



yadanarbonnews.com

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ နယုန်လပြည့်ကျော် (၄)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (14-6-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၄၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှု ရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပြန်လည်ဖြေဆိုမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဖြေဆိုနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

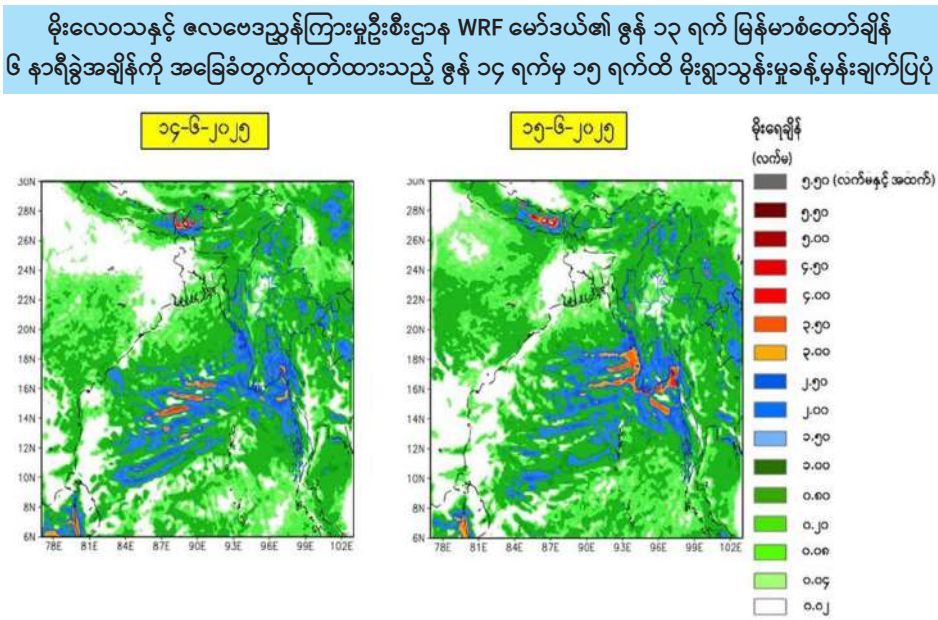
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်းရှိ ရာမဇာတိကောင်းမှုတော်စေတီ၊ ရတနာဆင်များရှင်စေတီနှင့် ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီတို့၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော သာသနိကအဆောက်အအုံများကို စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဒေသအလိုက် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလွန်ကောင်းနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပွလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အားကောင်းသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ဝုတစ်” (WUTIP) မှ ပြတ်ထွက်လာသော တိမ်တိုက်များကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညမှ ဇွန် ၁၄ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁



ဘိလပ်မြေဝက်ဂုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေဝက်ဂုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့ မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ့၊ ဆင်နစ်ကောင် ၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

ဘိလပ်မြေဝက်ဂုံ(တန်-၄၀၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၅၂၃၂၃

အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉၇၇၇၀၀၄၀၉၇

ဘိလပ်မြေဝက်ဂုံ(တန်-၁၂၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၄၇၄၀

အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၆၇၀

ဝက်ဂုံ နှင့် ဒဏ္ဍာရီကိုယ်စားလှယ်များထံမှ ဝက်ဂုံချေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁၄ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

သန့်စင်သောသွေးကို လိုအပ်ချိန်တွင် အချိန်မီရရှိစေရေး

လူတိုင်းအသက်ရှင်ရေးအတွက် သွေးကိုမရှိမဖြစ် လိုအပ်ပါသည်။ လူသားများအနေဖြင့် အမိဝမ်းတွင်းတွင် ပဋိသန္ဓေတည်စဉ် သန္ဓေသားအဆင့်၌ပင် စားပွဲတင်ဇွန်းသုံးဇွန်းမျှပမာဏရှိသော သွေးကို စတင်လိုအပ်လာပါသည်။ သိပ္ပံပညာများတိုးတက်နေသော်လည်း လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် အလွယ်တကူ သန့်စင်သောသွေးကို အစားထိုးသုံးနိုင်ရေးအတွက် မစွမ်းဆောင်နိုင်သေးကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ သန့်စင်သောသွေးကို လိုအပ်နေသူများစွာရှိသော်လည်း အမှန်တကယ် သန့်စင်သောသွေးကို လက်ခံရရှိသူမှာ လွန်စွာနည်းပါးပါသည်။ ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားတွင် သန့်စင်သောသွေးကို အရေးပေါ်လိုအပ်နေသူများမှာ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ၍ အရေးပေါ်ကုသမှုခံယူရမည့်သူများ၊ ကလေးမွေးဖွားမည့် မိခင်များ၊ သွေးပုံမှန်သွင်းရန် လိုအပ်သော နာတာရှည်ဝေဒနာရှင်များသည် သွေးကိုလိုအပ်ဆုံးသူများဖြစ်ပါသည်။

သွေးလိုအပ်နေသူအတွက် သွေးလှူရာတွင် ပေးလှူချင်တိုင်းပေးလှူ၍မရပေ။ သွေးလှူဒါန်းလိုသည့် သွေးလှူရှင်တစ်ဦးတွင် ပြည့်စုံရမည့်အချက်များ ရှိပေသည်။ ၎င်းတို့မှာ အသက် ၁၈ နှစ်မှ ၅၅ နှစ်အတွင်း ရှိသူ၊ အမျိုးသား ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် ၁၁၀ အထက်၊ အမျိုးသမီးကိုယ်အလေး ချိန်ပေါင် ၁၀၀ အထက် ရှိသူ၊ သွေးမလှူခင် အိပ်ရေးစွာ အိပ်စက်ထားသူ၊ အရက်သောက်သုံးခြင်း၊ လတ်တလောဓမ္မတာလာ ထားခြင်း မရှိသူ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်မဟုတ်သူ၊ လတ်တလော ရောဂါဝေဒနာမရှိသူ၊ လွန်ခဲ့သော ခြောက်လအတွင်း ဆေးမင်ကြောင်ထိုးခြင်း၊ နားဖောက်ခြင်း၊ အပိုစိုက်ကုထုံးခံယူထားခြင်း မရှိသူများဖြစ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ သွေးလှူရှင်များအနေဖြင့် အထက်ပါအချက်များ ပြည့်စုံမှသာလျှင် မိမိတို့၏သွေးကို လိုအပ်နေသူများအတွက် ပေးလှူနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လူတစ်ယောက်တွင် ယေဘုယျအားဖြင့် သွေးကိုးပိုင်းခန့်ရှိပြီး တစ်ပိုင်းလျှင် မီလီမီတာ ၄၅၀ ခန့်ရှိကြောင်းသိရသည်။ သွေးတစ်ကြိမ်လှူတိုင်း သွေးအလှူရှင်ထံမှ မီလီမီတာ ၄၅၀ ခန့် ပမာဏရှိသော သွေးကို ဖောက်ထုတ်ရပါသည်။ ထိုပမာဏရှိသည့်သွေးသည် သွေးလိုအပ်သော လက်ခံသူလူနာ၏ အသက်တစ်ချောင်းကို ကယ်တင်ရာတွင် လွန်စွာထိရောက်မှုရှိပါသည်။ သွေးလှူရှင်ရှိမှ အသက်ဆက်ခွင့်ရမည့်သူများအတွက် ရက်ရောစွာသွေးလှူဒါန်းခြင်းကို “ဒါနဥပပါရမီ”ဟူ၍ မြတ်စွာဘုရားရှင် ဟောကြားတော်မူခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ လိုအပ်သောသွေးကို လှူဒါန်းမှုသည် ဇီဝိတဒါနမြောက်ကာ လူ့အသက်ကို ကယ်တင်ခြင်းပင်ဖြစ်သောကြောင့် မွန်မြတ်သောသွေးလှူရှင်များကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နှစ်စဉ် ဇွန် ၁၄ ရက်ကို “ကမ္ဘာ့သွေးလှူရှင်များနေ့” ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကစ၍ သတ်မှတ်ကာ ဂုဏ်ပြုကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။

သွေးလှူခြင်းသည် သွေးလှူဒါန်းသူကာယကံရှင်အတွက်လည်း ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ ဖြစ်ထွန်းစေသည်။ သွေးလှူဒါန်းသူသည် သွေးတစ်ပိုင်းလှူပြီးတိုင်း ကယ်လိုရီ ၆၅၀ခန့်လောင်ကျွမ်းခြင်း၊ အသည်းကင်ဆာ၊ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ အူမကြီးကင်ဆာ၊ အစာအိမ်ကင်ဆာ၊ လည်ချောင်းကင်ဆာ စသည့်ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ အလားအလာနည်းပါးခြင်း၊ နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်မှုအလားအလာကို လျော့ကျပေးနိုင်ခြင်း စသောအကျိုးကျေးဇူးများဖြစ်ထွန်းစေကြောင်း ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလေ့လာမှုများတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ သွေးနှင့်အသက်ဆက်ရမည့် လူနာများအတွက် သန့်စင်သောသွေးလိုအပ်ချိန်တွင် အချိန်မီသန့်စင်သောသွေးကို ထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် သွေးလှူဘဏ်များတွင် သန့်ရှင်းလုံခြုံစိတ်ချ ရသောသွေးများ လုံလောက်စွာရှိနေရန် လိုအပ်ပါသောကြောင့် ပုံမှန်သွေးလှူဒါန်းနိုင်ကြစေရေးနှင့် ဆန္ဒအလျောက် လှူဒါန်းကြသည့် စေတနာသွေးလှူရှင်များ ပိုမိုတိုးပွားလာစေရေးတို့အတွက် တိုက်တွန်းနှိုးဆော် ရေးသားအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန နှစ် ၃၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပ



မန္တလေး ဇွန် ၁၃
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန နှစ် ၃၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မန်းတောင်ရိပ် ကိုးထပ်ဆောင် ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သွေးလှူရှင် ၇၁ ဦးကို သွေးလှူဘဏ် တာဝန်ခံ ရောဂါဗေဒဆရာဝန်ကြီး၊ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ သွေး

တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလွင်၊ ဖောက် လက်ခံနေမှုများ၊ သွေး တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဝင်းနိုင်၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးဒေါက်တာ ဆန်းလွင်ဦးနှင့် ဆရာဝန်ကြီးများ တက်ရောက် အားပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သွေးလှူ ရှင် ၇၁ ဦးကို သွေးလှူဘဏ် တာဝန်ခံ ရောဂါဗေဒဆရာဝန်ကြီး၊ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်၍ သွေး

မျိုးကျော်

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ဧက ၉၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ယင်းမာပင် ဇွန် ၁၃
ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နှမ်း စိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAP နည်းနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါတယ်" ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၈၀၆၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကန့်မြို့နယ် တွင် ဧက ၄၆၈၀ ၊ ဆားလင်းကြီး မြို့နယ်တွင် ၃၉၀၅ ဧကနှင့် ပုလဲ မြို့နယ်တွင် ၅၃၅ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၉၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ နှမ်းဧက ၁၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၉၂၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ

ကို ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် အထွက်နှုန်းနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ် ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတ လာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း သီးထပ်ရင်စပါး တင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဒေးဒရဲ ဇွန် ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း သီးထပ်ရင် စပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရင်းသန့်က ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းက သီးထပ်ရင်စပါးတင်းရေ ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း သီးထပ်ရင်စပါး တင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ရန်ကုန် ဈေးကွက်ထဲကို ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရင်းသန့်က ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်းက သီးထပ် ရင် စပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ အများဆုံး တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ သီးထပ်ရင်စပါး အမျိုးအစားက ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါး အမျိုးအစားပါ။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က ဝယ်ယူအားများ နေလို့ တင်ပို့အားတက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်း ဆန်၊ စပါး ဈေးကွက်မှာကိုက စပါးက အဝယ် လိုက်နေပါတယ်" ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ကျော်ကျော်လင်း

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ညောင်ရွှေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသောလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပျော်ဘွယ် ဇွန် ၁၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်ရွှေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော လုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်ခင်စန်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ညောင်ရွှေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လည်ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်မှု အခြေအနေများ၊ လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်း ဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားရှိမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ရွှေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တတိယအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၈၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် သိန်း ၂၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရမည်းသင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဇင်မာ



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကျောက်ဆည်မြို့နေ ဦးညီညီ+ ဒေါ်သိန်းနု သန်းတစ်ရာဆီစက်မိသားစုက ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာပင် အလှူငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးစိုးလင်း၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်နှင့် ဆွမ်းကွမ်းအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၃၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၃၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၃၃၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး အဆိုပါ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခု နှစ် ဇူလိုင်လမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၁၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါ တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ တောင်သူတွေ အနေနဲ့ မိုးစပါးတွေအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေး

ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိရေး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးသီးနှံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပသို့ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် ဖြစ်သော ဝယ်လိုအား မျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မားတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

သရက်မြို့နယ် မုဆိုးရင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

သရက် ဇွန် ၁၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရေဖြူကျေးရွာအုပ်စု မုဆိုးရင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၁၂ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မုဆိုးရင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

မုဆိုးရင်ကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၂၆၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ကိုးလက်မရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းမြေကွက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကော်မတီဖွဲ့၍ ယခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်ကစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက မုဆိုးရင်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၈ အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၇၅ ဦးတို့၏ လယ်ယာများမှထွက်ရှိသည့် ဒေသထွက်ကုန်များဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဆက်လူ

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျား စပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် ဇွန် ၁၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါး အမျိုးအစား တင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်း၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်းက ထိုင်းဘေးကျားစပါးအမျိုးအစား တင်းရေ ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါး အမျိုးအစား တင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့မေလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါး တင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ စပါးအပါအဝင် လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ထိုင်းဘေးကျားစပါးအမျိုးအစားက ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်း ဆန်း၊ စပါး ဈေးကွက်မှာကို ထိုင်းဘေးကျားစပါးက အဝယ်လိုက်နေပါတယ်" ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ဆန်း၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်းက ပြောပြသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



သွေးလှူဒါန်းခြင်းဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ကံ့ကော်ဖြူ



သွေးလှူခြင်းသည် အသက်ကယ်ခြင်းတစ်မျိုး ဖြစ်သောကြောင့် သွေးအလှူရှင်များကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၁၄ ရက်ကို "World Blood Donor Day-ကမ္ဘာ့သွေးလှူရှင်များနေ့" ဟု သတ်မှတ် ခဲ့ကြသည်။ လူတိုင်းအသက်ရှင်သန်နေထိုင်ရန် သွေး ကို မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ သိပ္ပံပညာတိုးတက်နေ သော်လည်း သွေးကိုတော့ အစားထိုး၍မရနိုင်သေးပါ။ သွေးလိုအပ်နေသူများအတွက် လိုအပ်သည့်သွေးလှူ သွေးရရှိရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ကမ္ဘာ့အနှံ့အပြား တွင် သွေးအရေးပေါ် လိုအပ်နေသူအများအပြားရှိ သည်။ ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရ၍ အရေးပေါ်ကုသမှုခံယူရ မည်ဆိုပါက သွေးလိုသည်။ ကလေးမွေးမည့်မိခင်များ လည်း အရေးပေါ်သွေးဆောင်ထားရန် လိုအပ်သည်။ သွေးပုံမှန်သွင်းရန်လိုအပ်နေသော နာတာရှည် ဝေဒနာရှင်များလည်း များစွာရှိသည်။ သန့်စင်သည့် သွေးကိုလိုအပ်နေသူများ အများကြီးရှိသော်လည်း အမှန်တကယ်ရရှိသူနည်းပါးပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ရုန်းကန်နေရသည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများ၌ ကျန်းမာရေးစနစ်သည် အားနည်းသေး သောကြောင့် သန့်စင်သောသွေးရရန် ပိုမိုခက်ခဲသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံး သွေးလှူဒါန်းမှု ၁၁၈ ဒသမ ၅ သန်း အနက်မှ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းနေထိုင်ရာ ဝင်ငွေမြင့်မားသော နိုင်ငံများ တွင် ဖြစ်သည်။ လူ ၁၀၀၀ အခြေခံ၍ သွေးလှူဒါန်းမှု တွင် ဝင်ငွေမြင့်နိုင်ငံများတွင် ၃၁ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဝင်ငွေအလယ်အလတ်ထက်မြင့်သောနိုင်ငံများတွင် ၁၆ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဝင်ငွေ အလယ်အလတ် အောက်နိမ့်သောနိုင်ငံများတွင် ၆ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဝင်ငွေနည်းနိုင်ငံများတွင် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံ ၇၉ နိုင်ငံတွင် သွေးထောက်ပံ့မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ကို စေတနာအလျောက် အခကြေးငွေမယူသော သွေးအလှူရှင်များထံမှ ရရှိသည်။

နိုင်ငံပေါင်း ၅၄ နိုင်ငံတွင် သွေးထောက်ပံ့မှု၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို မိသားစုအစားထိုး သို့မဟုတ် အခပေးအလှူရှင်များထံမှရရှိသည်။ သွေးအလှူရှင် သုံးမျိုးရှိပြီး ၎င်းတို့မှာ အစားထိုးလှူဒါန်းသော မိသားစု သို့မဟုတ် မိတ်ဆွေသွေးအလှူရှင်များ၊ မိမိ ဆန္ဒအလျောက်အခကြေးငွေမယူဘဲ လှူဒါန်းသော သွေးအလှူရှင်များ၊ အခကြေးငွေဖြင့် လှူဒါန်းသော သွေးအလှူရှင်များဖြစ်သည်။

အမိဝမ်းတွင်း သန္ဓေသားလောင်းအဆင့်မှာပင် စားပွဲတင်ဇွန်းသုံးဇွန်းမျှပမာဏရှိသော သွေးသည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ သွေးသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး သန့်စင်သည့်သွေးသည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံး၌ အရေးကြီးဆုံးနေရာကပါဝင်ပြီး ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်တစ်ခု အဆင်ပြေပြေလည် ပတ်နိုင်ရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် အရာတစ်ခုဖြစ်

သည်။ ဒါနပါရမီတွင် တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်သော ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်း၏ သွေးအလှူ ခေါ် အတွင်း အလှူဖြင့် ရက်ရောစွာလှူဒါန်းခြင်းကို "ဒါနဥပပါရမီ" ဟု မြတ်စွာဘုရားရှင်က ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်။ သွေးနှင့်အသက်ဆက်ရသော သက်ရှိလူသားများ အတွက် လုံလောက်သောသွေးရှိမှသာ ခန္ဓာဝန်ကို ထမ်းရွက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

သွေးတစ်ကြိမ်လှူတိုင်း သွေးအလှူရှင်ထံမှ မီလီ လီတာ ၄၅၀ ခန့်ပမာဏရှိသောသွေးကို ဖောက်ထုတ် ရသည်။ ထိုပမာဏသည် အရွယ်ရောက်သူသွေးလှူရှင် တစ်ကိုယ်လုံးရှိ သွေးများ၏ ၇ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိ သည်။ ထိုသွေးကိုလက်ခံသူလူနာအတွက် အသက် တစ်ချောင်းကယ်တင်ရာ၌ အလွန်ထိရောက်သည်။ သွေးမီလီလီတာ ၄၅၀ လှူလိုက်ပါက သွေးအရည် (ပလာစမာ) ထုထည် ၇ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းကျသွား သည်။ သွေးလှူပြီးနောက် ၂၄ နာရီမှ ၄၈ နာရီအတွင်း ထုထည်အရည်ပြည့်လာသည်။ သွေးနီဥများသည် နောက် ၅၆ ရက်တွင် ပြန်ပြည့်လာပြီး နောက်ထပ် တစ်ကြိမ်သွေးလှူရန်အတွက် ပျမ်းမျှအချိန် သုံး လေးလ စောင့်ရသည်။

သွေးအလှူရှင်ရှိမှ အသက်ဆက်ခွင့်ရသောလူနာ များသည် အရေးပေါ်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရလူနာများ၊ ခွဲစိတ်ခန်းဝင်နေသောလူနာများ၊ သွေးမတိတ်ရောဂါ ဝေဒနာသည်များ၊ နာတာရှည်သွေးအားနည်းရောဂါ ရှိသူများ၊ ရိုးတွင်းခြင်ဆီအစားထိုးကုသခံလူနာ များ၊ မွေးကင်းစအသားဝါရင်သွေးငယ်ကလေးများ စသည်တို့ဖြစ်သည်။

သွေးလှူပါက လူ့အသက်တစ်ချောင်းကို ကယ် တင်နိုင်ရုံမျှသာမက သွေးအလှူရှင်အတွက်လည်း ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်သည်။ သွေးလှူပြီးနောက် ထပ်မံဖြည့်စွက်စားသောက်ရ သည့် အားဖြည့်စာများကြောင့် ပိုမိုကျန်းမာလာစေ ခြင်း၊ ကိုလက်စထရောကျစေခြင်း၊ သွေးလှူလိုက်ခြင်း ကြောင့် တစ်ပါးသူအသက်ကို ကယ်ဆယ်နိုင်သဖြင့် ပရဟိတအကျိုးသယံပိုးလိုသည့်စိတ်ဓာတ်၊ အသင်း အဖွဲ့စိတ်ဓာတ်၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သော စိတ်ဓာတ်များတိုးပွားလာစေသည်။ သွေးအလှူရှင် တစ်ဦးသည် သွေးတစ်ပိုင့် (မီလီလီတာ ၄၅၀) လှူပြီး တိုင်း အလှူရှင်၏ခန္ဓာကိုယ်မှ အဆီကယ်လိုရီ ၆၅၀ ခန့်လောင်မြိုက်သွားစေသောကြောင့် ကိုယ်အလေး ချိန်လျော့ချလိုသူများအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ သည်။ ထို့ပြင် သွေးလှူပြီးနောက် ဆုံးရှုံးသွားသော သွေးနီဥများကို ရိုးတွင်းခြင်ဆီမှ ၄၈ နာရီအတွင်း ပြန်လည်ထုတ်လုပ်ပေးသောကြောင့် တစ်လ သို့မဟုတ် နှစ်လခန့်အကြာတွင် ပုံမှန်သွေးနီဥပမာဏ ပြည့်ဝလာပြီး သွေးသစ်လောင်းစေကာ ခန္ဓာကိုယ် လန်းဆန်းစေ၍ တက်ကြွမှုဖြစ်စေခြင်း၊ ပုံမှန်သွေးလှူ ခြင်းကြောင့် မိမိ၏ သွေးဖိအား အနည်း၊ အများ၊ သွေး

ပေါင်ချိန် အတက်၊ အကျနှင့် HIV ပိုး၊ ကာလသား ရောဂါ၊ အသည်းရောဂါတို့ကဲ့သို့သောရောဂါများကိုပါ စစ်ဆေးပြီးသားဖြစ်ခြင်းတို့အပြင် သွေးဖောက်ထုတ် လှူဒါန်းလိုက်ခြင်းကြောင့် အသည်းကင်ဆာ၊ အဆုတ် ကင်ဆာ၊ အူမကြီးကင်ဆာ၊ အစာအိမ်ကင်ဆာ၊ လည်ချောင်းကင်ဆာ စသည့်ကင်ဆာရောဂါများဖြစ် နိုင်ခြင်းအလားအလာနည်းပါးကြောင်း အမေရိကန်ရှိ Miller-Keystone သွေးစင်တာက အကြံပြုထားပြီး အမေရိကန်ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ဆန်းစစ်ချက် အရ သွေးပုံမှန်လှူဒါန်းသောအမျိုးသားများတွင် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်မှုအလားအလာ ၈၈ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျနိုင်ပြီး နှလုံးကြောင့် လေဖြတ်ခြင်းအလား အလာကို ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိထားသည်။

သွေးအလှူရှင်တစ်ဦးသည် သွေးလှူဒါန်းမည် ဆိုပါက အသက် ၁၇ နှစ်ပြည့်ပြီးဖြစ်ရမည်။ အချို့ နေရာများတွင် ၁၆ နှစ်ပြည့်လျှင် လှူဒါန်းနိုင်သည်။ ထို့ပြင် အပေါ်သွေးဖိအား BP ၁၂၀ ထက် မကျော်စေရ၊ အောက်သွေးဖိအား BP ၈၀ ထက်မနည်းစေရပါ။ သွေးလှူမည့်သူသည် အသက် ၅၀ ထက် မကြီးစေရ ပါ။ ကိုယ်အလေးချိန် ၄၅ ကီလိုထက်မနည်းစေရဘဲ ကိုယ်အပူချိန် ၉၉ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်ထက် မကျော်စေရပါ။ သွေးမလှူမီ Hemocrit စစ်သည့် အခါ ပုံမှန်ထက် ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းအောက်နည်းနေလျှင် မလှူသင့်ပါ။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နေပါက မွေးဖွားပြီး နောက် ခြောက်လစောင့်ရသည်။ ကလေးနို့တိုက်နေ သူ၊ လတ်တလော ကိုယ်ဝန်ပျက်ထားသူ မလှူသင့်ပါ။ သွေးလှူရှင်သည် နေမကောင်းပါက မလှူသင့်ပါ။ အရက်သောက်ပြီးနောက် ၄၈ နာရီ စောင့်ရသည်။ သွေးမလှူမီ (သုံးနာရီကြိုတင်ပြီး) ထမင်းစားသင့် သည်။ ပြီးခဲ့သည့်ခြောက်လအတွင်း ခွဲစိတ်ကုသမှု အကြီးစားလုပ်ထားရသူ မလှူရပါ။ ခွေးကိုက်ခြင်း ခံရပြီး အရေးပြားစုတ်ပြသွားပါက ၁၂လစောင့်ရသည်။ ဆီးချိုထိုးဆေး(အင်ဆူလင်)ထိုးထားပါက နှစ်ပတ် ကြာမှ လှူသင့်သည်။

သွေးလှူမည့်သူသည် မည်သည့်အစာမျှ စားထား ခြင်းမရှိဘဲ သွေး(လုံးဝ)မလှူသင့်ပါ။ အာဟာရပြည့်ဝ မည့်အစာတစ်ခုခုကို သွေးမလှူမီ နှစ်နာရီ၊ သုံးနာရီ ခန့်ကြိုတင်၍ သွေးတွင်းအာဟာရပြည့်စေရန်

❖ သွေးလှူပါက လူ့အသက်တစ်ချောင်းကို ကယ်တင်နိုင်ရုံမျှ သာမက သွေးအလှူရှင်အတွက်လည်း ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူး များကို ရရှိစေနိုင်သည်။ သွေးလှူပြီးနောက် ထပ်မံဖြည့်စွက် စားသောက်ရသည့်အားဖြည့်စာများကြောင့် ပိုမိုကျန်းမာလာစေခြင်း၊ ကိုလက်စထရောကျစေခြင်း၊ သွေးလှူလိုက်ခြင်းကြောင့် တစ်ပါးသူ အသက်ကို ကယ်ဆယ်နိုင်သဖြင့် ပရဟိတအကျိုးသယံပိုးလိုသည့် စိတ်ဓာတ်၊ အသင်းအဖွဲ့စိတ်ဓာတ်၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သော စိတ်ဓာတ်များ တိုးပွားလာစေသည်။ ❖

အတွက် စားထားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ လေးလ တစ်ကြိမ် ပုံမှန်သွေးလှူနေကျဖြစ်ပါက သွေးမလှူမီ ရက်သတ္တတစ်ပတ်၊ နှစ်ပတ်ခန့်ကြိုတင်၍ သံဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောအစားများကို စားသုံးသင့်သည်။ သံဓာတ်သည် သွေးထဲမှအောက်ဆီဂျင်ကို ကိုယ်ခန္ဓာ အတွင်းရှိ ဆဲလ်များဆီသို့ သယ်ဆောင်ပေးသော ကြောင့် လှူလိုက်သည့်သွေးထဲတွင် ၎င်းသံဓာတ်များ ပါသွားပြီး အားနည်းခြင်း၊ မောပန်းခြင်းများဖြစ်တတ် သည်။ ထို့ကြောင့် သံဓာတ်ဖြည့်စွက်စာအဖြစ်

