

ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ နယုန်လဆန်း (၆)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (1-6-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၃၂)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် လှိုင်သာယာမြို့နယ်မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၃၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့ နယ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေ အနေများနှင့် အနောက်ပိုင်းနည်းပညာ တက္ကသိုလ်တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လှိုင်သာယာမြို့နယ် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမပေါ်ရှိ ဘုရင့်နောင် တံတားအဆင်းအနီး ယောအတွင်းဝန် ဦးဖိုးလှိုင်လမ်းထိပ်သို့ ရောက်ရှိပြီး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပင်ရွှေထီးလမ်းဖြတ်ကူးတံတားတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းခွင်ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

ဒဂုံနှင့်အတူဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ဝင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၀၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉၆၈၅၀၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

မြေဆီစိုချိန်မင်္ဂလာအခါတော်၌ သစ်ပင်စိုက်ပါ

နိုင်ငံရေးရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပြည်သူများ စားရေရိက္ခာဖူလုံပြီး ကျန်းမာပျော်ရွှင်ရေးအတွက် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကျေးလက်မြို့ပြများအားလုံး စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပစေရေး၊ ကမ္ဘာမြေငြိမ်းချမ်းသာယာစေရေး၊ ထာဝရကုသိုလ်ရယူနိုင်ရေးအတွက် ယခုကဲ့သို့ မိုးဦးကာလမြေဆီစိုချိန်၌ သစ်ပင်သစ်တောများ စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းမှုကို ဆောင်ရွက်သင့်လှပါသည်။

မျက်မှောက်ကမ္ဘာကြီး၌ သစ်တောသစ်ပင်ပြုန်းတီးမှုများ ကျယ်ပြန့်စွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ အပူချိန် သိသာစွာမြင့်တက်လာခြင်း၊ မုန်တိုင်းဒဏ် မကြာခဏခံစားရခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုမှု စသည့်သဘာဝဘေးဒဏ်များကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သိသာစွာခံစားနေကြရသည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လည်း သဘာဝဘေးဒဏ်များအနက် ရေကြီးရေလျှံမှုသည် နှစ်စဉ်ဆိုသလို ကြုံတွေ့လာရသည်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကောင်းအောင်ဖန်တီးနိုင်သည်မှာ လူသားများဖြစ်သကဲ့သို့ ဆိုးရွားအောင်ဖန်တီးနိုင် သူများမှာလည်း လူသားများပင်ဖြစ်သည်။ လူသာလျှင်ပဓာနဖြစ်သည့်အတွက် သဘာဝသစ်တောများ မပြုန်းတီးရန် စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တောနိမ့်တောပါးနေရာများတွင် သစ်တောစိုက်ခင်းတည် ထောင်ခြင်း၊ ရေဝေရေလဲဧရိယာများတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုနှင့်သဘာဝဘေးဒဏ်များကို ထိရောက်စွာကာကွယ်လျှော့ချနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးဒဏ်များ ထိရောက်စွာလျှော့ချသွားနိုင်ရန် အလွယ်ကူဆုံးနှင့်အကျိုးအရှိဆုံး နည်းလမ်း တစ်ခုမှာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိကျန်ရှိနေသေးသော သစ်တောသစ်ပင်များကို မပြုန်းတီးစေရန် ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ကြခြင်း၊ အသစ်ထပ်မံစိုက်ပျိုးကြခြင်းကို ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားတိုင်း မွေးရာပါတာဝန်တစ်ရပ် အဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ယခုမိုးဦးကာလမြေဆီစိုချိန်ကာလ သည် စိုက်ပျိုးသမှုအပင်များ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွားရန် အကောင်းဆုံးအချိန်ဖြစ်သည်။ သက်ရှိတို့၏ ဘဝရှင်သန်မှုအတွက်၊ လူသားတို့၏အနာဂတ်အတွက်၊ လူ့လောက၏မျိုးဆက်သစ်များကို ကောင်းမွန် ပေးနိုင်ရန်အတွက် ထာဝရကုသိုလ်တစ်ခုဖြစ်သော သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို အသင့်တော်ဆုံး၊ အကောင်း ဆုံး မင်္ဂလာအခါတော်ကာလဖြစ်သည့် ယခုမိုးဦးကျချိန် မြေဆီစိုချိန်ကာလအတွင်း အကျိုးရှိအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြေဆီစိုချိန် သစ်ပင်စိုက်ခြင်းကြောင့် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ အဆုံးအမတရားတော်နှင့်အညီ ထာဝရကုသိုလ် များဖြစ်သည့် ဧရပ်၊ တန်ဆောင်း၊ ဂူ၊ ကျောင်း၊ ပြာသာဒ် ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်းကဲ့သို့ တူညီသော ကုသိုလ် ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ မိမိစိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းပြုစုယူဆွဲသော အပင်များကြောင့် သက်ရှိများ အေးချမ်းစွာခိုလှုံမှု၊ အသီးအပွင့်တို့ စားသုံးကြရမှုစသည်တို့ကို ပြန်လည်မြင်တွေ့ကြားသိရတိုင်း ဘဝ တစ်သက်တာလုံး ကြည်နူးပျော်ရွှင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သစ်တောများသည် အတိတ်ကာလ၏အမွေအနှစ်၊ ပစ္စုပ္ပန်အကျိုးစီးပွားနှင့်အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုဟု ဆိုသည့်အတိုင်း သဘာဝသယံဇာတအမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် သစ်တောများကို သက်ရှိလူသားတိုင်း ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းပြုစုစောင့်ရှောက်ကြမှသာ နောင်သားစဉ်မြေးဆက်အတွက် စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး သဘာဝအရင်း အမြစ်များကြွယ်ဝသည့် နေချင်စဖွယ်ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ မိုးဦးကာလ မြေဆီစိုချိန်တွင် နှစ်ရှည်၊ နှစ်လတ်နှင့် သီးပင်စားပင်မကျန် ပင်ပျိုပျိုတို့ကို ရှင်သန် ဖွံ့ဖြိုးအောင် စိုက်ပျိုးရန် သစ်ပင်စိုက်ချိန် မင်္ဂလာအခါတော်ကျရောက်နေပြီဖြစ်ပါကြောင်း မေတ္တာရေးရှ ဤ အသိပေးနှိုးဆော် ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးစိမ်းများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

အိမ်မဲ မေ ၃၁ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ငရုတ်သီးစိမ်းတွေအရောင်း အဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ဒီဘက် ဒေသမှာ တောင်သူတွေငရုတ်သီး စိမ်းအမျိုးအစား နှစ်မျိုးကို စိုက် ပျိုးတာတွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ တောင်သူတွေ စိုက်ထားတဲ့ ငရုတ် သီးတွေ စတင်ပေါ်နေတဲ့အချိန်ဖြစ် ပါတယ်။ အခုလိုငရုတ်သီးစိမ်းတွေ ပေါ်နေပြီးအရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်နေတော့ စိုက်တဲ့တောင်သူတွေ များရသလို လယ်ယာလုပ်သား တွေလဲ အဆင်ပြေလာတာ တွေ့ရ တယ်။ ဒီနှစ် ငရုတ်သီးစိမ်းက မနှစ် ကထက် ငရုတ်စိုက်သူတွေ နည်း သွားတာနဲ့ ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကပါ ဝယ်ယူတာ များနေလို့ အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေတာပါ။ ဟု အိမ်မဲမြို့ နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း များရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှလှထွေးက ပြောပြသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ငရုတ်သီးများသည် အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး ပိုးမွှားရောဂါကင်း ရှင်းကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ငရုတ်သီးစိမ်းများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင် သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သား များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက် သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သားဖွားသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)၏ ဒသမအကြိမ်မြောက် ဘက်စုံသားဖွား ဒီပလိုမာနှစ်နှစ်သင်တန်း အောင်လက်မှတ်အပ်နှင်းပွဲသို့ တက်ရောက်



မန္တလေး မေ ၃၁ များချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဗဟို ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဦးစီးဌာန သားဖွားသင်တန်း ကျောင်း (မန္တလေး)ဒသမအကြိမ် မြောက် ဘက်စုံသားဖွားဒီပလိုမာ နှစ်နှစ်သင်တန်းအောင်လက်မှတ် အပ်နှင်းပွဲကို မေ ၃၀ ရက် နံနက် ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ အဆိုပါသင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသ ကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သူနာပြု တက္ကသိုလ် (မန္တလေး)မှ ပါမောက္ခ ချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဌာနမှူးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေး များချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဗဟို အမျိုးသမီးဆေးရုံကြီး၊ ခုတင် (၅၅၀)ဆံ့ ကလေးအထူးကုဆေးရုံ ကြီး၊ ခုတင်(၃၀၀)ဆံ့ သင်ကြားရေး ဆေးရုံကြီးနှင့် အရိုးရောဂါအထူး ကုဆေးရုံကြီးတို့မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး များ၊ သူနာပြုအုပ်များ၊ သူနာပြု ဆရာမကြီးများ၊ သူနာပြုသင်တန်း ကျောင်းနှင့် သားဖွားသင်တန်း ကျောင်းတို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းသူ များနှင့်မိဘဆွေမျိုးများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာ စကား ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံ တော်က ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော သားဖွားဆရာမများ မွေးထုတ် ပေးနိုင်ရေး အလေးထားစီမံ ဆောင်ရွက် ပေးနေကြောင်း၊ လိုက်နာရမည့် ကျင့်ဝတ်များနှင့် ထိန်းသိမ်းရမည့် အမှုအကျင့်များ ကို လေးစားလိုက်နာကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စာနာမှုနှင့်ကရုဏာ တရားအပြည့်ထားကာ ကျွမ်းကျင် ပိုင်နိုင်စွာပြုစုပေးနိုင်သည့် ပြည်သူ လူထုက အားကိုးယုံကြည်ထိုက် သော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဘက်စုံသားဖွား ဆရာမကောင်းများ ဖြစ်အောင် အစဉ်တစိုက် ကြိုးစားနေကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဘက်စုံသားဖွား ဒီပလိုမာ နှစ်နှစ်သင်တန်းတွင် ဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ်ရရှိကြ သည့် သင်တန်းသူ ၁၁၃ ဦးကို တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များ အပ်နှင်းခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံ ၆၅၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ရွှေဘို မေ ၃၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ကြံ ၆၅၀၉ ဧက စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ကြံစိုက်ပျိုး ရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုမြို့နယ် တွင် ၇၅ ဧက၊ ဝက်လက်မြို့နယ် တွင် ၃၆၁ ဧက၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ၄၅၅၁ ဧကနှင့်ကျောက်မြောင်းမြို့ နယ်တွင် ၁၅၂၂ ဧက စုစုပေါင်း ၆၅၀၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထား ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စက် တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးရာသီကာလ ရွှေဘို ခရိုင်မှာ ကြံဧကပေါင်း ၆၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကထက် ကျော်လွန်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးသွားမယ်။ ဒေသခံ တောင်သူ တွေက ကြံကို ပုံမှန်စိုက်ကြပါ တယ်"ဟု ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကြံစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူခရိုင်နှင့် ကသာခရိုင်တို့ တွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး ကသာခရိုင်နှင့် ကန့်ဘလူခရိုင်တို့တွင် ကြံစိုက်ပျိုး မှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး ကြံစိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ခြောက် သိန်းနှင့်ခုနှစ်သိန်းကြား ကုန်ကျ ပြီး ကြံတစ်ဧကလျှင် ကြံတန်ချိန် ၃၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကြံကို အထွက်နှုန်းနှင့်အရည် အသွေး ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုး နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံး မှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ရာ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ကြံကိုတိုးချဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ရွှေဘိုခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်ဇာဇာမင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရွှေဒေါင်းကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၃၁
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်
တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တပ်
ကုန်းမြို့နယ် ရွှေဒေါင်းကျေးရွာ၌
ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ
ငွေထူထောင်ခြင်း (RBF) စီမံကိန်း
လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ
များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်
ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေးနှင့်
တပ်ကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံ
ကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက
ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်
များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရွှေဒေါင်း
ကျေးရွာ၌ (RBF) စီမံကိန်းလုပ်ငန်း
များ အကောင်အထည်ဖော်
ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ
စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ
မရှိနှင့်စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ

ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်
ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို
ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးကြည့်ရှုပြီး
လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်
မှာကြားသည်။
အဆိုပါ ရွှေဒေါင်းကျေးရွာ၌
ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ
ငွေထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းကို
၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
လျက်ရှိပြီး ငရုတ်လုပ်ငန်းအစုအဖွဲ့
လေးဖွဲ့မှ အသင်းသား၊ အသင်းသူ
ဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀

ထုတ်ချေးပေးထားပြီး လုပ်ငန်း
များဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊
ကျေးလက်စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ
ငွေထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းချေးငွေ
များကို ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ
ထုတ်လုပ်သူများနှင့် အသေးစား၊
အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွား
ရေးလုပ်ကိုင်သူများအတွက်လိုအပ်
သော ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိ
စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေး
ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ကျေး
လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး
ဌာနမှ သိရသည်။ သူသူ



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ
ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် ရန်ကုန်မြို့နေ
ဦးသန်းထိုက်-ဒေါ်သင်းသင်း၊ သမီး မဆုရတီဝင်း စိန်မင်းသမီး
စိန်ရတနာဆိုင် မိသားစုက ဆွမ်း၊ ဆေးပဒေသာပင်အတွက်
ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့်အထောက်
အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မဇာတိဇောတဓရ ဦးစိုးလင်းက
လက်ခံရယူစဉ်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၀၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခုနှစ်က ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကသာ မေ ၃၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင်
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌
ပဲစင်းငုံ ၂၀၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်
ဖြစ်ကြောင်း ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး
ရာသီ၌ ကသာမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ
၂၀၇၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထား
ပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်

စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
ကသာမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၂၀၇၅
ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။
လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်
ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ
ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ
အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့လဲ
ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ
သီးနှံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို
အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး

သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုး
ကြပါတယ်"ဟု ကသာမြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး
မှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် ကသာမြို့နယ်တွင်
ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုး တောင်သူများကို
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ
ဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်
စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်
ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊
အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး

အတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကသာမြို့နယ်အတွင်းရှိ
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ
ဖြင့် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးကြသော
တောင်သူများကို ရွက်ဖျန်းမြေ
ဩဇာဝယ်ယူမှု သက်သာလျော့ချ
နိုင်စေရန်အတွက် ယူရီးယားနှင့်
လက်ချားဓာတ်မြေဩဇာပေါင်းစပ်
သုံးစွဲသည့် နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေ
ပေးလျက်ရှိပြီး ယူရီးယားနှင့်
လက်ချားဓာတ်မြေဩဇာပေါင်းစပ်
သုံးစွဲနည်းကြောင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်
သက်သာပြီး အပင်များပိုးမွှားကင်း
စင်ပြီး အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းမွန်
ကြောင်း သိရသည်။
ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းနှင့်
အရည်အသွေး ကောင်းမွန်အောင်
စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်း
စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံ
မှုကို ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သော
ကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး
နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်
ကြောင်း ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးကိုလေးထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ပေါင်မြို့နယ် မြလေးချောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပေါင် မေ ၃၁
မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပေါင်
မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြလေး
ချောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်
လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေး
ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆို
ပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ပေါင်မြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးကျော်ကျော်လတ်နှင့် ဝန်ထမ်း
များက မြလေးချောင်ကျေးရွာ၌
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့်
ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲ
မှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍
ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း
တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ

ကျေးလက်နေ ပြည်သူများလိုက်
နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊
ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို အသေး
စိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး
မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာစီမံ
ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ
ငွေကျပ် ၅၂ သန်းကို လွှဲပြောင်း
ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြလေးချောင်
ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့
ဝင်များက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၄၀ ကို ငွေ
ကျပ် ၄၆ ဒသမ ၃၅ သန်း၊ အရောင်း
အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူခုနစ်ဦး
ကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၁ သန်း၊
ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို
ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ သန်း နှင့်
အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦး
ကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၀၅ သန်း စုစု
ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ
၁၅၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၂ သန်း ထုတ်
ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတ

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငှက်ပျောသီးအမျိုးအစားအစုံ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျောင်းကုန်း မေ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်း
ကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေ
လအတွင်း ငှက်ပျောသီးအမျိုးအစားအစုံ
အဖိုးရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်
ခဲ့ကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ
ငှက်ပျောသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်
ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ဒေသထွက်
ငှက်ပျောသီးများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့
တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့်
မတ်လ တစ်လအတွင်းက ငှက်ပျောသီး
အစုံ အဖိုးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက် မှ ၃၀ ရက်ထိ
တစ်လအတွင်း ငှက်ပျောသီးအစုံ အဖိုးရေ

