြင် - မွမ်းမံ - ထုတ်လုပ်စနစ်ဖြင့် ကမ္ဘာမြေကြီး ရေထုနှင့် လေထုအား ယခုထက် ပိုမိုမပျက်စီးစေရန် ယနေ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လက်တွေ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်စနစ်များကို အခြေခံကာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက်

ဆို၍ရွေးသော သက်ရောက်မှုများကြား ကြုံကြုံခံနိုင်ရန်သမ္မတ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများက ဦးဆောင်၍ အဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပြီး စီမံချက်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ နည်းပညာအသစ်များ ရှာဖွေဖွဲ့စည်းထုတ်ခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း၊ လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်း စသည်ဖြင့် တစ်စုံတစ်ရာကွယ်လွန်သိမ်းသိမ်းလျက်ရှိပါသည်။

မိမိတို့ ယနေ့တွေ့ကြုံခံစားနေရသည့် အခက်အခဲများ၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကို ပြန်လည်ကုစားနိုင်ရန်အတွက် လူ့သားအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိပါသည်။ စိမ်းလန်းသော စက်ဝန်းစီးပွားရေးစနစ်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ရွက်ကြရန် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍရေရှည်တည်တံ့ရှင်သန်ရေးအတွက် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။

(၈၂)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၇ ခုနှစ် (၈၂)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

(က) မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းရှိ ဖြစ်တည်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခံ့မာမာ ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်းများစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်သူဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့်အစဉ်အလာကောင်းများရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်းရေးသား၊ စပ်ဆိုဖွဲ့နွဲ့သီကုံးနိုင်သည်။

(ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာ သုံးသပ်လျက် ဒီမိုကရေစီအရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့်လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသား လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန် နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ကျူးနိုင်သည်။

(ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆို ရေးသားနိုင်သည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

(က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ် စာသားများ ပါဝင်ရမည်။

(ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။

(ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။

(ဃ) အသံသွင်းပြီး သီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံ ပေးပို့ရမည်။

(င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံသွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်သည်။

၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

(က) မြန်မာဂန္ထဝင်ကဗျာရေးသားနှင့် ကိုက်ညီသည့် ကဗျာဖြစ်ရမည်။

(ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါး ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါး ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရ

မည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါးဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါးဖြစ်သည်။)

(ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။

(ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) နှင့် ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။

(င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု (ကဗျာ) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်) စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

(က) ဝတ္ထုတို ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။

(ခ) ရသမြောက်စွာ ရေးဖွဲ့ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။

(ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည့် ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက်မများစေရ။

(ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။

(င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။

(စ) အမျိုးသားစာပေဆု (ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေစာပေဆု (ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (အလွတ်တန်းအဆင့်) တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက်တည်း၌သာ ရှင်းလင်းပုံသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (Pyidaungsu font) စာလုံးအရွယ်အစား ၁၂ ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သောသပ်စွာချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက် ဆုယူနိုင်သူဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စစ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၈၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၆၀၀,၀၀၀	ကျပ်

(င) ပဉ္စမဆု ၅၀၀,၀၀၀ ကျပ်

၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၈၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၆၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၁၅၀,၀၀၀	ကျပ်
(စ) အထူးဆု(၁)	၁၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဆ) အထူးဆု(၂)	၁၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဇ) အထူးဆု(၃)	၁၀၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၁၅၀,၀၀၀	ကျပ်
(စ) အထူးဆု(၁)	၁၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဆ) အထူးဆု(၂)	၁၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဇ) အထူးဆု(၃)	၁၀၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၄၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၇၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၆၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၄၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၃၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(စ) အထူးဆု(၁)	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဆ) အထူးဆု(၂)	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဇ) အထူးဆု(၃)	၂၀၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က) ပထမဆု	၁,၀၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ခ) ဒုတိယဆု	၇၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဂ) တတိယဆု	၆၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(ဃ) စတုတ္ထဆု	၅၀၀,၀၀၀	ကျပ်
(င) ပဉ္စမဆု	၄၀၀,၀၀၀	ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

ငါးစွန့်မြို့၌ မြို့နယ်အဆင့် အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ အသက် (၁၈) နှစ်အောက် အားကစားပြိုင်ပွဲများကျင်းပ