ဆီးသီးခြောက်၊ မက်မန်းသီး၊ မက်မွန်သီး၊ သဖန်းသီး၊ ကတုတ်သီး၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ အမဲ တို့၏ အသည်း၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ ငုံးဥများ စသည်တို့ကို များများစားပေးသင့်သည်။

သွေးလှူပြီးနောက် ရေ သို့မဟုတ် အရည် (အရက်ကလွဲပြီး) လေးခွက်(ရှစ်အောင်စ)ပိုသောက် ခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ရေနှင့်သကြားဓာတ် ခန်းခြောက်မှုမရှိစေရန် သွေးလှူပြီးချင်း အသီး ဖျော်ရည်နှင့် မုန့်အချိုတစ်ခုခုကို ချက်ချင်းစားပေး ခြင်း၊ သွေးလှူခြင်းကြောင့် ကုန်ဆုံးသွားသောသွေးနီဥ များကို အစားပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ၎င်း ဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါရှိသော တိရစ္ဆာန်များ၏ အသည်း၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ကညွတ်၊ ဟင်းနုနယ်ရွက် အပါအဝင် အစိမ်းရင့်ရောင်ရှိသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် အညိုရောင်ဂျုံ၊ ပေါင်မုန့်တို့ကို စားပေးခြင်းပြုလုပ် ပေးရမည်။ ကော်ဖီ၊ ကိုလာစသည့် ကဖိန်းဓာတ် ပါသောအရည်များသည် ဆီးရွှင်စေသောကြောင့် သွေးလှူပြီး ရှစ်နာရီမှ ၁၀ နာရီအတွင်း ၎င်းအရည် များကို (လုံးဝ)မသောက်သင့်ပါ။ ဥ၊ အာလူး၊ ငှက် ပျောသီး၊ အစေ့အဆန်များ၊ အခွံခွက်သီးများ၊ ငါး၊ နို့နှင့် ထောပတ်၊ ပူတင်း၊ ချိစ်ကဲ့သို့သော နို့ထွက်ပစ္စည်းက လည်း သွေးနီဥများကို ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနိုင် သောကြောင့် များများစားသုံးပေးသင့်သည်။

သွေးလှူရှင်တွင် ဘီပိုး၊ စီပိုး၊ HIV ပိုး၊ ကာလသား ရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါ စသည်တို့ကင်းစင်နေမှသာ လှူဒါန်းခွင့်ရှိပြီး သွေးလှူခါနီးတွင်လည်း သွေးပေါင် ချိန်ပုံမှန်ဖြစ်နေရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လိင်ဆက်ဆံ ဖော်များသူ၊ ပဋိဇီဝသောက်ဆေးကို သောက်သုံးနေ ရသူ၊ ဆစ်ဖလစ်ရောဂါပိုးရှိသူ၊ မူးယစ်ဆေးစွဲနေသူ၊ အသားဝါ၊ ရှုဘဲလားရောဂါ၊ တိုက်ဖျက်ရောဂါ၊ ငှက်ဖျား ရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ အသည်း ရောဂါ၊ သွေးရောဂါနှင့် ပန်းနာရောဂါရှိသူများသည် သွေးမလှူသင့်ပါ။ သွေးလှူချိန်ကြားကာလတွင် တစ်ကြိမ်နှင့်တစ်ကြိမ် အနည်းဆုံးနှစ်လရှိမှသာ သွေးလှူရှင်၏ နောက်ဆက်တွဲကျန်းမာရေးအတွက် စိတ်ချရမည်ဖြစ်သည်။

သန့်စင်ပြီး ရောဂါပိုးကင်းရှင်းသည့်သွေးသည် လူပေါင်းများစွာ၏ အသက်ကိုကယ်တင်ပေးနိုင်စွမ်း ရှိသည်။ သွေးလှူဒါန်းခြင်းသည် မိမိပိုင်ဆိုင်သော

ပစ္စည်းဥစ္စာထက် မိမိ၏ခန္ဓာကိုယ်ရှိသွေးကို လှူဒါန်း ရခြင်းဖြစ်သောကြောင့် အလွန်မွန်မြတ်သောစွန့်လွှတ် လှူဒါန်းမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပါ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန် ပြီး သွေးလှူရန်သင့်လျော်သူများအနေဖြင့် သွေး မှန်မှန်လှူဒါန်းကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါသည်။ ရခဲလှ သောလူ့ဘဝတွင် ပုထုဇဉ်လူသားအချင်းချင်း မိမိ သွေးဖြင့်အသက်ကယ်တင်ကြပါရန် ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့သွေးလှူရှင်များနေ့ကို ဂုဏ်ပြု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၃၆၇၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကန့်ဘလူ ဇွန် ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၃၆၇၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။
ယခုနှစ်ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး အတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကဒါတ်ထောက်ကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သံဖြူဇရပ် ဇွန် ၁၃ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကဒါတ်ထောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးသီတာမင်းက ကဒါတ်ထောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထောက်ကျေးရွာရှိ စီမံကိန်း ထောက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၁ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၁ သန်းနှင့် ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သုတ

ကမ္ဘာ့သွေးလှူရှင်များနေ့

- လူသားအချင်းချင်း ဖေးကူကာ သွေးလှူပါ ဘာသာမရွေး၊ အသက်သည် သွေးဖြစ်လို့ သွေးသည်က အသက် မပျက်လှူပေး။
- မွန်မြတ်သဒ္ဓါ အကြင်နာပေးလို့ ရင်မှသွေး ဒါနအလှူ၊ လူတိုင်းမလုပ်နိုင် စေတနာတရားက ပြိုင်ရားဇွေ၊ ပေးဆပ်လျက် မငြူစု အမည်းအဖြူ မခွဲခြား၊ သူ့စေတနာ အံ့မခန်းတယ် စွမ်းသည့်လူသား။
- သွေးလှူရှင် ဂုဏ်ပြုငြား သတ်မှတ်ထား အချိန်ခါ၊ ကမ္ဘာနိုင်ငံ စုစည်းလို့ ညီညွတ်မှုပါ၊ တစ်ဆယ့်လေးရက် ဇွန်လမှာ ရက်မြတ်အခါ သတ်မှတ်ပေး၊ နှလုံးသားဖွေးဖြူ အပြုံးများနှင့်ဖေးကူ အများသာစုမို့ ဂုဏ်ပြုစို့လေး။ ။

ရွှေတိုး(ထုံးဘို)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။



အိရန်နျူကလီးယားပစ်မှတ်များကို အစွဲအခံတိုက်ခိုက်

ကျွန်ုပ်တို့၏ အစွဲအခံတိုက်ခိုက်မှုများသည် အိရန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ နျူကလီးယား အဆောက်အအုံများ၊ ချွန်တပ်ဆောက်လုပ်ရေးစက်ရုံများနှင့် အိရန် စစ်ဆေးရေးစင်တာများကို ပစ်မှတ်ထား၍ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစွဲအခံတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း အိရန်တော်လှန်ရေးအစောင့်တပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲ ဟောဆန်းဆာလာမီနှင့် အိရန်စစ်ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ဟာဟီရီအပါအဝင် အိရန်တပ်မတော် ထိပ်တန်းခေါင်းဆောင်များ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အစွဲအခံတပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အစွဲအခံတိုက်ခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် အိရန်နိုင်ငံကလည်း ယနေ့မှာပင် မောင်းသွင်းလေယာဉ်အစင်း ၁၀၀ ကျော်ဖြင့် အစွဲအခံနိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။

ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းနှင့် အစွဲအခံတပ်မတော်တို့သည် အိရန်နိုင်ငံတည်ဆောက်မည့် အရေးကို တားဆီးရေးအတွက် ဆင်နွှဲမည့် ရေရှည်စစ်ဆင်ရေး၏ ရှေ့ပြေးဖြစ်ကြောင်း အစွဲအခံတပ်မတော်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အစွဲအခံနှင့် အိရန်တို့ကြား စစ်ရေးပဋိပက္ခကြောင့် နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းလိုင်းများ အနေဖြင့် အစွဲအခံ၊ အိရန်၊ အီရတ်နှင့် ဂျော်ဒန် လေပိုင်နက်များကို ရှောင်ရှားပျံသန်းနေကြကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများတွင် အစွဲအခံတပ်မတော် အစင်း ၂၀၀ ပါဝင်ခဲ့ပြီး အိရန်ပစ်မှတ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အစွဲအခံတပ်မတော်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အစွဲအခံတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း အိရန်နျူကလီးယား သိပ္ပံပညာရှင် ခြောက်ဦးလည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ဂျပန်အထက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည်

ကိုကျို ဇွန် ၁၃

ဂျပန်အထက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများကို လာမည့် ဇူလိုင် ၂၀ ရက်တွင်ကျင်းပရန် ဝန်ကြီးချုပ် အိရီဘာဦးဆောင်သည့် ဂျပန်အစိုးရက စီစဉ်ထားကြောင်း ဂျပန်ပြည်တွင်းမီဒီယာများက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယင်းအပြင် ဝန်ကြီးချုပ် အိရီဘာအနေဖြင့် ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် ပြီးဆုံးမည့် လက်ရှိလွှတ်တော်အစည်းအဝေး ရာသီအတွင်း အောက်လွှတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်းရန်လည်း အစီအစဉ်မရှိကြောင်း ဂျပန်မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အထက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် မဲဆွယ်လှုပ်ရှားမှုများကို နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် စတင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပွဲသည် ဝန်ကြီးချုပ် အိရီဘာဦးဆောင်သည့် လက်ရှိဂျပန်အစိုးရ ဆက်လက်ရပ်တည်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် ရွေးကောက်ပွဲ ဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်အိရီဘာဦးဆောင်သည့် လက်ရှိအာဏာရလစ်ဘရယ် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီနှင့် ညွန့်ပေါင်းအုပ်စုမိတ်ဖက် ကိုမီအီတိုပါတီတို့ အနေဖြင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း ကျင်းပခဲ့သော အောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ညွှတ်တော်အမတ်နေရာအများစုဖြင့် လွှတ်တော်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ရာထူးကို အိရီဘာရရှိခဲ့ပြီး မကြာမီမှာပင် အောက်လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ရေချပွဲ၌ပျက်စီးခဲ့သော တန် ၅၀၀၀ စစ်သင်္ဘောသစ်ကို မြောက်ကိုရီးယား ပြန်လည်ရေချမှုအောင်မြင်



ပြုယမ်း ဇွန် ၁၃

ပြီးခဲ့သည့်လက ကျင်းပခဲ့သော ရေချပွဲ၌ ပျက်စီးခဲ့သော တန် ၅၀၀၀ စစ်သင်္ဘောကို မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် ပြန်လည်ရေချခဲ့ရာ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။

ကန်ကွန်းဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါစစ်သင်္ဘောသစ် ရေချပွဲကို ရာဂျင်းသင်္ဘောကျင်း၌ ကျင်းပခဲ့ရာ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျူအန်ကိုယ်တိုင် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်န်

အေသတင်းဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရေချပွဲမတော်တဆမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရက်သတ္တနှစ်ပတ်တာကာလအတွင်း မိမိတို့အနေဖြင့် ပျက်စီးခဲ့သောစစ်သင်္ဘောကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း၍ အောင်မြင်စွာ

ပြန်လည်ရေချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကင်ဂျူအန်က စစ်သင်္ဘောသစ်ရေချပွဲ၌ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ်မလအတွင်း ကန်ကွန်းစစ်သင်္ဘောသစ်ကို ချောင်ကျင်းမြို့ သင်္ဘောကျင်း၌ ရေချခဲ့ရာ မတော်တဆမှု တစ်ရပ်ကြောင့် ရေချမှုမအောင်မြင်ခဲ့ဘဲ သင်္ဘောဝမ်းပိုက်ပိုင်းပျက်စီးခဲ့ရသည်။

ယင်းဖြစ်စဉ်အတွက် မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရက တာဝန်ရှိသူ လေးဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကင်ဂျူအန်သည် လာမည့်နှစ်အတွင်း တန် ၅၀၀၀ စစ်သင်္ဘောသစ်နှစ်စီး ထပ်မံတည်ဆောက်ရေး အစီအစဉ်ကိုလည်း အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အိန္ဒိယခရီးသည်တင်လေယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၄၀ကျော်ရှိပြီး တစ်ဦးအသက်ရှင်လွတ်မြောက်

ဒေလီ ဇွန် ၁၃

အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အမိဒါဘတ်မြို့၌ ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော အဲအင်ဒီးယား လေကြောင်းလိုင်း ခရီးသည်တင် လေယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက်မှာ ၂၄၀ ကျော်ထိ ရှိလာကြောင်း အိန္ဒိယတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပျက်ကျခဲ့သည့် ဘိုးအင်း

၇၈၇-၈ ဒရမ်းလိုင်နာ ခရီးသည် တင်လေယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါလာသူ ၂၄၂ ဦးအနက် တစ်ဦးသာအသက်ရှင်လွတ်မြောက်ခဲ့ပြီး ကျန်လိုက်ပါလာသူအားလုံး သေဆုံးခဲ့သည်။

ယင်းအပြင် အဆိုပါလေယာဉ်သည် အမိဒါဘတ်မြို့ဆေးကောလိပ် ကျောင်းသားဆောင်များ ပေါ်သို့ ပျက်ကျခဲ့ရာ မြေပြင်တွင်လည်း ပျက်ကျခဲ့သည့် ၂၄ ဦးထိ ရှိကြောင်း

အိန္ဒိယမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သမားများ ပျက်ကျခဲ့သည့် ခရီးသည်တင် လေယာဉ်၏ ပျံသန်းမှုမှတ်တမ်း ရှိ အဆောက်အအုံများအတွင်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

၎င်း ခရီးသည်တင်လေယာဉ် သည် လန်ဒန်မြို့သို့ သွားရောက်

ရေးအတွက် အမိဒါဘတ်လေဆိပ်မှ ပျံတက်ခဲ့ပြီး တစ်မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပျက်ကျခဲ့သည့် ခရီးသည်တင် လေယာဉ်၏ ပျံသန်းမှုမှတ်တမ်း တင်ကိရီယာ နှစ်ခုအနက်တစ်ခုကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း အိန္ဒိယ မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ ရေယာဉ်နှစ်စီးတိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး ၃၂ ဦးသေဆုံး၍ အများအပြားပျောက်ဆုံး

ကင်ရာဆာ ဇွန် ၁၃

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အီကွေတာပြည်နယ်၌ ခရီးသည် စုစုပေါင်း ၁၀၀ကျော်တင်ဆောင်ထားသည့် ရေယာဉ်နှစ်စီး တိမ်းမှောက်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၃၂ ဦး သေဆုံး၍ အများအပြား ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရေယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုများသည် ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် လိတ်ခ်တမ်ဘာ ရေအိုင်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းရေယာဉ် နှစ်စီးသည် ရာသီဥတုအခြေအနေ မကောင်းသော်လည်း ခရီးသည်နှင့်ကုန်စည်များကို အပြည့်တင်ဆောင်၍ လိတ်ခ်တမ်ဘာရေအိုင်အရှေ့ဘက် ကမ်းရိုးတန်းရှိ ဘီကိုရီဆိပ်ကမ်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ကြကြောင်း ကွန်ဂိုတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား



ခဲ့သည်။

ယင်းရေယာဉ် နှစ်စီးသည် မိုးရွာနေချိန် လှိုင်းများကြီးလာမှုကြောင့် တိမ်းမှောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကွန်ဂိုတာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကွန်ဂို ရာသီဥတုကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ဆက်လက်ရှာဖွေနေကြဆဲ ဖြစ်သည်။

သွားလာရေးအတွက် ကုန်းလမ်း ထက်ရေလမ်းကို ပိုမိုအားပြုနေ

ရသည့် ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ ရေယာဉ်များ ဝန်ပိုတင်ဆောင်မှုကြောင့် ရေကြောင်း မတော်တဆမှုများ မကြာခဏဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီက New Glenn ခုံးပျံသစ် ဒုတိယအကြိမ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှုကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်မည်



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ဘလူးအော်ရီဂျင် ကုမ္ပဏီသည် New Glenn ခုံးပျံသစ် ဒုတိယ အကြိမ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှုကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၁၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ ဘလူးအော်ရီဂျင် ကုမ္ပဏီ သည် New Glenn ခုံးပျံကို ယခု ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော ပထမ နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်တွင် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာ တည်ဆောက်ထားသည့် ခုံးပျံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါမစ်ရှင်တွင် New Glenn ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ခုံးယာဉ်သည် မောင်းသူမဲ့တွဲရေ ယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်မှု မရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် New Glenn ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်ကမူ သယ်ဆောင်ထားသော စမ်းသပ် ပြုပြင်မှုကို ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယအကြိမ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှုတွင် New Glenn ခုံးပျံသည် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ESCAPEDE မစ်ရှင်ပြုပြင်မှုစစ်စမ်း ကို သယ်ဆောင်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အလွန်အကျွံပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာများ ပုံမှန်စားသူများ ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မား

လန်ဒန် ဇွန် ၁၃ ပါကင်ဆန်ရောဂါလူနာများသည် ကျန်းမာရေးပုံမှန်ရှိသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အစားအစာကြောင်း စနစ်ဗက်တီးရီးယား အမျိုးအစား ပိုနည်းပါးကြောင်း သိရသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အစားအစာကြောင်း စနစ်ဗက်တီးရီးယားများ စုဖွဲ့မှုပုံစံကို ထိန်းထားရေးအတွက် အလွန်အကျွံပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာများ ပုံမှန်စားသူများကို သွေးစစ်ခြင်းဖြင့် ပါကင်ဆန်ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အလွန်အကျွံပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာများ ပုံမှန်စားသူများကို သွေးစစ်ခြင်းဖြင့် ပါကင်ဆန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်ကောလိပ် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

မွန်ဂိုလီးယား၌ တူးဖော်တွေ့ရှိထားသည့် ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုးက တိုင်ရန်နိုဆော့ရပ်စ်ရက်စ်များ၏ ရှေ့ပြေးဖြစ်နိုင်

အော့တဝါ ဇွန် ၁၃ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ တူးဖော်တွေ့ရှိထားသည့် ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်သစ်တစ်မျိုးမှာ တိုင်ရန်နိုဆော့ရပ်စ်ရက်စ်များ၏ ရှေ့ပြေးဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုကိုကိုးကား၍ ဇွန် ၁၂ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၈၆ သန်းရှိပြီဖြစ်သော အထက်ပါ ဒိုင်နိုဆော့မျိုးစိတ်သစ်ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို Khankhuuloo Mongoliensis ဟူ၍ သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်ပေးထားသည်။

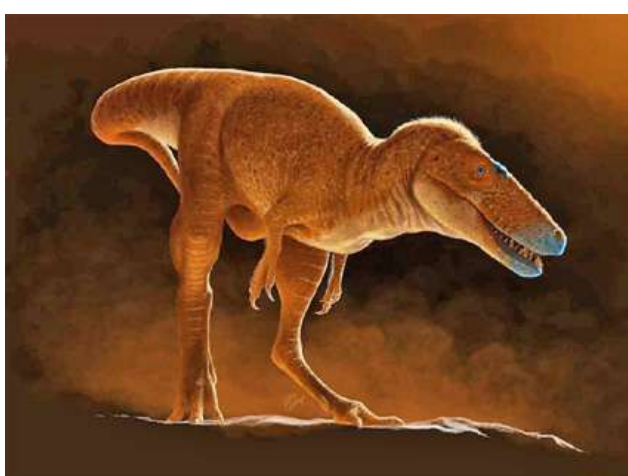
Khankhuuloo Mongoliensis ဒိုင်နိုဆော့များသည် ကိုယ်ခန္ဓာ

အလျား ၁၃ ပေခန့်ရှိပြီး ကိုယ်အလေး ချိန်ကိုလို ၈၅၀ ထိရှိကြောင်း ကနေဒါနိုင်ငံ ကယ်ဂါရီ တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ခရီးတေးစီးယပ်စ် ဘူမိဓေတီအတွင်း ရှင်သန်ခဲ့ကြသော Khankhuuloo Mongoliensis များသည် တိုင်ရန်နိုဆော့ရပ်စ် ဒိုင်နိုဆော့မျိုး၏ ရှေ့ပြေးဖြစ်ပြီး တိုင်ရန်နိုဆော့ရပ်စ်များထက် နှစ်ပေါင်းသန်း ၂၀ ပို၍ရှေးကျကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Khankhuuloo Mongoliensis များ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကို ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ကာလများကပင် တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့သော်လည်း ယခုမှသာ သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် အပြည့်အဝလေ့လာနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း Khankhuuloo Mongoliensis များသည် ခြေထောက်နှစ်ချောင်းကို အားပြုသွားလာတတ်သော အသားစားဒိုင်နိုဆော့မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



Rocket Lab ကုမ္ပဏီက QPS-SAR-11 ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် QPS-SAR-11 အမည်ရှိ ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်လေ့လာရေး ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို ဇွန် ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ဂျပန်အခြေစိုက် iQPS ကုမ္ပဏီ၏ QPS-SAR-11 ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်လေ့လာ

ရေးဂြိုဟ်တုကို အီလက်ထရွန် ခုံးပျံဖြင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၅၁ မိနစ်ခန့် အကြာတွင် အီလက်ထရွန်ခုံးပျံသည် QPS-SAR-11 ဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် ၃၇၅ မိုင် အကွာတွင်ရှိသော ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

QPS-SAR-11 ဂြိုဟ်တုသည် iQPS ကုမ္ပဏီ၏ ၁၁ စင်းမြောက် ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

iQPS ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ ကမ္ဘာ့ဂြိုဟ် လေ့လာရေးဂြိုဟ်တု ကွန်ရက်ကို QPS-SAR ဂြိုဟ်တု ၆ စင်းဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

ဇွန် ၁၁ ရက် QPS-SAR-11 မစ်ရှင်သည် Rocket Lab

ကုမ္ပဏီအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ အဓိကမြောက် အာကာသမစ်ရှင် ဖြစ်ပြီး အီလက်ထရွန်ခုံးပျံများ၏ ၁၆ ခုမြောက်မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

QPS-SAR-11 ဂြိုဟ်တုသည် အီလက်ထရွန်ခုံးပျံများဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့သည့် ၂၂၇ စင်းမြောက် ဂြိုဟ်တုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HIV ကာကွယ်ရေးထိုးဆေးသစ်တစ်မျိုး ယခုလကုန်ပိုင်းတွင် FDA အတည်ပြုဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဇွန် ၁၃ ခုခံအားစနစ်ကျဆင်းမှုရောဂါ ဗိုင်းရပ်(HIV)ကာကွယ်ရေးထိုးဆေး သစ်တစ်မျိုးကို သုံးစွဲခွင့်ပေးရေး အတွက်အမေရိကန်အစိုးရ အစားအစာနှင့်ဆေးဝါးလိုခြံရေးအေဂျင်စီ(FDA)က ယခုလကုန်ပိုင်းတွင် အတည်ပြုချက်ပေးဖွယ်ရှိကြောင်း ဇွန် ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Lenacapavir အမည်ရှိ အဆိုပါ HIV ကာကွယ်ဆေးသည် Gilead Sciences ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အကယ်၍ FDA ၏ သုံးစွဲခွင့် အတည်ပြုချက် ရရှိခဲ့ပါက Lenacapavir ထိုးဆေးသည် HIV ဗိုင်းရပ်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် အတွက် အရေးပါသည့် ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Gilead Sciences ကုမ္ပဏီသည် တစ်နှစ်လျှင်နှစ်ကြိမ်သာ ထိုးနှံရန်လိုအပ်သော Lenacapavir ထိုးဆေးကို အမျိုးသမီးများ၊ မိန်းကလေးငယ်များဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ HIV ဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Lenacapavir ထိုးဆေးကို အသုံးပြုခွင့်ရခဲ့ပါက HIV ကာကွယ်ရေးသောက်ဆေးများ နေ့စဉ်သုံးစွဲ နေရမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် Lenacapavir ထိုးဆေးသည် HIV ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆေးများ သုံးစွဲမှုကို မြှင့်တင်ရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ကြောင်း Gilead Science ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက အိမ်ကွင်းကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ခွင့်ပြုချက်မရပါက တစ်ဘီလီယံအကုန်ကျခံ၍ ကွင်းသစ်တည်ဆောက်မည်ဟုဆို

အိုလံပီယာကွင်းတိုက်စစ်မှူး ကိုစတူလက်စ်ကို ယူရို ၃၅ သန်းဖြင့် ဘရိုက်တန်အသင်းခေါ်ယူ

လန်ဒန် ဇွန် ၁၃ - ဘရိုက်တန် အသင်းသည် အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းဖြည့်တင်းရန် အတွက် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ ပထမကာလကတည်းက အိုလံပီယာကွင်းတိုက်စစ်မှူး ကိုစတူလက်စ်ကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ယခုအခါ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၃၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။

ကလပ်အသင်း နှစ်ခုကြား သဘောတူညီမှုတွင် ကစားသမား အတွက် ယူရို ၃၅ သန်း ပေးချေရမည့်အပြင် ကစားသမားအတွက် အပိုဆုကြေး ယူရိုနှစ်သန်းပါရှိသကဲ့သို့ လာမည့် ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် လာမည့် ၂၀၂၅ ပြည့်နှစ်ထိ ငါးနှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၁၈ နှစ်ရှိ လူငယ် ကစားသမားသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီကအိုလံပီယာကွင်း အသင်းအတွက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၃၅ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး ခုနစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းကို အမှတ်ပေးဖလားနှင့် လိဂ်ဖလားရရှိအောင် ပါဝင်

ကူညီနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီကလည်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းနှင့် ရှစ်ပွဲကစားခဲ့ရာ၌ သွင်းဂိုး ငါးဂိုး ဖြစ်သည်။

နည်းပြဟာဇီလာက “ကိုစတူလက်စ်ဟာ ဥရောပရဲ့ အကောင်းဆုံးလူငယ်ကစားသမားတွေထဲက တစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ သူဟာ အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းမှာ ခြားနားတဲ့ ပုံစံမျိုးနဲ့ အကျိုးပြုနိုင်တဲ့ ကစားသမားပါ။ လက်ရှိပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ကစားဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့လို့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ သူ့အနေနဲ့ အသင်းကို ဘယ်လိုအကျိုးပြုနိုင်မလဲဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရမှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ဘရိုက်တန် အသင်းသည် တိုက်စစ်မှူး ကိုစတူလက်စ်အပါအဝင် ဆန်းဒါးလန်း အသင်းမှ တောင်ပံကစားသမား ဝက်စတန်၊ တောင်ကိုရီးယား လူငယ်ကစားသမား ယွန်ဒိုယောင်း တို့ကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ လီဗာပူးအသင်းတိုက်စစ်မှူးဒါဝင်နူနက်ကိုခေါ်ယူရန် နာပိုလီအသင်းကလည်း ချိတ်ဆက်မှုများပြုလုပ်နေပြီး အေတီကို အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ နော်တင်ဟမ်အသင်း တောင်ပံကစားသမား အယ်လန်ဂါက အသင်းမှထွက်ခွာရန် စီစဉ်နေသောကြောင့် အာဆင်နယ် အသင်းအပါအဝင် ချဲလ်ဆီး၊ နယူးကာဆယ်နှင့် စပါးအသင်းတို့က စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်။
- ❑ တောင်ပံကစားသမား နစ်ဂိုးဝီလျ်၏ အေးဂျင့်ဖြစ်သူသည် ဘာစီလိုနာအသင်း အားကစားဒါရိုက်တာ ဒေကိုနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးပြီးနောက် လာမည့်နွေရာသီတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ စပါးအသင်းက နည်းပြဖရန်ကို ခန့်အပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဘရန်ဖွဲ့ဒ် အသင်း ကစားသမား ငါးဦးထိ နည်းပြဖရန်နှင့် ပူးပေါင်းနိုင်ကြောင်း သတင်းထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ML