၇၅၀၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း
အဆိုပါ တစ်လအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချ
ခဲ့သည့် ငှက်ပျောသီးများသည် ဖိုးကြမ်း၊
ရခိုင်၊ သီးမွှေး၊ ဆင်စွယ်စသည့် ငှက်ပျော
အမျိုးအစားများကို အများဆုံးတင်ပို့
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလထဲမှာ ငှက်ပျောအစုံ
ရန်ကုန်ဈေးကွက်ဘက် တင်ပို့အား
ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒေသထွက် သီးနှံတွေ
ကိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တာပါ။ ငှက်ပျော
သီးကို ရေလမ်းကြောင်းအပြင် ကုန်းလမ်း
ကြောင်းကနေပါ တင်ပို့နေရပါတယ်။
ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း ငှက်ပျောသီးအမျိုး
အစားအစုံ အဖိုးရေအများအပြား တင်ပို့
ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ငှက်ပျောသီး

ဈေးကလဲ အရင်ကထက် အနည်းငယ်
ကောင်းလာပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်း
မြို့နယ်ရှိ ငှက်ပျောသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ
ပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြသည်။
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး
ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငှက်ပျော
သီးဈေးနှုန်းများသည် ဖိုးကြမ်းငှက်ပျော
အဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀၊
ရခိုင်ငှက်ပျော အဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေ
ကျပ် ၉၅၀၀၀၊ သီးမွှေးငှက်ပျောအဖိုးရေ
၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀ နှင့် ဆင်စွယ်
ငှက်ပျောအဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ်
၁၇၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



စီးပွားရေးအောင်မြင်ရေးအတွက် အခြေခံသည် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းခြင်း

ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်ခြင်းကိုသာ လူတိုင်း ကြိုက်သည်။ အိမ်တွင်လည်း အလိုက်သိတတ်ကြခြင်းကို ကြိုက်နှစ်သက်သည်။ အလိုက်သိတတ်သည်ဆိုသည်မှာ တစ်ဖက်သား စိတ်ကျေနပ်မှုကို ရရှိစေသည်ထိ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အတူပင် စီးပွားရေးနယ်ပယ်တွင်လည်း ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် စွမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် ဖောက်သည်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရသည်။ ဖောက်သည်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိသည်နှင့်အမျှ အရောင်းဆိုင်ဖြစ်စေ၊ လုပ်ငန်းဖြစ်စေ အောင်မြင်မှုရရှိစေနိုင်သည်။ မည်သည့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင်မဆို ဝန်ဆောင်မှုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ခြင်းသည် ဖောက်သည်များ၏ လိုအပ်ဆန္ဒဖြစ်သဖြင့် ဖောက်သည်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် မိမိလုပ်ငန်းသည် အောင်မြင်သော လုပ်ငန်းပင်ဖြစ်သည်။ ဖောက်သည်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖောက်သည်နှင့် မတွေ့မီ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်စဉ်ကပင် ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေး၊ အလေးချိန်၊ မှန်ကန်သော ဖော်ပြချက် စသည်တို့ကိုစီးပွားရေးကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ဖောက်သည်နှင့် မတွေ့မီကပင် ဖောက်သည်များ ကျေနပ်အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသည်နှင့်တူသည်။ ဖောက်သည်နှင့်တွေ့ပါက ဈေးနှုန်းများ၊ ရောင်းချခြင်းများကို ဖောက်သည်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းကောင်းနှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် ရောင်းချရသည်သာဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖောက်သည် စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိအောင် ရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်မှာ ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်စဉ်ကပင် အရည်အသွေးမှန်၊ အလေးချိန်မှန်၊ ဈေးနှုန်းမှန်အောင် စီးပွားရေးကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရေးပင်ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များဆိုသည်မှာ ကုန်ပစ္စည်းရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုသည် ဖောက်သည်များနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး၏ ကောင်းကျိုးများအတွက် တာဝန်ခံ၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရောင်းချပေးခြင်းမျိုးကိုခေါ်သည်။ ကျင့်ဝတ်ဆိုရာတွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကောင်းသောအလေ့အကျင့်များကျင့်သုံးခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းကုန်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ရောင်းချသည့်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုန်ပစ္စည်း၏ဈေးနှုန်းများ မှန်ကန်စေခြင်း၊ အချိန်အတွယ်မှစ၍ တာဝန်ခံခြင်း စသည့်အချက်များအားလုံးပါဝင်သည်။ မိမိရောင်းချသောကုန်ပစ္စည်းကို မိမိကိုယ်တိုင် စားသောက်ရဲရန်၊ သုံးစွဲရဲရန် လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ ဝယ်ယူသူများအတွက် ကိုယ်ချင်းစာတရားဖြင့် စဉ်းစားထားသည်ဟု သုံးသပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံအကျဆုံးစီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များတွင် မျှမျှတတ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ခြင်း Fairness၊ ဝယ်ယူမှုကို လေးစားခြင်း Respect၊ ရိုးသားခြင်း Honesty၊ တာဝန်ယူခြင်း Accountability၊ ဖောက်သည်ကို သစ္စာရှိခြင်း Loyalty နှင့် ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်ခြင်း Integrity တို့ဖြစ်ကြသည်ဟု လေ့လာခဲ့ဖူးသည်။ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တိုင်း လိုက်နာရမည့်

ကိစ္စဖြစ်ပြီး မိမိလုပ်ငန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသော အမှီကောင်းများဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ယုံအောင်လုပ်ပါ

ဈေးဝယ်သူများသည် ကုန်ပစ္စည်းအုပ်စုများ၊ အမျိုးအစားတူရာများကြားမှ ကုန်ပစ္စည်းအမှတ်တံဆိပ်များ Brand ကိုကြည့်ပြီး ရွေးချယ်ဝယ်ယူကြခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ လက်လီဆိုင်များတွင် ရောင်းချတတ်သည့် ဆန်ကိုအလွတ်ရောင်းချခြင်းနှင့် စားသုံးဆီကို အလွတ်ရောင်းချခြင်းမျိုးတွင်မူ ဆိုင်ရှင်နှင့် ဆိုင်နာမည်တို့ကို ကြည့်၍ စားသုံးသူများက ဝယ်ယူတတ်ကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ပြောရလျှင် ဝယ်ယူသူများသည်

❖ စီးပွားရေးဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များဆိုသည်မှာ ကုန်ပစ္စည်းရောင်းချခြင်း သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုသည် ဖောက်သည်များနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး၏ ကောင်းကျိုးများအတွက် တာဝန်ခံ၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရောင်းချပေးခြင်းမျိုးကိုခေါ်သည်။ ကျင့်ဝတ်ဆိုရာတွင် စီးပွားရေးဆိုင်ရာကောင်းသောအလေ့အကျင့်များကျင့်သုံးခြင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ရောင်းချသည့်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် ကုန်ပစ္စည်း၏ဈေးနှုန်းများ မှန်ကန်စေခြင်း၊ အချိန်အတွယ်မှစ၍ တာဝန်ခံခြင်း စသည့်အချက်များအားလုံးပါဝင်သည်။ ❖

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အသစ်အဆန်းများနှင့်စာလျှင် ဝယ်နေကြကုန်ပစ္စည်း၊ ဝယ်နေကြအမှတ်တံဆိပ်တို့ကိုသာ ဦးစားပေး ရွေးချယ်တတ်ကြသည်။ ကုန်ပစ္စည်းကို ဝယ်ယူချင်စိတ်ဖြစ်ပေါ်သည်ထိ ယုံကြည်မှုရှိလာစေရန် လိုအပ်သည်။ ဖုန်းအသစ်တစ်လုံးကို ကြော်ငြာလိုက်သည်နှင့် ဝယ်ယူလိုသူများ တန်းစီနေပြီး ကြိုတင်ငွေများပေး၍ ဝယ်ယူရန် စာရင်းပေးနေသည်မှာ ယုံကြည်မှုရှိခြင်းကြောင့်ပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကုန်ပစ္စည်းအသစ်ကို ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းမပြုမီကပင် မိမိဝယ်ယူမည့်ပစ္စည်းသည် ကောင်းသည်၊ လှသည်၊ ခေတ်မီသည်၊ အသုံးကျသည် ဟူသောယုံကြည်မှုများရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုသည်။ ဝယ်ယူပြီးလျှင်လည်း ခိုင်ခံ့ခြင်း၊ ကြာရှည်စွာ အရည်အသွေးမကျဆင်းခြင်း၊ ဆန်းသစ်လှပခြင်းနှင့် ကြာရှည်စွာအသုံးကျခြင်း စသည့်အချက်များဖြင့် ယုံကြည်မှုခိုင်မာလာစေရမည်ဖြစ်သည်။ ရောင်းချသည့်ကုန်ပစ္စည်းအပေါ်တွင် မဝယ်မီကလည်း ယုံကြည်ရမည်၊ အားထားရမည်၊ အားကိုးရမည်၊ ဝယ်ယူသုံးစွဲပြီးနောက်တွင်လည်း ပိုမိုယုံကြည်မှုတိုးလာစေရန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်ဟု ရေးသားခဲ့ဖူးသည်။ ယုံကြည်မှုပျက်ယွင်းလျှင် ယုံကြည်မှုပြန်လည် ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မလွယ်ကူပါ။ အချိန်များစွာ ယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယုံကြည်မှုပျက်စေရန် အချိန်ပိုင်းမျှသာ လိုအပ်သော်လည်း ယုံကြည်မှုရရှိစေရန်မှာ အချိန်များစွာပေး၍ ဆောင်ရွက်ရသည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အဓိကအကျဆုံးလိုအပ်ချက်မှာ ဝန်ဆောင်မှုကောင်း

ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု ဖောက်သည်အတွက် အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုပေးလိုသော်လည်း နားမလည်ပါက လိုက်ရင်းလွဲနေမည်ဖြစ်သည်။ အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများရှိနေမှသာ ဝန်ဆောင်မှုသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်ပြီး ဖောက်သည်၏စိတ်ကျေနပ်မှု၊ စိတ်တိုင်းကျမှုကို ရရှိစေနိုင်သည်။ အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- ပြောဆိုမှုစွမ်းရည် Communication Skills
- ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်သောစွမ်းရည် Problem Solving

- စိတ်ရှည်သည်းခံနိုင်သောစွမ်းရည် Patient and Empathy
 - ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးနိုင်သော စွမ်းရည် Conflict Resolution
 - ပြောဆိုမှုစွမ်းရည် Communication Skills ဟူ၍ဖြစ်သည်။
- စာရေးသူတို့ငယ်စဉ်က အပြောကောင်းလျှင် လေယာဉ်တောင်အလကားစီးရတယ်ဟု ပြောလေ့ရှိသည်။ လူငယ်များကြားတွင် အမျိုးသမီးများ သဘောကျမှုများသူသည် ရုပ်ချောသူထက် စကားပြောကောင်းသူဖြစ်နေတတ်သည်။ အခြားသူများ ပြောသည်ကို နားထောင်ပေးတတ်ခြင်းသည်လည်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံမှုကောင်းသည့် အချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကိုယ်ကသာ မနားတမ်းပြောနေတတ်သူကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးကောင်းသူဟုခေါ်မရပါ။ ထိုသူမျိုးနှင့် တွေ့သူများသည် များသောအားဖြင့် စိတ်ပျက်ငြီးငွေ့သွားတတ်ကြသည်။ နောက်တစ်ကြိမ်မတွေ့အောင် ရှောင်တတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် စကားပြောကောင်းသူများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးကောင်းသူများသည် အခြားသူများကိုလည်း အလှည့်ပေးပြောစေတတ်သူများဖြစ်ကြသည်။ မိမိရောင်းကုန်အပေါ် ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် ပြတ်ပြတ်သားသား ရှင်းပြနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ မိမိကုန်ပစ္စည်းကောင်းကြောင်းနှင့် မိမိလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်ကြောင်းကို ရေလည်အောင်ရှင်းပြခြင်း၊ မေးသည်များကို သေချာစွာရှင်းပြနိုင်ခြင်းများရှိရန် အထူးလိုအပ်သည်။

ပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်သောစွမ်းရည် Problem Solving

ဖောက်သည်များအတွက် အခက်အခဲများ၊ ဈေးနှုန်းနှင့်ပတ်သက်၍ နားမလည်သည်များ၊ အခြားသော ပြဿနာအသေး၊ အကြီးများအားလုံးကို ဖောက်သည်များအတွက် လိုက်လံဖြေရှင်းပေးနိုင်သူ၊ ဖောက်သည်များနှင့် ဖြစ်ပေါ်သော ကိစ္စကြီးငယ်တိုင်းအား ဖြေရှင်းပေးနိုင်သူဖြစ်ရန် လိုအပ်သည်။ အဆိုပါစွမ်းရည်သည် လွယ်လွယ်ကူကူရရှိနိုင်သည်မဟုတ်သော်လည်း စိတ်ရှည်ခြင်း၊ သည်းညည်းခံခြင်း၊ ကိုယ်ချင်းစာတရားဖြင့် နှစ်ဖက်မျှမျှတတ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ခြင်းများကို ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ပြဿနာများကို ကောင်းစွာဖြေရှင်းနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြဿနာကြီးကြီးမားမားများကို ကြုံရခဲသော်လည်း ပြဿနာမဟုတ်သော အခက်အခဲလေးများသည် အစဉ်လိုလို တွေ့နေရမည်ဖြစ်သဖြင့် အဆိုပါကိစ္စကြီးငယ်များအား ဖောက်သည်စိတ်ကျေနပ်သည်ထိ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။

စိတ်ရှည်သည်းခံနိုင်သော စွမ်းရည် Patient and Empathy

မြန်မာနိုင်ငံမှ ဈေးရောင်းသူများတွင် စိတ်ရှည်သည်းခံနိုင်သော စွမ်းရည်နည်းသည်ဟုခေါ်ဆိုချင်သည်။ Online Shopping များ၊ ဖွေဖွတ်များတွင် ရောင်းနေသူများသည် ဝယ်ယူသူအား အော်ဟစ်အပြစ်တင်နေကြသည်များ၊ ဝယ်ယူသူဘက်မှစိတ်တိုင်းမကျသည်ကို စိတ်ကျေနပ်သည်ထိရှင်းမပြဘဲ ပြစ်တင်ပြောဆိုကြသည်များ၊ ပြေပြေလည်လည် ချေချောင် ဂုဏ်ပြုခြင်းမျိုး မဟုတ်ဘဲ ရန်လိုသည့်အသွင်ဖြင့် ရှင်းသည်ဟု ပြောနေသည်များကို မကြာခဏမြင်ဖူးကြသည်။ ထို့ကြောင့် စိတ်ရှည်သည်းခံခြင်းစွမ်းရည်သည် အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုစွမ်းရည်များတွင် ပါဝင်လာခြင်းဖြစ်သည်။ မချေမငြိမ့် ဖောက်သည်တစ်ယောက်ကို ပြောသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဖောက်သည်တစ်ယောက်သာ ဆုံးရှုံးမည်မဟုတ်ဘဲ ထိုသူက အချိန်တိုင်း၊ သတိရတိုင်းပြောနေလျှင် ဖောက်သည်ပေါင်းများစွာကို လျော့နည်းစေပြီး၊ ဆိုင်၏ Image ပုံရိပ်ကိုပင် များစွာထိခိုက်စေမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့ ကြည့်မြင်တိုင်တွင်ရှိသော နာမည်ကြီး မုန့်ဟင်းခါးဆိုင်တစ်ဆိုင်၌ စာရေးသူတို့စားနေစဉ် စားပွဲထိုးကောင်လေး၊ ကောင်မလေး နှစ်ယောက်ခန့်ကို ဆိုင်ရှင်ဟုထင်ရသောပုဂ္ဂိုလ်က သေသေချာချာ မှာကြားခြင်းမလုပ်၍ စားသုံးသူကို ဆက်ဆံသည်ကိုမကြိုက်၍ဆိုပြီး စားသုံးသူများနှင့် စာရေးသူတို့ရှေ့တွင်ပင် သစ်သားတုတ်ချောင်းဖြင့် ရိုက်နေသည်ကို တွေ့ဖူးသည်။ စာရေးသူတို့မှာ ကြည့်ပြီး ဆက်မစားနိုင်ကြပါ။ နောင်တွင်လည်း ထိုဆိုင်ကို သွားမစားဖြစ်ပါ။ စာရေးသူတို့မိသည်မှာ ဆိုင်ရှင်ဟုထင်ရသူသည် စားသုံးသူများရှေ့တွင် သူ၏လုပ်သားများကို ယခုကဲ့သို့ စိတ်လိုက်မာန်ပါဖြင့် သည်းမခံနိုင်ဘဲ ရိုက်မည့်အစား နောက်တွင်ခေါ်၍ စားသုံးသူများ မမြင်နိုင်သောနေရာတွင် ပြေပြေလည်လည် ပြောဆိုဆုံးမသင့်သည်။ လက်မပါသင့်ပါ။ ဒေါသအလျောက် လက်ပါခြင်းများ၊ သည်းမခံနိုင်ခြင်းများသည် ဝန်ထမ်းများအပေါ်တွင်သာမက ဖောက်သည်များအပေါ်တွင်ပါ လုံးဝမလုပ်သင့်သောအရာဖြစ်သည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ 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)