ငါးစွန့် စက်တင်ဘာ ၂၇
ငါးစွန့်မြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်အဆင့် အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ အသက် (၁၈)နှစ်အောက် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့မအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ တက်ရောက်လာသူများက နိုင်ငံတော် အလံအား အလေးပြုကြပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ရဲမှူးဇော်နိုင်က အဖွင့်စကားပြောကြားကာ မြို့နယ်အဆင့် အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်းစုံ အသက်(၁၈)အောက် ဘောလုံး(ကျား/မ)၊ ဘောလီဘော(ကျား/မ)၊ ပိုက်ကွက်ခြင်း(ကျား/မ)၊ ကြက်တောင်(ကျား/မ)၊ စားပွဲတင်တင်းနစ်(ကျား/မ)နှင့် ပြေးခုန်ပစ်(ကျား/မ)

စည်သူအားကစားနှင့် ခြောက်မျိုးကျင်းပရာ အဆိုပါအားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အားကစားသမား ၂၅၄ ဦးတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဆုရရှိသူများအား မြို့နယ်ပညာရေးစုံညီပွဲတော်တွင် ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။
သက်ဆိုင်ဦး(ငါးစွန့်)

အားကစား
မြင့်တင်
စိတ်လန်းရွှင်
ဆန့်ကျင်
မူးယစ်ဆေး



တိတ်တိတ်လေး သွားကိုင်ကြည့်ခဲ့တယ်နှင့် သုတရသစာစုများ စာအုပ်ထွက်ရှိလာ



ဤစာအုပ်သည် စာရေးဆရာမ မိုး (သဲကုန်း) ၏ ဒုတိယမြောက်စာအုပ်ဖြစ်ပြီး ရသစာတမ်းနှင့် ဆောင်းပါးများ ပထမအကြိမ် စုစည်းမှုစာအုပ် ဖြစ်သည်။ စာအုပ်တွင် ဘဝအတွေ့အကြုံ၊ အတွေးအမြင်နှင့် ခေတ်ပြိုင်လူမှုစီးပွားနယ်ပယ်မှ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများကို ကဏ္ဍစုံလင်စွာ တင်ပြထားသည်။

စာရေးဆရာမ၏ ရိုးရှင်းသော အရေးအသား၊ ဘဝကို အပြုသဘောရှိမြင်တတ်ပုံနှင့် စာဖတ်သူကို ပေးလိုသော စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများကြောင့် ဤစာအုပ်သည် လူငယ်လူရွယ်များသာမက လူကြီးပိုင်းများပါ ဖတ်ရှုလေ့လာသင့်သော၊ နှလုံးသားအာဟာရဖြစ်စေမည့် သုတ၊ ရသ စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့အလင်း

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇ - ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်အခြေအနေမှာ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာ ချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံ တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ကပ္ပလီပင်လယ် ပြင်တို့တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံ မွန်-တနင်္သာရီ ကမ်းရိုးတန်းတို့တွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေအားနည်းနေသည်။

မိုး/ဇေလ

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ကြသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ သားသမီးများပညာရည်ချွန်ဆုပေးအပ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ကြသည့် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့၊ အမြောက်တပ်ဖွဲ့နှင့် နူးတပ်ဖွဲ့တို့၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ သားသမီးများ၊ စစ်သည်များ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင် အငြိမ်းစားတို့၏ သားသမီးများ၊ စုစုပေါင်း ၂၀၄ ဦးတို့အား Artillery Gunners Foundation မှ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်က ရန်ကုန်နယ်မြေခံတပ်၊ မိတ္ထီလာနယ်မြေခံတပ်နှင့် အောင်ပန်းနယ်မြေခံတပ်တို့၌ တစ်ပြိုင်တည်းပညာရည်ချွန်ဆုပေးအပ်သည့် အခမ်းအနားများကျင်းပခဲ့သည်။ အခမ်းအနားများသို့ ဖောင်ဒေးရှင်းအမှုဆောင်များ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဆုရရှိသူတို့၏ မိဘများတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ပညာရည်ချွန်ဆုများကို ဖောင်ဒေးရှင်းအမှုဆောင်များက ပေးအပ်ခဲ့သည်။



ရင်းနာယက၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ အမှုဆောင်များနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့အလင်း

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူမည်ဝါ ဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦး (သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမနိုးထားမှုကိုဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင် ဖြစ်သည်။

အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာ နေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီးညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။

သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရွတ်ချရန် နှင့်တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကားဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုးအားပေးရမည်။

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card ၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၇၄၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၇၄၄
(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
(၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၇၄၊ ၀၉-၆၆၈၇၈၁၀၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၁၀၀၆၆၃၈
(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၅၈-၂၀၂၃၇၃၊ ၀၅၈-၂၀၂၃၇၃
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၄၁၁၁၁၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
(၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၃၆၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၇၇၇၄
(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၇၁-၂၀၂၃၇၃၊ ၀၇၁-၂၀၂၃၇၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၄၀၁၆၆၅၂၅၁
(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၉-၂၀၂၃၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၃၀၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၇၉
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၂-၄၁၂၁၂၅၇၊ ၀၂-၄၁၂၁၂၅၆
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၃၇၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
(ရ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
(ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
(၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၇၄၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၇၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
(တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို

ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို

ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့

အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတက်ရောက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၇

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ခရီးသွားလုပ်ငန်းနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်ဗဏ္ဍိက ရှင်းဗဟိုဌာန-၁ (MICC-1) ၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ *

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး ဝန်ဆောင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်အကောင်းဆုံး ပထမဆုရရှိသည့် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဟိုတယ်မှ တာဝန်ရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆု ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ယနေ့ ၀၇ ၀၇

ဟော်မင်ရေလက်ကြား

အခြေအနေကြောင့်

လူပေါင်း ၄၅ သန်း စားနှပ်

ရိက္ခာမပူလှမှု ကြုံတွေ့နိုင်

နိုင်ငံတကာသတင်း > စာ > ၁၄

ကမ္ဘာမြေ၏သတိပေးသံနှင့်

၂၀၂၅ ခုနှစ် မန္တလေး

ငလျင်ကြီးအပေါ် ငလျင်

ဘူမိပေဒဆိုင်ရာရှုထောင့်မှ

လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း

ဆောင်းပါး > စာ > ၁၆

(၅၈)ကြိမ်မြောက် အာရှကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲတွင်

မြန်မာကာယဗလအသင်း ရွှေတံဆိပ် နှစ်ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် နှစ်ခုဆွတ်ခူး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇

(၅၈)ကြိမ်မြောက် အာရှကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားချန်ပီယံရှစ် ၂၀၂၆ (58 ASIAN BODY-BUILDING AND PHYSIQUE SPORTS CHAMPIONSHIPS 2026)ပြိုင်ပွဲကို ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ဘန်ကောက်မြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိရာ မြန်မာကာယဗလအသင်းသည် ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ▢



ကမ္ဘာ့ဖလားနဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့တွင် မြန်မာအသင်းက

ငွေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံရရှိ၊ ငွေတံဆိပ် သုံးခု၊ ကြေးတံဆိပ် နှစ်ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇

တရုတ်နိုင်ငံ ယွမ်လင်မြို့တွင် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့လှေလှော်အဖွဲ့ချုပ်၏ ကမ္ဘာ့ဖလားနဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် အမျိုးသား အလွတ်တန်း (၁၀)တက်လှော် ကီလိုမီတာ ၁၄၀၀၀ မာရသွန် နဂါးလှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံအသင်းက ပထမ၊ မြန်မာနိုင်ငံအသင်းက ဒုတိယနှင့် အိမ်ရှင် တရုတ်နိုင်ငံအသင်းက တတိယ ရရှိခဲ့ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ▣

ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ ဓပိန်က အင်္ဂလန်ကို နိုင်ပွဲရယူပြီး

၃၃ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိမှတ်တမ်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း

ယူအီးအက်စ်အေ နေ့ရင်းလိဂ် (၈) အုပ်စု ၃ ပွဲစဉ် (၁) မှ စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက ဝင်ဘလောက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အင်္ဂလန်နှင့် ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ ဓပိန်အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဓပိန်အသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ၃၃ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိမှတ်တမ်းကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ❖



ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်း

Galaxy အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇

M League 2026 U-20 အမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၃) ရွှေဆိုင်းကြိုကန့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Galaxy အသင်းတို့ ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲက YUSC ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ ▲

မြန်မာအသင်း ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းကို ရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၇

FIFA Asean Cup 2026 ပြိုင်ပွဲ Division 2 အုပ်စု(B) ဒုတိယနေ့ပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာလက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့ ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲက ဟောင်ကောင်၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းက တစ်ဂိုး-ဝိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁ ○