ပဲရစ် ဇွန် ၁၃ - ပြင်သစ် ထိပ်သီးကလပ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက လက်ရှိ အိမ်ကွင်းကို အဆင့်မြှင့်တင်မှု လုပ်ဆောင်ရန် ခွင့်ပြုချက်မရရှိပါက အသုံးစရိတ် စတာလင်ပေါင် တစ်ဘီလီယံထိ အကုန်ကျခံပြီး အိမ်ကွင်းကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းသည် လက်ရှိ အိမ်ကွင်းအဖြစ်အသုံးပြုနေသည့် Parc des Princes အမည်ရှိ အားကစားကွင်းကို ပြီးခဲ့သည့် ၁၉၇၄ ခုနှစ်ကတည်းက အသုံးပြုနေခြင်းဖြစ်ပြီး Parc des Princes မှာ ပဲရစ်မြို့တော်ကောင်စီက ပိုင်ဆိုင်သည့် အားကစားကွင်းတစ်ကွင်းဖြစ်သည်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက Parc des Princes အားကစားကွင်းကို အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ပဲရစ်မြို့တော်

ကောင်စီထံ တင်ပြထားသော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ ခွင့်ပြုချက် မရရှိသေးဘဲ ကြန့်ကြာနေပြီး ပဲရစ်မြို့တော်ကောင်စီထံမှ ခွင့်ပြုချက် မရှိပါက Parc des Princes ကို စွန့်ခွာပြီး အသင်းပိုင်အားကစားကွင်းကို စတာလင်ပေါင် တစ်ဘီလီယံအသုံးပြုပြီး တည်ဆောက် အသုံးပြုရန်အတွက် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Goal.com
Trs : STA

ဂါလာတာစာရေးအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် ဂန်ဒိုဂမ် ကြိုးပမ်းနေဟုဆို

အင်ကာရာ ဇွန် ၁၃ - မန်စီးစီးအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂန်ဒိုဂမ် စာချုပ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင် တူကီယံကလပ် ဂါလာတာစာရေးအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။

ဂါလာတာစာရေး အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက တူကီယံလီဂါချန်ပီယံဆု ရရှိခဲ့ပြီး နောက် ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိနေကာ ဘိုဏ်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဆာနေကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး မန်စီးစီးအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂန်ဒိုဂမ်ကိုလည်း ထပ်မံခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ကစားသမားအနေဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိနေသည်။

မန်စီးစီးအသင်း အနေဖြင့် ဂန်ဒိုဂမ်ကိုဆော်ဒီပရိလိဂ်ကလပ် သို့ မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ရောင်းချရန်စီစဉ်နေသော်လည်း ကစားသမားကိုယ်တိုင်က ဥရောပတွင်သာ ဆက်လက်ကစားလိုသဖြင့် ဂါလာတာစာရေးအသင်းက ကမ်းလှမ်းလာချိန်တွင် ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ မန်စီးစီးအသင်း ကွင်းလယ်တွင် ဂန်ဒိုဂမ်သည် ဒုတိယဦးစားပေး ကစားသမားအဖြစ်သာ ပါဝင်ခွင့်ရနေသည့်

အပြင် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလကလည်း အသင်းအနေဖြင့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ရိုင်းဒါးစ်နှင့် ချာကီတို့ကို ခေါ်ယူခဲ့သောကြောင့် လာမည့်ဘောလုံးရာသီတွင် ဂန်ဒိုဂမ်အနေဖြင့် ပွဲကစားခွင့်ပါ ပျောက်ဆုံးနိုင်သဖြင့် ဂါလာတာစာရေး အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် စိတ်ဝင်စားနေခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

ပိုလန်နည်းပြ ပရိုဘီယာန် ရာထူးမှနုတ်ထွက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ဝါဆော ဇွန် ၁၃ - ပိုလန်အသင်းနည်းပြ ပရိုဘီယာန်သည် တိုက်စစ်မှူး လီဝမ်ဒေါ့စကီးကို အသင်းခေါင်းဆောင်တာဝန် ပေးအပ်လိုခြင်းမရှိသဖြင့် ကစားသမားနှင့် ဆက်ဆံရေး တင်းမာမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ရာထူးမှနုတ်ထွက်ရန် ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ ပရိုဘီယာန်သည် အသင်းခေါင်းဆောင် တိုက်စစ်မှူး လီဝမ်ဒေါ့စကီးနေရာတွင် ဇီလန်စကီးနှင့်အစားထိုးရန် ကြိုးပမ်းနေသောကြောင့် လီဝမ်ဒေါ့စကီးက နည်းပြပရိုဘီယာန် တာဝန်ယူသည့်ကာလတွင် နိုင်ငံအသင်းတွင် ဆက်လက်ကစားရန် မဖြစ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ပြီး နည်းပြအနေဖြင့် ၎င်းကို အချိန်ပိုင်းသာအသုံးပြု၍ ကလေးတစ်ယောက်လို ဆက်ဆံနေသော

ကြောင့် ၎င်းအနေဖြင့် အသင်းတွင် ဆက်လက်ကစားပါက အသင်းခေါင်းဆောင်ရာထူး ပျောက်ဆုံးသွားနိုင်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အသက် ၃၆ နှစ်ရှိ လီဝမ်ဒေါ့စကီးသည် နည်းပြနှင့် ဆက်ဆံရေး တင်းမာလာမှုကြောင့် မော်ဒိုဗာအသင်းကို နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်နှင့် ဖင်လန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တို့တွင် အသင်းလူစာရင်းတွင် ချန်လှပ်ခံခဲ့ရပြီး နောက် ၎င်း၏ အနာဂတ်နှင့် ပတ်သက်၍ အသင်းပိုင်ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြ ပရိုဘီယာန်အနေဖြင့် ပိုလန်အသင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်က စတင်တာဝန်ယူခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းကို ဦးဆောင်၍ ပါဝင်ခွင့်ရရှိရန်



မျှော်မှန်းထားသော်လည်း ယခု ပိုလန်အသင်းကို တာဝန်ယူရအခါ လီဝမ်ဒေါ့စကီးနှင့် အငြင်းပွား ဖွယ်ရာပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး နောက် အသင်းမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြပရိုဘီယာန်က “ကျွန်တော့်အနေနဲ့ လက်ရှိအခြေအနေကို အဆုံးသတ်ဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာပါ။

Ref : Espn
Trs : ML

ဇွန်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၅)နေရာ၌ ရပ်တည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃ - ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ဇွန်လအတွက် လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ရာတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၅)နေရာတွင် ရပ်တည်လျက် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲများ ကစားခဲ့ခြင်းမရှိသည့် အတွက် ဇွန်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်တွင် အပြောင်းအလဲမရှိခဲ့ဘဲ ရမှတ် ၁၄၈၄ မှတ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၅) နှင့် အာဆီယံအဆင့် (၄)နေရာတွင် ဆက်လက် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဇွန်လအတွက် လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များအရ အာဆီယံဇုန်တွင် ဗီယက်နမ်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၁)၊ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက

ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄၁)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၂)၊ ထိုင်းအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄၆)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၃)၊ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၅)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၄)၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၉၅)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၅)၊ မလေးရှားအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၀၂)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၆)၊ လာအိုအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၀၇)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၇)၊ ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၁၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၈)၊ စင်ကာပူအသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၃၉)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၉)၊ တီမောလက်စ်တေ အသင်းက ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁၅၈)ဖြင့် အာဆီယံအဆင့် (၁၀)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ကြပြီး ဘရူနိုင်းအသင်းအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက် မဝင်ရောက်သေးကြောင်း သိရသည်။

STA

U.S. Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဂျေဂျေစပေါင်းဦးဆောင်

ကော်ရင် ဇွန် ၁၃ - အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ကော်ရင်မြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် U.S. Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျေဂျေစပေါင်းက သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား လောရင်က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် သုံးချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင်ရပ်တည်နေပြီး တောင်ကိုရီးယားဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် ကင်မ်စီဂျူ၊ အင်ဆန်ဂျေနှင့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကိုပီကာတို့က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် နှစ်ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ

နေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက် ရှိသည်။

အသက် ၃၄ နှစ်အရွယ် ဂျေဂျေစပေါင်းသည် U.S. Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမနေ့တွင် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် အများဆုံးလျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကို အမီလိုက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဂျေဂျေစပေါင်းက “အဖွင့်နေ့မှာ အခုလိုရလဒ်မျိုးရအောင် ကစားနိုင်တာကို ဝမ်းသာပျော်ရွှင်ရပါတယ်။ ပထမနေ့မှာ ရိုက်ချက်တော်တော်များများက အရမ်းကို ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ Birdies ရိုက်ချက်တွေရဖို့အတွက် အခွင့်အရေးကောင်းတွေ ရခဲ့တယ်။ တချို့ အခွင့်အရေးကောင်းတွေကို အကောင်းဆုံး အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပါတယ်ဟု” ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

Stuttgart Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်သို့ အန်ဂျယ်နှင့် ဇီရက်ဖ်တို့ တက်ရောက်

စတုဂ်တို ဇွန် ၁၃ - ဂျာမနီနိုင်ငံ စတုဂ်တိုမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Stuttgart Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဆယ်ကျော်သက် ဂျာမနီ တင်းနစ်ကစားသမား အန်ဂျယ်က အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား မီချဲလ်ဆန်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဂျာမနီအဆင့် (၁) တင်းနစ်ကစားသမား ဇီရက်ဖ်က ပြင်သစ် တင်းနစ်ကစားသမား မော်သက်ဖြင့်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသည်။

အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ်သာ ရှိသေးသည့် အန်ဂျယ်သည် မီချဲလ်ဆန်အား (၆-၄၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မြက်ကွင်းတွင်ကျင်းပသည့် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ၁၉၈၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည့် အသက်

အငယ်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် အန်ဂျယ်က မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် အသက် အငယ်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ဂျာမနီ တင်းနစ်ကစားသမား တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် ဘက်ကာက စံချိန်တင်ခဲ့ပြီး ဘက်ကာကပင် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခြားသော ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဂျာမနီအဆင့် (၁) တင်းနစ်

ကစားသမား ဇီရက်ဖ်က ဒုတိယအဆင့်တွင်ပြင်သစ်တင်းနစ်ကစားသမား မော်သက်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ဇီရက်ဖ်က (၆-၂၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

ဇီရက်ဖ်အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ပုံစံကောင်းများ ပျောက်ဆုံးနေခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုများရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



ပဲလေ့စ်အသင်းပူးတွဲအသင်းပိုင်ရှင် ဂျွန်တက်တာက အသင်းရှယ်ယာများကို NY Jets ထံ ရောင်းချရန် ဆွေးနွေးနေ



လန်ဒန် ဇွန် ၁၃ - ပဲလေ့စ်အသင်း ပူးတွဲပိုင်ရှင် ဖြစ်သည့် ဂျွန်တက်တာက အသင်းရှယ်ယာများကို အမေရိကန် Football ကလပ်ပိုင်ရှင် NY Jets အုပ်စုထံ ရောင်းချရန်အတွက် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ပဲလေ့စ်အသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် လီဇာပူး

ပိုင်ရှင်တူစည်းမျဉ်းကြောင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်နှင့် လွှဲချော်ရဖွယ်ရှိနေသည့် အခြေအနေများကြောင့် အသင်းရှယ်ယာအများစုကို ပြန်လည်ရောင်းချရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ဂျွန်တက်တာသည် ပဲလေ့စ်အသင်းအပြင် ယူဂိုပေါလိဂ် ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိထားသည့် လိုင်ယွန်အသင်းနှင့် ယူဂိုပေါလိဂ် ဖရန့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိထားသည့် ဘရူနိုင်းအသင်းတို့ကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ပဲလေ့စ်အသင်း၏ ရှယ်ယာ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်အတွက် ဥရောပ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ စည်းမျဉ်းဖြစ်သည့် ပြိုင်ပွဲတစ်ခုကို ပိုင်ရှင်တူ အသင်းနှစ်သင်း ဝင်ခွင့်မရသည့်အတွက် စည်းမျဉ်းနှင့် ငြိစွန်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်ရပ်တည်မှုအမြင့်ဆုံးအသင်းက ဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိပြီး အဆင့်နိမ့်သည့် အသင်းက ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပဲလေ့စ်အသင်းသည် အဆင့် (၁၂)နေရာတွင်သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး လိုင်ယွန်အသင်းက အဆင့် (၆)နှင့် ဘရူနိုင်းအသင်းက အဆင့် (၃)နေရာတွင် အသီးသီး ရပ်တည်ခဲ့ကြသည့်အတွက် ပဲလေ့စ်အသင်းအနေဖြင့် ယူဂိုပေါလိဂ်ပြိုင်ပွဲအပြင် ယူဂိုပေါလိဂ် ဖရန့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲကိုလည်း လွှဲချော်ရမည့်အရေးနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့်အတွက် ဂျွန်တက်တာက ပဲလေ့စ်အသင်း ယူဂိုပေါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိရန်အတွက် အသင်းရှယ်ယာများကို NY Jets အုပ်စုထံ ပြန်လည် ရောင်းချရန်အတွက် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

တိုက်စစ်ကစားသမား ရိုဒရီဂို ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းတွင် ဆက်လက်ကစားရန်ဆုံးဖြတ်

မက်ဒရစ် ဇွန် ၁၃ - ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း လူငယ်တိုက်စစ် ကစားသမား ရိုဒရီဂိုက အသင်းမှထွက်ခွာမည့် အစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ပြီး နောက် အသင်းတွင် ဆက်လက်ကစားရန်အတွက်သာ ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ ရိုဒရီဂိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ဆန်းတို့စ်အသင်းမှ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး နောက် အစောပိုင်းနှစ်များက ပွဲအနည်းငယ်သာ ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီနှင့် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတို့တွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိနေသူ ဖြစ်သည်။

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ရိုဒရီဂိုကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာတွင် ရိုဒရီဂိုက လက်ရှိရရှိနေသည့် လုပ်ခလစာထက် ပိုမိုများပြားသည့်ပမာဏ တောင်းဆိုခဲ့သောကြောင့် အသင်း

ပရီသတ်များ၏ ဝေဖန်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့်အပြင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကလည်း လုပ်ခလစာ ပိုမိုမပေးချေလိုသည့် အတွက် အသင်းမှ ထွက်ခွာလိုပါက လက်ရှိနေရာသို့ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး တစ်ရပ်ဖြင့် ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရိုဒရီဂို ကိုယ်တိုင်ကလည်း လက်ရှိနေရာသို့ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ထိပ်တန်းအသင်းတစ်သင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန်အတွက် ပြင်ဆင်လျက် ရှိနေသည်ဟု သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ကစားသမား ကိုယ်တိုင်က ဆုံးဖြတ်ချက် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး အသင်းတွင်သာ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

အမေရိကန်၏ အကောက်ခွန်စည်းကြပ်မှုမူဝါဒနှင့် အာဆီယံ၏ အနာဂတ်အလားအလာ

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် အမေရိကန် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ဒေါ်နယ်ထရန်အစိုးရအနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး ၎င်း၏သမ္မတဒုတိယသက်တမ်းတွင် ချမှတ် ဆောင်ရွက်မည့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၊ စီးပွားရေးမူဝါဒ နှင့် ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု မူဝါဒအကြောင်းအရာ များအပေါ် အာရုံစိုက်မှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာသည်။ အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်သည် ၎င်း၏ ဒုတိယအစိုးရသက်တမ်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် တင်းမာသောသဘောထားဆက်ဆံရေးများပြုသမှု ယူကရိန်းပဋိပက္ခအဆုံးသတ်ရေး ကြိုးပမ်းမှု နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးသဘောတူစာချုပ်များအပေါ် အလေးထားမှု၊ ၎င်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာမိတ်ဖက် နိုင်ငံများအပေါ် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်များ တိုးမြှင့်ရန်ဖိအားပေးမှု အစရှိသည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအပေါ် သက်ရောက်မှုကြီးကြီးမားမား ရှိလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ဆထားကြသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဒေါ်နယ်ထရန်၏ ဒုတိယ သမ္မတသက်တမ်းတွင် အကာအကွယ်ပေးမူဝါဒများ ချမှတ်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအပေါ် မသေချာ မရောမရာများ လှုပ်ခတ်ဖြစ်ပွားလာစေခဲ့သည်။ ထရန်အစိုးရတက်လာသည်နှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒအသစ်များချမှတ်ရာတွင် နိုင်ငံတွင်းအခွန်ထမ်း ဆောင်မှုလျှော့ချခြင်း၊ ဘဏ္ဍာရေးလိုငွေပြုမှုကို ဖြေရှင်းခြင်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများဖြေလျှော့မှု ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် သွင်းကုန်များအပေါ် အခွန်စည်းကြပ် ကောက်ခံခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ ထရန်သည် အမေ ရိကန်နိုင်ငံ၏ ဘတ်ဂျက်လိုငွေပြုမှုကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အစိုးရအသုံးစရိတ်ကိုလျှော့ချပြီး သွင်းကုန်အပေါ် အခွန်ကောက်ခံမှုကိုတိုးမြှင့်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လာသည်။ ထရန်၏ အကောက်ခွန်စည်းကြပ်မှုမူဝါဒ များသည် ၎င်း၏နိုင်ငံတွင်းသို့ တင်သွင်းလာသော ကုန်စည်များအားလုံးအပေါ် အခြေခံမျဉ်းအနည်းဆုံး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကောက်ခံမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအလိုက် ထပ်ဆင့်တိုးကောက်သော ရာခိုင်နှုန်းများ အသီးသီး ပြောင်းလဲကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တစ် ဖက်သတ်အခွန်စည်းကြပ်မှုများ ပြုလုပ်မှုကြောင့် တရုတ်အပါအဝင် အီးယူ၊ အာဆီယံ အစရှိသောအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် နိုင်ငံများသည် အဆိုပါအခွန်မူဝါဒ အပေါ်တုံ့ပြန်ရင်ဆိုင်နိုင်မည့် မဟာဗျူဟာများကို ရေးဆွဲချမှတ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လာကြသည်။

အာဆီယံအနေဖြင့် အမေရိကန်၏ အခွန်စည်း ကြပ်မှုမူဝါဒကို မည်ကဲ့သို့ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားသင့် သည်ကိုလေ့လာရာတွင် ပထမဦးစွာ အီးယူအဖွဲ့ကြီး ၏မဟာဗျူဟာများအပေါ်လေ့လာရပါမည်။ အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၇ နိုင်ငံဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အီးယူအဖွဲ့ကြီးသည် အမေရိကန်၏ သွင်းကုန်များ အပေါ် အခွန်ပြန်လည်တိုးမြှင့်ကောက်ခံနိုင်ရေး၊ အမေရိကန်မဟုတ်သော အခြားကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံ များနှင့် ကုန်သွယ်မှုတိုးမြှင့်နိုင်ရေး၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ ၏ နည်းပညာကုမ္ပဏီများအပေါ် အဓိကပစ်မှတ်ထား ကာ အခွန်ဆောင်ခြင်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် တင်းကျပ်စွာအရေးယူနိုင်ရေး မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည်။ အဆိုပါ မဟာဗျူဟာ မြောက်နည်းလမ်းများသည် အီးယူအဖွဲ့သို့ တင်သွင်း လာသော အမေရိကန်ပို့ကုန်များအပေါ် သိသာထင်

ရှားသောသက်ရောက်မှုများရှိလာစေရန် ရည်ရွယ် သည်။ အချို့သောပညာရှင်များ၏ လေ့လာသုံးသပ် ချက်အရ ပထမအချက်မှာ အီးယူအနေဖြင့် အဆိုပါ သက်ရောက်မှုများလျော့နည်းစေရန် အမေရိကန် နှင့် နှစ်နိုင်ငံချင်းသဘောတူညီချက်များရရှိစေရန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်သင့်ပြီး ကုန်သွယ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ အစည်း(WTO)၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်ပြီး ကမ္ဘာ့မြောက်ခြမ်းနှင့် တောင်ခြမ်းမှ အဓိကကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် ပေါင်းစည်းကာအမေရိကန်၏အကာအကွယ်ပေးရေး



အာဆီယံနိုင်ငံများမှ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့တင်သွင်းသည့် ကုန်စည်များ။

မူဝါဒများကို အတူတကွရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရမည်ဖြစ် သည်။ တတိယနှင့်နောက်ဆုံးအချက်မှာ ယူကေနိုင်ငံ၊ အာဖရိကနှင့် အင်ဒိုပစိဖိတ်ဒေသမှ ကုန်သွယ်ဖက် နိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်မှုအခြေအနေတိုးမြှင့်ရမည် ဖြစ်ပြီး ဦးစားပေးကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက် များကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှ တစ်ဆင့် အီးယူအဖွဲ့ကြီး၏စီးပွားရေးမှာ ကြံ့ကြံ့ခံ နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ပပို့ကုန်အပေါ် မှီခိုမှုနည်းပါး ပြီး ပြည်တွင်းဝယ်လိုအားများလာစေမည့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုပုံစံတစ်ခု ဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးအနေဖြင့်ပြီးခဲ့သည့်ဧပြီ ၂ ရက် တွင်ချမှတ်ခဲ့သည့် ထရန်၏ အကောက်ခွန်စည်းကြပ် မှုမူဝါဒ၏ သက်ရောက်မှုဒဏ်ကိုခံရသည်။ အင်ဒိုနီး ရှားသမ္မတ ပရာဘိုဝို ဆူဘီယန်တို့ မလေးရှားဝန်ကြီး ချုပ် အန်ဝါအီဘရာဟင်နှင့် စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ် လောရန်ဝမ်တို့သည် အဆိုပါ အကောက်ခွန်တိုးမြှင့် ခံရသည့်အပေါ် ပြန်လည်တုံ့ပြန်သည့် အကောက်ခွန် တိုးမြှင့်မှုများ ပြုလုပ်မည်မဟုတ်ဟု ကြေညာထား သည်။ လက်ရှိတွင် အာဆီယံကျင့်သုံးရမည့်နည်းလမ်း နှစ်မျိုးအနက် ပထမနည်းလမ်းမှာ စီးပွားရေးထိခိုက် နှစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် ပြန်လည်တုံ့ပြန် သည့်အခွန်ကောက်ခံမှုမျိုးမပြုလုပ်သင့်ဘဲ အာဆီယံ နိုင်ငံများကျင့်သုံးနေသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ နှင့်ကိုက်ညီသောနည်းလမ်းများကိုသာ ကျင့်သုံးရ မည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် အာဆီယံ၏ ဗဟိုအချက်အချာကျမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရ မည်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်၏ အကောက်ခွန်မူဝါဒအပေါ် ကြံ့ကြံ့ခံရင်ဆိုင်နိုင်ရန် သဘောထားတူညီမှုရှိသော

အခြားသောနိုင်ငံများနှင့် ပိုမိုထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ထရန်၏ အဆိုပါမူဝါဒ ကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ပို့ကုန်များ စီးပွားရေးတိုး တက်မှုနှင့်အလုပ်အကိုင်တို့အပေါ် သက်ရောက်မှု များရှိလာသည်။ အိမ်ဖြူတော်အနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံ ချင်းတွေ့ဆုံသည့်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်လို သော်လည်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် အဖွဲ့ အစည်းတစ်ခုလုံးနှစ်နာနိုင်သည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု မျိုးပြုလုပ်လိုခြင်းမရှိပေ။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု မဟာဗျူဟာသည် မသေချာမရောမရာများရှိနေသည်။ အမေရိကန်၏ မိတ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်သော ဂျပန်နိုင်ငံနှင့်

အခြားသောနိုင်ငံများသည် သိသာထင်ရှားသည့် တိုးတက်မှုမရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ အာဆီယံ အနေဖြင့် ချမှတ်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် မဟာဗျူဟာ နည်းလမ်းနှစ်ခုမှာ ပြည်တွင်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များဖြေလျှော့၍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးအစီအမံများ ပြုလုပ်ပြီး ပြည်တွင်းစီးပွားရေးနှင့်ကိုက်ညီသော မက်ခရိုစီးပွားရေးမူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ ပွင့်လင်းမြင်သာသော ဒေသတစ်ခုထူထောင်ပြီး အာဆီယံ၏ ဗဟိုအချက် အချာကျမှုကို ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန် ဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ စိတ်သဘောထားချင်းတူညီမှု ရှိသော အခြားသော မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် ပေါင်းစည်း၍ နိုင်ငံစုံပါဝင်သောစနစ်တွင် မိမိတို့၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်စောင့် ရှောက်ရမည်ဖြစ်သည်။

အာဆီယံသည် မိမိ၏ဒေသတွင်းပေါင်းစည်းမှု အားကိုးဆောင်ရွက်ရာတွင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအပြောင်း အလဲများကြား ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်မှုရှိစေရန် ထောက်ပံ့ ပို့ဆောင်ရေးကွင်းဆက်များ ပေါင်းစည်းမှုကို ထူထောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံ၏ လွတ်လပ် သော ကုန်သွယ်မှုသဘောတူစာချုပ်များများကို အကောင်းဆုံးအသုံးချရမည်ဖြစ်ပြီး မိတ်ဖက်နိုင်ငံ အသစ်များရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံနိုင်ငံ အများစုတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများရှိကြသည်ဖြစ်ရာ ထိုလုပ်ငန်း များအောင်မြင်မှုရှိလာစေရန် အားထုတ်ကြိုးပမ်းရ မည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် အာဆီယံပြည်သူများ၏ ဘဝအရည်အသွေးကောင်း မွန်စေရန် လူထုအခြေခံချဉ်းကပ်မှုနည်းလမ်းကို