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၂၇၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မင်းကင်း မေ ၃၁ ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၃၂၇၈၃ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည် မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ စပါးဧက ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် ၃၂၀၀၀ ဧကကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါ မယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာလဲ အဆိုပါ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး စိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုး ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး အသိ ပညာပေးခြင်းများကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အတွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံ စေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချ နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန် ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက် အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်

► စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် တစ်ခါတစ်ရံတွင် မိမိဘက်က မှန်နေပါလျက် ဖောက်သည်က မှားနေသည်မျိုးကို သိသည့်တိုင်အောင် စိတ်ရှည်ရှည်ထားပြီး ရှင်းပြခြင်း၊ သည်းညည်းခံခြင်းများ တတ်နိုင်သမျှ လုပ်ပေးရမည်ဖြစ် သည်။ မည်သည့်အတွက်နှင့်မျှ ဖောက်သည်ကို ဒေါသဖြင့် မဆက်ဆံသင့်ပါ။ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးနိုင်သော စွမ်းရည် Conflict Resolution ဆိုင်တွင်ဖြစ်စေ၊ မိမိအိမ်တွင်ဖြစ်စေ အယူအဆများ၊ အတွေး အမြင်များသည် မတူညီတတ်ကြသဖြင့် ညှိနှိုင်းရသည့်အလုပ်ကို အစဉ်ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်း နိုင်သော စွမ်းရည်ကိုရှိထားလျှင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်လုပ်ငန်းတွင် အကောင်းဆုံးစွမ်းရည်တစ်ခုကို ပိုင်ဆိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်း အောင်မြင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဖောက်သည်များဖြစ်စေ၊ မိမိလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်သူများဖြစ်စေ စိတ်မကျေနပ်မှုများ၊ မကျေလည်သည်များ သည် ရှိနေတတ်သဖြင့် စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိသည်ထိ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေး နိုင်သောစွမ်းရည်သည် လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် လုပ်သားများတွင်

ရှိနေရန်လိုအပ်သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုများပေး ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းအောင်မြင်လာရေးကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါတွင် အထက်ဖော်ပြပါ အချက်များအပြင် ထုတ်ကုန်နှင့်ဆိုင်သော ဗဟုသုတများ၊ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ကျေညက်မှုများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများကိုကျွမ်းကျင်မှုများ၊ နည်းပညာအသုံးပြုနိုင်မှုများနှင့် မိမိလုပ်ငန်းအတွင်းရှိ လုပ်သားနှင့်ဝန်ထမ်းများသည် ညီညွတ်မှုရှိ ကြခြင်းများဖြင့် အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ လုပ်ငန်းချင်းတူလျှင် ဝန်ဆောင်မှု ပိုကောင်းသူက သာစေဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အကောင်းဆုံးဝန်ဆောင်မှုများပေးပြီး လုပ်ငန်းအောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။ ကိုးကား - AI ဖြင့် အမေးအဖြေများကို ကိုးကားထားပါသည်။

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြွင့်)

သစ်ပင်စိုက်ကြစို့

- တို့နိုင်ငံ ဘေးမသန်း အေးချမ်းဖို့ လိုအပ်ပေ။ သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက်လို့ ချစ်ခင်ကြစေ။ အရိပ်လည်းရ အေးမြပေ လေကောင်းလေသန့်တွေ ရရှိဖို့၊ မြေစိုချိန် မိုးကာလမှာ စိုက်ပျိုးကြစို့။
- သဘာဝဘေးကို ကာကွယ်ပေးလို့ မနေဆောင်ရွက် စိုက်ပျိုးပါ။ ဥတုရာသီ ညီညွတ်ရေး ထိန်းညှိပေးကာ၊ ဝင်ငွေလည်းရ စိတ်ချမ်းသာ ပြည်ဘဏ္ဍာ နှစ်စဉ်တိုး၊ မြို့ရွာကို အဆင်းလှဖို့ ရှင်းလင်းစိုက်ပျိုး။
- မြေလွတ်မကျန် ဝင်ငွေတိုးဖို့ စိုက်ပျိုးကြ သီးနှံစုံ၊ သစ်တစ်ပင်ကောင်းလျှင် ငှက်တစ်သောင်း မွေ့အောင်းခိုလှုံ၊ ပန်းများလည်း အသွေးရောင်စုံ မွှေးပျံ့ထုံ ရနံ့သင်း၊ ပြည်သာယာ အေးငြိမ်းစေဖို့ ထိန်းသိမ်းကာ တောတောင်တစ်ဝိုက် စိုက်ကြချက်ချင်း။ ။

ရွှေတိုး(ထုံးဘို)

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက် ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း မွန်စေသည်။



ပါကစ္စတန်က ထပ်မံရန်စပါက ရေတပ်ပစ်အားဖြင့် တုံ့ပြန်မည်ဟု အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရာဂျီနက်ဆင်း ပြောကြား



ဒေလီ မေ ၃၁ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ် ရန်စမှုများကို အိန္ဒိယရေတပ်၏ ပစ်အားအကူအညီဖြင့် တုံ့ပြန်မည် ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး ရာဂျီနက်ဆင်းက မေ ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ရိုအာပြည်နယ် ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန်ရှိ အိုင်အင်နံ အက်စ်ဗီခရန့် လေယာဉ်တင် သင်္ဘောပေါ်သို့ မေ ၃၀ ရက်က ရောက်ရှိစဉ် ထိုကဲ့သို့ပြောကြားခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ သည် ယခုလအတွင်း လေးရက်ကြာ စစ်ရေးပဋိပက္ခ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက်ဆက်ဆံရေးတင်မာလျက် ရှိသည်။

ပါကစ္စတန် နိုင်ငံအနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ထပ်မံရန်စပါက ခဲ့ပါက အိန္ဒိယရေတပ်၏ ပစ်အား

နှင့် အမျက်ဒေါသတို့ကို ရင်ဆိုင် ရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ပြော ကြားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ထိန်းချုပ်ထား သည့် ကတ်ရိုမီးယားဒေသ၌ ဧပြီ ၂၂ ရက်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော အကြမ်း ဖက်တိုက်ခိုက်မှု တစ်ရပ်ကို အကြောင်းပြု၍ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနှင့် ယခုလအတွင်း၌ လေးရက်ကြာ စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မေ ၇ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သည့် စစ်ရေးပဋိပက္ခများအတွင်း အိန္ဒိယ နှင့် ပါကစ္စတန်တို့သည် တိုက်လေ ယာဉ်များ၊ ခုံးကျည်များ၊ မောင်းသူ မဲ့ လေယာဉ်များဖြင့် အပြန်အလှန် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြပြီး မေ ၂၀ ရက်တွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ကြေညာခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန် ရှန်ဂရီလာလုံခြုံရေးညီလာခံ၌ မိန့်ခွန်းပြောကြား

ပဲရစ် မေ ၃၁ မဟာအင်အားကြီးနိုင်ငံများ ဖြစ်ကြသည့် တရုတ်နှင့် အမေရိ ကန်နိုင်ငံတို့၏ အားကြီးမှုမှာ ကမ္ဘာကြီး လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြဿနာကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်က မေ ၃၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နှင့် အမေရိကန်အား ပြိုင်ပွဲ၌ ဘက်ရွေးရပ်တည်ရမည် ဆိုပါက မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ ဖွဲ့စည်းခင်းကျင်းမှုပုံစံကို ဖျက်ဆီး ရာရောက်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတက စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ ကျင်းပနေသည့် ရှန်ဂရီလာ ဒေသ တွင်းလုံခြုံရေးညီလာခံ၌ ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိ နိုင်ငံတကာဖွဲ့စည်း ခင်းကျင်းပုံ မပျက်စီးရေးအတွက် အာရှနှင့် ဥရောပတို့တွင် တာဝန်ရှိ ကြောင်း ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန် က သုံးသပ်ခဲ့သည်။

အလားတူ ပြင်သစ်နှင့် အာရှ ပစိဖိတ်နိုင်ငံများကြား ညှိနှိုင်းပေါင်း အုပ်စုများ တည်ဆောက်ကြရန် လည်း ပြင်သစ်သမ္မတက ရှန်ဂရီ လာ ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးညီလာခံ ၌ တိုက်တွန်းခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရန်၏ ကုန်သွယ်ရေးမူဝါဒများ ကြောင့်ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးလောက အခြေအနေ မရေမရာဖြစ်နေချိန်၌ ပြင်သစ်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံများသည် အာရှနိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်ရေး ဆက်ဆံမှုများ မြှင့်တင်ရန် ကြိုးစား လျက်ရှိသည်။

ပြင်သစ်သမ္မတမက်ခရွန်သည် စင်ကာပူ ရှန်ဂရီလာလုံခြုံရေးညီ လာခံမတက်ရောက်မီ အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အင်ဒိုနီးရှား သမ္မတနှင့်လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



သံမဏိနှင့် အလူမီနီယံသွင်းကုန်များအပေါ် အခွန်ထပ်တိုးမည်ဟု သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်ပြောကြား

ဝါရှင်တန် မေ ၃၁ အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်း မည့် သံမဏိနှင့် အလူမီနီယံများကို ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ အခွန်မြှင့်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန် က မေ ၃၀ ရက်တွင် ထုတ်ဖော် ပြောကြားလိုက်သည်။

အမေရိကန်သံမဏိထုတ်လုပ် ရေးလုပ်ငန်း အားကောင်းခိုင်မာ နေစေရေးအတွက် အမေရိကန် နိုင်ငံသို့ တင်သွင်းမည့် သံမဏိနှင့် အလူမီနီယံများကို ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ အခွန်မြှင့်တင် စည်းကြပ်ရန် မိမိစိစဉ်ထားကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်က ၎င်းကို အားပေးထောက်ခံသူများနှင့် တွေ့ ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်အစိုးရ က သံမဏိနှင့် အလူမီနီယံသွင်းကုန် များအပေါ် အခွန်စည်းကြပ်မှု ထပ်တိုးခဲ့ပါက နိုင်ငံတကာသံမဏိ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအပေါ်

ဖိအားပေးနိုင်ပြီး ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲ ပို၍ပြင်းထန်လာနိုင်ကြောင်း လေ့ လာသူများက သုံးသပ်ထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အမေ ရိကန်နိုင်ငံနှင့် ရယူထားသော အခွန် စည်းကြပ်မှုများနှင့် ကုန်သွယ်ရေး ကန့်သတ်ချက်များ အပြန်အလှန် ရုပ်သိမ်းရေး သဘောတူညီချက် များကို ချိုးဖောက်နေကြောင်း စွပ်စွဲ ခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ တင်သွင်းမည့် သံမဏိနှင့် အလူမီနီ ယံတို့ကို အခွန်စည်းကြပ်မှု မြှင့်တင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဒေါ်နယ် ထရန်က ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သံမဏိနှင့် အလူမီနီယံသွင်း ကုန်များကို အခွန်စည်းကြပ်မှု မြှင့် တင်မည့် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်၏ အစီအစဉ်ကို ကနောက်ကန့်သည့်ကြီး များအသင်းအပြင် အင်ဒို-ပစိဖိတ် မဟာမိတ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ဩစတြေး လျနိုင်ငံကလည်း ဝေဖန်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဗီယက်နမ်၌ နာမည်ကြီးအမှတ်တံဆိပ် အတုအပပစ္စည်းများ သိမ်းဆည်းရမိ

ဟနွိုင်း မေ ၃၁ ဗီယက်နမ်အစိုးရ တာဝန်ရှိသူ များသည် ဟိုချီမင်းမြို့ရှိ ဈေးဝယ် ကုန်တိုက်တစ်ခုကို စီးနင်းရှာဖွေ မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရာ ရိုးလက်စ် လက်ပတ်နာရီအတုများနှင့် ပရာဒါ လက်ကိုင်အိတ်အတုများ အပါ အဝင် ကမ္ဘာကျော်အမှတ်တံဆိပ် များနှင့် အတုအပပစ္စည်းရာပေါင်း များစွာကို သိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ဗီယက်နမ်မီဒီယာများက မေ ၃၀ ရက်တွင် သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။

ဗီယက်နမ် အာဏာပိုင်များ သည် ဟိုချီမင်းမြို့ရှိ ဆိုင်ဂုံစက္ကယား အမည်ရှိ ဈေးဝယ်ကုန်တိုက်ကို စီးနင်းရှာဖွေမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ယင်းသို့ စီးနင်းရှာဖွေမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် ရိုးလက်စ်နှင့် ပရာ ဒါအတုများအပြင် အခြား ကမ္ဘာ ကျော်အမှတ်တံဆိပ်များ၏ အတု

ဗီယက်နမ်အစိုးရသည် အတု အပ ပစ္စည်းတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် အခွန်လှိုင်းငွေလိမ်မှုများ တိုက်ဖျက် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အရ ဆိုင်ဂုံစက္က ယားကုန်တိုက်ကို စီးနင်းရှာဖွေခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် အတု

Ref : Xinhua
Trs : KKO



လက်နက်များ ခိုးထုတ်ရောင်းချသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို နိုင်ဂျီးရီးယားဖမ်းဆီး

အဘူဂျာ မေ ၃၁ လက်နက်တိုက်များမှ လက် နက်ခဲယမ်းများကို ခိုးထုတ်၍ လက်နက်ကိုင် အုပ်စုများအား ရောင်းချခဲ့သော လက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀ ကျော်ကို နိုင်ဂျီးရီးယားတပ်မတော် က ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း မေ ၃၀ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

လက်နက်တိုက်များမှ လက် နက်ခဲယမ်းများကို ခိုးထုတ်၍ လက်နက်ကိုင် အုပ်စုများအား ရောင်းချခဲ့သော လက်နက်ကိုင် တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀ ကျော်ကို နိုင်ဂျီးရီးယားတပ်မတော် က ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း မေ ၃၀ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

နက်များ ခိုးထုတ်ရောင်းချမှုဖြင့် ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားသူများတွင် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၈ ဦး၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးနှင့် အရပ်သား ၁၀ ဦးပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

လက်နက်နှင့် ခဲယမ်းမီး ကျောက်များခိုးထုတ်မှု နှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်အရ နိုင်ဂျီးရီးယား တပ်မတော်က လက်နက်များ ခိုးထုတ်ရောင်းချသူများကို ဖမ်း ဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထား သည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ လက်နက်များ ခိုးထုတ် ရောင်းချခဲ့သည့် လက်နက်ကိုင် အုပ်စုများထဲတွင် အစ္စလာမစ် စစ်သွေးကြွအုပ်စုများတွင် ပါဝင် ကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယားတပ်မတော် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြား ခဲ့သည်။

နိုင်ဂျီးရီးယား နိုင်ငံသည် အာဖရိကတိုက်၏ လူဦးရေ

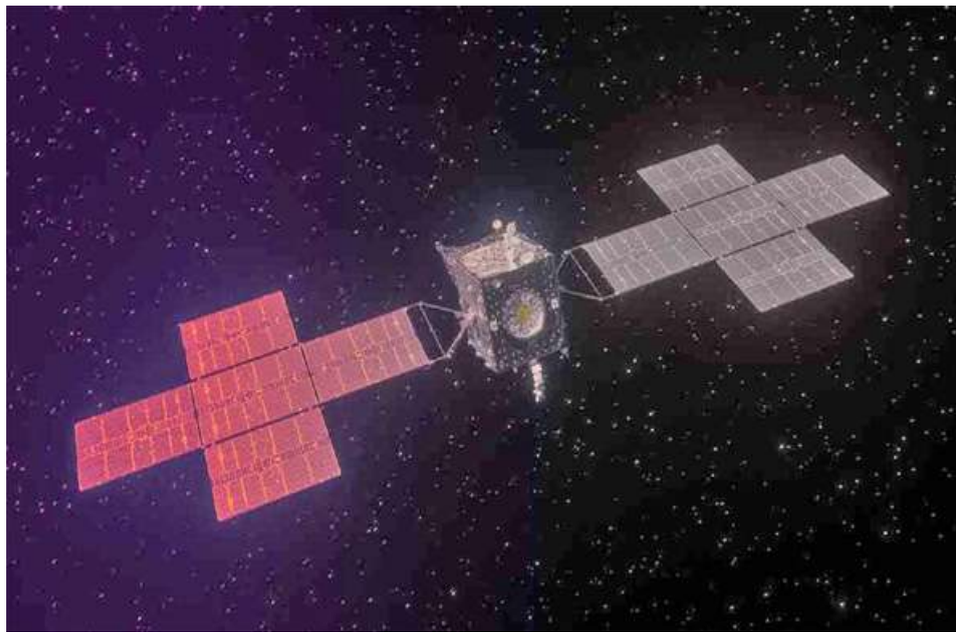
အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သလို ရေနံ အများဆုံး ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ သည် နိုင်ငံ၏ အရှေ့မြောက်ဒေသ ၌ အစ္စလာမစ်စစ်သွေးကြွများ ၏ပုန်ကန်မှုနှင့် အနောက် မြောက်ဒေသ၌ တောပုန်းများ ထကြွမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဆိုက်ဘီအာကာသယာဉ်၏ လျှပ်စစ်ဒုံးကန်အားစနစ်များပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေး အရန်လောင်စာရည်လမ်းကြောင်းကိုဖွင့်ပေးရန် နာဆာဆုံးဖြတ်