အသုံးပြုရမည်ဖြစ်သည်။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရာဇေတ် မှုများနှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကာကွယ် တားဆီးနိုင်ရန်ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့်စားနပ် ရိက္ခာလုံခြုံရေးအပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် လူသား လုံခြုံမှုအပြည့်အဝရရှိစေရန် ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ် သည်။ ပြည်တွင်းခရီးသွားလာရေးကဏ္ဍနှင့် နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ အာဆီယံ၏ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော အားလုံး ပါဝင်မှုနှင့် ရေရှည်တည်တံ့မှုပန်းတိုင်ဆီသို့ တက် လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပထဝီစီးပွားရေးအပြောင်းအလဲ များကို ကြံ့ကြံ့ခံရင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်၏ တစ်ဖက်သတ်အခွန်စည်းကြပ်မှု မူဝါဒအပေါ် တုံ့ပြန်ရာတွင် အာဆီယံအနေဖြင့် အီးယူအဖွဲ့ကြီး၏ အခွန်တုံ့ပြန်ရေးမူဝါဒကဲ့သို့ မလုပ်ဆောင်သင့်ပါ။ အာဆီယံနိုင်ငံအချို့တွင် အမေ ရိကန်၏ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုပမာဏ ကြီးမားစွာပါဝင်နေ ခြင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံများသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွာဟ ချက်ကြီးမားနေခြင်း စသည့်အချက်များက အီးယူနှင့် အာဆီယံ၏ခြားနားချက်ကို ပြသနေသည်။ အာဆီယံ သည် အင်အားကြီးနှစ်နိုင်ငံဖြစ်သော အမေရိကန်၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့နှင့် ကြီးမားသောစီးပွားရေးဆက် သွယ်မှုများရှိသည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံ၏အင်အား ပြိုင်ဆိုင်မှုအတွင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် သံတမန် ဆက်ဆံရေးကို လိမ္မာပါးနပ်စွာကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံခေါင်းဆောင်များသည် ရှုပ်ထွေးလာသော ကမ္ဘာ့အရေးအခင်းကိစ္စရပ်များ တွင် ထိရောက်သောစေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများလုပ်ဆောင် နိုင်ရေးအတွက် သံတမန်ဆိုင်ရာသင်တန်းများနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များတွင် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အာဆီယံသည် နည်း ပညာမြင့်မားသောကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းမှု၊ အစိမ်းရောင်စက်မှုလုပ်ငန်းများ ထွန်းကားလာစေရေးတို့တွင်လည်း ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု များ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ နည်းပညာ ကဏ္ဍတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အာဆီယံသည် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သောကမ္ဘာကြီး တွင် နည်းပညာတိုးတက်မှု ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အောင်မြင်သောစေ့စပ်ညှိနှိုင်း မှုများရရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ရေးရာစိန်ခေါ်မှုများ ကို အာဆီယံဒေသကြီး၏ ခိုင်မာအားကောင်းမှုနှင့် တိုးတက်မှုအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်ထားပါသည်။

- ကိုးကား
- https://www.spf.org/iina/en/articles/shoji_22.html/
 - <https://www.aseanbriefing.com/news/southeast-asias-balancing-act-in-a-second-trump-presidency/>
 - <https://www.nationthailand.com/news/asean/40050468/>

ထူးတင့်ဟန်

အောင်စည် အောင်မောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ဇွန်လလယ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃ ကမ္ဘာ့ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် အောင်စည် အောင်မောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇွန်လလယ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင် ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ

အောင်စည် အောင်မောင် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာခင်လှိုင် (ဉာဏ်ကြီးရှင်) ထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ အောင်စည်အောင်မောင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ် လမ်းကို ကေဆဲဗင်းက ရေးသား

ထားကာ ဆဲဗင်းဒေက ဇာတ်ညွှန်း ရေးသားထားပြီး ကမ္ဘာ့ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ ခင်လှိုင်(ဉာဏ်ကြီးရှင်)နှင့် တွဲဖက် ဒါရိုက်တာ မိုးမိုးတို့က တာဝန်ယူ ပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်လမ်းကတော့ အချစ် ဒရာမာဇာတ်လမ်းလေးပါပဲ။ သူတို့ ချစ်တဲ့ ညီမလေးကို ထိမိဖို့ မပြော နဲ့ မကြည့်မိစေနဲ့ မီးပွင့်သွားမယ် ဆိုတဲ့ အောင်စည်အောင်မောင်တို့ ညီအစ်ကိုသုံးယောက်နဲ့ သူတို့ ညီမလေးကို ထိမိ ကြည့်ဖို့အပြင် ချစ်ဖို့အထိ ဖြစ်လာတဲ့ သူတစ် ယောက် ကြားမှာ ပြဿနာတွေ ဘယ်လိုဖြစ်လာမလဲ၊ ဒါတွေကို ကျော်ဖြတ်နိုင်မလား၊ ပိုဆိုးသွား မလားဆိုတာ ယခုလလယ်မှာ ပရိသတ်တွေ ကြည့်ရှုရပါ တော့မယ်" ဟု ဒါရိုက်တာ ခင်လှိုင် (ဉာဏ်ကြီးရှင်)က ပြောပြသည်။ အောင်စည်အောင်မောင် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကြီးတွင် နေတိုး၊ ဖြိုး ငွေစိုး၊ ဖြိုးလေး၊ ခင်လှိုင်၊ ဆင်မ၊ စိစိ၊ စူပါလင်း၊ မင်းဟိဏ်း၊ တိုင်ရွှန်၊ နော်ဖောအယ်ထား၊ နေခြည်ရွှန်း လက်၊ တက္ကသိုလ်ဂွမ်းပုံနှင့် သရုပ် ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Wonder Woman ဇာတ်ကားသစ် ရိုက်ကူးရေး DC Studios က ပြင်ဆင်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၃ Wonder Woman စူပါဟီးရိုး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်ကို ရိုက်ကူး ရေးအတွက် DC Studios ရုပ်ရှင် ကပြင်ဆင်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Wonder Woman ဇာတ်ကား သစ်ရိုက်ကူးမည့် အစီအစဉ်ကို DC Studios အကြီးအကဲ ဒါရိုက်တာဂျိမ်းဂန်းက အတည် ပြုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Wonder Woman ဇာတ်ကားသစ်အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ရေးသားနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာဂျိမ်းဂန်းက ပြောကြားထားသည်။ သို့ရာတွင် Wonder Woman

ဇာတ်ကားသစ် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို မည်သူရေးသားနေကြောင်း ဂျိမ်း ဂန်းက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ ထို့ပြင် အဓိကဇာတ်ကောင် မင်းသမီး ဒိုင်ယာနာနေရာနှင့် အခြား ဇာတ်ကောင်နေရာများ၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် အနုပညာ ရှင်များကိုလည်း ဒါရိုက်တာ ဂျိမ်းဂန်းက ရွေးချယ်ရသေး ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ ယခင် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့ သော Wonder Woman ဇာတ် ကားများတွင် မင်းသမီး ဂဲဂီးဒေါ့ က မင်းသမီး ဒိုင်ယာနာအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် ချောစုခင်၏ တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို ကြည့်မြင်တိုင် မြို့နယ်ရှိ The Strip Yangon -Rooftop Bar တွင် ပြုလုပ်သွားမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃ တေးသံရှင် ချောစုခင်၏

တစ်ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေ ပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် Hotel Grand Vista ကိုးလွှာတွင်ရှိသော The Strip Yangon - Rooftop Bar ၌ ဇွန် ၁၄ ရက် ညတွင် ပြုလုပ် သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ချောစုခင်ကပြောပြ၍ သိရသည်။ တေးသံရှင် ချောစုခင်၏ တစ် ကိုယ်တော်တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲ တွင် တေးသံရှင်ချောစုခင်နှင့် အတူ The Dream Band တေးဂီတအဖွဲ့ ကလည် အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးကူညီ တီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး The Dream Band ၏ ပင်တိုင် အဆိုရှင် များကလည်း တေးသံရှင်ချောစုခင် နှင့်အတူ အားဖြည့်ကူညီ သီဆို ဖျော်ဖြေပေးသွားမည်ဟု တေးသံရှင် ချောစုခင်ကပြောပြ၍ သိရသည်။

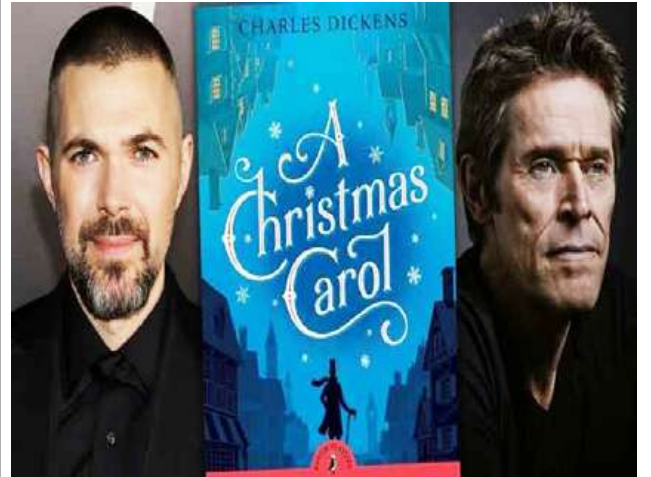
"ဇွန် ၁၄ ရက်ညမှာ Hotel Grand Vista ရဲ့ ကိုးလွှာမှာရှိတဲ့ The Strip Yangon - Rooftop Bar မှာ The Dream Bandနဲ့ အတူ ရှိနေပါမယ်။ အကောင်းဆုံး သီချင်းတွေကို တဝကြီး သီဆို ဖျော်ဖြေပေးဖို့ အသင့်ရှိနေပါပြီ"ဟု တေးသံရှင် ချောစုခင်က ပြောပြသည်။ တေးသံရှင် ချောစုခင်၏ တစ် ကိုယ်တော်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Hotel Grand Vista ရှိ The Strip Yangon - Rooftop Bar တွင် ဇွန် ၁၄ ရက် ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှ စတင်ကာ ဖျော်ဖြေပေးသွား မည် ဟု လည်း တေး သံ ရှင် ချောစုခင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

A Christmas Carol ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရောဘတ်အက်ဂါ ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၃ ဝါနာဘရားသား ကုမ္ပဏီ၏ A Christmas Carol ဇာတ်ကားသစ် ကို ဒါရိုက်တာ ရောဘတ်အက်ဂါက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ကြောင်း ဇွန် ၁၂ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။ A Christmas Carol ဇာတ်ကား သည်ကမ္ဘာကျော်စာရေးဆရာကြီး ချားဒစ်ကင်၏ A Christmas Carol တစ္ဆေဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူး မည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝါနာဘရားသား၏ A Christ- mas Carol ဇာတ်ကား၌ အဓိက

ဇာတ်ကောင်အဖြစ် မင်းသား ဝီလ်ဒါဖိုး ပါဝင်သရုပ်ဆောင် မည်ဖြစ်သည်။ ဒါရိုက်တာ ရောဘတ်အက်ဂါ သည် အော်စကာဆု လေးဆု၏ ဆန်ခါတင် စာရင်း၌ပါဝင်ခဲ့သည့် Nosferatu ထိတ်လန့်သည့်ဖို ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးခဲ့ သူဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် A Christmas Carol ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့် ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ရက်ရာဇာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃ မီးမီးမွှေး Production မှ ရိုက်ကူး တင်ဆက်မည့် ရက်ရာဇာ ရုပ်ရှင် ကား၏ ကန်တော့ပွဲပေးပွဲအခမ်း အနား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ကျိုက္ကစံ စေတီတော်ကြီးတွင် ဇွန် ၁၂ ရက် က ကျင်းပခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ ရက်ရာဇာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာ သားညီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ ရက်ရာဇာ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဖြိုးသဇ္ဇာကျော်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ သားညီက မီးမီးမွှေးProduction အတွက်တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူး ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ " ဒီဇာတ်ကားက ဟာသ ဝိညာဉ် ဇာတ်ကားလေးပါပဲ။ ရယ်မောပျော်ရွှင်ရမယ်။ ကြောက် လဲ ကြောက်ရမယ်ပေါ့။ ဝိညာဉ်

တိုင်းက ကြောက်စရာကောင်း မနေပါဘူး။ သနားစရာကောင်း သလို အချို့ဝိညာဉ်တွေက ရယ်စရာကောင်းကြပါတယ် ဆိုတဲ့ မက်ဆေ့လေး ပေးချင်တာလဲ ပါသလို ကောင်းသောစိတ်နဲ့ နီးထ ပါ။ နေ့ရက်တိုင်းဟာ ရက်ရာဇာ ဆိုတဲ့ မက်ဆေ့ကိုလဲ မြင်ရမှာ ပါ"ဟု ရက်ရာဇာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူး မည့် ဒါရိုက်တာ သားညီက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ရက်ရာဇာ ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် များအဖြစ် ကျော်ထက်အောင်၊ လင်းသစ်အောင်၊ ဆုပန်ထွာ၊ ထက်ထက်ထွန်း၊ ဝေလောရီ၊ မြယာ၊ မေမီလင်းနှင့် အခြားအနုပညာ ရှင်များစွာက ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ကြမည် ဖြစ်ကြောင်းရက်ရာဇာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ ပုံဖော် ရိုက်ကူး မည့် ဒါရိုက်တာ သားညီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

Varieties of banana from Kyaunggon Township sent to Yangon market in April



Bunches of bananas seen at a market.

Kyaunggon June 13

Local merchants from Kyaunggon Township sent a large number of banana bunches to Yangon market in April, said Daw Yi Yi Win, the owner of banana wholesale centre in Kaunggon Township of Ay-

eyawady Region.

Locally grown bananas from Kyaunggon Township are being delivered and sold in the Yangon market. In the previous month of March alone, around 550,000 bunches of bananas were exported and sold. From

the 1 to the 30 April, up to 750,000 bunches were sold.

It is reported that the majority of the bananas sold during that month were of the following varieties: Pheegyan, Yakhine, Theehmway, and Hsinswe.

“There was strong ba-

nana export activity to the Yangon market throughout April. Only locally grown bananas were delivered and sold. Transport was done not only via waterways but also by road. Domestic demand for bananas remains high. A large quantity of banana bunches was exported and sold over the past month. Currently, banana prices are slightly lower than before,” said Daw Yi Yi Win, a banana trade center operator from Kyaunggon Township.

The banana prices for those delivered and sold to the Yangon market from Kyaunggon Township were as follows: Pheegyan banana fetches K155,000 per 100 bunches, Yakhine: K95,000 per 100 bunches, Theehmway: K225,000 per 100 bunches and Hsinswe: K175,000 per 100 bunches.

Kyaw Kyaw Lin

Public Notice for Elimination of Violence

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

KhinU Township completes cultivation of more than 9,000 acres of monsoon peanut this year

KhinU June 13

Statistics of KhinU Township Agriculture Department stated that a total of 9,191 acres of monsoon peanut has been planted in KhinU Township of Sagaing Region this year.

In KhinU Township, a plan has been made to cultivate peanuts on up to 46,826 acres during this year's monsoon crop season. Planting began in May this year, and as of today, 9,191 acres have already been cultivated.

"This year, during the monsoon crop season, over 46,000 acres of peanuts are planned for cultivation in KhinU Township. As of today,

more than 9,000 acres have already been planted. Efforts are ongoing to continue planting throughout this month, with the goal of meeting the targeted acreage. Peanut cultivation is currently in a favorable condition as an oil crop. Year by year, peanut farming has shown progress," said U Nay Win Naing, Head of the KhinU Township Department of Agriculture.

In KhinU Township, about one and a half baskets of seeds are required per acre for peanut cultivation. The cost per acre—including seeds, labor, fertilizers, and pesticides—exceeds K200,000, and an

acre yields over 50 baskets of peanuts.

This year, to ensure the success of peanut fields in KhinU Township, to prevent pest and disease outbreaks,

and to keep the fields weed-free, staff from the Township Department of Agriculture are conducting field inspections and maintaining field monitoring records. 206



Monsoon peanut plantation.

Farmers in Kalay Township finish cultivation of monsoon sesame

Kalay June 13

According to Kalay Township Agriculture Department, local farmers have planted 2,541 acres of monsoon sesame in Kalay Township of Sagaing Region this year.

In Kalay Township, it is planned to cultivate 24,779 acres of monsoon sesame during this year's monsoon crop season. Starting from May of this year, planting has commenced, and as

of today, 2,541 acres have been planted, according to reports.

"The plan for this year's monsoon crop season in Kalay Township is to cultivate over 24,000 acres of monsoon sesame. As of today, more than 2,500 acres have already been planted. Efforts are ongoing to meet the targeted acreage. Additionally, we are working to expand sesame cultivation, improve yield, and promote farming

practices in line with GAP (Good Agricultural Practices)," said U Naing Tun Win, Head of the Kalay Township Agriculture Department.

This year, the Kalay Township Agriculture Department is providing education to farmers on expanding sesame cultivation, implementing improved farming systems, practising GAP techniques, using quality and pure seeds, and cultivating high-yield varieties.

Crops grown under the GAP system are of higher quality compared to those produced using other cultivation methods. They also fetch higher prices and have the advantage of being marketable not only domestically but also for export. As a result, farmers who adopt GAP practices can enjoy greater economic benefits and improvements in their socio-economic livelihoods. 206

Plan underway to plant more than 45,000 acres of green gram in Sagaing Township

Sagaing June 13

Sagaing Township of Sagaing Region will grow 45,000 acres of monsoon green gram this year, according to the township Agriculture Department.

During the 2024-2025 monsoon cropping season, it has been planned to cultivate 45,194 acres of monsoon green gram in the Sagaing Township. Planting will begin in June of this year and continue through September.

"This year, over 45,000 acres of monsoon green gram are planned to be cultivated in Sagaing Township. We will work to ensure the full targeted acreage is achieved. There are also awareness programs in place to encourage expansion of cultivation and to promote the use of quality and pure seeds to achieve

good yields," said U Myo Thant Aung, Head of the Sagaing Township Agriculture Department.

This year, the Township Agriculture Department will support green gram farmers in Sagaing Township by providing knowledge on using region-appropriate, high-quality seeds, proper cultivation methods, pest and disease prevention, systematic use of fertilizers, and techniques to ensure high productivity.

Additionally, during this monsoon season, for all types of pulse crops, the department will collaborate with farmers to promote the use of quality and pure seeds, improved inputs, and post-harvest technologies in order to enhance both yield and quality of the crops.

206

Monywa District to grow more than 4,000 acres of banana this year



A banana plantation.

Agriculture Department stated: "Our department will help local farmers for cultivation of banana meeting the target acres. Local farmers are making preparations to start cultivation of crops this month. Now, other farmers plant banana on the dykes of farmlands. In fact, banana plantations are free from pest infection."

Local farmers plant some 1,000 plants of banana per acre. They have to cost some K2 million per acre but they can earn K5 million per acre in harvest season.

Monywa District Agriculture Department raises farmer awareness to minimize chemical residue at plantations, use the registered chemical pests under the prescription, and apply good agricultural practices.

Monywa June 13
Statistics of Monywa District Agriculture Department stated that local farmers will grow 4,228 acres of banana in the district of Sa-

gaing Region this monsoon. In 2025-26 monsoon cultivation season, Monywa Township earmarked cultivation of 135 acres of banana, Budalin Township

2,696 acres, Ayadaw Township 1,332 acres and ChaungU Township 65 acres, totaling 4,228 acres.

Daw San San Myint, Head of Monywa District

UN General Assembly adopts resolution demanding immediate Gaza ceasefire

United Nations June 13

The General Assembly, at an Emergency Special Session, adopted a resolution on Thursday that demands an immediate ceasefire in Gaza and immediate access to humanitarian assistance at scale.

The resolution demands "an immediate, unconditional and permanent ceasefire, to be respected by all parties."

It strongly condemns any use of starvation of civilians as a method of warfare and the unlawful denial of humanitarian access. It stresses the obligation not to deprive

civilians in the Gaza Strip of objects indispensable to their survival, including by willfully impeding relief supplies and access.

The resolution stresses that an occupying power is obliged under international law to ensure that humanitarian aid reaches all the population in need. It demands the immediate and permanent facilitation of full, rapid, safe and unhindered entry of humanitarian assistance at scale to and throughout the Gaza Strip and its delivery to all Palestinian civilians.

Xinhua

Plan underway to grow more than 20,000 acres of monsoon pigeon peas in ChaungU Township

ChaungU June 13
Local farmers will grow more than 20,000 acres of pigeon peas in monsoon in ChaungU Township of Sagaing Region, according to ChaungU Township Agriculture Department.

Local authorities earmarked cultivation of 20,300 acres of pigeon peas in the township in 2025-26 season, and so farmers will start cultivation in June till September.

"This year, we set a plan to cultivate more than 20,000

acres of pigeon pea in ChaungU Township this monsoon. Our department will support local farmers to meet the target cultivation with provision of quality strains of crops. Local farmers grow pigeon peas as separate crop in addition to mixed-crops," said U Tint Swe, Head of the Township Agriculture Department.

This year, officials of ChaungU Township Agriculture Department will make field trips to the plantations for urging local farmers to select quality strains of crops,



Photo shows a monsoon pigeon pea plantation in ChaungU Township.

use correct agricultural techniques and prevent pests for boosting per-acre yield of crops.

Officials of the Township

Agriculture Department distributes techniques of making natural fertilizers to reduce purchase of folio fertilizers and prevent pests.

India's foreign ministry says lot of people lost their lives in plane crash in Gujarat

New Delhi June 13

India's foreign ministry said a lot of people have lost their lives in Thursday's plane crash with 242 people on board an Air India flight to London in the western state of Gujarat.

The Air India flight had 169 Indian nationals, 53 British nationals, seven Portuguese nationals and one Canadian on board when it crashed shortly after takeoff from the Sardar Vallabhbhai Patel International Airport in Ahmedabad, about 17 km south of Gandhinagar, the capital city of Gujarat.

There were also 12 cabin crew members on board.

The ministry, however, has

not put out an exact figure on the death toll in the plane crash.

"What has happened in Ahmedabad is a very tragic accident. We have lost a lot of people. We extend our deepest condolences to all those who have lost their loved ones.

There are several foreigners. You will receive the updates from the relevant departments -- Ministry of Civil Aviation, Air India, and others. That is the latest I can share. It is an evolving situation. The rescue operations are on. We need to wait a little more time for exact details to be put out," India's foreign ministry spokesperson Randhir Jaiswal said during a press briefing.

Xinhua

KhinU Township completes cultivation of more than 3,000 acres of vegetables

KhinU June 13
According to KhinU Township Agriculture Department, a total of 3,843 acres of vegetable plantations have been planted in KhinU Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2025-25 monsoon season, local authorities earmarked 10,479 acres of vegetables but local farmers planted 3,843 acres of crops

against the target cultivation. U Nay Win Naing, Head of KhinU Township Agriculture Department commented: "Township authorities earmarked cultivation of more than 10,000 acres of vegetables this monsoon but farmers have so far planted more than 3,000 acres of crops. Our department helps local farmers meet the target cultivation. Local farmers

plant mustard, chilli, spicy, potato, cabbage, eggplant, cauliflower, Chinese cabbage and other crops. Our department shares techniques with local farmers to grow healthy crops with least chemical residues."

Agricultural courses were conducted for local farmers and agricultural staff to enhance their capacity so as to grow GAP applied

crops and produce healthy crops with expansion of sown acreage this year.

Vegetable plantations are thriving in KhinU Township. These plantations can earn incomes for families of farmers. The Agriculture Department educates local farmers to use correct agricultural techniques, and prevent pests, fertilizers and



Debris of an Air India plane is seen at the crash site in Ahmedabad of India's Gujarat state, June 12, 2025.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အီတလီက လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်၏ စတုတ္ထမြောက် Kronos ရေဒါတစ်စီးကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့



အီတလီနိုင်ငံ ပူးတွဲစစ်လက်နက် တပ်ဆင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ သည် SAMP/T NG လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်၏ စတုတ္ထမြောက် Kronos ရေဒါတစ်စီးကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်မှုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ကြေညာ ခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာန

က ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါစမ်းသပ်မှုကို အီတလီနိုင်ငံပိုင် Leonardo ကုမ္ပဏီ၏ Fusaro စက်ရုံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရေဒါ၏ နည်းပညာ နှင့် နည်းပညာမြောက် စွမ်းဆောင်ရည် များ၊ ဝိသေသလက္ခဏာများအပေါ် အကဲ ဖြတ်ဆန်းစစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အီတလီတပ်မတော်သည် Leonardo ကုမ္ပဏီထံမှ Kronos ရေဒါများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မှာယူခဲ့သည်။ ယခုစမ်းသပ်မှု သည် လာမည့်နှစ်များအတွင်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သွားရန် မျှော်မှန်းလုပ်ဆောင်နေ သည့် SAMP/T NG လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်အတွက် ကြား

မှတ်တိုင်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ C-band လှိုင်းနှုန်းအမျိုးအစား၊ ဘက်စုံသုံးရေဒါဖြစ်သည့် Kronos Grand Mobile High Power K6 ရေဒါစနစ်ကို ဝေဟင်နှင့် ခုံးကျည်စောင့်ကြည့်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းရေဒါသည် မြေပြင်နှင့် ကမ်းရိုးတန်း နှစ်မျိုးစလုံး အသုံးပြုနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်လှမ်း ခြင်းနှင့် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းခြင်း အတွက် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၅၀၊ စောင့်ကြည့် ထောက်လှမ်းခြင်းများ အတွက် အကွာအဝေးကီလိုမီတာ ၃၀၀ ကျော်ထိ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရေဒါသည် ပစ်မှတ်များစွာကိုထောက် လှမ်းခြင်း၊ ခြေရာခံခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်မှု အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း နှင့် ခုံးကျည်ထိန်း ကျောင်းလမ်းညွှန်မှုတို့ကို အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ရန် Active Elec- tronically Scanned Array Antenna ကိုအသုံးပြုထားသည်။ တီထွင်ထုတ်လုပ် သည့် Leonardo ကုမ္ပဏီ၏ အဆိုအရ ၎င်းသည်လူပျံများစစ်ကစားမှု မြင့်မား ကောင်းမွန်သောပစ်မှတ်များကို တစ် စက္ကန့်အတွင်း Update ဖမ်း ထောက်လှမ်း

မှုနှုန်းဖြင့် ပစ်မှတ်များစွာကိုတစ်ပြိုင်နက် တည်း ခြေရာခံထိန်းကျောင်းနိုင်စွမ်းရှိ ကြောင်း သိရသည်။ အီတလီတပ်မတော်သည် ဟိုက်ပါ ဆော့နစ် ခုံးကျည်များကဲ့သို့သော ခြိမ်း ခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင် စွမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် SAMP/ T NG လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ် စုစုပေါင်း ၁၀ စုံကို Eu- rosam ကုမ္ပဏီထံမှ မှာယူထားသည်။ SAMP/T NG တပ်ခွဲတစ်ခွဲတွင် Aster ခုံးခွင်းခုံး ရှစ်စင်း၊ ဘက်စုံသုံးရေဒါ ယာဉ် တစ်စီး၊ ကွပ်ကဲကြီးကြပ်မှုယာဉ် တစ်စီး တို့နှင့်အတူ ခုံးပစ်လောင်ချာယာဉ် ခြောက်စီး ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံမှလည်း မှာယူထားပြီး ပြင်သစ်နိုင်ငံအသုံးပြုမည့် ဗားရှင်းတွင် ရေဒါမှာ Thales ထုတ် Ground Fire 300 ရေဒါစနစ် အသုံးပြုထားသည်။ ၎င်းတွင် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၅၀ အတွင်း ဟိုက်ပါဆော့နစ်ခုံးကျည်များကို ကြားဖြတ် ပစ်ချနိုင်စွမ်းများ ပိုမိုမြင့်မားကောင်းမွန် ကြောင်း သိရသည်။ Fourth Italian SAMP/T NG Air Defense Radar Completes Key Trial ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အင်ဒိုနီးရှားက တာတိုထောက်လှမ်းခြင်းနှင့်ဒရုန်းအန္တရာယ်တန်ပြန်ရန်အတွက် လေဆာလက်နက်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံပိုင် PAL Indonesia ကုမ္ပဏီသည် တာတိုထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် ဒရုန်းအန္တရာယ်တန်ပြန်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ် ထားသည့် လေဆာလက်နက်သစ်ကို အရှေ့တောင်အာရှတွင် ထိပ်တန်း ကာကွယ်ရေးပြပွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် Indo- Defence 2025 တွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ သည်ဟု Army Recognition သတင်း ဌာနက ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ရေးသား ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပခုံးထမ်းပစ်ခတ်နိုင်သည့် လက်နက် ပုံစံဖြင့် ပြသထားသော ဤလေဆာ လက်နက်သစ်သည် စွမ်းအားမြင့်လေဆာ ရောင်ခြည်ကိုအသုံးပြု၍ FPV ဒရုန်းများ၏ အမြင်အာရုံခံစနစ်များကို မှုန်ဝါးသွား စေခြင်း သို့မဟုတ် အနှောင့်အယှက်ဖြစ် စေရန် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ လေဆာလက်နက်သစ်သည် ကျစ်လျစ် သိပ်သည်းစွာ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ် ၍ ဗုံးပစ်လောင်ချာလက်နက်ပုံစံမျိုး အလွယ်တကူ ကိုင်တွယ်ပစ်ခတ်နိုင်ရန် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် ဒရုန်းများပျံသန်းနေသည်ကို ခြေရာခံနေစဉ်တွင်ပင် ပစ်မှတ်ကိုလျှင်မြန် စွာ လိုက်လံချိန်ရွယ်နိုင်မည့် ချဲ့အား (1x မှ 4x) ထိ ပြောင်းလဲကြည့်ရှုနိုင်သော ချိန်ဆိုက်ဒ်တစ်ခု တပ်ဆင်အသုံးပြုထား သည်။ အော်ပရေတာအနေဖြင့် ဘက်ထရီ ကို ကျောပိုးအိတ်တွင်ထည့်၍ တိုက်ပွဲဝင် နိုင်မည်ဖြစ်ကာ လက်နက်အလေးချိန်