ဝါရှင်တန် မေ ၃၁
ဆိုက်ဘီ အာကာသယာဉ်၏ လျှပ်စစ် ဒုံးကန်အားစနစ်များကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် အရန်လောင်စာရည်လမ်းကြောင်းကို ဖွင့်ပေးရန် အမေရိကန်အစိုးရ

အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ) က ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း မေ ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဆိုက်ဘီ အာကာသယာဉ်သည် ဆိုက်ဘီဂြိုဟ်သိမ်ဆီသို့ ပျံသန်းနေ

စဉ်အတွင်း ဒုံးကန်အားစနစ်များ ဆီသို့ လောင်စာရည်ဖြည့်သွင်းပေး သည့်ပိုက်လိုင်း၌ ဖိအားကျခဲ့မှု ကြောင့် ယခုနှစ် ဧပြီလမှစ၍ ဒုံးကန် အားစနစ်များကို စတင်ပိတ်ထား ခဲ့ရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဆိုက်ဘီအာကာသ ယာဉ်အနေဖြင့် ဒုံးကန်အားစနစ် များကို ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေး အတွက် အရန်လောင်စာရည်ပိုက် လိုင်းကို ဖွင့်ပေးရန်ဆုံးဖြတ်ထား ကြောင်း နာဆာအဖွဲ့က သတင်း ထုတ်ပြန်ထားပြီး ဆိုက်ဘီ အာကာသယာဉ်၏ ဒုံးကန်အား စနစ်များကို ယခုနှစ် ဇွန်လလယ် တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် ဆိုက်ဘီ အမည်ရှိ သတ္တုဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်း ကို လေ့လာရေးအတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဆိုက်ဘီအာကာသယာဉ် ကို ဖယ်လ်ကွန်ဟစ်ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါအာကာသ ယာဉ်သည် ၂၀၂၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ တွင် ဆိုက်ဘီဂြိုဟ်သိမ်ဆီသို့ရောက် ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

သောကြာဂြိုဟ်၏နောက်ကွယ်၌ပုန်းကွယ်၍ နေကိုလှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်သိမ်တချို့က ကမ္ဘာမြေအတွက် အန္တရာယ်ရှိလာနိုင်

ပဲရစ် မေ ၃၁
သောကြာဂြိုဟ်၏ နောက် ကွယ်၌ ပုန်းကွယ်၍ နေကိုလှည့် ပတ်နေသော ဂြိုဟ်သိမ်တချို့သည် ကမ္ဘာမြေအတွက် အန္တရာယ်ရှိလာ နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုကိုကိုးကား၍ မေ ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ပြင်သစ်နှင့်အီတလီသိပ္ပံပညာ ရှင်များဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ ရှိချက်အရ ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ အနီးဆုံး အိမ်နီးချင်းဂြိုဟ်ဖြစ်သည့် သော ကြာဂြိုဟ်သည် ဂြိုဟ်သိမ်များ အပြားကို မြင်ကွင်းမှဖုံးကွယ်ပေး ထားကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် သောကြာဂြိုဟ်က ဖုံးကွယ်ထားသည့် အထက်ပါ



ဂြိုဟ်သိမ်များအနက် အနည်းဆုံး ရှင်များက ပြောကြားသည်။ သုံးစင်းမှာ ကမ္ဘာဂြိုဟ်အတွက် အန္တရာယ်ရှိသည့် ပတ်လမ်းများ ၎င်းဂြိုဟ်သိမ်သုံးစင်း ရယူ ထားသော ပတ်လမ်းများမှာ တည် ပေါ်တွင် ရှိနေကြောင်း သိပ္ပံပညာ ငြိမ်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ခြပ်ဆွဲအား အပြောင်းအလဲ တစ်စုံတစ်ရာရှိခဲ့ ပါက ကမ္ဘာဂြိုဟ်ဘက်ဆီသို့ လွတ် ထွက်လာနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာ ရှင်များက သတိပေးထားသည်။ အထက်ပါ ဂြိုဟ်သိမ်သုံးစင်း ၏ အရွယ်အစားမှာ အချင်းပေ ၃၃၀ နှင့် ၁၃၀၀ ကြားတွင်ရှိရာ ကမ္ဘာ မြေကို ဝင်တိုက်ခဲ့ပါက မြို့တော် ကြီးများ ပျက်စီးသွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် သောကြာ ဂြိုဟ်နှင့်အတူယှဉ်တွဲ၍ နေကို လှည့်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်သိမ် အစင်း ၂၀ ကို ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိ ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ဘလက်ခ်စကိုင်းကုမ္ပဏီ၏ မြေကမ္ဘာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်

ဝါရှင်တန် မေ ၃၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ဘလက်ခ်စကိုင်းကုမ္ပဏီ၏ မြေ ကမ္ဘာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်း ကို ဇွန် ၂ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ် အခြေစိုက် ဘလက်ခ်စကိုင်း

ကုမ္ပဏီ၏ Gen-3 အမည်ရှိ အဆို ပါဂြိုဟ်တုကို အီလက်ထရွန်နစ်ပျံ ဖြင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် မူလက Gen-3 မြေကမ္ဘာလေ့လာ ရေးဂြိုဟ်တုကို မေ ၂၉ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် မလွတ်တင်မီ စစ် ဆေးမှုများ ထပ်မံလုပ်ဆောင်ရေး အတွက် Gen-3 ဂြိုဟ်တုလွှတ်တင် မည့်အချိန်ကို ဇွန် ၂ ရက်သို့ နောက် ဆုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အီလက်ထရွန်နစ်ပျံသည် Gen-3 မြေကမ္ဘာလေ့လာရေး ဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၂၉၂ မိုင်အကွာတွင်ရှိသည့်

ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Gen-3 မစ်ရှင်သည် Rocket Lab ကုမ္ပဏီ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် သတ္တမမြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်ပြီး အီလက်ထရွန်နစ်ပျံများ၏ ၆၅ ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် ကိုယ်အလေးချိန်ကို သဘာဝနည်းလမ်းအတိုင်းလျှော့ချနိုင်ခဲ့ပါက အသက်ရလာချိန်တွင် ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးရှိနိုင်

ဟယ်လ်ဆင်ကီး မေ ၃၁
သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် ကိုယ်အလေးချိန်ကို သဘာဝနည်း လမ်းအတိုင်း လျှော့ချနိုင်ခဲ့ပါက အသက်ရလာချိန်တွင် ကျန်းမာ ရေးအကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိခံစား နိုင်ကြောင်း မေ ၃၀ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။ ဖင်လန်နိုင်ငံ ဟယ်လ်ဆင်ကီး တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်၌ ကိုယ် အလေးချိန်ကို လျှော့ချနိုင်မှုများ တွင် နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်နိုင် ခြေ၊ လေဖြတ်နိုင်ခြေ၊ ကင်ဆာ ရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် အဆုတ် ရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေကို ကျဆင်း သွားတတ်သည့်အပြင် နောင်လာ မည့် ၃၅ နှစ်အတွင်း ရောဂါဘယ များကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ လည်း ကျဆင်းသွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။ ဖင်လန် သုတေသနပညာရှင် များသည် အရွယ်ရောက်သူ ၂၃၀၀၀ တို့၏ အချက်အလက်များကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

လေဖြတ်သူလူနာများ၌ အိပ်ရာထဲတွင်ကြာမြင့်စွာ လဲလျောင်းနေမှုကြောင့် ဦးနှောက်တစ်ရှူးများ ပျက်စီးနိုင်

အီဒင်ဘွဂ် မေ ၃၁
သုတေသန ပညာရှင်များက လေဖြတ်ထားသူ လူနာများ ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ သည် အိပ်ရာထဲတွင် အချိန်ကြာ မြင့်စွာ လဲလျောင်းနေမှုကြောင့် ဦးနှောက်တစ်ရှူးများ ပျက်စီးသွား နိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင် များ၏အဆိုကိုကိုးကား၍ မေ ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ စကော့တလန် သုတေသန ပညာရှင်များသည် လေဖြတ်လူနာ ဦးရေ ၄၂၀ တို့ကို လေ့လာပြီး နောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို ရာထဲ၌ အချိန်ကြာမြင့်စွာ လဲလျောင်းနေကြရသူများ၌ White Matter ခေါ် ဦးနှောက်နယ်မြေ တွင်းရှိ တစ်ရှူးများထိခိုက်ပျက်စီး နိုင်ခြေ မြင့်မားလာတတ်ကြောင်း၊ ထိုတစ်ရှူးများ ပျက်စီးမှုသည် တွေးတော ဆင်ခြင်နိုင်မှုစွမ်းရည် ပျက်စီးမှုနှင့် ဆက်စပ်နေသည်ဟု

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





နည်းပြဟာရီဂတ်စ်က လိုက်ပစ်အသင်းကို တာဝန်ယူရန် သဘောတူညီခဲ့ဟုဆို

လန်ဒန် မေ ၃၁ ကိုမိုအသင်းနည်းပြ ဟာရီဂတ်စ်သည် လီဗာပူးအသင်းနည်းပြဟောင်းကလေးနှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဂျာမန်ကလပ် လိုက်ပစ်အသင်းကို တာဝန်ယူရန် သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ ဟာရီဂတ်စ်သည် ကိုမိုအသင်းအား ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ ပြီးဆုံးချိန်တွင် အသင်းကို အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၀) နေရာသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်း၏ အရည်အချင်းကို သဘောကျခဲ့သည့် ဥရောပထိပ်သီး ကလပ်အသင်းများလာခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အထဲတွင် နည်းပြ လက်မိုဖြစ်နေသည့် လိုက်ပစ် အသင်းကလည်း ဟာရီဂတ်စ်ကို နည်းပြချုပ် တာဝန်ပေးအပ်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဟာရီဂတ်စ်ကို ဘွန်ဒက်လီဂါ ဘောလုံးရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် လေဗာကူဆင်အသင်း

ကလည်း နည်းပြတာဝန်ပေးအပ်ရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့သဖြင့် ၎င်းကိုယ်တိုင်က ငြင်းပယ်၍ ကိုမိုအသင်းနှင့် ဆက်လက်လက်တွဲ မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သော်လည်း လက်ရှိတွင် ရက်ဘူးလ်ကုမ္ပဏီတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် နည်းပြကလေးက ဟာရီဂတ်စ်နှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ချိန်တွင် ဟာရီဂတ်စ်က လိုက်ပစ်အသင်းကို တာဝန်ယူရန် သဘောတူခဲ့ကြောင်း သတင်းထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

သို့သော် စီးရီးအေကလပ် ကိုမိုအသင်းက နည်းပြဟာရီဂတ်စ်ကို မည်သည့် ကမ်းလှမ်းမှုနှင့်မှ လက်ခံသွားမည် မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားထားပြီး လာမည့် နွေရာသီ ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲစဉ် အဖြစ် ဘာစီလိုနာအသင်း၏ ဂျီဟန်ဂမ်ပါပလား ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ကစားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအတ္ထုများ

- ❑ ဆော်ဒီပရိုလိဂ်အသင်း အယ်ဟိုင်လာအသင်းက နည်းပြ အင်ဇာဂီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၃၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည်ဟု သတင်းထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း နည်းပြအင်ဇာဂီက အင်တာမီလန်အသင်းတွင် ပျော်ရွှင်နေကြောင်းပြောကြား၍ အသင်းတွင် ဆက်လက်နေထိုင်သွားမည်ဟု သတင်းထောက်များနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ လိုင်ယွန်အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်ဆုံးဖြတ်ထားသည့် ကွင်းလယ်တိုက်စစ်ကစားသမား ချာကီက ၎င်းအနေဖြင့် မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂျီဒီယိုလာနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီးနောက် မန်စီးတီးအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် သဘောတူခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ မက္ကဆီကို ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၂၀၂၃ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို အမေရိကန်အသင်းနှင့် ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကလည်း ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၄၈ သင်းထိ တိုးမြှင့်ထားသောကြောင့် ပူးတွဲအိမ်ရှင်အဖြစ် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံကို ရွေးချယ်ထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီးမား၏သွင်းဂိုးများဖြင့် အယ်အီသီဟတ်အသင်း ဖလားတစ်လုံးထပ်မံရရှိ



ရီယူဒို နေ ၃၁ ဆော်ဒီဘုရင့်ဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အယ်အီသီဟတ်အသင်းနှင့် အယ်ကွာစီယာအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အယ်အီသီဟတ်အသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီးမား၏ သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုးအပါအဝင် သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သောကြောင့် ဆုဖလားတစ်လုံး ထပ်မံရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီးမားသည် ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ဆော်ဒီပရိုလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၉ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ၂၁ ဂိုးနှင့်

ဂိုးဖန်တီးမှု ကိုးကြိမ်ထိပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းကို ဘောလုံးရာသီမပြီးဆုံးခင်ကတည်းက ချန်ပီယံဆုဖလားရရှိအောင် ပါဝင်ကူညီနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုဘုရင့်ဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင်လည်း အသင်းအတွက် အနိုင်သေချာမည့် ဂိုးများသွင်းယူ၍ အသင်းကို ဆုဖလားရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် အဓိက ဆုဖလားနှစ်လုံး ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့် ဘုရင့်ဖလား သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ဆုဖလား ၁၀ ကြိမ်ထိ ရရှိ

သည့် အသင်းဖြစ်လာခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဘင်ဇီးမားက အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို ဦးဆောင်လာခဲ့ရာ ပွဲစကတည်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဆက်တိုက်ပြုလုပ်ခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၃၄ မိနစ်တွင် ဘင်ဇီးမားက အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ပြိုင်ဘက်ကို ဖိအားပေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ပွဲချိန် ၄၃ မိနစ်တွင် ဟောက်ဆန်က ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး

နောက် တိုက်စစ်မြှင့်တင်ခဲ့သည့် အယ်ကွာစီယာအသင်းက အချိန်ပို ၄၅ မိနစ်ကျော်တွင် ပင်နယ်တီမှ အဘာမီယန်းက ချေပဂိုးရရှိခဲ့သဖြင့် ပထမပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်း အရောက်တွင် အယ်အီသီဟတ်အသင်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသားပေး၍ ပြိုင်ဘက်ကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းနေသဖြင့် ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးပမ်းလာသည့် အယ်ကွာစီယာအသင်း အခက်တွေ့ခဲ့ပြီး ကစားပုံ ကြမ်းတမ်းလာသောကြောင့် ပွဲချိန် ၈၁ မိနစ်တွင် အီနာစီယို နှစ်ဝါတစ်နိုင်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခံရသဖြင့် အယ်အီသီဟတ်အသင်းက စားကွက်ပိုင်း အသာရသွားသောကြောင့် နာကျင်အချိန်ပိုမိနစ် ၉၀ ကျော်တွင် ဘင်ဇီးမားက ဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံသွင်းယူခဲ့ရာ သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် အဓိက ဆုဖလားနှစ်လုံး ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက ဒီဂီယာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ရောမ မေ ၃၁ ဖီအိုရင်တီးနား အသင်းသည် အသင်းနှင့် ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီတွင် လက်စွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့် ဂိုးသမား ဒီဂီယာကို သက်တမ်းတိုးရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ လာမည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်ချုပ်ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ ဂိုးသမား ဒီဂီယာသည် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းသို့ ကာလတိုစာချုပ်ဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့သူ ဖြစ်သော်လည်း အသင်းနှင့် လက်တွဲခဲ့ချိန်တွင် အသင်းနှင့် လက်စွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့် အပြင် အသင်းအား ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ် ဆီမီးပိုင်နယ်ထိ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဘောလုံးရာသီ ပြီးဆုံးချိန်တွင်

အဆင့် (၆) နေရာသို့ ရောက်ရှိအောင် ပါဝင်ကူညီနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းအနေဖြင့် လာမည့်ရာသီတွင် ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ် ခြေစစ်ပွဲ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

ဒီဂီယာသည် မန်ယူအသင်းမှ စာချုပ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင် အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် ကမ်းလှမ်းလာသည့် အသင်းများရှိသော်လည်း ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမရှိဘဲ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက ကမ်းလှမ်းလာချိန်တွင် အသင်းနှင့် တစ်နှစ်စာချုပ် ချုပ်ခဲ့ပြီး စာချုပ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင် ၎င်း၏ လက်စွမ်းပိုင်းကြောင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများက နောက်ထပ်



သုံးနှစ် သက်တမ်းတိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းသည် ယခုနှစ်စီးရီးအေပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အသင်းအတွက် ဂိုးမပေးရသည့် ပွဲစဉ် ၁၁ ပွဲထိရရှိအောင် ပါဝင်ကူညီနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည့်အပြင် ပင်နယ်တီကာကွယ်

မှုသုံးကြိမ်နှင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလက ဖီရိုနာအသင်းကို သုံးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင်လည်း ဂိုးဖန်တီးမှု တစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်သို့ အယ်ကာရက်တက်ရောက်