ကို လျှော့ချပေးထားသည်။ လေဆာစွမ်းအင်အထွက်နှုန်းမှာ ၀ ဒီဇီ ၃၁၀ မှ ၅၅၂ ကီလိုဝပ်အတွင်းသာရှိပြီး အသေးစားဒရုန်းများနှင့် ဖောက်ခွဲရေး ပစ္စည်းတင်ဆောင်ထားသော ဒရုန်းများ၏ အာရုံခံကိရိယာများကို လောင်ကျွမ်း ဖျက်ဆီးရန် သို့မဟုတ် ယာယီမြင်ကွင်း ကွယ်ပျောက်သွားစေရန် လုံလောက်သော စွမ်းအင်ပမာဏဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စစ်ဆင်နိုင်သည့် အကွာအဝေးသည် မီတာ ၅၀ မှ ၄၀၀ အတွင်းသာရှိပြီး မြို့ပြစစ်ဆင် ရေး၊ အခြေစိုက်စခန်းများ၊ အရေးကြီးယာဉ် တန်းများ အနီးကပ်ကာကွယ်ရေးနှင့် အချက်အချာနေရာများအတွက် အနီး ကပ် ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးတွင် အသုံး တည့်မည်ဟု သိရသည်။ လေဆာလက်နက်၏ အလေးချိန် သည် ၄ ကီလိုဂရမ်မှ ၄ ဒီဇီ ၅ ကီလို ဂရမ်ကြားသာရှိသည့်အတွက် လူ တစ်ကိုယ် သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သော လက်နက်မျိုးဖြစ်သည်။ လက်နက်၏ အရွယ်အစားနှင့်ဖွဲ့စည်းပုံအရ PAL Indo- nesia မှ တီထွင်ထားသည့် လေဆာ လက်နက်သည် တန်ဖိုးနည်းဒရုန်းများ၏ ဘက်မညီခြိမ်းခြောက်မှုများကို လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်စွာ တန်ပြန်နိုင်ရန် ရည်ရွယ် ထားပြီး မကြာသေးမီက ပဋိပက္ခများတွင် တန်ဖိုးနည်း FPV ဒရုန်းများကို တွင်ကျယ် စွာအသုံးပြုလာမှုသည် သမားရိုးကျ လေ ကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအပေါ် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်လာစေခဲ့သည်။



၎င်း၏ဒီဇိုင်းသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှေ့တန်းအင်ကြည့်စခန်းများနှင့် တပ် စခန်းများတွင် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုကိစ္စ မရှုပ်ထွေးစေဘဲ အနီးကပ် ဒရုန်းရန် ကာကွယ်ရေးအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစား နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ PAL Indonesia ကုမ္ပဏီသည် အစဉ် အလာအားဖြင့် ရေတပ်သင်္ဘောတည် ဆောက်ရေးနှင့် ရေကြောင်းကာကွယ်ရေး စနစ်များကို ထုတ်လုပ် လျက် ရှိပြီး ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများ၏ တိုးတက်ပြောင်း လဲနေသော တန်ပြန်ဒရုန်းနည်းပညာ များကိုပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး

ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်လာနိုင်မှုအပေါ် သက်သေပြနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတကာ တပ်မတော်များသည် တန်ဖိုးနည်း၊ နည်းပညာမြောက် ဒရုန်း များပြန့်ပွားလာမှုအတွက် ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသော ချက်ချင်းတုံ့ပြန်နိုင်မည့် ဖြေရှင်းနည်းများကို ရှာဖွေနေသော ကြောင့် အဆိုပါ လေဆာလက်နက်စနစ် များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းသည် စစ်မှုရေးရာမူဝါဒ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးဖော် ဆောင်လာမှု၏ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်များကို ဖော်ညွှန်းပြသလျက်ရှိသည်။ ဤဖွဲ့ဖြိုး

တိုးတက်မှုမှတစ်ဆင့် PAL Indonesia သည် ပြည်တွင်း၌ရော နိုင်ငံတကာတွင် ပေါ်ပေါက်လာသော ဒရုန်းရန်တိုက်ဖျက် ရေးလိုအပ်ချက်များအပေါ် တစ်ထောင့် တစ်နေရာမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားပုံရှိသည်။ IndoDefence 2025: Indonesia Fields New Laser Weapon to Counter Kamikaze Drone Threat ကို ဘာသာ ပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၅၃၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



စစ်ကိုင်း ဇွန် ၁၃ ၄၅၃၉၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၅၃၁ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၄၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၅၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်။"

ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန် ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်း ရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ် တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် အသိ ပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြှင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးသင့် ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရှိအောင် ဂရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျွဲတူးထီးလင်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်



ညောင်ရွှေ ဇွန် ၁၃ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်မူက စီမံကိန်း ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လက်စွဲစာစောင်ပါ ကော်မတီဝင် ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် များ ရွေးချယ်ရာတွင် လိုက်နာရ တွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး မည့်အချက်များ၊ ကော်မတီဝင် များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံ ကိန်း(VDP) အကောင်အထည် မော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျွဲတူး ထီးလင်းကျေးရွာ၌ စီမံကိန်း မိတ်ဆက် ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျွဲတူးထီးလင်းကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ် ငန်းစီမံကိန်းကို VDP စီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည် မော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ကန်စွန်းဥများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ခနုဖြူ ဇွန် ၁၃ ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဝင်းက ပြော ပြ၍ သိရသည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ဒေသထွက်ကန်စွန်းဥ များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်

နေကြောင်းအဆိုပါ ကန်စွန်းဥများ ပေါ်နေချိန်ဖြစ်ပြီး ကန်စွန်းဥ တစ် ဝိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၂၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

"လက်ရှိဒေသခံတောင်သူတွေ စိုက်ထားတဲ့ကန်စွန်းဥတွေ စတင် ပေါ်နေတဲ့အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ အခု လို ကန်စွန်းဥတွေအရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေတော့ ကန်စွန်းဥ စိုက်တောင်သူတွေ၊ လယ်ယာ လုပ်သားတွေလဲ အဆင်ပြေလာ တာတွေ့ရပါတယ်။ အခုနှစ် ကန်စွန်းဥ အရောင်းအဝယ်ကောင်း လာတာက ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကပါ အဝယ် လိုက်နေလို့ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေတာပါ"ဟု ခနုဖြူမြို့ နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း များ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဝင်းက ပြော ပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ပြည်မြို့နယ် မုငွေကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပြည် ဇွန် ၁၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မုငွေကျေးရွာ၌ မြန်မာနိုင်ငံသား များဘဏ် (MCB) နှင့်ပူးပေါင်း၍ Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြုပြီး မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁၂ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေး ဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက မုငွေ ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ နှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဝင်ကျေးရွာများရှိ ကျေး လက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ် ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ကို လက်လှမ်းမီစေရန် ရည်ရွယ် ၍ Mobile Phone အသုံးပြုကာ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးခြင်းအစီ အစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ချေးငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းဖြင့် ရရှိ လာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်း အရာများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေး လက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန် နှင့်ခံစားခွင့်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မုငွေကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၃ ဒသမ ၃၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၅၇ သန်း၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် တစ်သန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၃ ဦးကို Mobile Financial Payment စနစ်အသုံး ပြုပြီး ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၅ ဒသမ ၉ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

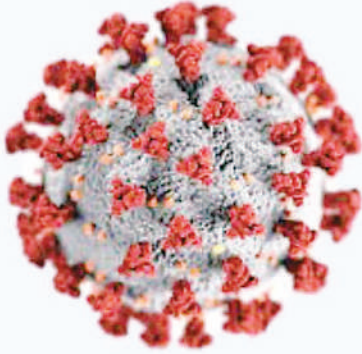
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေး ဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည် မော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ သိရသည်။

ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေဖတ်ကြစို့



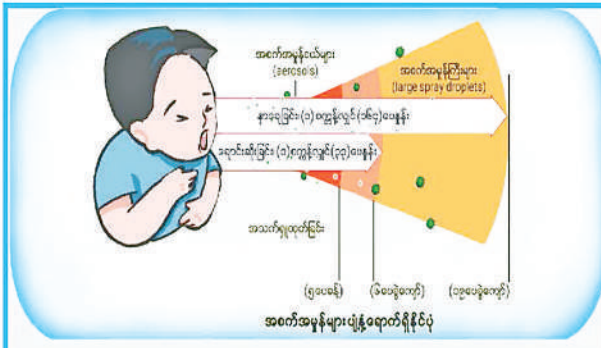
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

**ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စသည့်
လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍
ကာကွယ်ပါ။**




ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲနှင့်
ကျန်းမာရေးအသိပညာဖြင့်တင်ရေးဌာနခွဲတို့ ပူးပေါင်းပြုစုသည်။
(၂၀၂၅ခုနှစ် ၊ ဇွန်လ)

**ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ စသည့် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ မိမိကစ၍
ကာကွယ်ပါ။**



- ♦ မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။
- ♦ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါအား ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်း မရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပုံမှန်ကူးစက် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ်သာ သတ်မှတ်ထားပါသည်။
- ♦ အဆိုပါရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွား/သေဆုံးမှုများ မှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ပူးတွဲပါအချက်များကိုသတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

နေ့ကျွတ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ရည်း



ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းကို လုံခြုံစွာဖုံးအုပ်ပါ။

အဖုံးပါသော အပိုက်ဖုံးထဲတွင် သာ စွန့်ပစ်ပါ။
စနစ်တကျ လက်ဆေးပါ။

သတိပြုလိုက်နာရမည့် အချက်များ

(၁) လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်းစသည့် လက္ခဏာများ ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှ အခြားသူများသို့ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက် -

ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကိုလိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျိုဒီးမြို့ ကော့ဘော်ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးဖြင့် အကြောင်းမဲ့လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ကလေးငယ် နှစ်ဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူ ခြောက်ဦး သေဆုံး



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃ KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့နယ် သမားများက လက်နက်ကြီးဖြင့် အကြောင်း ကျိုဒီးမြို့ ကော့ဘော်ကျေးရွာအတွင်းသို့ မဲ့လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် အသက်



KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ သေဆုံးခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

လေးနှစ်နှင့် ကိုးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ် နှစ်ဦးအပါအဝင် ခြောက်ဦး သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဇွန် ၁၂ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲခန့်တွင် KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကော့ဘော်ကျေးရွာ၏အရှေ့မြောက်ဘက် မီတာ ၂၇၀၀ ခန့်အကွာမှ လက်နက်ကြီးဖြင့် အကြောင်းမဲ့ လာရောက်ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ ကျေးရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးကျည် ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သဖြင့် အသက်လေး နှစ်အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦးအပါအဝင်

အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူ သုံးဦး သေဆုံး ပြီး အသက် ကိုးနှစ်အရွယ် ကလေးငယ် တစ်ဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ သုံးဦး လက်နက်ကြီးစ ထိမှန်ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ သုံးဦးကို ဘားအံမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ တာဝန်ရှိသူများကပို့ဆောင်စဉ် ရရှိသော ဒဏ်ရာများဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသွားခဲ့ ကြောင်း သိရှိရသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ၎င်း တို့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ထောက်ခံအားပေးမှုမရှိသည့် မြို့ရွာ၊

ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ ယခုကဲ့သို့ အကြောင်းမဲ့ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ ကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ မကြာခဏ သေဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူ များအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များအပေါ် ဆန့်ကျင်ရှုတ်ချလျက် ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်း များကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)



အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ စီးနင်းလိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

☆ ကျောပုံးမှအဆက် စီးနင်းလိုက်ပါလာသော WISH အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်အား ဘိုက္ကားကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ကားလမ်း၌ KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ မိုင်းပေါက်ကွဲမှု ကြောင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ လေးဦး မိုင်းစထိမှန် ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများကို တာဝန်ရှိသူများက ကျိုက်ထိုပြည်သူ့ ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့်ဆေးဝါး ကုသမှုများ ခံယူစေလျက်ရှိသည်။

အထက်ပါဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ပျက်မီဒီယာများက တပ်မတော်ယာဉ် တန်းကို မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်စဉ် အရပ်သား များလိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးအား မိုင်းစထိမှန်ခဲ့ပြီး အရပ်သား

ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန်ဝါဒဖြန့် သတင်းထုတ်ပြန်မှု များရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အကြမ်း ဖက်သမားများအနေဖြင့် အများပြည်သူ သွားလာနေသည့် လမ်းများပေါ်တွင် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ထောင်ခြင်း၊ အဝေးမှ မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းများကို ဆင်ခြင်တုံ တရားကင်းမဲ့စွာ မကြာခဏပြုလုပ်လျက် ရှိသဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများမကြာခဏ ထိခိုက်၊ သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုများ ဖြစ်ပေါ် လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ ခရီးသွားပြည်သူများ ဘေးကင်း လုံခြုံစွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားရာ လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ က မိုင်းရင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၅၀၁)



KNU အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကိုလိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ပညာအရောင် အလင်းဆောင်နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေး

ထက်ဝေအောင် (စစ်ကိုင်း)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပညာရေးသည် ကဏ္ဍတစ်ခုအနေဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ ရပ်တည်နေလေ့ရှိသည်။ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေး၊ အဆောက်အအုံနှင့် လမ်းတံတားတည်ဆောက်ရေး၊ အိုင်တီနည်းပညာမြှင့်တင်ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအစရှိသော အရေးပါသည့်နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ပညာ၏အခန်းကဏ္ဍကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တွေ့ရှိရသည်။ ပညာသင်ကြားခြင်းသည် စဉ်ဆက်မပြတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပညာအရင်းအနှီးဖြင့်ပင် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ခွင့်ရှိခြင်းကြောင့် ပညာကို ကြိုးစားသင်ယူကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဘဝအုတ်မြစ်ခိုင်ခံ့အောင် တည်ဆောက်ကြရာတွင် ပညာရေးသည် အခြေခံအကျဆုံး အုတ်မြစ်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းတွင်းပညာသင်ယူခြင်းမှ အစပြု၍ ဘဝကိုပိုမိုတောက်ပအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပေသည်။ ပညာဥစ္စာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် အနာဂတ်ဘဝခရီးအတွက် လွန်စွာအရေးပါလှသည်။ ပညာသင်ခါမရှက်ပါနှင့်ဆိုသည့် ရှေးလူကြီးများ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုအတိုင်း ပညာကို သင်ယူရာတွင် မရှက်မကြောက်စိတ်ပါဝင်စားစွာ သင်ယူကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ ပညာသင်ယူရာတွင် စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိရမည်ဖြစ်ပြီး စိတ်၏စူးစိုက်မှုသည် ကလေး၊ လူကြီးမရွေး မှတ်ဉာဏ်ကို တိုးတက်စေသည်။ သင်ယူနိုင်စွမ်းရှိသလောက်ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဖြတ်ထိုးဉာဏ်ကောင်းစေသည်။

အခြားသော အထွေထွေဗဟုသုတနှင့် ပညာလေ့လာမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင်လည်း တိုးတက်စေနိုင်သည်။ ကျောင်းတွင်းပညာသင်ယူခြင်းသည် မူလတန်း၊ အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းပညာရေးကို ဗဟိုပြု၍ အကျင့်စာရိတ္တကို ပြုပြင်ပေးနိုင်သည်။ လောကအကျိုးသယံပိုးခြင်း၊ ကိုယ်ချင်းစာတရားလက်ကိုင်ထားခြင်း၊ မျှဝေခြင်းကဲ့သို့ ကောင်းမွန်သော စိတ်စေတနာများ တိုးပွားစေနိုင်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မျှော်မှန်းချက်သည် ကျယ်ဝန်းနက်ရှိုင်းလှပေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးပညာ၊ မွေးမြူရေးပညာ၊ စက်မှုပညာရပ်များကို လွယ်လင့်တကူသင်ကြားခွင့်ရရှိမှု ဦးတည်ချက်ထက်သာလွန်သော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရေးပန်းတိုင်ထိ ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပညာသင်ကြားသူတိုင်း အနာဂတ် အလင်းတန်းကို မြင်နိုင်ခွင့်ရှိပေသည်။ ပညာနှင့် အလုပ်အကိုင် တွဲစပ်ဖော်ဆောင်သည့် ပညာရေးစနစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံး လိုက်ပါကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိနှစ်သက်ရာဘာသာရပ်အလိုက်၊

ဝါသနာအလိုက်ရွေးချယ်ပြီး နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ စက်မှုနည်းပညာကဏ္ဍသစ်များကို ပိုမိုပြင်ပြင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာခေတ်တွင် ပညာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသည့်အလျောက် မိဘများအနေဖြင့် မိမိရင်သွေးငယ်များကို ပညာအမွေပေးရေး လက်မနှေးသင့်ပေ။

သို့ဖြစ်၍ ပညာခေတ်တွင် ပညာရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးအလှမ်းမဝေးရအောင် အနာဂတ်ရင်သွေးငယ်ကလေးများကို ကျောင်းအပ်နှံရမည်ဖြစ်သည်။ ကလေးဟူသည် ကစားမက်သည်။ အိမ်ကိုခင်တွယ်သည်။ မိဘအပေါ် သံယောဇဉ်တွယ်တာလွန်းသည်။ မူကြိုကျောင်းသည် စာသင်ကျောင်းသို့မပို့ဆောင်မီ ကလေးများကျောင်းနေပျော်ရန်

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသောပညာတတ်များပေါများလာစေရေး ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ် သာတူညီမျှပညာသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်းများ ပိုင်ဆိုင်ရရှိနေချိန်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးအထူးမျှော်မှန်းချက်တစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။ ပညာရေးတွင် ဆုံးခန်းတိုင်ပြီးမြောက်အောင် သင်ယူခြင်းဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သောပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပေသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များ သင်ယူတတ်မြောက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းခွင်အသီးသီးသို့ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ လမ်းပွင့်လျက်ရှိပေသည်။

ကလေးများအားလုံး အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြင့် ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိမှုသည် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရည်

❖ ပညာခေတ်တွင် ကျယ်ပြန့်သော အတွေးအမြင်များစွာဖြင့် ဝါသနာအလိုက် ကြိုးစားရယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများစွာ ပေါ်ပေါက်လာသည်။ အဆိုပါ အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်မခံဘဲ အမိအရဖမ်းဆုပ်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြင့်သာ လူ့အရည်အချင်းတိုးတက်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ပေသည်။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံးရေသောက်မြစ်သည် ပညာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး ပညာရေးဖြင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ပညာရေး၏အရေးပါမှုကို တွေ့ရှိရပေသည် ❖

လေ့ကျင့်ပို့ဆောင်ရသော ရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ မိဘများသည် ငိုယိုနေသော ရင်သွေးငယ်ကလေးများကို ချော့မြူ၍ ကျောင်းကို ပို့ဆောင်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကလေး၏မျက်ရည်သည် တစ်ခဏတာအတွက် သနားစရာဖြစ်ပေသည်။ ဘဝအနာဂတ်အတွက်မူ တဒင်္ဂသနားစိတ်ဖြင့် ကျောင်းမပို့မိကြလျှင် တစ်ဘဝစာလုံးအတွက် နစ်နာသွားနိုင်ပေသည်။ ကျောင်းအပ်ခါစကလေးများ မိဘရင်ခွင်မှ ခွဲနေရသည့်အပြင် ကျောင်းနှင့်စိမ်း၍ဝမ်းနည်းနိုင်ပေသည်။ ထိုအချိန်ကလေးအလိုကျ ကျောင်းမပို့ဘဲ ထားခဲ့ပါက ကလေးတွင် ကျောင်းမပျော်စိတ် ကြီးထွားလာနိုင်သဖြင့် ကျောင်းနေပျော်အောင် မိဘ၊ ဆရာများက ပိုင်းဝန်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြင့်မားရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူရန် အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုမရှိစေရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်မှုဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နေပြီဖြစ်ရာ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်များ အခမဲ့ရယူလျက် ကျောင်းနေပျော်အောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာပြည့်ဝနှလုံးလှသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ ကြိုဆိုအပြုံးနှင့်အတူ သင်ကြားပြသမည့် သင်ခန်းစာများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ သင်ယူလျက် အနာဂတ်ပညာခေတ်ကို မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး၏ ပူးပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် မြှင့်တင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အသက်အရွယ်ဟူသည် တရွေ့ရွေ့ကြီးရင့်လာစမြဲဖြစ်သည်။ အသက်အရွယ်အလိုက် သင့်လျော်သော အတန်းကိုယ်စီဖြင့် ကျောင်းနေပျော်နေကြရမည်သာဖြစ်သည်။ အဖြူအစိမ်းသည် ပညာရေး၏ သင်္ကေတ၊ မွန်မြတ်ဖြူစင်သည့် ကျောင်းဝတ်စုံဖြစ်သဖြင့် ဂုဏ်ယူစွာ ကျောင်းတက်၍ ပညာသင်ကြားသင့်ပေသည်။ တူညီဝတ်စုံဖြင့် စာအံသံက စာသင်ကျောင်း၏ အလှတရားဖြစ်သည်။ ကျောင်းတက်ခေါင်းလောင်းသံက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံးအတွက် မရိုးနိုင်သည့် ဂီတသံစဉ်ဖြစ်သည်။ ဝလုံးကလေးမှ အစပြုသင်ကြားခြင်းမှတစ်ဆင့် အမှားကိုပြင် အမှန်မြင်အောင် လမ်းပြပို့ဆောင်ပေးသည့် ဆရာ၊ ဆရာမတို့၏ အပြုံးပန်းသည်လည်း ပန်းခင်းပမာ မွေးကြိုလျက်ရှိပေသည်။

မိဘ၊ ဆွေမျိုးနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကို အစဉ်အမြဲ ကိုယ်စားပြုနေမည့် ပညာသင်ကြားမှုဖြစ်စဉ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အဓိကဇာတ်လိုက်များဖြစ်သည်။ ဇာတ်ကောင်စရိုက်ပီပြင်စွာ ကျောင်းသွားရမည်။ စာကိုကြိုးစားသင်ကြားကြရမည်။ ကျောင်းနေပျော်၍ စာတော်သော ကျောင်းသားကလေးများဖြစ်ကြရမည်။ ပညာသင်ကြားရခြင်း၏ အနှစ်ချုပ်ကိုလေ့လာမည်ဆိုပါက မိမိနောင်ရေးကောင်းစားရေးအတွက်သာမက မိမိမိသားစု၊ မိမိနိုင်ငံအတွက် အကျိုးပြုနိုင်ပေသည်။ ပညာရွှေအိုးလူမခိုးနိုင်ပေ။ မိမိသင်ကြားတတ်မြောက်သည့်ပညာဥစ္စာဖြင့် ရေရှည်အကျိုးစီးပွားကို ဖန်တီးနိုင်ပေသည်။ ပညာခေတ်တွင် ကျယ်ပြန့်သော အတွေးအမြင်များစွာဖြင့် ဝါသနာအလိုက် ကြိုးစားရယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများစွာ ပေါ်ပေါက်လာသည်။ အဆိုပါ အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်မခံဘဲ အမိအရဖမ်းဆုပ်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြင့်သာ လူ့အရည်အချင်းတိုးတက်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ပေသည်။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံး ရေသောက်မြစ်သည် ပညာဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး ပညာရေးဖြင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ပညာရေး၏အရေးပါမှုကို တွေ့ရှိရပေသည်။

ထို့ကြောင့် ဆင်းရဲတွင်းမှ လွတ်ကင်းနိုင်စွမ်းရှိသည့် ပညာသင်ကြားမှုဖြစ်စဉ်များကို ရပ်တန့်မပစ်ဘဲ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိဘများအားလုံး ကလေးပညာရေးကောင်းမွန်ရေး၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျောင်းပြင်ပသို့ မရောက်ရှိစေရေး၊ ပညာအရောင်အလင်းဆောင်နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ညောင်လန်းအုပ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျိုက်လတ် ဇွန် ၁၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ညောင်လန်းအုပ်ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ်မြစ်မ်း

ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရရှိန်က မြစ်မ်းရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ညောင်လန်းအုပ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၆၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၆ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦးနှင့် အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄၈ ဦးကို အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၈ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုဇော်

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများလိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရရှိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၈ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

လှေနှစ်ပေမဲ့ ငါမသေ
ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်



ယမန်နေ့မှအဆက် ကျွန်တော့်မှာ လှေဝမ်းဗိုက်မှ လွင့်စဉ်မသွားစေ ရေးအတွက် တက်မ၊ စင်ကို လက်လျှိုသွင်းပြီး တင်းတင်းကုတ်ဆွဲထားသည်။ လှေသည် မရွေ့ချင် ရွေ့ချင် ရွေ့နေပေသည်။ အကြိမ်ပေါင်းများစွာ လှိုင်းရိုက်လာတော့ မွန်းကျပ်မှုက ပိုမိုပြင်းလာသည်။

ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံး နုံးချည့်လာရာ တစ်ချိတ်ချိတ် တွင် လွင့်စဉ်ထွက်သွားမလားတောင် အောက်မေ့ရ သည်။ ညီလေးကို ပခုံးပေါ်တင်ထားရ၍ ပိုဆိုးသည်။ ရှိပါစေ၊ ဘာဖြစ်လဲ၊ သေရင်လည်း ညီလေးနှင့် အတူသေပေါ့။ ဖအေတူ မအေတူ တစ်အူထုံးဆင်း ညီရင်းအစ်ကိုတွေပဲ လက်တွဲဖြုတ်လိုဖြစ်မတူလား။ ဖြုတ်ခွဲတဲ့သတ္တိကောရီလို့လား။ ပြောသံကြားဖူးပါ သည်။ “ကမ္ဘာမီးလောင် သားကောင်ချနင်း” တဲ့။ မနင်းရက်ပါဘူး။ မခြေရက်ပါဘူး။ ကျွန်တော့်ညီလေး ကျွန်တော်သိပ်ချစ်တဲ့ညီလေး။

ပိုခက်နေသည်က လှေမှာ ရွက်တိုက်ထားတုန်း ကလို မရွေ့လျားနိုင်ခြင်းပင်။ သည်အတိုင်းဆိုလျှင် ကမ်းသို့ ကပ်မိဖို့မလွယ်။ ရေတက်ချိန်ရောက်လို့မှ ကမ်းသို့မကပ်လျှင် ရေကျဖြင့်ပြန်လည်မျောပါပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်ထဲသို့ ရောက်သွားနိုင်သည်။

ညီလေး၏အထုပ်ကလေးကလည်း သူ့ချိုင်းကြား တွင် တွဲလောင်းဆွဲပြီးပါနေပေရာ သူ့အတွက်ရော ကျွန်တော့်အတွက်ပါ အနှောင့်အယှက်တစ်ခုလိုဖြစ် နေပေတော့သည်။

“ညီလေးရေအဲဒီအထုပ်ကလေး ပစ်ချလိုက်တော့ နော်။ ရွာရောက်ရင် ညီလေးကို ကိုကြီး ဒီထက်လှတာ တွေ ဝယ်ပေးမယ်သိလား။”

ညီလေးမှာ ကျွန်တော့်ကို မျက်စိပျက်မျက်နှာ ပျက်ပျက်နှင့် တစ်ချက်ငုံကြည့်သည်။ ဦးခေါင်းကို တော့ ခပ်လေးလေးပဲ တစ်ချက်ညိတ်လိုက်သည်။ ညီလေး၏အထုပ်ကလေးကတော့ သူ့လက်ထဲမှလွတ် လိုက်တယ်ဆိုလျှင်ပဲ ခဏကလေးသာ ရေပေါ်မှာ မြင်လိုက်ရပြီး ရေအောက်သို့ငုပ်လျှိုးသွားခဲ့လေပြီ။

“ဟီး ဟီး ဟီး ဟီး ဟီး”

မိမိပိုင်ပစ္စည်းတစ်ခုကို လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးလိုက်ရ သည့်အဖြစ်ကြောင့် ယူကျုံးမရဖြစ်ရသည့် ခံစားချက် ဝေဒနာသည် ညီလေး၏နုလုံးအိမ်ကို ပြင်းစွာ

ရိုက်ခတ်ခဲ့လေပြီ။ သူ့အထုပ်ကလေးအတွက် နှမြော တာသမ္မုများသည် ညီလေးအတွက် ရင်နှင့်အမျှရှိ နေပေမည်။

“တိတ်စမ်းပါ ညီလေးရယ်။ မကြာခင် ကမ်း ရောက်တော့မယ်နော်။ ရွာရောက်ရင် ညီလေးအတွက် ဦးဖိုးစောဆိုင်က အလှဆုံးပုဆိုး၊ အင်္ကျီ ကိုကြီးဝယ် ပေးမယ်နော်”

ညီလေးမှာ တရှုံရှုံငိုမြင့်နေသည်။

“ကဲ တိတ်ပါတော့ ညီလေးရာ။ ညီလေးငိုရင် ကိုကြီးပါ ငိုချင်လာပြီ”

ညီလေးမှာ အငိုမျက်နှာနှင့် ကျွန်တော့်ကို တစ်ချက်ငုံကြည့်သည်။ ကျွန်တော့်မှာ မျက်စိကို တင်းတင်းမှိတ်ပစ်လိုက်ရာ မျက်လုံးအိမ် ထောင့်စွန်း ဖျားဖျားမှ အပူစီးကြောင်းများ သွယ်ဆင်းလာကြ သည်။ သို့သော် ကျွန်တော့်မျက်နှာပေါ်တွင် ကြာကြာမနေခဲ့ရ။ ဒီရေလှိုင်း၏ဆေးကြောခြင်းကို ခံလိုက်ရသည်။ ညီလေး၏ရှိုက်သံကတော့ လွင့်ယုံနေဆဲ။

“တို့ ဒီအတိုင်းချည်းခံနေရင် တစ်ချိတ်ချိတ်မှ လွင့်သွားနိုင်တယ် လှေကိုမှောက်လိုက်ကြရင်ကော”

“ဟာ မလုပ်နဲ့ မလုပ်နဲ့။ မဖြစ်ဘူး မဖြစ်ဘူး။ လှေကျောမှာ ရေညှိတွေနဲ့ ချောကျိနေတာ ဆိုတော့ တို့ဘာကိုကိုင်းပြီး တောင့်ခံနိုင်မှာလဲ ချက်ချင်းလွင့်စဉ်ထွက်သွားလိမ့်မယ်။ မလုပ်ကြနဲ့ ဒီအတိုင်းနေ”

ကျွန်တော့်စကားကြောင့် သိန်းနုအောင်မှာ မချင့်မရဲ ငြိမ်နေလိုက်ရသည်။ အကယ်၍ လှေကို မှောက်လိုက်ရင်တော့ ကျွန်တော်တို့ညီအစ်ကို နှစ်ယောက်ရဲ့ဝိညာဉ်တွေဟာ ခန္ဓာကိုယ်ထဲကအစော ဆုံး ထွက်ပြေးသွားကြမှာ အမှန်ပါပဲ။ နေလုံးကြီး တောင် ပင်လယ်ပြင်ထဲသို့ ငုပ်ဝင်တော့မလိုဖြစ်နေပါ ပေါ့လား။ ကျွန်တော်တို့ မြစ်ပြင်ကျယ်ကြီးထဲမှာ လှေနှစ်ပေမြီးမျောပါနေခဲ့ကြသည်မှာ တစ်နေ့ကုန်ခဲ့ပေ ပြီ။ နေဝင်လုနီးကာလ ဖြစ်တတ်သည့်သဘာဝ အတိုင်း အရာရာသည် မှိုင်းမှိုင်းညိုညို ဆိုင်းဆိုင်း ဆိုးဆိုး၊ အားငယ်စိတ်၊ ဝမ်းနည်းစိတ်တို့သည် ကျွန်တော့်သွေးကြောမျှင်များအနှံ့ ပျံ့နှံ့လျက်ရှိ နေပေပြီ။ ဟိုဟိုသည်သည် ဝေဒနာကြည့်တော့လည်း

လှေတစ်စီးတစ်လေမျှ လှုပ်လှုပ်ပုတ်ပုတ် မမြင်ရ။

“ကိုကြီးရေ ညီလေး၊ သိပ်ညောင်းနေပြီဗျာ”

“ညီလေး တောင့်ခံထားနော်။ ဟိုမှာတွေ့လား ကျွန်းကိုမြင်နေရပြီ။ အဲဒီမှာ တောင်ရည်ဆိုတဲ့ရွာ ရှိတယ်။ ရောက်တော့မယ်နော် ညီလေး”

ကံကြမ္မာဟူသည် အလှည့်ကြိုတတ်စမြဲပဲလေ။ လင်လှုပ်ကျွန်းတောင်မော်ဖျားမှ ရေပဲကတော့သည် ကျွန်တော်တို့ကို အရှိန်ပြင်းပြင်း၊ ဆောင့်တွန်းလျက် ရှိနေပေပြီ။ ကျွန်တော်တို့သည် တောင်ရည်ကျွန်း ဘက်သို့ ခပ်သွက်သွက် ရွေ့ပါနေကြလေပြီ။ စိတ်ရင်ပြင်တွင် ဝမ်းသာမှုကလေးတစ်ခု ကသီလင်တ ထင်ဟပ်သွားသည်။ နေခြည်အပျောက်တွင်တော့ ကျွန်တော်တို့တစ်တွေမှာ တောင်ရည်ကျွန်းသို့ ရောက်ခဲ့ကြရလေတော့သည်။ သေကံမရောက် သက်မပျောက်ဘဲ သေတွင်းထဲမှ ထွက်လာခဲ့ကြရ သောအဖြစ်တွေမို့ ကျွန်တော်တို့တွေ ဝမ်းသာလိုက် ကြသည်မှာ ပြောစရာမရှိပြီ။

“ညီလေး ဆင်းတော့ ကျွန်းရောက်နေပြီလေကော”

“ကျွန်တော့်ပခုံးပေါ်က ညီလေး မလှုပ်၊ ဘာမျှမလှုပ်”

ကျွန်တော့်ရင်မှ ဝေဒနာပင့်သက်တစ်ချက် လွင့်ထွက်သွားသည်။

“ဟေ့ သိန်းနုအောင်ရေ မြသိန်း၊ မြန်မြန်လာ ကြပါအုံး။ ငါ့ညီလေး ဘယ်လိုဖြစ်သွားတာလဲ လာကြည့်ကြပါအုံး”

ကျွန်တော် မလှုပ်ရဲတော့ပေ။ သိန်းနုအောင်နှင့် မြသိန်းတို့က ညီလေးကို ကျွန်တော့်ပခုံးပေါ်မှ သယ်မပြီး ချယူကြသည်။ ညီလေးကတော့ ဘာမျှ မလှုပ်၊ ကျွန်တော့်အတွက် ကမ္ဘာမီးတစ်ကြိမ် လောင်ပြန်ရော့လား။ အမေကွယ်လွန်တုန်းက ပူဆွေးခဲ့ရသည့် သောကဝေဒနာမျိုး၊ ညီထွေးလေး ဆုံးတုန်းက ရှိုက်ငိုခဲ့ရသော ပူဆွေးမှုမျိုး အခုတစ်ကြိမ် လာပြန်ရော့လား။ မိုးကလည်းချုပ်သွားချေပြီ။ ညဦး လမိုက်ကာလမို့ ချက်ချင်းမှောင်မည်းသွားသည်။ နေရာကလည်းလူသူမနီးသည့် ဒီရေရောက်တောကြီး ထဲမှာ။ ဩော် ချောက်ချားလိုက်ပါဘိ။ သိန်းနုအောင် နှင့် မြသိန်း ကျွန်တော့်ညီလေးကိုပိုင်းမပြီး ကျွန်တော့် ပခုံးပေါ်က သယ်ချလိုက်ကြ၏။

“ရွာကတော့ မြောက်စူးစူးမှာပဲ ဖြစ်လိမ့်မယ်”

သိန်းနုအောင် ထင်မြင်ချက်ပေးသံ။ ကျွန်တော် တို့မှာ အထက်ကျွန်းစဉ်နယ်ဘက်သို့ သွားလာတိုင်း တောင်ရည်ကျွန်းကို အဝေးကသာ လှမ်းမြင်နေရ သည်။ ရောက်ကား မရောက်ဖူးကြ၊ ကျွန်တော်တို့ ဒီရေရောက်တောကြီးထဲသို့ ဝင်လိုက်ကြသည်။ ကျွန်တော်တို့ သို့ ရွှံ့၊ ကိုက်လိုက်သည့် ခြင်၊ ရှုပ်လိုက် သည့် တောချိုနွယ်။ ညီလေးအတွက် စိုးရိမ်မှုသောက ချော်ရည်ပူများသည် ကျွန်တော့်ရင်ထဲတွင် ဆူပွက် နေပေသည်။ တစ်နာရီခန့် ဖောက်လိုက်ပြီးချိန်တွင် တော့ ဒီရေတောမှာ ပါးလျားလာခဲ့သည်။ တဖြည်း ဖြည်း မြေမာကိုနင်းမိလာကြသည်။ မြေမာသို့ရောက် ပြီး မကြာမီပင် ကွင်းပြင်သို့ရောက်ရှိကြပေသည်။ ရေနံဆီမီးခွက်များ၏ မီးရောင်မှိတ်တုတ်မှိတ်တုတ် ကို လှမ်းမြင်လိုက်ကြရသည်။

“ဟိုမှာ ရွာပဲ တွေ့ပြီ တွေ့ပြီ”

မြသိန်း၏နှုတ်ဖျားမှ ဝမ်းသာအားရ အသံထွက် လာသည်။ ခွေးဟောင်သံများကိုလည်း ကြားလာကြ ရသည်။ တစ်ရိုးတစ်ခုကို ကျော်ဖြတ်လိုက်ကြသည်။ ရိုးပြတ်တောများဖြင့် ရှုပ်ထွေးနေသော လယ်ကွင်းပြင် တစ်ခုက ဆီးတားနေပြန်သည်။ လရောင်မရှိသော် လည်း ကြယ်ရောင်ပြုံးပြက် လင်းလက်နေ၍ တော်ပေသေးသည်။ ညီလေးကတော့ သောက ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်များကြောင့် မျော့မျော့ကလေး ဖြစ်နေရာ၏။ ကျွန်တော်တို့ ဝိုင်းဝန်းပြီး ဖေးကူမကာ ခေါ်လာခဲ့ကြ၏။

“ညီလေး ဘာမှမဖြစ်ပါစေနဲ့”

ညီလေးအတွက် ဖြစ်တည်ခဲ့ရသော စိုးရိမ်မှု ဂယက်လှိုင်းသည် ကျွန်တော့်ရင်ကို အရှိန်ပြင်းစွာ တွန်းဆောင့်နေပေ၏။

“ငါ့ညီလေး ဘာမှမဖြစ်ပါစေနဲ့။ ငါ့ညီလေး ကျန်းမာပါစေ ချမ်းသာပါစေ”

သွေးကပြောသော သံယောဇဉ်တရား၏ ရေသောက်မြစ်မကြီးသည် ကျွန်တော့်အသိ ကျွန်တော့်ဦးနှောက်နှင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးရှိ သွေးကြောမျှင်များသို့တိုင် အထပ်ထပ်ရစ်ပတ် နေပေပြီ။

“ကိုကြီး အသုံးမကျလို့ ညီလေး ခုလိုဖြစ်ရတာ။ အချိန်အခါနဲ့ အခြေအနေကို မသုံးသပ်တတ်ဘဲ အလုပ်ကို ပေါ့ပေါ့တွေးလို့ ဒီလိုကြုံရတာ။ ဒီရက်ဟာ ရေသေရက်ဖြစ်တယ်။ တစ်ရေတည်းနဲ့ ကိုယ်ရည်မှန်းရာနေရာကို ရောက်ချင်မှရောက်မယ် ဆိုတဲ့အတွေးမျိုး ကိုကြီးဦးနှောက်ထဲမှာ မရှိခဲ့ဘူး။ အကယ်၍ ဒီတစ်ရေနဲ့မရောက်ခဲ့ရင်ဆိုတဲ့ ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုလုပ်သင့်တဲ့အသိမျိုး ကိုကြီးနုလုံးအိမ်မှာ မကိန်းဝပ်ခဲ့ဘူး။ ရွက်ကန့်တိုက်တဲ့နေရာမှာ လှေမှာ တစ်ဖက်က စီးနေတော့ လှေစောင်းနေတဲ့အချိန်မှာ ဓနိပုံနှစ်ပုံကြား နိမ့်နေတဲ့နေရာကနေ ရေဝင်နေတာ ကိုအတွေ့အကြုံမရှိတော့မသိခဲ့ဘူး။ အဲဒီနေရာကနေ ရေဝင်နိုင်တယ်ဆိုတာ ကြိုတင်မစဉ်းစားမိဘဲ ကမ်း ကို ရောက်ချင်တဲ့ဆန္ဒစောပြီး စိုးရိမ်စိတ်လွန်ကဲနေတဲ့ ကိုကြီးရဲ့ အားနည်းချက်၊ လှေမှာ အင်ကညင်သစ်သား နှစ်ကြာအဟောင်းအမြင်းဖြစ်လို့ သစ်ပေါ့နေတာ ကြောင့် စိုးစိုးမမြုပ်ခဲ့တာပေါ့”

ကျွန်တော့်မှာတွေးရင်းဖြင့် မိမိကိုယ်မိမိ လုံးဝ ခွင့်မလွှတ်ချင်။ ခုအသက်အရွယ် အနုနယ်ဆုံး လူမမည်ညီလေး ရာသီဆိုးရဲ့ဖိစီးမှုဒဏ်၊ လှိုင်း သရမ်းရဲ့ရိုက်ခတ်မှုဒဏ်၊ ဆာလောင်မွတ်သိပ်မှုဒဏ်၊ အရွယ်နှင့်မမျှအောင် စိတ်လှုပ်ရှားခဲ့သော သောက ဒဏ်ရာတွေကြောင့် ကျွန်တော်တို့တစ်တွေကတော့ ညီလေးကို ပိုင်းသယ်မပြီး ရွာဆီသို့ ခပ်ပြင်းပြင်း လျှောက်လှမ်းနေကြပေသည်။ ကျွန်တော်တို့ ရွာထဲသို့ ရောက်ချိန်တွင် ရွာသားများ မအိပ်ကြသေးချေ။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးဧက ၁၃၉၆၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဝက်လက် ဇွန် ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးဧက ၁၃၉၆၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြခဲ့သည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးဧက ၁၃၉၆၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လစတင်ပတ်မှ စတင်ပြီး စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၁၃၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးမှာပါ။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေအချိန်မီ

စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမှာပါ"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်၍ စပါးကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြခဲ့သည်။ (၂၀၆)

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း တီလားဗီးယားငါးပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ညောင်တုန်း ဇွန် ၁၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း တီလားဗီးယားငါး ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဌေးက ပြောပြခဲ့သည်။
ယခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းက ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တီလားဗီးယားငါးပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း တီလားဗီးယားငါးပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ရေ

ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျသန့်စင်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဘက်က ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။

ရန်ကုန်ဘက်ကလဲ တီလားဗီးယားငါးတွေဝယ်လိုအားကောင်းနေတာကြောင့် ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရတယ်။ ငါးပိဿာချိန်တွေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနေရတာကြောင့် ရေလုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ ကုန်သည်

တွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်။ အခုလက်ရှိ တီလားဗီးယားငါး ဝယ်လိုအား ကောင်းလာတာကြောင့် မွေးမြူသူတွေ ငါးအကောင်ရေ ထပ်တိုးမွေးလာတာ တွေ့ရပါတယ်"ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဌေးက ပြောပြသည်။
ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် မွေးမြူသည့် တီလားဗီးယားငါးနှင့် သဘာဝအတိုင်း ဖမ်းဆီးရရှိသည့် တီလားဗီးယားငါးများ ထွက်ရှိကြောင်း၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် တီလားဗီးယားငါးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
ကျွန်တော်တို့ ကြုံခဲ့ရသည့် အခြေအနေကို ပြောပြကြရာ ရွာသားများစိတ်မကောင်းဖြစ်ကြရသည်။ ကျေးရွာလူကြီး ဦးမောင်နီဆိုသူက ဦးဆောင်ပြီး ကျွန်တော်တို့ကို ထမင်းကျွေးသည် ညီလေးလည်း နေကောင်းသွားပြီဖြစ်၍ ထမင်းဝင်စားသည်။ မှတ်မှတ်ရရပြောရလျှင် မျှင်ကလေးဟင်းလှော်နှင့် စင်ပြမ်းသီးချက်ဟင်းနှင့် ကျွေးကြသည်။ မျှင်ထိုးခြင်းအလုပ်မှာ တောင်ရှည်ရွာသားတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်ဖြစ်သည်။ စင်ပြမ်းသီးဟူသည် ပင်စည်ကြီးမျိုးဖြစ်သည်။ ပင်စည်မှာ သပြေပင်နှင့်တူပြီး အသီးမှာလည်း သပြေသီးနှင့်ဆင်တူသည်။ သို့သော် သပြေသီးလုံးကဲ့သို့ အလုံးကြီးကားမဟုတ်ပါ။ ခရမ်းကစောသီးလုံးလောက်သာရှိသည်။ မျှင်ငါးပိ၊ ငရုတ်သီးစိမ်းထည့်ပြီး ဟင်းလှော်ချက်စားကြသည်။ ချိုချိုချဉ်ချဉ်ကလေးမို့ မျှင်ကလေးလှော်နဲ့ဆို ဟင်းစားလိုက်ဖက်လှသည်။ ထမင်းဟင်းစားပြီးလျှင် ရွာသားများပေးသော လှော်တက်နှင့် သောက်ရေအိုးကိုယူပြီး လာလမ်းအတိုင်း ပြန်ဆင်းလာကြသည်။ ရွာသားများပါ ကျွန်တော်တို့ကို အားပေးစကားပြောပြီး

ဒီရေရောက်တော့ကြီးကို ဖောက်ပြီးလိုက်ပို့ကြသည်။ သန်းခေါင်လောက်တွင်မှ ကျွန်တော်တို့ လှေချည်ထားခဲ့သည့်နေရာသို့ ရောက်ကြသည်။ ရေတောင်ကျသွားလို့ တော်တော်ခန်းနေပြီ ရွာသားများနှင့်အတူ လှေကိုရေပက်ထုတ်ပြီး ဝိုင်းတွန်းလိုက်ကြရာ မြစ်ရေစပ်ထဲရောက်သွားတော့သည်။ ရေကျနေပြီဖြစ်၍ ရေသင့်လိုက်ကာ ကျွန်တော်တို့လှော်ခတ်ဆင်းလာကြသည်။ ရွာသားများကလည်း "ကျန်းကျန်းမာမာ အောင်အောင်မြင်မြင် ရောက်သွားကြပါစေ"ဟု ဆုတောင်းပေးလိုက်ကြသည်။ ကျွန်တော်တို့ မိုးလင်းခန်းတွင် အဖေရွာ ငပသုန်ရွာသို့ ရောက်ခဲ့ကြပါလေပြီ။ အဖေနှင့် ညီမလေးမှာ ကျွန်တော်တို့ညီအစ်ကိုအဖြစ်ကိုကြားပြီး မျက်ရည်ပေါက်ပေါက်ကျကြလေသည်။ ကျွန်တော်ကတော့ အမွေရွာ သရက်တောင်မှ ဓနိချပ်များကို အဖေရွာ ငပသုန်သို့ သုံးခေါက်တိတ်ပို့လိုက်ရာ အကြွေးကျပြီး အမြတ်တောင်နည်းနည်း ကျန်ခဲ့လေတည်း။ ဤသို့ပို့နိုင်ရေးအတွက် ငပသုန်ရွာမှာ ဓနိချပ်လိုသူများကို စာရင်းကောက်ယူပြီး ပို့ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။ လှေမျောလို့လှေနဲ့ ဆယ်သည်ဟုပဲ ကျွန်တော်ခံယူလိုက်မိပေတော့သည်။

တေးအလှနဲ့ အေးမဲ့မြန်မာ

- ဘဝခရီးတာ ညချည်းသာ မဟုတ်၊ ညကျော်လျှင် နေ့အလှ တွေ့ရမဲ့ သရုပ်။
- အခက်ညည်းစရာ အတက်ချည်းသာ မဟုတ်၊ အတက်ကျော်လျှင် အဆင်းတစ်ကွေ့ မင်းတွေ့မဲ့ သရုပ်။
- ကောင်းလမ်းမဖြာ ခယောင်းကြမ်းသာ မဟုတ်၊ ခယောင်းကျော်လျှင် လမ်းအဆင်း ပန်းခင်းမဲ့ သရုပ်။
- လှိုင်းရမ်းသာ ရိုင်းကြမ်းမှာ မဟုတ်၊ လှိုင်းကြမ်းကျော် အခြေမလွဲ လေပြေအမြဲသုတ်။
- အဆိုးချည်းသာ အမြဲမဟုတ်ပါဘူး ဇွဲထုတ်လို့ ခရီးဆက်နှင့်၊ အဆိုးကျော်လျှင် အပေါင်းလှဖို့ ကောင်းရမှာပင်၊ စိတ်အားတော့ မလျှော့စေချင် ပြည်တစ်ခွင် မြန်အားလုံး၊ ညီစိတ် ကိုယ်ဆင် ပြည်ဟိတ် ဂုဏ်ရည်လွင်အောင်ဖြင့် ဘုံတစ်ခွင် မြန်အမျိုးရယ်တို့ အစုံအလင် အမှန်ကြိုးပါတော့ ရန်မတိုး ရန်မျိုးပြေလို့ မြန်ဆွေတွေ အဆွေးမခတ် မြန်ပြည်ဟာ တေးအလှနဲ့ အိုကွယ်.. အေးရလိမ့်အုံး။ ။ လွမ်းလေးကို(သရက်)

တို့ဗေဒီ - ခန္ဓာရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

ကမ္ဘာကြီး၏ ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရေး

မေဇင်ထွန်း

လူသားတို့၏ စူးစမ်းရှာဖွေလေ့လာမှုများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် စက်မှုလက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများသည် လူနေမှုဘဝ နှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းကို မြင့်မားသည်ထက် မြင့်မားလာစေသည်။ စက်မှုလက်မှု၊ ခေတ်မီနည်းပညာများသည် တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် တိုးတက်လျက်ရှိသည်။ ဆိုရလျှင် နည်းပညာကုမ္ပဏီ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု၊ စက်ရုံတစ်ခုနှင့်တစ်ခုမှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံကြား ပြင်းထန်သောစိန်ခေါ်မှု၊ ယှဉ်ပြိုင်မှုများက စက်မှုကဏ္ဍတွင် စဉ်ဆက်မပြတ်တီထွင်ကြံဆမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထိုမှသည် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ဆန်းသစ်သည့် နည်းပညာသစ်များ အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲထွက်ပေါ်လာသည်။ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ တိုးတက်လာသော လူဦးရေကြောင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ အလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲမှု သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အများအပြားအသုံးပြုလာမှု စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်မှုများပြားလာသည့်စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် အမျိုးမျိုးသောယာဉ်များမှ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှု စသည်တို့ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သည် ပိုမိုယိုယွင်းပျက်စီးလာရသည်။ တဖြည်းဖြည်းပျက်စီးနေသော ကမ္ဘာကြီးတွင် ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်ခြင်း၊ အအေးလှိုင်းဖြတ်ခြင်း၊ ဆူနာမီလှိုင်း၊ မုန်တိုင်းများကဲ့သို့ ပြင်းထန်သောရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ နိုင်ငံအတော်များတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို ကြားသိနေရသည်မှာ ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ လူသားများအပါအဝင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲအားလုံးသည် အဆိုပါဖြစ်စဉ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးသေကျမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခံစားနေကြရသည်။

ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်သော ရေထု၊ မြေထု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာရကာ ယခင်က ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးခြင်းမရှိသည့် ရောဂါအဆန်းအပြားများ၊ အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များကို တွေ့ကြုံလာရသည်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသည် နည်းပညာပိုင်း၊ စီးပွားရေးပိုင်းစသော ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများကို အမီလိုက်နိုင်ရေး နည်းပညာတိုးတက်မှုပိုင်းအတွက် အရေးပါသော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ တိုးချဲ့ရန် သစ်တောများကို အလွန်အကျွံခုတ်ထွင်ပြီး မြေယာချဲ့ထွင်ခြင်း၊ တောင်ယာများတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများတိုးချဲ့ခြင်း၊ မြစ်ဝှမ်းများကို ကုန်းမြေများအသွင်ပြောင်းခြင်းများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာရသည်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ များပြားလာသည့်အခါ မြို့ပြနေလူထုသည် အဆိုပါစက်ရုံများမှထွက်သော ဓာတ်

မြစ်များကောလာသောအခါ မြစ်ရေပြင်သည် တိမ်လာသည်။ မြစ်ရေတိမ်မှုသည် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းသည့်အခါ မြစ်ရေလျှံမှုကို ဖြစ်စေသည်။ မြစ်ရေလျှံခြင်းသည် ရေကြီးရေလျှံမှု၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုများကိုဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ရေကြီးရေလျှံမှုများသည် ပိုမိုများပြားလာကာ အကြိမ်အရေအတွက်လည်း များပြားလာပါတော့သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများသည် မိုးရာသီမှဖြစ်ပွားသည်မဟုတ် အချိန်အခါမဟုတ် ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ များပြားလာပြီး ရေကြီးရေလျှံခြင်းနှင့်အတူ ဝမ်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါများကလည်း နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပွားလာရပြန်သည်။ ရေဘေးကြောင့် မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်များသေကျေပျက်စီးကြရခြင်း၊ စိုက်ပျိုး