ပဲရစ် မေ ၃၁ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား အယ်ကာရက်ဇ်နှင့် ဘော့စနီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဒမ်ဟာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အယ်ကာရက်ဇ်က (၆-၁၊ ၆-၂၊ ၄-၆၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့

တက်ရောက်သွားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အယ်ကာရက်ဇ်သည် ပထမပွဲငယ်နှင့် ဒုတိယပွဲငယ်တို့တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်တို့ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း တတိယပွဲငယ်တွင် ဒမ်ဟာက ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ပြန်လည်အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် စတုတ္ထပွဲငယ်အား ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အကြိတ်အနယ် ကစားခဲ့ရပြီးမှ အယ်ကာ

ရက်ဇ်က အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အယ်ကာရက်ဇ်က “တတိယအဆင့်ပွဲစဉ်ဟာ ကျွန်တော့်အတွက် ခက်ခဲတဲ့ပွဲစဉ်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမပွဲငယ်နဲ့ ဒုတိယပွဲငယ်မှာတော့ ကျွန်တော်ကပဲ ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ တတိယပွဲငယ်မှာတော့ တော်တော်လေးကို ဖိအားခံခဲ့တယ်။ ဒမ်ဟာကစားသွားတာ အရမ်းကောင်းတဲ့အတွက် တတိယပွဲငယ်

မှာ အမှားတွေများခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့ အမှားတွေကို ပြင်ဆင်ပြီးတော့ စတုတ္ထပွဲစဉ်မှာ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ အယ်ကာရက်ဇ်သည် စတုတ္ထအဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား ရယ်လ်တန်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

ပြိုင်ဘက်ကင်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်း ဒါဗင်ဟန်နေးနှင့် ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တီအိုဖီမို ပြောကြား

နယူးယောက် မေ ၃၁
 WBO လိုက်ဝယ်သတ်တန်း
 ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အမေရိကန်လက်ဝှေ့
 သမား တီအိုဖီမိုသည် လိုက်ဝှေ့
 တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ
 ဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည့် အမေ
 ရိကန်လက်ဝှေ့သမား ဒါဗင်
 ဟန်နေးနှင့် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်
 ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု
 ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တီအိုဖီမိုသည် ပရော်ဖက်ရှင်
 နယ်လက်ဝှေ့လောကတွင် စိန်ခေါ်
 ပွဲပေါင်း ၂၃ ပွဲ ထိုးသတ်ထားပြီး
 ရှုံးပွဲတစ်ပွဲသာရှိထားသည့် လက်
 ဝှေ့သမားဖြစ်ပြီး ဒါဗင်ဟန်နေးက
 စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၃၃ ပွဲ ထိုးသတ်
 ထားကာ ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့်
 လက်ဝှေ့သမားဖြစ်သည်။

သို့သော်လည်း ဒါဗင်ဟန်နေး
 သည် အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား

ဂါစီယာအားရှုံးနိမ့်ခဲ့ဖူးသော်လည်း
 ယင်းပွဲစဉ်တွင် ဂါစီယာသည်
 တားမြစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲထားသည့်
 အတွက် အဆိုပါပွဲစဉ်၏ ရလဒ်ကို
 ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။ ဒါဗင်ဟန်နေး၏
 ရှုံးပွဲရလဒ်ကိုလည်း ဖျက်သိမ်းပေး
 ခဲ့သည့်အတွက် ဒါဗင်ဟန်နေး
 အနေဖြင့် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့်
 လက်ဝှေ့သမားအဖြစ် ဆက်လက်
 ရပ်တည်ခွင့်ရခဲ့သည်။

အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမား
 ထောက်တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဒန်ရာ
 ဖေးလ်က “ရရှိထားတဲ့ သတင်း
 အချက်အလက်တွေအရ တီအိုဖီမို
 နဲ့ ဒါဗင်ဟန်နေးတို့ရဲ့ စိန်ခေါ်ပွဲ
 အတွက် ဆွေးနွေးမှုသဘောတူညီ
 ချက်ရရှိထားပြီလို့ သိရပါတယ်။
 ဒါပေမဲ့ တရားဝင်လက်မှတ်ရေး
 ထိုးရခြင်းမရှိသေးပါဘူး။ လော
 လောဆယ် သိရသလောက်ကတော့



ဩဂုတ် ၁၆ ရက်မှာ ထိုးသတ်
 သွားမယ်လို့ အကြမ်းဖျင်းသိထား
 ပါတယ်။ ဒီစိန်ခေါ်ပွဲဟာလည်း
 တီအိုဖီမိုရဲ့ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်က
 စိန်ခေါ်မှုကြောင့် ဖြစ်လာတာလို့
 သိရပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။
 တီအိုဖီမိုနှင့် ဒါဗင်ဟန်နေးတို့
 အကြား ဆွေးနွေးမှုသဘောတူညီ

ချက်ရရှိထားကြောင်းကို တီအိုဖီမို
 ကိုယ်တိုင်က တရားဝင်ထုတ်ပြန်
 ထားသော်လည်း ထိုးသတ်သွား
 မည့်နေရာနှင့် အချိန်ကို ထုတ်ပြန်
 ထားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိ
 ရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

ဘာစီလိုနာအသင်းက အက်စ်ပန်ညိုအသင်းမှ ဂိုးသမား ဂါစီယာကို ခေါ်ယူနိုင်ရန်နီးစပ်နေ

ဘာစီလိုနာ မေ ၃၁
 ဘာစီလိုနာအသင်းက လာ
 မည့်နေရာသို့ ကစားသမား
 အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင်
 အသင်းမှထွက်ခွာရန် ပြင်ဆင်
 နေသည့် ဂိုးသမား တာစတီ
 ဂန်၏နေရာတွင် အစားထိုး
 ရန်အတွက် အက်စ်ပန်ညိုအသင်းမှ
 ဂိုးသမား ဂါစီယာကိုခေါ်ယူနိုင်ရန်
 နီးစပ်လျက် ရှိနေကြောင်း
 သိရသည်။

ထိပ်တန်းကလပ် အသင်းများက
 လည်း လာမည့်နေရာသို့ ကစား
 သမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင်
 ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားခံနေရသူ
 ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်း
 ကလည်း ဂိုးသမား တာစတီဂန်၏
 နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက်
 ကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာ ဂိုးသမားဂါစီ
 နီးစပ်လျက် ရှိနေကြောင်း ဘာစီလိုနာ
 အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစား
 လိုသည့်အတွက် လာမည့်နေ့
 ရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင်
 ခေါ်ယူနိုင်ရန် နီးစပ်လျက်ရှိ
 ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

အေတီကိုအသင်းက ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းမှ အဲလက်ဘောနာကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူနိုင်ရန် ပြင်ဆင်



မက်ဒရစ် မေ ၃၁
 အေတီကိုအသင်းက ဗီလာ
 ရီးရဲလ်အသင်းမှ ကွင်းလယ်
 ကစားသမား အဲလက်ဘောနာကို
 ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ ကာလရှည်

စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ခေါ်ယူနိုင်ရန်
 နီးစပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ အဲလက်
 ဘောနာသည် ဗီလာရီးရဲလ်အသင်း
 အကယ်ဒမီထွက် ကစားသမား

တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁
 ခုနှစ်က ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းမှ
 ဂျီရိုနာအသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့်
 ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ပြီး၂၀၂၂ ခုနှစ်
 က အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်း
 ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ
 ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်း
 ဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည်။

အဲလက်ဘောနာသည် ယခုနှစ်
 ဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ဗီလာ
 ရီးရဲလ်အသင်း ကွင်းလယ်ပိုင်းတွင်
 အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ်
 ပါဝင်ခဲ့ကာ အသင်းနှင့်အတူ စပိန်
 လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ၃၂ ပွဲထိ
 ပါဝင်ကစားခဲ့ကာ ခုနှစ်ဂိုးသွင်းယူ
 နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ကိုးကြိမ် ဂိုးဖန်
 တီးမှု ပြုလုပ်နိုင်သည်ထိ
 အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့

ပြီးနောက် အေတီကိုအသင်းက
 ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ကမ်းလှမ်း
 မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက်
 ကာလရှည် စာချုပ်တစ်ရပ်ဖြင့်
 ခေါ်ယူနိုင်ရန် ကစားသမားဖြစ်သူ
 နှင့် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအရသဘောတူညီမှု
 ရရှိခဲ့ပြီး ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းနှင့်
 နောက်ဆုံးအဆင့် ဆွေးနွေးမှုများ
 လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အေတီကိုအသင်းက အဲလက်
 ဘောနာ၏ အပြောင်းအရွှေ့အတွက်
 ဗီလာရီးရဲလ်အသင်းထံ ယူရီသန်း
 ၃၀ အပြင် ကစားသမား၏ ခြေစွမ်း
 ပြသနိုင်မှုအပေါ်မူတည်ပြီး အပို
 ဆုကြေးပေးချေရန်အတွက်လည်း
 ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

မန်စီးတီးအသင်းက ရိုင်ဒါးစ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရီ သန်း ၆၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း အေစီမီလန်အသင်း ပယ်ချခဲ့



မန်ချက်စတာ မေ ၃၁
 မန်စီးတီးအသင်းက လာမည့်
 နေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း
 အရွှေ့ကာလတွင် အေစီမီလန်
 အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို ပယ်ချ
 အသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစားသမား
 ရိုင်ဒါးစ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရီ
 သန်း ၆၀ ဖြင့် ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်
 လည်း အေစီမီလန်အသင်းက
 ပယ်ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၆ နှစ်ရှိ ရိုင်ဒါးစ်
 သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က
 အယ်ဗမာအသင်းမှ အေစီမီလန်
 အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူ
 ဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ယခုနှစ်
 ဘောလုံးရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၅၅
 ပွဲထိ ပါဝင်ကစားခဲ့ကာ ၁၆ ဂိုးထိ
 သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး လေးကြိမ် ဂိုးဖန်တီး
 မှုပြုလုပ်နိုင်သည်ထိ အကောင်းဆုံး
 ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည်။

ရိုင်ဒါးစ်သည် အေစီမီလန်
 အသင်း ကွင်းလယ်ပိုင်းတွင် ခံစစ်
 ပိုင်းထိ အကောင်းဆုံး ဆင်းကူ
 ကစားနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ တိုက်စစ်ပိုင်း
 ကိုလည်း အကောင်းဆုံးလိုက်ပါ
 ကစားနိုင်သူ ဖြစ်သည့်အတွက်
 မန်စီးတီးအသင်းက ပြောင်းရွှေ့
 ကြေး ယူရီ သန်း ၆၀ ဖြင့် စတင်

အေစီမီလန်
 အသင်းက ယူရီ သန်း ၆၀ အထက်
 အလိုရှိနေသည့်အတွက် မန်စီးတီး
 အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို ပယ်ချ
 ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်
 ဆုဖလားလက်မှတ်ရသည့်ကြုံတွေ့
 ခဲ့ရသည့်အတွက် မန်စီးတီးအသင်း
 နည်းပြ ဂျွန်ဖွန်စ်က လာမည့်
 နေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း
 အရွှေ့ကာလတွင် အသင်းကစား
 သမားစာရင်းကို ကြီးကြီးမားမား
 အပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ရန်
 ပြင်ဆင်နေပြီး အစောပိုင်းက
 ဆိုစီဒင်အသင်းမှကွင်းလယ်ကစား
 သမား ဇူဘီမန်ဒီကို ခေါ်ယူရန်
 ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ဇူဘီမန်ဒီ
 ကို အာဆင်နယ်အသင်းက ခေါ်ယူ
 ရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည့်
 အတွက် ယခုအခါ ရိုင်ဒါးစ်ကို
 ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး မန်စီး
 တီးအသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး
 တိုးမြှင့်၍ ကမ်းလှမ်းမှုများ
 ထပ်မံလုပ်ဆောင်ရန် ပြင်ဆင်နေ
 ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

US Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဆိုင်ဂို ဦးဆောင်

နယူးယောက် မေ ၃၁
 အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝစ္စကွန်းဆင်း
 ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် US
 Women's Open ဂေါက်သီးရိုက်
 ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့အပြီးတွင် ဂျပန်
 ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဆိုင်ဂိုက
 စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက်
 ရှစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး
 ဇယားကို ဦးဆောင်ထားကြောင်း
 ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင်
 ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန်
 ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကော့ဒါ
 အပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင် ခြောက်ဦးတို့
 က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်
 ထက် ငါးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ

အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာ
 တွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။
 ဆိုင်ဂိုက “ပထမနေ့မှာရလဒ်
 မကောင်းခဲ့ပေမဲ့ ဒုတိယနေ့မှာ
 တော့ ရလဒ်ပိုင်းက သိသိသာသာ
 တိုးတက်လာခဲ့ပါတယ်။ ဒုတိယ
 နေ့မှာ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ပိုပြီးတော့
 ယုံကြည်မှု ရှိလာတဲ့အတွက်
 ကြောင့် ရလဒ်ပိုင်း တိုးတက်လာ
 ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မရဲ့
 ဒုတိယနေ့ သုံးသပ်ချက်တွေက
 လည်း တော်တော်လေးကို မှန်ကန်
 ခဲ့ပါတယ် နောက်ဆုံးကျင်းကို
 ချက်နဲ့သာ အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့တယ်။



Birdies ရဖို့အတွက် အခွင့်အရေး
 ကပေးပါတယ် ကျွန်မရဲ့အမှား
 ကြောင့် အခုလိုဖြစ်သွားတာပါ”

ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိ
 ရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

မိုးရာသီနှင့် သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များ

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)



မျက်မှောက်ကာလတွင် လူသားအားလုံးသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေကြရသည်။ ကမ္ဘာကြီးတွင် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များသည် ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ အစွန်းရောက် ရာသီဥတုသာဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို ခပ်စိပ်စိပ်ကြုံတွေ့ခံစားနေကြရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးရာသီ၌ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံကို ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားသင့် မိုးရာသီတွင် မုန်တိုင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများလျော့ပါးစေရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း၊ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းပေးခြင်း၊ အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ထားရန် လိုအပ်သည်။

ထို့ပြင် ဘေးလွတ်ရာသို့ အချိန်မီရှောင်တိမ်းရေး၊ ပစ္စည်းဥစ္စာ၊ ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များရွှေ့ပြောင်းရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်တွင် မရှိမဖြစ်သုံးစွဲရမည့် အရေးပေါ်စားရေရိက္ခာ၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများ စုဆောင်းသိုလှောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ထားရန် လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ မြင့်မားသည့်နိုင်ငံများတွင် ပါဝင်လျက်ရှိသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် အစီအမံများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လေမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု၊ မိုးသည်းထန်စွာ အဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုနှင့် ဆက်စပ်၍ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်း(တောင်ကျရေကျဆင်းခြင်း)၊ မြေပြိုခြင်း၊ မြစ်ရေကြီးခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ရာသီအလိုက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအဖြစ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကာ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်သည်။

လေပြင်းဘေးအန္တရာယ် မိုးရာသီတွင် ကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည့် လေပြင်းဘေးအတွက် မိမိအိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်းခိုင်မာအောင်ပြုလုပ်ထားခြင်း၊ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ၊ ထောက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ခြင်း၊ မြေဝင်အိမ်တိုင်များကို လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ်ပတ်လည်တွင်မြေဖို့၍ သိပ်သည်းကျစ်လျစ်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သွပ်အမိုးဖြစ်လျှင် အစွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ခြင်း၊ ဓန၊ သက်ငယ်အမိုးဖြစ်လျှင် သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ထားခြင်း၊ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များကို ခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားခြင်း၊ အိမ်အတွင်းရှိ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှည်သောပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင်ပြုလုပ်ထားခြင်း၊ မီးလောင်စေနိုင်သောပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလိုပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိခြင်း၊ မိသားစုများအရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ထားရန် လိုအပ်သည်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မိုးသီးကြွေခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်းဖြစ်ပေါ်ပါက လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင်ထဲ နေထိုင်ခြင်းမှ အတတ်နိုင်ဆုံးရှောင်ရှားခြင်း၊ တတ်နိုင်သမျှ အိမ်ထဲတွင်နေထိုင်ခြင်း၊ မဖြစ်မနေအိမ်ပြင်သို့ ထွက်ရမည်ဆိုလျှင် ဆိုင်ကယ်စီးသောအခါ ဆိုင်ကယ်စီးဦးထုပ်ဆောင်းခြင်း၊ အဝတ်ထူများ ဝတ်ဆင်သွားခြင်း၊ တီဗီ၊ ရေဒီယို၊ လျှပ်စစ်ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ စသည့်လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သောပစ္စည်းများကိုလည်း ခလုတ်ပိတ်၍ ပလတ်ဖြုတ်ထားခြင်း၊ သစ်ပင်၊ ဓာတ်တိုင်နှင့် သံ၊ သတ္တုပစ္စည်းများအနီးတွင် နေထိုင်ခြင်းမပြုရန်နှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေစဉ် မိုးကြိုးပစ်နိုင်သောကြောင့် လျှပ်စီးဝင်နိုင်သော လက်ကိုင်ဖုန်း၊ သံနှင့် သတ္တုပါဝင်သောပစ္စည်းများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ ကိုယ်နှင့်တစ်ပါတည်းထားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းတို့ကို လိုက်နာသွားရန် လိုအပ်သည်။

ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင် ပြည်သူများအနေဖြင့် နေ့စဉ် ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများမှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်ပေးနေသည့် မိုးလေဝသသတင်းများကို ဂရုတစိုက်နားထောင်ခြင်း၊

အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများ၊ အဖိုးတန်ပစ္စည်းများ၊ မရှိမဖြစ်ဆေးဝါးများ၊ လိုအပ်သည့်အသုံးအဆောင်များကို ရေလုံ၍မပျက်မစီးအလွယ်တကူသယ်ဆောင်သွားနိုင်ရန်စီမံထားခြင်း၊ ဘေးလွတ်ရာနေရာကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားခြင်း၊ မိမိတို့၏နေအိမ်များကို အတတ်နိုင်ဆုံးခိုင်ခံ့အောင် ပြင်ဆင်ထားခြင်းတို့အပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုမှ လျော့ပါးသက်သာရေး မြှော်တွေးဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ထားခြင်းဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် အန္တရာယ်အပေါင်းတို့ကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားရေးတာဝန် လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် မိုးကြီးခြင်း၊ ရေလျှံခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများ ယခင်ထက် ပိုမိုပြင်းထန်စွာဖြစ်ပွားလာပြီး ဆုံးရှုံးထိခိုက်မှုများလည်း မြင့်မားလာသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ပွားလာခြင်းကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများအနေဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးလွယ်မှုနှင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ ကြုံတွေ့နေရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မူဝါဒနှင့်နည်းဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချနိုင်သောအစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ရေရှည်တွင် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ချခြင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်များထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ လတ်တလောတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးကိုလည်း ချက်ချင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်

❖ ရာသီဥတုပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုတွင် အပူလှိုင်းများကျရောက်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုများမှာ ပိုမို၍ ပြင်းထန်လာသည့်အပြင် ဖြစ်ပေါ်မှုအကြိမ်အရေအတွက်မှာလည်း ပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာတို့တွင် ထိခိုက်ခံစားနေကြရသည့်အနက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့်အခြေအနေ မြင့်မားသည့်နိုင်ငံများတွင် မြန်မာနိုင်ငံလည်း ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ❖

သည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသည် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေး၊ သစ်တောသစ်ပင်ပျိုးထောင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်သည်။

မိုးရာသီနှင့် သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များသည် ၂၁ ရာစုအစပိုင်းမှစ၍ သိသိသာသာထင်ရှားလာခဲ့သည်။ ရာသီဥတုပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ ပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုတွင် အပူလှိုင်းများကျရောက်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း စသည့်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုများမှာ ပိုမို၍ ပြင်းထန်လာသည့်အပြင် ဖြစ်ပေါ်မှုအကြိမ်အရေအတွက်မှာလည်း ပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများစွာတို့တွင် ထိခိုက်ခံစားနေကြရသည့်အနက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့်အခြေအနေ မြင့်မားသည့်နိုင်ငံများတွင် မြန်မာနိုင်ငံလည်း ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိကာလသည် မိုးရာသီဖြစ်ပြီး ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကိုလည်း ကြိုတင်သတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။

မိုးရာသီတွင် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာချိန်တွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူနေမှုဘဝရောက်ရှိစေရန် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသည့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

ဆိုရလျှင် လက်ရှိအချိန်တွင် လူသားတို့၏ ပယောဂကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာရာမှ အစွန်းရောက်ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ခပ်စိပ်စိပ်ဖြစ်ပေါ်လာလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုပြင်းထန်များပြားလာခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်အတွင်း ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများ၊ အင်အားပြင်းထန်သော မုန်တိုင်းကြီးများတိုက်ခတ်မှုများနှင့် အပူလှိုင်း

ဖြတ်မှုများသည် အကြိမ်ရေပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။ ထိုသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်သေကျပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများလည်း များပြားခဲ့သည်။ အချို့သောဒေသများတွင် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံသော အဆောက်အအုံများ ကြိုတင်ဆောက်လုပ်ထားသော်လည်း ဆုံးရှုံးမှုများရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အထူးဂရုပြု နေထိုင်သွားရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် အကောင်းဆုံး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားနိုင်ရန် ရေးသားလိုက်ပါသည်။

ချစ်သောနှင်းဆီဇာတ်လမ်းတွဲကို HD Quality ဖြင့် ဇွန်လအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပေးသွားမည်



ရန်ကုန် မေ ၃၁ - ကြောင်း အဆိုပါ ချစ်သော နှင်းဆီ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် အဓိက ဇာတ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ခင်ဝင့်ဝါက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရန်ကုန် မေ ၃၁ - ကြောင်း အဆိုပါ ချစ်သော နှင်းဆီ ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်း နှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ အောင်ချမ်းလှက ရေးသားထား ကာ ဒါရိုက်တာ အောင်ချမ်းလှက ပင် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထား

သည့် Mahar Application ၏ မူပိုင်ဇာတ်လမ်းတွဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်လမ်းတွဲက ဒရာမာ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါ။ ချစ်ခြင်း မေတ္တာကို စွန့်လွှတ်ခြင်း၊ ရယူခြင်း စသဖြင့် အမျိုးမျိုးပုံဖော်နေကြ ပေမဲ့ တကယ်တမ်းကျတော့ ချစ်ခြင်းမေတ္တာတရားဟာ ဆန်း ကြယ်တယ်ဆိုတဲ့ မက်ဆေ့လေး ပေးချင်တာပါ။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲ လေးကို အားပေးကြပါအုံး" ဟု သရုပ်ဆောင် ခင်ဝင့်ဝါက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ချစ်သောနှင်းဆီဇာတ် လမ်းတွဲတွင် အပိုင်း (၂၀) ပါရှိပြီး သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် အေးချမ်း မောင်၊ ခင်ဝင့်ဝါ၊ မြတ်ကေသီ အောင်၊ စင်ဒီမြတ်နှင့်အနုပညာရှင် ပေါင်းများစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Voltron ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးပြီဖြစ်

နယူးယောက် မေ ၃၁ - ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း ထင်ရှားခဲ့သည့် Voltron ကွန်ယူတာ အင်ဒီမေးရှင်းရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ပြန်လည်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Voltron ဇာတ်ကားရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ပြီးဆုံးမှုကို ထုတ်လုပ်သူ ဘော့ကော့ပလာက အင်စတာဂရမ် စာမျက်နှာပေါ်၌ အတည်ပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် Voltron ဇာတ်ကားကို ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရိုက်ကူးမည် သို့မဟုတ် အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ထုတ်လွှင့်မည်ဆိုသောအချက်များကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တေးသံရှင် ဟန်ထွန်း၊ ဘိုဘို၊ လှိုင်ဦးမော်တို့၏ Three Men Show

တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို The Heart of Rangoon - THOR Bar တွင် ပြုလုပ်မည်



ရန်ကုန် မေ ၃၁ - တေးသံရှင် ဟန်ထွန်း၊ ဘိုဘို၊ လှိုင်ဦးမော်တို့၏ Three Men Show တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon - THOR Bar ၌ ဇွန် ၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဟန်ထွန်းက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ဟန်ထွန်း၊ ဘိုဘို၊ လှိုင်ဦးမော်တို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် ၎င်းတို့၏သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Mercury IX Band က အကောင်းဆုံး တီးခတ်ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"The Heart of Rangoon - THOR Bar မှာ ဇွန် ၅ ရက်မှာ ဘိုဘို လှိုင်ဦးမော်တို့နဲ့အတူ ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးအလွတ်ရနေမဲ့ ကျွန်တော် တို့ရဲ့ နောင်ကြိုးလေးတစ်မျှင်၊ ခေါင်းနဲ့ပန်း၊ ညိုမျက်ဝန်း၊ ရင်ခုန်နေတုန်း စတဲ့သီချင်းတွေကို အတူတူဆိုကြရအောင် ဆိုကြပါစို့" ဟု တေးသံရှင် ဟန်ထွန်းက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ဟန်ထွန်း၊ ဘိုဘို၊ လှိုင်ဦးမော်တို့၏ Three Men Show သီဆိုဖျော်ဖြေမှုအစီအစဉ်ကို The Heart of Rangoon - THOR Bar တွင် ည ၆ မိနစ် ၃၀ မှ စတင်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Huehxolotl ဇာတ်ကား၌ အလက်ဆစ်ဗက်ကွန်နှင့် ဆာရာဂျိန်းမောရစ်တို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် မေ ၃၁ - ရိုက်ကူးနိုင်ငံရောက် အထောက်အထားမဲ့ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူများ ရင်ဆိုင်နေကြရသည့်ဒုက္ခများကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Huehxolotl ဇာတ်ကားကို အမေရိကန်ဒါရိုက်တာ ဂျော့ရှီလာပါက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဒါရိုက်တာဂျော့ရှီလာပါပင် ရေးသားပေးထားသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း လေ့ခွဲအိန်ဂျလီစ် မြို့၌ စတင်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဂန္ထဝင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် နှစ်ပတ်တာ ရုံတင်ပြသခွင့်ရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၃၁ - ရာဇဝင်ကိုက ဇာတ်ညွှန်းရေးထားကာ ဒါရိုက်တာစိုးမိုးမင်းက Lucky 10 ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"ဂန္ထဝင်ဇာတ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားက နှစ်ပတ်ရုံတင်ပြသခွင့်ရတဲ့ အပေါ် ပျော်တာပေါ့နော်။ ရုံတင် စနစ်ကလဲ နှစ်ကားတွဲတင်ရတာ ဆိုတော့ နှစ်ကားတွဲ ဟိုဘက်ရုံ ဒီဘက်ရုံ တင်တဲ့အပေါ်မှာ ပရိသတ်တွေ အားပေးတဲ့ကြားထဲက နှစ်ပတ်ရုံတင်ခွင့်ရအောင် ပရိသတ်တွေက တစ်ခဲနက်အားပေးပါတယ်။ အခုလို နှစ်ပတ်ရုံတင်ခွင့်ရလို့ ပျော်ရပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ထက်ထက်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ဂန္ထဝင်ဇာတ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် နေတိုး၊ စည်ဖြူ၊ ဟိန်းသီဟ၊ ဘုန်းလှိုင်၊ ဇော်ဝင်းနိုင်၊ အရိုင်း၊ နေလင်း၊ စူပါလင်း၊ သွက်လက်၊ ဝိုင်းဝိုင်းလည်၊ ဂျက်လီ၊ ထက်ထက်ထွန်း၊ ခြူးစစ်ဟန်၊ ဝမ်းပုံလေး၊ ယွန်းသဒ္ဓါချယ်၊ ဝါဝါအောင်၊ မျိုးမျိုးခိုင်နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထားကြပြီး ဟာသဇာတ်လမ်းပုံစံ ဂန္ထဝင်ဇာတ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ First Class Show ပွဲကို မေ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ သမ္မတအဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ASH



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects urban development tasks in Hlaingtharyar Township, West Yangon Technological University



Senior General Min Aung Hlaing hears reports on beautifying and cleanliness tasks in Hlaingtharyar Township.

Nay Pyi Taw May 31
Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by SAC Joint Secretary General Ye Win Oo, members of his entourage, the chief minister of Yangon Region, the commander of Yangon Command and officials, inspected implementation of urban development tasks in Hlaingtharyar Township and West Yangon Technological University in Yangon Region this morning.

Implementation of urban development tasks in Hlaingtharyar Township

First, the Senior General and party arrived at the corner of Yangon-Pathein Road and Yaw Atwin Wun U Po Hlaing road near the descent of Bayint Naung Bridge and inspected the construction of a new pedestrian pavement

and upgrading tasks of the drainage system on both side of the road. After hearing reports of responsible officials, the Senior General pointed out the needs to dredge silt from ditches and to straighten water channels for smooth water flow in Hlaingtharyar Township, to conduct systematic research on designs and ditch levels that will make water flow easily in some areas where water is stagnant, to be proud of the township for its cleanliness, pleasantness, beauty and observance of disciplines by taking measures for cleanliness and smooth water flow on both sides of Yangon-Pathein Road, which is a busy main road and gave other necessary instructions.

Then, the Senior General and party arrived at the corner of Yangon-Pathein Road and Kanaung Min Thar Gyi

Road and inspected the construction of an overpass at the southern part of the road and new pedestrian pavements and measures taken for smooth flow of water. After hearing reports of responsible officials, the Senior General said construction of pedestrian pavements is good for the people and gave necessary instructions on moving electric posts on pedestrian pavements to areas outside the corridor and smooth flow of water in drainage systems.

Afterward, the Senior General and party proceeded along Yangon-Pathein Road and arrived at Thaung-gyar Creek Bridge before inspecting measures taken for smooth flow of water and giving necessary instructions.

West Yangon Technological University

Then, the Senior Gen-



Senior General Min Aung Hlaing inspects smooth water flow in ditches.

eral and party arrived at West Yangon Technological University and inspected the main road, pedestrian pavements and cultivation of flowering plants along the entrance road before giving necessary instructions on reports of responsible officials.

Then, the Senior Gen-

eral and party inspected the university by car along with Rector Dr Kyi Soe and faculty members to inquire about the learning activities of students.

After hearing reports of the rector and responsible officials, the Senior Gen-

eral pointed out the needs to take measures for smooth transportation of university students and convenient hostels, to conduct research for smooth water flow in Halingtharyar Township by the university and formation of research teams with

See Page 13



Senior General Min Aung Hlaing inspects growing of flowering plants along the entrance road to West Yangon Technological University.



Senior General Min Aung Hlaing inspects Tabinshwehtee overpass construction site in Hlaingtharyar.

Government of the Republic of the Union of Myanmar

Office of the Commander-in-Chief of Defence Services

Statement on Temporary Ceasefire

(5th Waxing of Nayon, 1387ME)

31st May 2025

1. The Tatmadaw has already declared a temporary cessation of military operations during the period from 6th to 31st May 2025 with the aim of facilitating swift humanitarian and reconstruction operations in the areas affected by the powerful Mandalay earthquake.

2. Currently, the state is intensively engaging in reconstruction of damaged government offices and departments, public residences and transport facilities and rehabilitation undertakings in the earthquake-affected areas, while the international community is rendering a helping hand.

3. In addition, preparations are in progress to hold a free

and fair multiparty democracy general election as per the Constitution without fail this year. Region-wise peace and stability is a requisite on the polling day for all the eligible voters in the entire country to cast votes.

4. In this regard, the Tatmadaw extends the temporary ceasefire period from 1st to 30th June 2025 in order to facilitate rehabilitation and reconstruction activities in earthquake-affected areas, to hold a free and fair multiparty democracy general election successfully, to serve the interest of the entire nation and people with greater acceleration, to achieve genuine and long-lasting peace and in view of

peace and stability.

5. During this period, all ethnic armed organizations and other armed groups are warned against disrupting and destroying public transportation and communication routes, endangering civilian lives and property, attacking security forces' bases that are enforcing the rule of law or military command headquarters and mobilizing or regrouping troops and expanding territories that may undermine peace. Any violation will prompt necessary defensive measures by the Tatmadaw to protect the people.

Office of the Commander-in-Chief of Defence Services

From Page 12

Final-year students from civil engineering degree courses for different parts of the township to solve the problem. The Senior General gave other necessary instructions to faculty members.

Development of Hlaingtharyar Township

Then, the Senior General and party arrived at the Bayintnaung Park and discussed continued measures for development of the township by studying the scale model of it.

At the briefing hall of the park, the chief minister of Yangon Region and the Yangon mayor reported to the Senior General on completion of tasks instructed by the Senior General during previous visits and continued implementation, construction of trapezoidal concrete ditches for smooth water flow in the township, con-

sistent dredging of rubbish and bushes in the ditches, measures taken for smooth flow of water along Yangon-Pathein Road, construction of sluice gates and RC Box Culverts, tasks carried out for smooth flow of water on both sides of Nyaungdon Road, construction of water outlets on both side of Shwe Pyi Thar Bridge, construction of the drainage system in the WYTU and pedestrian pavements and overpasses along Yangon-Pathein Road and Nyaungdon Road and paving asphalt along the circuit road of the WYTU.

Urban planning project to be developed and implemented systematically for development of Hlaingtharyar Township

After hearing the reports, the Senior General said development tasks and reform measures for cleanliness

and beauty of the township have been implemented since 2023. It is necessary to systematically record the reform measures taken. As smooth flow of water is a major issue in the township, emphasis must be placed on the issue. Smooth flow of water in the drainage system is essential for cleanliness and pleasantness of the township and residents are required to abide by discipline and throw rubbish properly. Stagnant water will become contaminated water and create an unhealthy environment. It is necessary to calculate the flow rates of water systematically in construction of the drainage system. As Yangon-Pathein Road and Nyaungdon Road are main roads, standard pedestrian pavements must be built along them to enable the public to use them

properly and standards must be met in construction of overpasses. It is necessary to move electric posts on pedestrian pavements to safe places properly.