ဓာတ်ငွေ့များဖြင့် ညစ်ညမ်းနေသောလေကို လူသားများအနေဖြင့် နေ့စဉ်ရှူရှိုက်နေကြရသည်။ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များတွင် စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်လာကြသော ပလတ်စတစ်အိတ်အိတ် အမျိုးမျိုးသော စွန့်ပစ်အမှိုက်များကြောင့် ရေထုသည်လည်း ညစ်ညမ်းလာရသည်။ သောက်သုံးရေအရင်းအမြစ် ရှားပါးလာသောကြောင့် အချို့နိုင်ငံများတွင် ရေရှားပါးမှုကြောင့် ထိုညစ်ညမ်းသောရေများကို အဆင့်ဆင့်ပြုပြင်ကာ သောက်သုံးနေကြရသည်။ အလားတူ ကုန်းမြေများပေါ်တွင်လည်း စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ထားသော အမှိုက်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုတို့ကြောင့် မြေထုသည်လည်း ညစ်ညမ်းလာကာ သဘာဝရှုခင်းအလှများကိုဖျက်ဆီးနေသော အမှိုက်များနှင့်သာ ပြည့်နှက်လာသည်။

သစ်ပင်များသည် အဖိုးတန်မြေဆီလွှာများကို ရေတိုက်စားမှုမှ ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သည်။ ယခုလို မိုးရာသီတွင် သစ်ပင်များပေါက်ရောက် မနေသော မြေဆီလွှာများသည် မိုးရေတိုက်စားမှုကြောင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ မိုးရေသည် သစ်ပင်များပေါက်ရောက်မှုမရှိသော မြေဆီလွှာကို တိုက်စားပြီး ချောင်းငယ်၊ မြောင်းငယ်များမှတစ်ဆင့် မြစ်များသို့ စီးဆင်းကာမြေဆီလွှာမုန်များကို အနည်အဖြစ်ပို့ချသည်။ ထိုသို့မြေဆီလွှာများတိုက်စားကာ ပို့ချခြင်းကြောင့် မြစ်၏ ရေစီးနှုန်းနှေးသွားပြီး ပါလာသည့် မြေလွှာများသည် မြစ်ကြမ်းပြင်တွင် အနည်ထိုင်သွားကြသည်။ ထိုသို့ မိုးရွာသွန်းလိုက်၊ မြေဆီလွှာများ တိုက်စားခံရလိုက်၊ မြစ်ကြမ်းပြင်များတွင် မြေဆီလွှာများ အနည်ထိုင်သွားလိုက်နှင့် သံသရာလည်ကာ နှစ်ကာလကြာသည့်အခါ မြစ်ကြမ်းပြင်တွင် စုပုံလာသော အနည်များကြောင့် မြစ်ကြောင်းအတွင်း သောင်ထွန်းလာပြီး မြစ်များကောလာသည်။

သီးနှံများ ပျက်စီးခြင်းများကြောင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်လာရသည်။ ထိုသို့ သဘာဝဖြစ်စဉ်များသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခုဆက်စပ်လျက်ရှိသောကြောင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်များ မပြုန်းတီးစေရန် လူသားအားလုံးက ထိန်းသိမ်းမှုများပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တော၊ သစ်ပင်များပြုန်းတီးလာသည့်အခါ တောကိုအမှီပြုနေထိုင်ကြသည့် သတ္တဝါများ၏ နေထိုင်ရာဒေသများ ပျောက်ကွယ်ကာ အဆိုပါသတ္တဝါများ တဖြည်းဖြည်းမျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှုများဖြစ်လာရသည်။ ထို့ကြောင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မှု မရှိစေရေးအတွက် သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုများပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သစ်တော၊ သစ်ပင်များသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကိုစုပ်ယူပြီး အောက်ဆိုက်ကို ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးသည်။ တစ်နှစ်အားဖြင့် ညစ်ညမ်းသော လေကို သန့်စင်ပေးပြီး လေထုအရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဂေဟစနစ်ကို ပံ့ပိုးပေးသော သစ်ပင်များသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းရန်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူခြင်း၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များနေထိုင်ရာ နေရာများကို ပံ့ပိုးပေးသည့်အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်သည်။ သစ်ပင်အမြစ်များသည် မြေဆီလွှာတိုက်စားခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးပြီး မြေဆီမြေဩဇာကို ထိန်းသိမ်းပေးသည်။ ၎င်းတို့သည် ရေလည်ပတ်မှုကို ထိန်းညှိရန်နှင့် ရေလွှမ်းမိုးမှု အန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်လည်း အထောက်အကူပြုသည်။ ထိုသို့အကျိုးကျေးဇူးများသော အပင်များကို ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစိုက်ပျိုးသင့်ပေသည်။ ဤနေရာတွင် အပင်အမျိုးအစားများကို ဗဟုသုတအနေဖြင့် ဖော်ပြသွားပါမည်။ အပင်အမျိုးအစား

အမျိုးမျိုးရှိသည်။ သစ်ပင်၊ ချုံပုတ်၊ နွယ်ပင်၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များနှင့် ကပ်ပါးပင်များဟူ၍ အမျိုးအစားများစွာရှိသည်။ အပင်အမျိုးအစားထဲတွင် သစ်ပင်သည် အကြီးဆုံးသောအပင်မျိုးစိတ်ဖြစ်ကာ အသက်အရှည်ဆုံး အပင်မျိုးဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်ရှည်ပင်ဟုလည်း သတ်မှတ်ထားသည်။ ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်၌ ပေါက်ရောက်သော သစ်ပင်များကို နေရာဒေသ၊ ရာသီဥတု၊ ရေမြေသဘာဝကိုလိုက်၍ အပူပိုင်းဒေသပေါက်သစ်ပင်မျိုး၊ သမုပိုင်းဒေသပေါက်သစ်ပင်မျိုး၊ စိုစွတ်ထိုင်းမှိုင်းသော ဒေသပေါက်သစ်ပင်မျိုး စသည်ဖြင့်လည်း သတ်မှတ်ထားသည်။

သစ်ပင်အမျိုးပေါင်း ထောင်ထောင်ချီရှိသည့် အနက် အဓိကအားဖြင့် အပင်ပင်မျိုးနှင့် ရွက်ပြန့်ပင်မျိုးဟူ၍သာ ခွဲခြားထားသည်။ အပင်ပင်မျိုးသည် ထင်းရှူးမျိုးကဲ့သို့ အပင်မျိုးများဖြစ်ကာ သေးကျစ်ကာ ရှည်ပြီး ချွန်ချွန် အပင်များနှင့်တူသည်။ အလွန်အေးသည့်ဒေသကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီးလျှင် အရွက်ကြွေခြင်းမရှိကြသဖြင့် ၎င်းသစ်ပင်များပေါက်ရောက်ရာတောများကို အမြဲစိမ်းတော တစ်ခုလုံးအားဖြင့် ရွက်မပြတ်တောဟူ၍ ခေါ်ဆိုကြသည်။ အပင်ပင်မျိုးသည် အအေးဒေသကို ခံနိုင်ရည်ရှိသဖြင့် ကမ္ဘာ့အအေးပိုင်းဒေသများ၌လည်းကောင်း၊ တောင်ပေါ်ဒေသများ၌လည်းကောင်း ပေါက်ရောက်ကြသည်။ ရွက်ပြန့်ပင်မျိုးသည် မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ အပူပိုင်းဒေသများတွင် ပေါက်ရောက်ပြီး နေရာသီ၌ အရွက်ကြွေကျသည်။ နှစ်ရှည်ပင်များသည် နှစ်ကာလရှည်စိုက်ပျိုးရသော်လည်း အရိပ်ရကာ ရေရှည်အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ နှစ်ရှည်ပင်အများစုမှာ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံပင်များ ဖြစ်ကြသည်။ နှစ်ရှည်ပင်များစိုက်ပျိုးရာတွင် ရေမြေနှင့် သင့်တော်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်နှင့် ကြီးထွားသန်စွမ်းသောပျိုးပင်ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန် ပို၍အရေးကြီးသည်။ နှစ်ရှည်ပင်များ စိုက်ပျိုးရာတွင် ပဲမျိုးစုံကဲ့သို့ မြေဆီလွှာကို အကျိုးပြုစေသော သီးနှံများကို သီးညှပ်စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြင့် ပိုမိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်ရှည်ပင်စိုက်ပျိုးရာတွင် ခြောက်သွေ့ရာသီ၌ ဖြစ်ပေါ်တတ်သော မီးဘေးအန္တရာယ်မှကာကွယ်ရန် စနစ်တကျမီးတားလမ်းများဖောက်လုပ်ထားရန် အရေးကြီးသည်။ မြေဩဇာကျွေးခြင်း၊ ခြောက်သွေ့ရာသီတွင် အစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါစနစ်တကျကာကွယ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ အလားတူ သီးပင်၊ စားပင်များသည် ဖြစ်ထွန်းရန်လွယ်ကူကာ မိသားစုတစ်စုလုံး စားသုံးနိုင်သဖြင့် အသုံးစရိတ်ကို ချွေတာနိုင်သည်။ အပင်များကိုစိုက်ပျိုးပြီး ပစ်ဖတ်ထားဘဲ ရေတိုက်ဖြင့် တစ်ပင်စိုက်လျှင် တစ်ပင်ရှင်အောင် ပြုစုပျိုးထောင်ကာ စိမ်းစိုသာယာသောပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးရင်း မိမိတို့မိသားစုဝင်ငွေတိုးကာ အသုံးစရိတ်များကိုလည်း ချွေတာရာရာရောက်သည့် အပင်များကို စိုက်ပျိုးပေးသွားရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ သစ်တော၊ သစ်ပင်များသည် စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အပန်းဖြေနားနေရေး၊ ရေမြေသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုညီညွတ်မှုတရား၊ ဇီဝမျိုးစိတ်များ ထိန်းသိမ်းရေး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး အစရှိသော ကဏ္ဍအသီးသီးအတွက် လွန်စွာအရေးပါလျက်ရှိသောကြောင့် အကျိုးကျေးဇူးများလှသော သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်းသွားကြခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာကြီး၏ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာမည်ဟု ယုံကြည်မိပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ကိုးကား
- <https://www.nature.org/en-us/what-we-do/our-priorities/build-healthy-cities/cities-stories/benefits-of-trees-forests/>

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၃၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်စာ ရေထိစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ချောင်းဦး ဇွန် ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၃၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၁၃၈၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လစတင်ပတ်မှ စတင်၍

စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ငရုတ်ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီလထဲမှာ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ငရုတ်ကို စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးကြဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ချောင်းဦး

မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြသည်။

ငရုတ်စိုက် တောင်သူများ အနေဖြင့် ငရုတ်သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းစေရေး၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးမွှားကာကွယ်ရေးနည်းပညာပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာအာဟာရ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

ငရုတ်ကို စတင်စိုက်ပျိုးချိန်မှ အသီးသီးချိန်ထိ ကုန်ကျစရိတ်မှာ ကိုယ်ပိုင်ယာမြေဆိုလျှင် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ မြေငှားစိုက်ပျိုးလျှင် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းခန့် ကုန်ကျကြောင်း၊ ငရုတ်သည် ၁၅ ရက်လျှင် တစ်ကြိမ်ခူးဆွတ်ရပြီး ခြောက်လထိ ခူးဆွတ်၍ရကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းမှာ တစ်ဧကလျှင် စတင်ခူးဆွတ်ချိန်၌ ပိဿာ ၁၀၀ ခန့်ထွက်ပြီး နောက်အပတ်များတွင် ပိဿာ ၄၀၀ နှင့် ၅၀၀ ကြား ရရှိကြောင်း သိရသည်။

ငရုတ်ကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံသာမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ငရုတ်ကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ VDPစီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိခရိုင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဇေယျာသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းမူဘောင်များ၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ မိတ်ဆက်

ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လိုသော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လုပ်အား၊ ငွေအားထည့်ဝင်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ကျေးရွာ၏ အဓိကလိုအပ်ချက်များပါဝင်သော ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်များရေးဆွဲပြီး စီမံချက်ပါ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးအလိုက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နည်းပညာများ ပံ့ပိုးကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦးထံမှ သိရသည်။

သူသူ

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ မေလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၇၅၆၆ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့

ငပုတော ဇွန် ၁၃
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ တင်းချောင်း ကျေးရွာအနီးမှ ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ မေလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၇၅၆၆ ဦးထိ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်းတာဝန်ခံ ဒေါ်နီနီမာက ပြောပြသည်။

ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ ဧပြီလအတွင်းက ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၄၁၅၅ ဦးသာ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၁၇၅၆၆ ဦးထိ လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ငွေတောင်ကမ်းခြေက



မော်တင်စွန်းစေတီအနီးမှာ တည်ရှိတာပါ။ စေတီကို လာရောက်ဖူးမြော်ကြရင်း တစ်ဆက်တည်း အပန်းဖြေတဲ့ဧည့်သည်တွေ များခဲ့တာပါ။ မေလအတွင်း ငွေတောင်

လည်ပတ်ခဲ့ပါတယ်။ ပွင့်လင်းရာသီရောက်ရင် ခရီးသွားတွေ ပိုမိုလာရောက်ဖို့ မျှော်မှန်းထားပါတယ်။ မေလအတွင်း ရန်ကုန်အပါအဝင် ပြည်တွင်းခရီးသွားတွေ အလာများခဲ့တာပါ။ လက်ရှိလဲ လာရောက် လည်ပတ်တဲ့သူတွေ များနေပါတယ်။ ခရီးသွားတွေကို စနစ်တကျ ဝန်ဆောင်မှုပေးနေပါတယ်"ဟု ငပုတောမြို့နယ် ခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း တာဝန်ခံ ဒေါ်နီနီမာက ပြောပြသည်။

ငွေတောင်ကမ်းခြေသို့ မေလအတွင်း လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေသည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

သာယာဝတီမြို့နယ် ဂုံမင်းမြောင်အရှေ့စုကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သာယာဝတီ ဇွန် ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဂုံမင်းမြောင်ကျေးရွာအုပ်စု ဂုံမင်းမြောင်အရှေ့စုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၁၂ ရက်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်နှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှူးများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဂုံမင်းမြောင်အရှေ့စုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေများဖြင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လုပ်အားထည့်ဝင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်က လမ်းရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး အလေးထားကာ စနစ်တကျပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ဂုံမင်းမြောင်အရှေ့စုကျေးရွာ၌ အရှည် ၅၆၉ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၆၆ သိန်းဖြင့် သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ၊ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ရာသီမရွေး သွားလာရလွယ်ကူမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေးတို့အပြင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများအတွက်ပါ အကျိုးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်ထံမှ သိရသည်။

သူတ

အင်္ဂုပူမြို့နယ် မတောင့်တကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အင်္ဂုပူ ဇွန် ၁၃
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် အင်္ဂုပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မတောင့်တကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်း အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အင်္ဂုပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်နှင့် စီမံကိန်း

တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊နည်းဥပဒေများမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်

နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အင်္ဂုပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၁ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မတောင့်တကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း အင်္ဂုပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

သံသာ

လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ဖူလုံစေရန် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ငွေကြေးပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဘဏ်က ထုတ်ပြန်



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်ဒီစီ တွင်အခြေစိုက်သည့် ကမ္ဘာ့ဘဏ် အနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်အရ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ဖူလုံစေရန် နျူကလီးယားစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍ အတွက် ငွေကြေးပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ဖူလုံရေးအတွက် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုမှာ မရှိမဖြစ်လိုအပ်လာသည့်အတွက် နျူကလီးယားစွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုကို ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

"ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရှိစေချင်ပါတယ်။ လောလောဆယ် ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ မူဝါဒတွေကတော့ နည်းနည်းလေး ရှုပ်ထွေးနေတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အနေနဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် အမှန်တကယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လမ်းကြောင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရ လိမ့်မယ်"ဟု ကမ္ဘာ့ဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သူ အာဂျေးဘန်ဂါက ပြောကြားခဲ့သည်။

လျှပ်စစ်စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်များ ဆက်လက်မြင့်တက်လာဖွယ် ရှိနေပြီး အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများတွင် လျှပ်စစ်စွမ်းအင် လိုအပ်ချက်မှာ ၂၀၃၅ ခုနှစ် တွင် ပိုမိုမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်းလည်း အာဂျေးဘန်ဂါက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အန်ဂိုလာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့မှုများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

လူအန်ဒါ ဇွန် ၁၃ အန်ဂိုလာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့မှုများကို ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အန်ဂိုလာ သတင်းအေဂျင်စီ (ANGOP) က ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အန်ဂိုလာနိုင်ငံတွင် ယခုအချိန်သည် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းချိန် မဟုတ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ဇွန် ၁၀ ရက်ကစတင်ကာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့အချိန်အခါ မဟုတ် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် အန်ဂိုလာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း အင်္ဂါပြည်နယ်တွင် ကလေးနှစ်ဦး သေဆုံးပြီး အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၂၀၀၀ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက် သွားခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

မြို့ပြကာကွယ်ရေးနှင့် မီးသတ်အဖွဲ့၏ လက်ထောက် ပြည်နယ်မှူး အန်တိုနီယိုဆီမာအိုက မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒါမာနှင့် အင်္ဂါပြည်နယ် တို့ရှိ မြို့များတွင် လူသေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မြေပြိုမှုများ ထပ်မံ ဖြစ်လာနိုင်သည့်အတွက် ဒေသခံ များသတိပြုနေထိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သော လူနေအိမ်များ၊ လူသွားလမ်းများပေါ်တွင် တင်ကျန်နေသော အမှိုက်နှင့် ရွံ့နွံများကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် အင်္ဂါပြည်နယ် အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံ၊ ကျောင်းအဆောက်အအုံများနှင့် လမ်းများတွင် ရပ်နားထားသော ယာဉ်များ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း AN-GOP က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ ဘက်ဒက်ရှန်းပြည်နယ်တွင်

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့

ကဘူးလ် ဇွန် ၁၃ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ ဘက်ဒက်ရှန်း ပြည်နယ် တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူနေအိမ်များ၊ လယ်မြေများနှင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ပျက်စီးခဲ့သဖြင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု များစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ် အာဏာပိုင်များက ဇွန် ၁၂ ရက်က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ တက်ခမ်း၊ ကက်ရှီ၊ တာဂတ်ခရိုင်တို့ အပါအဝင် ဘက်ဒက်ရှန်းပြည်နယ် အတွင်းရှိ ခရိုင်အများအပြားကို လေကြီးမိုးကြီး ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သဖြင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ခတ်ခဲ့သဖြင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိကောက်ယူထားသော စစ်တမ်းများအရ အနည်းဆုံး နေအိမ် ၁၂ လုံး လုံးပျက်စီးခဲ့ရ

ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လယ်ယာမြေ ၁၅၀၀ ဧက နှစ်မြှုပ်သွားခဲ့ပြီး မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်အကောင် ရေ ၂၅၀၀ ခန့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေး အာဏာပိုင်အဖွဲ့ ဒါရိုက်တာ မော်လဝီမိုဟာမက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် လာမည့်ရက်များအတွင်း နောက်ထပ် မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မြေပြိုမှုနှင့်ရေကြီးမှု အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန် မိုးလေဝသဌာနက သတိပေးထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ လာဟိုးမြို့တွင် အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်နေ

အစ္စလာမာဘတ် ဇွန် ၁၃ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ လာဟိုးမြို့ တွင် ဇွန် ၁၀ ရက်မှစတင်၍ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန် မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ပါကစ္စတန် မိုးလေဝသဌာနကြား ရေးဦးစီးဌာန(PMD)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လာဟိုးမြို့တွင် အပူချိန် ပမာဏသည် ၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ထိ မြင့်တက်နေကြောင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန် ပမာဏသည် ဆက်လက်မြင့်တက်လာဖွယ်ရှိပြီး လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့်ပမာဏထက် ခုနစ်ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်သွားနိုင်ကြောင်း PMDက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"လာဟိုးမြို့မှာ အပူလှိုင်းတွေ ဖြတ်သန်းနေပြီးတော့ အပူချိန်တွေ မြင့်တက်နေပါတယ်။ အပူချိန် ပမာဏဟာ ၅၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေတယ်။ တကယ့်ကို ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအတွက်လဲ စိုးရိမ်ရတဲ့အန္တရာယ်များ တဲ့ ပမာဏဖြစ်ပါတယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေမှုကြောင့် အပူချိန် ဆက်လက်မြင့်တက်နိုင်ပါတယ်။ ဆက်လက်မြင့်တက်နိုင်တဲ့အပူချိန်ပမာဏဟာ ခုနစ်ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နိုင်ပါတယ်"ဟု ပါကစ္စတန် မိုးလေဝသဌာနကြားရေးဦးစီးဌာန (PMD)မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် မိုးခေါင်မှုပြဿနာဖြင့်လည်း ရင်ဆိုင်နေရပြီး သောက်သုံးရေရှားပါးသည့်ပြဿနာဖြင့်လည်း ရင်ဆိုင်လာရနိုင်ကာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများလည်း အခက်တွေ့လာနိုင်ကြောင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် ခိုင်ဘာပက် ထွန်ခွာပြည်နယ်ရှိ အခြားသော မြို့များတွင်လည်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း PMDက သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ယောက်ခံရှိုင်းယားကောင်တီကို

မိုးခေါင်မှုအရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်

လန်ဒန် ဇွန် ၁၃ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ ယောက်ခံရှိုင်းယားကောင်တီတွင် မိုးခေါင်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး မိုးခေါင်မှုအခြေအနေ ဆိုးရွားလာသည့်အတွက် မိုးခေါင်မှုအရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လက်ရှိ ယောက်ခံရှိုင်းယား

ကောင်တီတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုသည် ၁၈၉၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံးသော ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုဖြစ်ကြောင်း၊ ယောက်ခံရှိုင်းယားကောင်တီတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကလည်း ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် ရာသီဥတုဖြင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုထက် ပိုမိုဆိုးရွားသည့် အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

"အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတွေက တော်တော်လေး ဆိုးရွားလာတယ်။ မေလကနေ စတင်ပြီးတော့ လက်ရှိအချိန်ထိ ယောက်ခံရှိုင်းယားကောင်တီမှာ မိုးလုံးဝကိုမရွာဘူး။ ဒါဟာ သက်တမ်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံး မိုးခေါင်မှုအခြေအနေတွေမှာ ပါဝင်နေတယ်လို့ သတ်မှတ်နိုင်တယ်။ ၁၈၉၃ ခုနှစ်

နောက်ပိုင်း အဆိုးရွားဆုံး မိုးခေါင်မှုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မိုးခေါင်မှုအရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အနာဂတ်မှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းတွေကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပါတယ်"ဟု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဘာရီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ

ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းတဲ့ အင်တာမီယာမီ၊ ပါမီးယက်စ်၊ အေတီကိုအသင်းတို့ကို ရွေးရမှာပါ



ဒီတစ်ပတ် တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာတော့ ပုံစံပြောင်းလဲကျင်းပခဲ့တဲ့ ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စုအဆင့် အဖွင့်ပွဲစဉ်တွေ စတင်ကျင်းပ သွားမှာဖြစ်လို့ အကြိတ်အနယ်ရှိတဲ့ပွဲတွေကို ကြည့်ရှုရအံ့မှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပြိုင်ပွဲကိုတော့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားကျင်းပခွင့်ရထားတဲ့ အမေရိကန်နိုင်ငံကအိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်လို့ အင်တာ မီယာမီအသင်းက အိမ်ရှင်အသင်းအဖြစ် တိုက်ရိုက်ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲဟာ ဇန်နဝါရီလက အကောင်းဆုံးအသင်းတွေ ပါဝင်ကစားခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်လို့ ခြေစွမ်းပြ ကစားသမားကောင်းတွေ စုဖွဲ့ထားတာကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ထက် ပြိုင်ဆိုင်မှုပိုမိုပြင်းထန်လာမှာသေချာပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဒီပြိုင်ပွဲကို ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအတိုင်း လေးနှစ်တစ်ကြိမ် ကျင်းပမှာဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲစတင်ခင် ၁၀ ရက်ကိုလဲ အပြောင်းအရွှေ့ကာလအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးခဲ့တာကြောင့် အသင်းတိုင်းက ကစားသမားဖြည့်တင်း မှုတွေပြုလုပ်ပြီး အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လာမဲ့ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာတော့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းပြီး ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ် ထားတဲ့ အသင်းတွေကိုသာ ရွေးချယ်သွားမှာပါ။

အင်တာမီယာမီ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ အယ်အာလီအသင်းနဲ့ အင်တာမီယာမီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်းဟာ အုပ်စု(A) မှာပေါ်တူဂီကလပ် ပေါ်တိုအသင်း၊ ဘရာဇီး ကလပ် ပါမီးယက်စ်အသင်းတို့နဲ့တစ်အုပ်စုတည်း ကစားရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒီအုပ်စုမှာ ပေါ်တိုတစ်သင်းသာ ခြေစွမ်းပိုင်းအားသာမှုရှိ ပြီး ကျန်အသင်းတွေကတော့ ခြေရည်တူအသင်းတွေဖြစ်နေပါတယ်။ အီဂျစ်ကလပ် အယ်အာလီအသင်းဟာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စီအေအက်ဖ် ချန်ပီယံလိဂ်ဆုဖလားရခဲ့တာကြောင့် အခုပြိုင်ပွဲကို ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့တာ တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိသူတို့အသင်းရဲ့ ကစားသမား ၂၈ ယောက် စာရင်းမှာတော့ နိုင်ငံတွင်းကစားသမားအများစုနဲ့ အာဖရိကနိုင်ငံက ကစားသမားတွေနဲ့ပဲ စုဖွဲ့ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းနည်းပြက တော့ ၄-၂-၃-၁ ကစားကွက်ကိုပုံမှန်အသုံးပြုနေပြီး တိုက်စစ်မှူး အလီကတော့ အသင်းအတွက် အဆုံးအဖြတ်ပေးတဲ့ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းရဲ့ စုဖွဲ့မှုနဲ့ ဘောလုံးအဆင့်အတန်း သတ်မှတ်ချက်ကတော့ ဒီအုပ်စုမှာအနိမ့်ဆုံးဖြစ်နေတာကြောင့် အဖွင့်ပွဲ စဉ်မှာလဲ အိမ်ရှင်အင်တာမီယာမီကို ထိန်းချုပ်ဖို့မလွယ်ပါဘူး။

အင်တာမီယာမီအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့လေးနှစ်အတွင်း ကွန်ကာကပ် ချန်ပီယံဆုဖလားမရရှိခဲ့ပေမဲ့ အိမ်ရှင်အသင်းဖြစ်တာကြောင့် အခုပြိုင် ပွဲမှာ တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအသင်းကိုတော့ တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီ၊ ဆွာရက်စ်၊ အဖွန်ဆို၊ ဘက်စကွက်စ်တို့လို ကမ္ဘာ့ အဆင့်ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားတာကြောင့် အယ်အာလီအသင်း ထက် စုဖွဲ့မှုပိုကောင်းနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြမာရီယာနိုကတော့ မက်ဆီနဲ့ဆွာရက်စ်တို့ကို အထောက်အထားပြီး ၄-၄-၂ ကစားကွက်နဲ့ ပွဲထွက်နေတာဖြစ်လို့ တိုက်စစ်ကစားအားကောင်းနေပေမဲ့ အသင်းခံ စစ်ပိုင်းက အလွယ်တကူပေးပေးရန်နေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့်

အခုပွဲမှာနည်းပြမာရီယာနိုအနေနဲ့ ခံစစ်ပိုင်းပြင်ဆင်နိုင်မယ်ဆိုရင် အယ်အာလီအသင်းကို ပေးပေးမရှိနိုင်ပဲရဖို့များပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့နည်းစနစ်ပိုင်းပိုကောင်းတဲ့ အင်တာမီယာမီပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

အယ်အာလီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အယ်အာလီ	၅	-	၀	အယ်ဟိုဒေ့
အယ်အာလီ	၄	-	၂	အယ်မက်စ်ရီ
ကလီယိုပက်ထရာ	၀	-	၁	အယ်အာလီ
အယ်အာလီ	၂	-	၁	နေရှင်နယ်
အယ်အာလီ	၆	-	၀	ပါကို

အင်တာမီယာမီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဆန်ဂျီ	၃	-	၃	အင်တာမီယာမီ
အင်တာမီယာမီ	၀	-	၃	အော်လန်ဒို
ဖီလာဒယ်ဖီးယား	၃	-	၃	အင်တာမီယာမီ
အင်တာမီယာမီ	၄	-	၂	မွန်ထရီရယ်
အင်တာမီယာမီ	၅	-	၁	ကိုလံဘတ်

ပါမီးယက်စ်ကို ရွေးရမှာပါ

ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့တာ ကတော့ ပါမီးယက်စ်နဲ့ပေါ်တိုအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပါမီးယက်စ် အသင်းဟာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကိုပါလီဘာတာဒိုရက်စ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဆုဖလားရ ယူနိုင်ခဲ့သလို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာလဲ ဗိုလ်လု ပွဲထိတက်ရောက်ခဲ့တဲ့ အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပေါ်တိုအသင်း နဲ့စာရင် ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံကောင်းတယ်လို့ ဆိုရမှာဖြစ်ပြီး လက်ရှိ စုဖွဲ့မှုမှာလဲ အက်စတီဗာအို၊ လူးကပ်စ်၊ ပေါ်လင်ဟို၊ အန်ဒါဆန်၊ ဗီအီဂါ၊ မာကိုရီချာ၊ ဝီလာတန်တို့လို ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေမှာ ခြေစွမ်းပြခဲ့တဲ့ ကစားသမားတွေနဲ့စုဖွဲ့ထားတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြဖာရဲရားကတော့ အသင်းကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းကတာဝန်ယူခဲ့တာဖြစ်လို့ ကစား သမားတွေနဲ့ နားလည်မှုပြည့်ဝနေတာကြောင့် ပေါ်တိုအသင်းထက် နည်းစနစ်ပိုင်းပိုကောင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။

ပေါ်တိုအသင်းဟာ သမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ်နစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ယူအီးအက်ဖ်အေ အကောင်းဆုံးအသင်း ၁၂ သင်းထဲပါဝင်ခဲ့ပြီး ဝင်ခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီမှာတော့ အဓိကကစားသမားကောင်းတွေမထိန်း သိမ်းနိုင်ခဲ့လို့ ပြိုင်ပွဲစုံမှာ ပေါ်တူဂီပုလဲဖလားတစ်လုံးသာ ရရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုမှာတော့ ဂါဘရီရယ်၊ ဗီအေရာ၊ ဂိုမက်စ်၊ မာရီယို၊ အိုတာဗီအို၊ ကော်စတာတို့လိုထိပ်တန်းအဆင့် ခြေစွမ်းမျိုးရှိ တဲ့ ကစားသမားတွေရှိနေတာကြောင့် ပါမီးယက်စ်အသင်းနဲ့ဆို ခြေရည် တူအသင်းဖြစ်နေတယ်ဆိုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းကတော့ နည်းပြသစ် အန်ဆယ်ဗီလက်ထက်မှာ ကစားပုံတိုးတက်လာတယ်ဆိုပေမဲ့ ခြေစွမ်း ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိသေးဘဲ တိုက်စစ်ပိုင်းကောင်းတဲ့ အသင်းတွေကို ဂိုးပေးခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ပါမီးယက်စ်လိုဘောလုံး အဆင့်အတန်းမြင့်ပြီး အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းတဲ့ အသင်းကို

တော့ ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားဖို့ခက်မှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်းမှာ ပါမီးယက်စ် နည်းပြက ကစားသမားတွေရဲ့ တစ်ယောက်ချင်းစွမ်းဆောင်ရည်ကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြုနိုင်တာကြောင့် ပါမီးယက်စ်ကိုပဲ ရွေးရမှာပါ။

ပါမီးယက်စ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ရက်ဘူးလ်	၁	-	၂	ပါမီးယက်စ်
ပါမီးယက်စ်	၃	-	၀	စီအာရာ
ပါမီးယက်စ်	၀	-	၂	ဖလာမင်ဂို
ပါမီးယက်စ်	၆	-	၀	စပို့တင်း
ခရူဇီယို	၂	-	၁	ပါမီးယက်စ်

ပေါ်တိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အမာဒိုရာ	၂	-	၀	ပေါ်တို
ပေါ်တို	၃	-	၁	မိုရီရန်စီ
ဘိုအာဘစ္စတာ	၁	-	၂	ပေါ်တို
ပေါ်တို	၃	-	၀	နေစီယွန်နယ်
ဝိုင်ဒက်ဒ်	၀	-	၁	ပေါ်တို

အေတီကိုနဲ့လက်တွဲရမှာပါ

ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့မိတာ ကတော့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနဲ့ အေတီကိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့တာကတော့ အခုနှစ် ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲအုပ်စုအဆင့်မှာဖြစ်ပြီး အေတီကိုအသင်းက အဝေးကွင်းကနေ နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းဟာ အခုနှစ် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အခုပြိုင်ပွဲကို ဝင်ခွင့်ရခဲ့တဲ့အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဒမ်ဘီလီ၊ ဒိုအီ၊ ဗီတင်ဟာ၊ နီပက်၊ မန်ဒက်၊ ဟာကီမီတို့ရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေနဲ့ ဆုဖလားရရှိခဲ့ပေမဲ့ လက်ရှိမှာတော့ တိုက်စစ်က ဒမ်ဘီလီနဲ့ ဘာကိုလာတို့ ဒဏ်ရာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကို ပါနိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် တိုက်စစ်ကစားပုံကျဆင်းသွားဖို့ သေချာနေပြီး ခံစစ်ပိုင်းကတော့ တိုက်စစ်လိုက်ပါလွန်းတာကြောင့် ခြေစွမ်းကောင်းတဲ့အသင်းတွေနဲ့ဆို ဂိုးပေးနေရတဲ့အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ အခုအဖွင့်ပွဲမှာတော့ အဓိကကစားသမားနှစ်ယောက်မပါနိုင်တာဖြစ် လို့ အေတီကိုအသင်းခံစစ်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ဖို့ ခက်သွားမှာပါ။

အေတီကိုအသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆုရခဲ့ပေမဲ့ ဗိုလ်လုပွဲသုံးကြိမ်ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဝင်ခွင့်ရခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းကလဲ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းလို ဖီဖာကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံမရှိ ပေမဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကတော့ ပီအက်စ်ဂျီထက် မညီဘူးလို့ဆိုရမှာ ပါ။ လက်ရှိအသင်းမှာ အယ်ဗာရက်၊ ဆိုးလော့၊ ဂရစ်ဇ်မန်း၊ ကော်ရီယာ၊ လီမာ၊ ကိုကီ၊ ဒီပေါ၊ ဂယ်လာဟာ၊ လီနော်မန်း၊ အက်ပီလီကျူလာ၊ လိုရန်တီ၊ အိုဘလက်တို့လို ကစားသမားကောင်းတွေရှိနေပြီး တိုက်စစ် မှူးဆိုးလော့နဲ့ အယ်ဗာရက်ဇီက ဂိုးအများဆုံးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နည်းပြဆီမြွန်နီကတော့ အသင်းကို ၄-၄-၂ ကစားကွက်နဲ့ အထိုင်ချ ကစားနေပြီး ကွင်းလယ်နဲ့တိုက်စစ်ကို အားပြုကစားနေတာကို တွေ့ရမှာ ပါ။ နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာတော့ သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးခဲ့ပေမဲ့ တိုက်စစ်က ၁၂ ဂိုးထိသွင်းယူခဲ့ပြီး ခံစစ်က ပေးဂိုး သုံးဂိုးပဲရှိခဲ့တာကို ကြည့်ရင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းထက် ခံစစ်ပိုင်း ကောင်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိပီအက်စ်ဂျီအသင်းကတော့ တိုက်စစ်လိုက်ပါလွန်းတာကြောင့် အေတီကိုအသင်းကို ဂိုးပေးရဖို့ သေချာနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကစားပုံမကျောတဲ့ အေတီကိုအသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပီအက်စ်ဂျီ	၂	-	၁	အာဆင်နယ်
မောင့်ပယ်လီယာ	၁	-	၄	ပီအက်စ်ဂျီ
ပီအက်စ်ဂျီ	၃	-	၁	အော့ဇေး
ပီအက်စ်ဂျီ	၃	-	၀	ရိုမ်း
ပီအက်စ်ဂျီ	၅	-	၀	အင်တာမီလန်

အေတီကိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အလာဗက်	၀	-	၀	အေတီကို
အေတီကို	၄	-	၀	ဆိုစီဒက်
အိုဆာဆူနာ	၂	-	၀	အေတီကို
အေတီကို	၄	-	၁	ဘက်တစ်
ဂျီရီနာ	၀	-	၄	အေတီကို

ထိလက်မှတ်လက်ဆောင်ပေးရန် QR Code ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ?

- အဆင့် (၁) - "ထိလက်မှတ်ပေးမည်" ကိုနှိပ်ပါ။
- အဆင့် (၂) - လက်ဆောင်ပေးလိုသော အကြောင်းအရာနှင့် အမျိုးအစားကိုရွေးချယ်ပါ။ လိုအပ်သောအချက်အလက်များကို ဖြည့်စွက်ပါ။ ဆုတောင်းစကားရေးပြီး "ထိလက်မှတ်ရွေးချယ်ရန်" ကိုနှိပ်ပါ။
- အဆင့် (၃) - ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ထိလက်မှတ်များရွေးချယ်ပြီး ငွေပေးချေမှု ပြုလုပ်ပါ။
- အဆင့် (၄) - ငွေပေးချေမှု အောင်မြင်ပါက QR Code တစ်ခုအား စနစ်မှ အလိုအလျောက် ဖန်တီးပေးပါမည်။
- အဆင့် (၅) - QR Code အား သိမ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ တိုက်ရိုက်ဝေမျှ၍ သော်လည်းကောင်း၊ ချစ်ခင်ရသူထံများသို့ ထိလက်မှတ် လက်ဆောင် ပေးနိုင်ပါသည်။



Call Center 777 (or) 09 677 000 777

ထိလက်မှတ်လက်ဆောင်ကို ဘယ်လိုယူရမလဲ?

- အဆင့် (၁) - ထိလက်မှတ်သို့ ဝင်ပါ။
- အဆင့် (၂) - "ထိလက်မှတ်ယူမည်" သို့ ဝင်ပါ။
- အဆင့် (၃) - ထိလက်ဆောင်ပေးသူ ပေးပို့ထားသော QR Code ကို Scan ဖတ်ပါ။

*117# ကို ဝေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘလေးအွန်လိုင်းထိ ကမ်းစပ်ရရှိပါ။



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်ပျံခင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ ဒိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများသည် မက်သမ်ဖာမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပူစီသီ/ လီမော်သီ/ ချောက်လက်နဲ့တို့ကိုလည်း လူငယ်များကိုဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရန်တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါသည်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကျကျထက်ပို၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးသည် ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာပြီး ရေရှည်မှာဒီဆေးကဲ့သို့ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါသည်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေ ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။



- ရေရှည်သုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း၊ နှာခေါင်းအတွင်းသားများ ပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံး/ အသည်း/ ကျောက်ကပ်/ အဆုတ်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း၊ ကိုယ်ခံအား ကျဆင်း၍ ရောဂါပိုးအမျိုးမျိုး အလွယ်တကူဝင်ရောက်ခြင်း၊ မှတ်ဉာဏ်ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် ရူးသွပ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွား၍ သက်တမ်းစေ့မနေရဘဲ စောစီးစွာသေဆုံးစေပါသည်။
- ဒါ့အပြင် ပညာရေး/ လူမှုရေး/ စီးပွားရေးနိမ့်ကျခြင်း၊ အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်း၊ တရားဥပဒေ အရ ပြစ်မှုမြောက်ခြင်းကြောင့် အကျဉ်းထောင်ကျပြုခြင်းခံရခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။



လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကိုဖြင့်လျှင် စမ်းသပ်စူးစမ်းလိုစိတ်အား ဝေရာင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းမဝင်သုံးသုံးဖြင့် ချားဝေးထဲသို့ အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးဝါးများအား လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ဧက ၉၉၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မုံရွာ ဇွန် ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစား ပြောင်းဧက ၉၉၆၀ ထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသတွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၉၀၁၆ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၄၇၂၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၃၇၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၆၂၀၈ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၃၇၅၂ ဧက စုစု ပေါင်း ၉၉၆၀ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ဖူးစား ပြောင်းဧက ၂၃၀၀၀ ကျော် စိုက် ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် လေရိုး မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၇၅ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၅၆၇ ဧက၊ ဆွမ္မရာမြို့တွင် ဖူးစားပြောင်း ၄၅ ဧက၊ လဟယ်မြို့နယ်တွင် အစေ့ ထုတ်ပြောင်း ၄၂၈၇ ဧက၊ ဖူးစား ပြောင်း ၁၈ ဧက၊ ထန်ပေါမြို့တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၆၁၁ ဧက၊ ဖူး စားပြောင်း ရှစ် ဧက၊ နန်းယွန်း မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ဧက ၇၁၀၊ ဖူးစားပြောင်း ၃၇၅ ဧက၊ ဒုံဟီးမြို့တွင် အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၃၂၇ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၂၅၁၆ ဧက၊ ပန်ဆောင်မြို့တွင် ဖူးစားပြောင်း ၁၉၈ ဧက၊ ဖူးစား ပြောင်း ၂၂၃ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှ မက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ တင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသတွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း နှင့်ဖူးစားပြောင်း မြို့နယ်အလိုက် သိရသည်။ (၂၀၆)

စလင်းမြို့နယ် အရှေ့ကန်ဘောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စလင်း ဇွန် ၁၃ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ လစဉ် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယား မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေး များ စနစ်တကျဖြည့်သွင်း လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ထားမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းမျဉ်း၊ ပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား စည်းကမ်းများအပေါ် လိုက်နာ လာစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့် ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို အလမ်းများ ပေါများလာစေရန်၊ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ကွာဟမှုကို က လိုအပ်သည်များကို မှာကြား လျှော့ချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ခွဲကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အရှေ့ကန်ဘောင် ကျေးရွာ၌ အရှေ့ကန်ဘောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် အခြေအနေများကို ဇွန် ၁၂ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင်စလင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်းမြတ်ကြူနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်အတူ အရှေ့ကန်ဘောင် ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် သန်းသန်းစိုး

အောင်မြင်မှုရမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်



- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြွေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ

- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရိုမီယံတစ်ကြိမ်ပေး နစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရိုမီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမုထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ

မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချရဖို့
ကျန်းမာရေးအာမခံ
ထားကြစို့!

We
Protect
The Family

နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃
အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(စ်) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃
၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(စ်) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

ဆောင်းဒါးရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသိပ္ပံ သင်တန်းသားသစ်များခေါ်ယူခြင်း

၁။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု (ပုံမှန်)သင်တန်းများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁)ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်၍ အောက်ပါသင်တန်းများသို့ တက်ရောက် လိုသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

စဉ်	သင်တန်းအမည်	လက်ခံမည့်ဦးရေ
(က)	လက်ရက်ကန်း (၆)လ သင်တန်း	၁၀ ဦး
(ခ)	ရိုးရာလွန်းရာကျအချိတ် (၆)လ သင်တန်း	၅ ဦး
(ဂ)	ရွှေချည်ထိုး၊ ငွေချည်ထိုး (၃)လ သင်တန်း	၅ ဦး

၂။ သင်တန်းဝင်လျှောက်ထားသူများသည် အောက်ပါအချက်များနှင့် ပြည့်စုံရမည်-

- (၁) (က) မှ (ဂ)အထိ သင်တန်းများအတွက် အခြေခံပညာမူလတန်းအောင်မြင်ပြီး သူများ ဖြစ်ရမည်။
 - (၂) သင်တန်းတက်ရောက်သူများသည် အသက် (၁၆)နှစ်မှ (၂၅)နှစ်အတွင်းဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အောက်ပါလိပ်စာတွင် ဆက်သွယ်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-
- ဆောင်းဒါးရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသိပ္ပံ(အမရပူရမြို့)
ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ် - ၀၉-၄၂၈၃၂၀၂၃၅၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၀၆၅၉၊ ၀၉-၄၂၈၃၃၈၆၇၊ ၀၉-၄၂၈၃၃၈၃၁(သင်တန်းရေးရာ)
Email - mmsaunders@gmail.com

၄။ အထက်ပါသင်တန်းများအတွက် (အခမဲ့) ပညာသင်ကြားခွင့်၊ ရေ၊ မီး၊ အပြည့်အစုံဖြင့် (အခမဲ့) အဆောင်နေထိုင်ခွင့်၊ ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေး (၁)လလျှင် ၃၀၀၀၀/- နှင့် စားသောက်စရိတ် (၁) ရက်လျှင် ၁၅၀၀/- နှုန်းတို့ကို ခံစားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ ရက်ကန်းပညာရပ်ကို အမှန်တကယ်စိတ်ဝင်စားပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်စုံသူများအား အသက်ကန့်သတ်ချက်လျော့ပေါ့၍ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

MIA ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းတွင် လုပ်ကိုင်ရန် ယာဉ်မောင်းဝန်ထမ်းခေါ်ယူခြင်း

- အမျိုးသား (၄)ဦး
 - ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ရှိပြီး ယာဉ်ကို ကျွမ်းကျင်စွာ မောင်းနိုင်ရမည်။
 - ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်မြေပြစ်ရမည်။
 - ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
 - လျှောက်ထားလိုသူများသည် အလုပ်လျှောက်လွှာ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမိတ္တူ၊ လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ (၁)ပုံတို့ကို အောက်ပါလိပ်စာသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- လိပ်စာ။ MIA ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ၅၉ လမ်းနှင့် လမ်း ၄၀ ထောင့် ရန်ကင်းတောင်ရပ်ကွက်၊ မန္တလေးမြို့။
ဖုန်း ၀၉-၇၇၀၂၂၂၁၁၊ ၀၉-၉၆၄၄၄၃၃၃၉

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ သီရိပေမာအနောက်ရပ်ကွက် နေ မောင်စောဝေယံထွန်း (ဘ) ဦးသန်းထွန်းအောင်(၉/ခအေ(နိုင်) ၀၄၂၂၆၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ-206909)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၆၃၈၄၆၆၆၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မိုးကုတ်မြို့၊ အရှေ့ပိုင်း၊ မင်းတံတားရပ်နေ မအားလူးမီး (ဘ) ဦးလီစောပု(၉/မကန(နိုင်)၁၇၁၆၁၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၀၃၇၀၂၉၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်မ မရွှေရည်ဆွေ (ဘ) ဦးဆွေဝင်း(၁၉-၁-၁၉၈၇)(၅/ဟမလ(နိုင်)၀၆၈၁၆၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF-266984) (12-11-2020)မှာ ပျောက်ဆုံးပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၆၃၈၄၆၆၆၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်တော် မောင်အောင်မြတ်သူ (ဘ) ဦးတင်ထွန်း (၂၄-၆-၂၀၁၂) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF-266986) (12-11-2020)မှာ ပျောက်ဆုံးပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၆၃၈၄၆၆၆၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်မ မဟိန်းမြတ်သူ (ဘ) ဦးတင်ထွန်း (၂၅-၄-၂၀၁၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF-266987) (12-11-2020)မှာ ပျောက်ဆုံးပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၆၃၈၄၆၆၆၄

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မိုးကုတ်မြို့၊ စစ်ကန်းရပ်နေ မမြတ်မြတ်မာ (ဘ) ဦးရဲထွန်း (၉/မကန (နိုင်)၁၁၅၅၇၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၅၃၇၆၇၅၆၁

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မြစ်ငယ်မြို့၊ ကုလားရွာကျေးရွာနေ ကျွန်တော် ဦးအောင်သူစိုး (ဘ) ဦးမြင့်နိုင် (၉/အမရ(နိုင်) ၁၂၉၅၃၄)ကို နိုင်ငံဆောင်သူမှ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မြစ်ငယ်မြို့၊ ကုလားရွာကျေးရွာရှိ အရှေ့မှ အနောက် (၃၃)ပေ၊ တောင်မှမြောက် ပေ (၇၀) အကျယ်အဝန်း ရှိ မြေကွက်ပိုင်ဆိုင်သူများဖြစ်သော ဦးရှိုင်းထက်အောင် (ဘ) ဦးလင်းအောင်(၉/အမရ(နိုင်)၁၄၇၀၆၁)၊ ဒေါ်နွယ်နီအောင် (ဘ) ဦးဝင်းအောင်(၉/အမရ(နိုင်)၁၄၀၄၁၀) ကိုင်ဆောင်သူတို့ထံမှ (၁၀-၆-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင် တရားဝင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်၍ လွှဲပြောင်းဝယ်ယူခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်တော်ဦးအောင်သူစိုးသာလျှင် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သူ ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးအောင်သူစိုး (၉/အမရ(နိုင်)၁၂၉၅၃၄)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်တော် မောင်ကျော်မြတ်သူ (ဘ) ဦးတင်ထွန်း (၁၈-၄-၂၀၁၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MF-266985) (12-11-2020)မှာ ပျောက်ဆုံးပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၆၃၈၄၆၆၆၄

အဖိုးတန်
ရေချိုကို
ချွေတာပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စာပေသည် လူမျိုး၏ ယဉ်ကျေးမှု မဏ္ဍိုင်ဖြစ်ပြီး စာအုပ်မျိုးစုံသည် လူသားများ၏ ခေတ်ကြေးမုံများပင်ဖြစ်...

❖ စာအုပ်စာပေသည် လူသားများအတွက် မိတ်ဆွေကောင်းဖြစ်ပြီး စာပေမြင့်လာသည်နှင့်အမျှ လူမျိုးလည်း တင့်တယ်ဝင့်ကြားလာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် (၇၅)ကြိမ်မြောက် စိန်ရတု အမျိုးသားစာပေဆုအထိမ်းအမှတ် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု၊ အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုနှင်းသဘင်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



အာဆီယံယူ-၁၉ အမျိုးသမီးချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းက တီမောလက်စ်တေအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ် တက်ရောက်

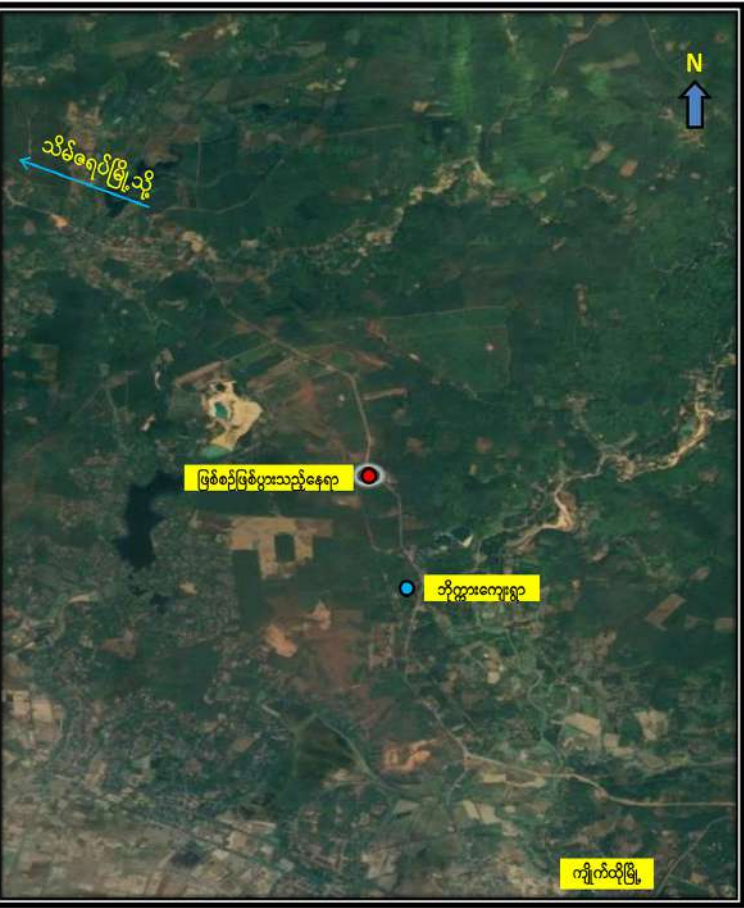
ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃ အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် တီမောလက်စ်တေ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် အမျိုးသမီးအသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းက ခုနစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ❖

ဇွန်လအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၅၅)နေရာ၌ ရပ်တည်

စာမျက်နှာ- ၉

GNU အဖွဲ့က အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ဘိုက္ကားကျေးရွာအနီး အရပ်ဘက်မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခဲ့သဖြင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ လေးဦး မိုင်းစထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိ

ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ဘိုက္ကားကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်ကားလမ်းပေါ်၌ GNU အဖွဲ့က အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက အပြစ်မဲ့ခရီးသွားပြည်သူများ စီးနင်းလာသည့် မော်တော်ယာဉ်အား မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခွဲသည့်ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ



နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေရန်၊ အရပ်သားပြည်သူများကို ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုများဖြစ်ပေါ်စေရန် နှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ ထိခိုက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လမ်း၊တံတားများကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများနှင့် လူနေထိုင်ရာရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်းသို့ ရှေ့တိုက်ခွဲများ၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ စစ်ရေးနှင့်မသက်ဆိုင်သော အေးချမ်းစွာသွားလာလျက်ရှိသည့် ကုန်တင်ကားများ၊ ခရီးသည်တင်ယာဉ်များနှင့် အရပ်ယာဉ်များကိုလည်း နှောင့်ယှက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲခန့်တွင် မွန်ပြည်နယ် သိမ်ရေလဲမြို့မှ ကျိုက်ထိုမြို့ဘက်သို့ ထွက်ခွာလာသည့် ယာဉ်မောင်း ကိုမျိုးမင်းခန့် မောင်းနှင်ပြီး ခရီးသွားပြည်သူအမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး နှစ်ဦးတို့ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ❖

ပဒုပ္ပာသပိတြာ

ရေမှာဆို 'ကြာ' ဆပ်ပြာမှာ 'ပဒုပ္ပာ'

လူ့ဗျာသပိတြာတော် (ခေါင်းဖြူယို)မှ ခေတ်ပိုက်ကြီးများဖြင့် အမည်အသွင်နှင့် ချောထုတ်လုပ်ထားသော ခေတ်လွန်ဆန်ပြား ကာဆော်လမ်းဆပ်ပြာ၊ ကိုယ်တိုင်ဆန်ပြားနှင့် ဆန်ပြားများအားလက်လှမ်းလက်ကားလယ်လွှဲအားလျော်စီဖြန့်ဖြူး

☎ ၀၉ ၇၈၁ ၆၄၆၉၉၉ ၀၉ ၇၉၃ ၇၃၂ ၂၆၀၆၈