It is important for relevant development affairs departments to monitor the proper disposal of rubbish in accordance with the law for the pleasantness of the township. It is necessary to develop and implement an urban planning project systematically for development of the township. As it is a densely populated township, proportionate numbers of markets, schools, administrative offices and recreation parks must be constructed systematically. Therefore, the government is required to develop and implement a town plan and a development plan systematically. In connection with electricity

supply, solar electric projects must be developed under the arrangement of Yangon City Development Committee. As enormous success has been achieved in implementation of development of the township, everyone is required to make continued efforts systematically.

It is also necessary to take measures for the security of workers who come from various parts of the country and work in workshops and factories in the township and to fulfill the needs to enable them to buy foodstuffs cheaply as much as possible. Measures must also be taken to enable them to live and travel properly. Social security must be taken into consideration. Township and district administrators and responsible officials are required to closely monitor the issues.

Then, the Senior General and party travelled along Nyaungdon Road by car and arrived at the construction site of Tabinshwehte overpass near Aung Zeya Bridge. After hearing reports of responsible officials, the Senior General gave necessary instructions.

Townships in Yangon Region inspected by car

Then, the Senior General and party inspected Shwepyitha, Mingaladon, North Okkalapa, North Dagon and South Okkalapa townships in Yangon by car and gave instructions on systematic designation of road areas, prevention of trespassing on road areas by shops and squatters, smooth flow of water on both sides of roads, observance of traffic and road rules and maintaining cleanliness and pleasantness to responsible officials. 100

Asian leaders voice concerns over U.S. tariffs

Tokyo May 31
Political leaders and former heads of state from across Asia have expressed concerns over the U.S. government's tariff policies, calling for great-

er unity among Asian nations to overcome shared challenges. Speaking at the 30th "Future of Asia" international forum held in Tokyo from May 29 to 30, Singapore's

Deputy Prime Minister Gan Kim Yong warned that the current global trade order is under threat. He urged Asian countries to stand united in addressing trade issues arising from the

U.S. tariffs and emphasized the importance of expanding cooperation through the Association of Southeast Asian Nations and the Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pa-

cific Partnership (CPTPP), particularly in trade and industry. Cambodian Prime Minister Hun Manet said that trade wars undermine a free, open, inclusive, and rules-based

multilateral trade system, disproportionately affecting the most vulnerable. He called for unity among nations facing tariff-related pressures.

Xinhua

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အီတလီက လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးယာဉ်တင်လေဆာလက်နက်စနစ်များတီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် ဥရောပအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို ဦးဆောင်မည်



ဥရောပအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် အမြဲတမ်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မူဘောင်အောက်တွင် ကာကွယ်ရေးစီမံကိန်းသစ် ၁၁ ခုကို တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းများအနက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ယာဉ်တင်လေဆာလက်နက်စနစ်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် အီတလီနိုင်ငံက ဦးဆောင်သွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ မိုဘိုင်း ပလက်ဖောင်းများပေါ်တွင် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိပြီး အလွယ်တကူ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်မည့် တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံး လက်နက်စနစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး တာတိုနှင့်တာနီး လေကြောင်း

နှင့် ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်သည်။ လေဆာလက်နက်များဟု အများက ရည်ညွှန်းလေ့ရှိကြသော တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံးလက်နက်များသည် စစ်ဘက်နည်းပညာတွင် အဆင့်မြင့်ပြောင်းလဲမှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။ လေဆာ

လက်နက်များသည် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို သမားရိုးကျ ခဲယမ်းများအသုံးမပြုဘဲ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်း စွမ်းအင်အလင်းတန်းများ၊ အထူးသဖြင့် စွမ်းအင်မြင့်မားသော လေဆာအလင်းတန်းများ အသုံးပြုထားခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျည်ဆန်၊ ခဲယမ်းများ အသုံးပြုပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်ရသည့် အရွေ့စွမ်းအင်သုံးစနစ်များနှင့်မတူညီဘဲ လေဆာလက်နက်များသည် အလင်း၏အလျင်နှုန်းဖြင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် လျင်မြန်၊ တိကျစွာ အကြိမ်အရေအတွက် မြောက်မြားစွာ တိုက်ပွဲဝင်အသုံးပြုနိုင်မည့် လက်နက်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အားသာချက်များအနေဖြင့် ခုံးကျည်၊ ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေး လက်နက်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် တစ်ကြိမ်ပစ်ခတ်မှုကုန်ကျစရိတ် လွန်စွာနည်းပါးခြင်း၊ ပစ်မှတ်ကို တိကျစွာပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် အတွက် မလိုလားအပ်သော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြင်း၊ ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် သက်ရောက်မှုမရှိသည့် အတွက် လျှို့ဝှက်စွာတိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။

တာတိုပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနှင့် တာနီးပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ရည်မှန်းချက်တာဝန်များအတွက် လေဆာအလင်းတန်းဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မည့် တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံးလက်နက်များသည် ခေတ်သစ်စစ်မြေပြင် ခြိမ်းခြောက်မှုမျိုးစုံကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်းခြိမ်းခြောက်မှုများထဲတွင် ကင်းထောက်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ၊ ကာမီကာဇီတိုက်ရိုက်ဒရုန်းများ၊ အနိမ့်ပျံခရုဇီဒုံးကျည်များနှင့် ခုံးကျည်များ၊ အမြောက်ကျည်၊ မော်တာကျည်များကို ရည်ညွှန်းသုံးနှုန်းထားသည့် RAM ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်များ ပါဝင်ပြီး သမားရိုးကျ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များအပေါ် ကောင်းစွာခြိမ်းခြောက်မှုပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံး လေဆာလက်နက်စနစ် စီမံကိန်းသည် ယာဉ်တင်စနစ်ဖြစ်ပြီး ၁၀ ကီလိုဝပ်မှ ၁၀၀ ကီလိုဝပ်ထိ စွမ်းအင်ထုတ်လွှင့်နိုင်မည့်စနစ်များ ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

TECHNOLOGY: Italy to Lead EU Project to Develop Mobile Laser Weapon Systems for Air Defense ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြည်တွင်း၌ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးပစ္စည်းသေနတ်တစ်မျိုးထုတ်လုပ်ရန် ခွင့်ပြု

ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရန်လိုသောမောင်းသုမဲ့ လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရာတွင် စစ်သည်တစ်ဦးချင်းစီ ရပ်တည်ရှင်သန်နိုင်စွမ်းရည်များ အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်း၌ တီထွင်ဖန်တီးထားသော တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးပစ္စည်း သေနတ်တစ်မျိုးကို ထုတ်လုပ်ရန် ခွင့်ပြုပေးလိုက်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အစိတ်အပိုင်းအမျိုးမျိုးကို ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းမည့်အစား တစ်ခုတည်း၊ တစ်စုတစ်စည်းတည်း ကျစ်လျစ်ပျော်ပါးစွာတီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် တန်ပြန်ဒရုန်းရန်တိုက်ဖျက်ရေးပစ္စည်းသေနတ်သည် ဘက်ထရီအပါအဝင် တစ်ကီလိုဂရမ်ကျော်သာရှိပြီး ဘက်ထရီသက်တမ်းသည် မိနစ် ၆၀ ထိ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အသက်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရေးအတွက် ကျောပိုးအိတ်ဖြင့် သယ်ဆောင် အသုံးပြုနိုင်မည့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးကာကွယ်မှုပြုလုပ်သည့်စနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရှုရှားနိုင်ငံထုတ် မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများကိုတန်ပြန်ရန် ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် အပေါ့စားလက်ကိုင်ပိုက်ကွန်သေနတ်ကို အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည်။

လူတစ်ကိုယ်ရည်သုံး ကာကွယ်ရေးလက်နက်အဖြစ် လက်ဖြင့် အလွယ်တကူ သယ်ဆောင် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လှိုင်းနှုန်း 700 မှ 1000 megahertz(MHz) အတွင်း လုပ်ဆောင်နေသည့် ရန်သူဒရုန်းများကို အကွာအဝေးမီတာ ၁၀၀ အတွင်း Output Power 50 ကီလိုဝပ် ထုတ်လွှင့်၍ ကာကွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤစွမ်းရည်သည် 700-1000 MHz အတွင်း ကူးပြောင်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ဟု ယူဆထားသော ရှုရှားနိုင်ငံထုတ်

ဒရုန်းတစ်မျိုးကို ပစ်မှတ်ထား တန်ပြန်နိုင်စေရန်ဖြစ်ပြီး ယူကရိန်း၏ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေး၊ အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးကာကွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်စွမ်းများကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်များနှင့် ဒရုန်းများ အမြောက်အမြား အသုံးပြု စစ်ဆင်နေမှုများဖြင့် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲကို ပုံဖော်လျက်ရှိသော ရှုရှား-ယူကရိန်း စစ်မြေပြင်အခြေအနေများသည် နှစ်ဖက်တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် စစ်သည်များနှင့် စစ်ရေးစွမ်းအားစုများကို ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုရန်များမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရေးသည် လွန်စွာအရေးပါလာပြီဖြစ်သည်။

ယူကရိန်း၏ ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေမှုကို ဖော်ပြနေခြင်းဖြစ်သည်။ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများနှင့် နောက်ပိုင်းနေရာများထိ ဒရုန်းများအသုံးပြု၍ တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်လာသည်နှင့်အမျှ ယူကရိန်းတို့ဘက်မှ တန်ပြန်ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးအတွက် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များနှင့် ပိုက်ကွန်သေနတ်များအပါအဝင် တန်ပြန်ဒရုန်းရန်တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များကို ပေါင်းစည်းအသုံးပြုလာ



နည်းများဖြင့် ယူကရိန်း၏ ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နေမှုကို ဖော်ပြနေခြင်းဖြစ်သည်။ ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများနှင့် နောက်ပိုင်းနေရာများထိ ဒရုန်းများအသုံးပြု၍ တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်လာသည်နှင့်အမျှ ယူကရိန်းတို့ဘက်မှ တန်ပြန်ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးအတွက် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များနှင့် ပိုက်ကွန်သေနတ်များအပါအဝင် တန်ပြန်ဒရုန်းရန်တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များကို ပေါင်းစည်းအသုံးပြုလာ

တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် နောက်ဆုံးမီတာ၊ နောက်ဆုံးမိနစ်ထိ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် အားကိုးရသော တန်ပြန်လက်နက်တစ်ခု ဖြစ်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **Ukraine Arms Soldiers With Domestic Anti-Drone Pistol** ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၃၅၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်စာ ခရမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ မေ ၃၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၃၅၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက

၃၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ဇွန်လအတွင်း စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဧက ၃၅၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးရာမှာ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီ ထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာဥတို့သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့

ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အား လုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့နည်းပညာတွေပေးမယ်"ဟု စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦးက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် လေ့ရှိမြို့နယ်တွင် ၂၇၅ ဧက၊ ဆွေရာမြို့တွင် ၂၅ ဧက၊ လဟယ်မြို့နယ်တွင် ၁၄၆၃ ဧက၊ ထန်ပေါမြို့တွင် ၃၇၅ ဧက၊ နန်းယွန်းမြို့နယ်တွင် ၅၂၅ ဧက၊ ဒုံဟီးမြို့တွင် ၄၄၂ ဧက၊ ပန်ဆောင်မြို့တွင် ၃၉၅ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၃၅၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံခြုံရေးအတွက် ပိုမိုလျှော့ကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာတင်မာမာဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ကင်းမွန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



မြောင်းမြ မေ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ကင်းမွန်များ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း မြောင်းမြမြို့နယ်

ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူဝင်းက ပြောပြသည်။
မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မေလ ဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ကင်းမွန်များ ဝယ်ယူမှုအားကောင်း

လာသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာခြင်းသည် ကင်းမွန်များကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသများကပါ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာသည့်အတွက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"လက်ရှိမှာ မြောင်းမြမြို့နယ်ကို ကင်းမွန်တွေ ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ကင်းမွန်တွေကို ဒေသတွင်းအပြင် အခြားဒေသကပါ ဝယ်ယူနေတာကြောင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေတာပါ။ တစ်ရက်ကို ကင်းမွန် ပိဿာချိန် ၂၅၀၀ ကနေ ၅၅၀၀ ထိအရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့

လုပ်ငန်းရှင်တွေအပြင် ရေလုပ်သားတွေပါ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု မြောင်းမြမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူဝင်းက ပြောပြသည်။
မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ပင်လယ်မှဖမ်းဆီးရရှိသည့် ကင်းမွန်များကို စနစ်တကျသန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါကင်းမွန်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန်များ ဈေးကောင်းရရှိလာသည့်အတွက် ကုန်သည်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ပြည်မြို့နယ် အင်တောသကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပြည် မေ ၃၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အင်တောသကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အင်တောသကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး ဘက်စုံသုံးခန်းမနှင့် ရေသန့်စင်စက်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြရန် ရေရှည်အသုံး

ပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းပေးကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ပြည်မြို့နယ် အင်တောသကျေးရွာ၌ အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် တစ်နာရီလျှင် ရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော် ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၅ သန်းအသုံးပြု၍

ပြည် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဧပြီလ ပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံးရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပြည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်ထံမှ သိရသည်။
ကိုညို

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား ပျံ့တအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုပျက်အောင် ကရုဏ်ာပါ။
- အန္တရာယ်ဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

ပူတာအိုမြို့နယ် နောင်ခိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ပူတာအို မေ ၃၁
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ပူတာအိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လန်းတောင်ကျေးရွာအုပ်စု နောင်ခိုင်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်ပံ့ပိုးမှုအဖြစ် မေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ပူတာအိုမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များအား အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၈၄ သိန်း စုစုပေါင်းစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

က စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၆၁၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နောင်ခိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂၂ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၀၄ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၈၄ သိန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းအမြစ်ပံ့ပိုးမှုအဖြစ် ငွေကျပ်သိန်း ၆၁၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆက်လက်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက လှိုင်သာယာမြို့နယ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှု ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ရှေးဖူးမှအဆက် လူသွားစကြိုအသစ် ခင်းကျင်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှုနှင့် လမ်းဘေးဝဲယာ၌ ရေနုတ်မြောင်း အဆင့်မြှင့်တင်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီးတာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း

အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမပေါ် ရှိ ကနောင်မင်းသားကြီးလမ်းထိပ်နေရာ၌ တောင်ဘက်ခြမ်း လမ်းဖြတ်ကူးတံတား ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ လူသွား စကြိုအသစ်ခင်းကျင်းထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်ထား

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး တက္ကသိုလ်အဝင်လမ်းမကြီးနှင့် လူသွား စကြိုခင်းကျင်းထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ အဝင်လမ်းတစ်လျှောက် သစ်ပင်ပန်းမန်

အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ်ရေစီးရေလာကောင်းမွန် စေရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ ဘွဲ့တန်းတက်ရောက်နေသော နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုအဖွဲ့များခွဲ၍

ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်လမ်းညွှန်ချက်များ ကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှု၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဇလားပုံကွန်ကရစ်ရေမြောင်းများဖောက်လုပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု ရေမြောင်းများအတွင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် လှိုင်သာယာ မြို့နယ်အတွက်ချုပ်စံငယ်အား ကြည့်ရှု၍ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကို ဆွေးနွေးမှာကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန် အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန် မှာကြားစဉ်။

ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေနုတ်မြောင်းများကို နန်းများဆယ်တင်ခြင်း နှင့် ချောင်းမြောင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ အချို့နေရာများ၌ ရေများစီးဆင်းမှုမရှိဘဲ ပိတ်ဆို့လျက်ရှိသဖြင့် အလွယ်တကူစီးဆင်း သွားနိုင်မည့်ပုံစံနှင့် ရေမြောင်း level တို့ကို စနစ်တကျဖြင့် သုတေသနပြုဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခု ရန်ကုန်-ပုသိမ် လမ်းမကြီးသည် အသွားအလာများသည့် ပင်မလမ်းမကြီးဖြစ်သဖြင့် လမ်းဘေးဝဲယာ တစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးကို ဖော်ဆောင် ကာ လှိုင်သာယာမြို့နယ်၏ သန့်ရှင်းသာယာ လှပမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စနစ်တကျရှိမှုတို့ကိုပြသ ၍ ဂုဏ်ယူကြရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြား လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

ရရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လူသွားစကြိုခင်းကျင်းထားရှိမှုအခြေအနေ မြို့ပြ ဖြစ် လူသွားစကြိုပေါ်၌တည်ရှိနေသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးတိုင်များကို စကြို ရေယာပြင်ပသို့ရွှေ့ပြောင်းသွားရန်နှင့်ရေနုတ် မြောင်းများအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန် ရေးတို့အတွက်လိုအပ်သည်များကိုလမ်းညွှန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမ အတိုင်း ဆက်လက်ထွက်ခွာလာခဲ့ပြီး သောင်ကြားချောင်းတံတားနေရာသို့ ရောက် ရှိကာ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကိုလမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်

စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက္ကသိုလ်ဆောင်ပတ်လမ်း အတိုင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာကြည်စိုး နှင့် ဆရာဆရာမများကိုတွေ့ဆုံ၍ တက္ကသိုလ် ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတက်ရောက် သင်ကြားလျက်ရှိမှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းသည်။ ၎င်းနောက် တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ တက္ကသိုလ်ဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များတင်ပြမှု အပေါ် တက္ကသိုလ်၌တက်ရောက်သင်ကြား လျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၏ သွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေး၊ အိပ်ဆောင် များကောင်းမွန်မှုရှိစေရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရန်ကုန်

အပိုင်းအလိုက် သုတေသနပြုအဖြေရာဆောင် ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ် သည့်များကို မှာကြားခဲ့သည်။ လှိုင်သာယာမြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘုရင့်နောင်ပန်းခြံသို့ ရောက်ရှိကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် လှိုင်သာယာမြို့နယ် အတွက်ချုပ်စံငယ်ကို ကြည့်ရှု၍ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အခြေ အနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပန်းခြံရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြို့တော်ဝန်တို့က လှိုင်သာယာမြို့နယ်သို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

အမှုိုက်များနှင့်ချုံနွယ်များပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကိုစဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းမ ကြီးတစ်လျှောက် ရေစီးရေလာကောင်းမွန် စေရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ရေထိန်းတံခါး များတပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ RC Box Culvert များတည်ဆောက်လျက်ရှိမှု၊ ညောင်တုန်းလမ်း ဝဲယာရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ရွှေပြည်သာတံတားလမ်းဘေး ဝဲယာ လှိုင်မြစ်ထွက်ပေါက်ရေမြောင်းများ ဆောက်လုပ်ထားရှိမှု၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်ဝင်းအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်း မွန်စေရေးရေနုတ်မြောင်းများတူးဖော်ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု၊ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းနှင့် ညောင်တုန်းလမ်းဝဲယာ၌ လူသွားစကြိုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိမှု၊ လူကူးတံတားများ တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ရန်ကုန်အနောက် ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ် ပတ်လမ်းကို နိုင်လွန်ကတ္တရာ ခင်းကျင်းပြီးစီးမှုတို့နှင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

လှိုင်သာယာမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြို့ပြစီမံကိန်းတစ်ရပ်ကို စနစ်တကျ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန်လို

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က လှိုင်သာယာမြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကို စနစ် တကျဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ လှိုင်သာယာတွင် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး သည် အဓိကဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ကိစ္စတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်

တည်ဆောက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရန်ကုန်- ပုသိမ်လမ်းနှင့် ညောင်တုန်းလမ်းတို့သည် လမ်းမကြီးများဖြစ်သဖြင့် ပြည်သူများစနစ် တကျသွားရောက်နိုင်ရေး လူသွားစကြိုများ ကိုအဆင့်မီဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လူကူးတံတားများ တည်ဆောက်ရာတွင် လည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီသာ ဆောက်လုပ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လူသွားစကြို

မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် လူဦးရေနှင့်ကိုက်ညီ သည့် ဈေး၊ ကျောင်း၊ အုပ်ချုပ်မှုဌာနများ၊ အပန်းဖြေအားကစားကွင်းများကိုစနစ်တကျ ထည့်သွင်း တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွက် Town Plan နှင့် Developing Plan တို့ကို စနစ်တကျ ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်သွားရန်

အလုပ်ရုံများတွင် နယ်မြေဒေသပေါင်းစုံမှ လာရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြသူများ၏ နေထိုင်မှုလိုခြံခြံရေး၊ စားရေးအတွက်လိုအပ် သည့် အစားအသောက်များကိုသက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိရေးတို့ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား၍ တတ်နိုင်သမျှဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ နေထိုင်သွား လာမှုများစည်းကမ်းတကျဖြစ်စေရေးအတွက်

မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်၍ အောင်ဇေယျတံတားအနီး၌ တပင်ရွှေထီး လမ်းဖြတ်ကူးတံတားတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်း ခွင့်သို့ရောက်ရှိကြပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများ အပေါ်လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။

ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသနပြုဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ ဘွဲ့တန်းတက်ရောက်နေသော နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အဖွဲ့များခွဲ၍ အပိုင်းအလိုက် သုတေသနပြုအဖြေရှာဆောင်ရွက်သွားရန်လို . . .

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များအတွင်း

မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု ထိုနေက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြောက်ဒဂုံ မြို့နယ်နှင့် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်တို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ် အဝင်လမ်းမကြီးနှင့်လူသွားစကြိုခင်းကျင်းထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ အဝင်လမ်းမ တစ်လျှောက် သစ်ပင်ပန်းမန်စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သွားရန်လိုကြောင်း၊ မြို့သာယာလှပရေး အတွက် ရေနုတ်မြောင်းများအတွင်း ရေစီး ရေလာများ ကောင်းမွန်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့်လည်းစည်းကမ်း တကျနေထိုင်ခြင်း၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ရေဆိုးရေညစ် များနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်မျှတမှုမရှိ သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်လာစေနိုင်ကြောင်း၊ ရေမြောင်းများတည်ဆောက်ရာတွင် ရေစီး ဆင်းမှုမဟုတ်တို့တွက်ချက်၍ စနစ်တကျ

များပေါ်၌တည်ရှိနေသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုင်များကို စနစ်တကျဖြင့် ကင်းလွတ်ရာသို့ ပြောင်းရွှေ့စိုက်ထူသွားရန်လိုကြောင်း။

မြို့နယ်သာယာလှပရေးအတွက် အမှိုက် သရိုက်စွန့်ပစ်မှုများ စနစ်တကျရှိစေရေး သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီထိန်းသိမ်းကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊လှိုင်သာယာ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြို့ပြစီမံ ကိန်းတစ်ရပ်ကိုစနစ်တကျရေးဆွဲဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ လူနေထိုင်မှုများပြားသည့်

လိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်မီးနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၏အစီအစဉ်ဖြင့် နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်မီးထုတ်လုပ်မှုစီမံချက်များ ကိုရေးဆွဲထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ လှိုင်သာယာ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများသည် ယခုအခါတွင် တိုးတက်မှုများစွာရှိလာပြီဖြစ် ပြီး အားလုံးစနစ်တကျဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်ရုံ

လည်း ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုကြောင်း၊ Social Security နှင့်ပတ်သက်၍ လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန်လိုကြောင်း၊ ယင်းတို့ကို မြို့နယ်နှင့် ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများအနေဖြင့် အနီးကပ်ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲ ၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ယင်းနေက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ညောင်တုန်းလမ်းအတိုင်း

အတွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့်လှည့်လည် ၍ လမ်းနယ်နိမိတ်များ စနစ်တကျရှိစေရေး၊ လမ်းနယ်များတွင်ကျူးကျော်၍ ဈေးဆိုင် ခန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ လူနေထိုင်ခြင်းများမရှိ စေရေး၊ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်ရေစီး ရေလာကောင်းမွန်စေရေး၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းများ စနစ်တကျရှိစေရေး နှင့် သန့်ရှင်းသာယာလှပမှုရှိစေရေးတို့နှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ် သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

ငလျင်ဒဏ်သင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးရုံးအဆောက်အအုံပြုပြင်နေမှု၊ ဝန်ထမ်းနှင့် မိသားစုဝင်များ နေထိုင်နိုင်ရေး ယာယီဘာရာအဆောက်အအုံများနှင့် Container House များ နေရာချထားတပ်ဆင်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင် ဝန်ထမ်းနှင့် မိသားစုဝင်များနေထိုင်ရန် Container House များ နေရာချထားတပ်ဆင်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၃၁
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းဇော်မိုး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခိုင်ထွန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ဝန်ကြီးရုံးတပ်ဖွဲ့ဦးစီးဌာနများမှ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဝန်ထမ်းနှင့် မိသားစုဝင်များ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်နိုင်ရေး ယာယီ ဘာရာအဆောက်အအုံများနှင့် Container House များ နေရာချထားတပ်ဆင်တည်ဆောက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဧမ္မာသီရိမြို့နယ်ရှိ ရုံးအမှတ်(၄၅) မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် ရဲရေးချုပ်ရုံးအနီး မြေကွက်လပ်၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိ

သည့် ယာယီဘာရာအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရုံးအမှတ်(၁၀) ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ရုံးအမှတ်(၁၀)အနီး မြေကွက်လပ်၌ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ယာယီဘာရာအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်ရှိ မှုခင်းဆိုင်ရာ DNA ဌာနရုံးဝင်းအတွင်း မြေကွက်လပ်၌ ယာယီဘာရာအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျောက်မျက်အချောထည်ဈေးအတွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ပိုင်မြေနေရာ၌ Container House များတပ်ဆင်ဆောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ ရဲတီးဝိုင်းနှင့်ဖျော်ဖြေရေးဌာနခွဲဝင်းအတွင်း တည်ဆောက်ပြီးခဲ့သည့် ယာယီဘာရာ အဆောက်အအုံများနှင့် တပ်ဆင်ဆောက်လုပ်ဆဲ Container

House များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ်လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်း တင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တာဝန်ရှိသူများကို ရုံးအဆောက်အအုံပြန်လည်ပြုပြင်ရာ၌ SOP နှင့်အညီ သတ်မှတ်အရည်အသွေး စံချိန်စံနှုန်းပြည့်မီစေရေး၊ ယာယီဘာရာအဆောက်အအုံများနှင့် Container House များ၌ ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်များကို ကောင်းမွန်စွာ ရရှိအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ အဆောက်အအုံများပတ်လည်တွင် ရေဝပ်မှုမရှိစေရေး ရေနုတ်မြောင်းများကို စနစ်တကျတူးဖော်ပေးရန်၊ မြေသားလမ်းများကို ဖြုန်းမြေသားထပ်ပိုး၍ စနစ်တကျခင်းကျင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းများကို အချိန်မီပြီးစီးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြည့်စွက်မှာကြားကာ လိုအပ်ချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

☆ ကျောပုံးမှအဆက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန်၌ တစ်နိုင်လုံးရှိ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူပြည်သူများအားလုံး ဆန္ဒမဲများပေးနိုင်ရေး ဒေသအလိုက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး၊ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်စေရေး၊ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားအားလုံး၏ အကျိုးစီးပွားကို ပိုမိုလျင်မြန်စွာဖော်ဆောင်နိုင်စေရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စစ်မှန်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်စေရေးတို့အတွက် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ရှေးရှုပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်ထိ ကာလကို ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးကာလအဖြစ် ထပ်မံတိုးမြှင့်ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

၅။ ယာယီပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည့်ကာလအတွင်း တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် အခြားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအနေဖြင့် အများပြည်သူသွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများကို နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း၊ ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တပ်စခန်းများကို တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ တပ်ဌာနချုပ်များကို နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်းများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေမည့် အင်အားစုဆောင်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်စုဖွဲ့ခြင်း၊ နယ်မြေချဲ့ထွင်ခြင်းများကို မပြုရန်နှင့် ထိုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်လာပါက တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုကို ကာကွယ်သောအားဖြင့် လိုအပ်သည့် အရေးယူတုံ့ပြန်မှုများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး

□ နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်မှ နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၃ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းနှင့်မြေပြိုခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့်မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့်ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူ ထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

(၃၁-၅-၂၀၂၅)

ကော့သောင်း	၃၃	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၃	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လွန်	၃၃	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြစ်ကြီးနား	၃၃	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
အောင်လံ	၃၂	ဒသမ	၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၂	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရန်ကုန်	၃၂	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကိုကိုးကျွန်း	၃၂	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
လပွတ္တာ	၃၂	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

မှော်ဘီမြို့နယ် အထယုကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် အထယုကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၁ ဦးတို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သန်လျင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

၁၃ ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးကျင်းပ



ရေးရာကော်မတီ၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် H. E. Mr. Chen Wenqing နှင့် တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်တို့တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့်နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ထိုင်းနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး Mr. Chatchi Bangchaud နှင့် လည်းကောင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Lieutenant General Ke Da တို့နှင့်လည်းကောင်း သီးခြားစီတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Alexander Grigoyevich Volfovich နှင့်တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဘယ်လာရစ်သမ္မတ မစ္စတာလူကာရှန်ကို တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များအပေါ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငလျင်ဘေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအပေါ်အဝင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် ငါးရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှုတို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မေ ၃၁
အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရှုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့၌ မေ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ ကျင်းပသည့် ၁၃ ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်သည်။
အစည်းအဝေးသို့နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၅ နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းပေါင်း ၁၅ ဖွဲ့ တို့မှပါဝင်တက်ရောက်ပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်က Video Message ဖြင့် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကာ ရုရှားနိုင်ငံအမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး H. E. Mr. Sergei Shoigu၊ ရုရှားနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး H. E. Mr. Sergey Lavrov တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားကြသည်။
ထို့နောက်အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသား

လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက “ကမ္ဘာ့တောင်ခြမ်း (Global South) နှင့် ကမ္ဘာ့အရှေ့ခြမ်း (Global East) နိုင်ငံများအတွက် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” ခေါင်းစဉ်ကို ပါဝင်ဆွေးနွေးသည်။ ထို့ပြင် “သတင်းအချက်အလက်လုံခြုံရေးနှင့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု” ကဏ္ဍနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်း ပါဝင်ဆွေးနွေးသည်။
အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပဉ္စမအကြိမ် အာဆီယံ-ရုရှား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များ ဆွေးနွေးပွဲသို့တက်ရောက်ပြီး လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး H. E. Mr. Sergei Shoigu နှင့်အတူ ပူးတွဲသဘာပတိအဖြစ်ဆောင်ရွက်သည်။
အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲ၌ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ တက်ရောက်လာသည့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက အာရှ-

ပစိဖိတ်ဒေသ၏ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ သတင်းအချက်အလက်ဖလှယ်နိုင်မှု တိုးတက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် သမားရိုးကျနှင့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများအပေါ် တုံ့ပြန်နိုင်မည့် အလားအလာများကို ဆွေးနွေးကြသည်။
အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး H.E.Mr.Sergei Shoigu နှင့် နိုင်ငံတကာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့် အတူ အမျိုးသားအောင်ပွဲပြုတိုက်သို့ သွားရောက်၍ အထိမ်းအမှတ်နေရာတွင် ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်လွမ်းသူပန်းခွေချခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ ဆက်လက်၍ ကမ္ဘာ့လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သိပ္ပံနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့တက်ရောက်သည်။
ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေစဉ်ခရီးစဉ်အတွင်း အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရုရှားနိုင်ငံသမ္မတ၏ အကြံ

ပေးပုဂ္ဂိုလ် H.E. Mr. Nikolay Patrushev ၊ ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Sergei Shoigu ခူးမားလွတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ H.E.Mr.Sholban Valerievich Kara-ool ဦးဆောင်သော လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၊ ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူး Alexy L. Shevtsov တို့နှင့် သီးခြားစီတွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားသမ္မတမစ္စတာ ဗလာဒီမာပူတင်တို့တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များအပေါ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာ-ရုရှား နှစ်နိုင်ငံအကြားအကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍများကိုအပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြသည်။
ထို့ပြင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးဗျူရို၏အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံရေးနှင့် ဥပဒေ

နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရန်မှာ အရေးကြီး

ရန်ကုန် မေ ၃၁
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းများဖြစ်သော အေးရှားပေါလ်ဆိပ်ကမ်း၊ ထီးတန်းဆိပ်ကမ်းနှင့် မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်းတို့၌ အကောက်ခွန် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဦးစွာ အေးရှားပေါလ် ဆိပ်ကမ်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်းတို့မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းဆွေက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများတွင် အကောက်ခွန် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တက်

ရောက်လာသည့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေး၊ သွင်းကုန်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျတင်သွင်းရောက်ရှိရေးနှင့် ဆိပ်ကမ်းဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးမှာ အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ကြောင်း၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလျင်မြန်ချောမွေ့စေရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအပါအဝင် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့၊ တင်သွင်းခြင်းများမှ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေး၊ မလိုလားအပ်သော အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဟန့်အတားများ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပြည်ပပို့ကုန်



တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရန်မှာ အရေးကြီးပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ရာ ပို့ကုန်တင်ပို့မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေစေရန်၊ သွင်းကုန်တင်သွင်းမှုများစနစ်တကျဖြစ်စေရန်၊ တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့၊ တင်သွင်းမှုမရှိစေရေးအတွက် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးမှုလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များကို သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်

ကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အေးရှားပေါလ်ဆိပ်ကမ်း (Container Freight Station-CFS) တွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် အေးရှားပေါလ်ဆိပ်ကမ်းရှိ X-Ray စက်ဖြင့် ကုန်သေတ္တာများ ဖြတ်သန်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် အေးရှားပေါလ်ဆိပ်ကမ်းနှင့် ထီးတန်းဆိပ်ကမ်းတို့ကိုလည်းကောင်း

မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ဖြင့် ကုန်ပစ္စည်း စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ X-Ray စက်ဖြင့် ကုန်သေတ္တာများ ဖြတ်သန်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခြင်း၊ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ငလျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့စီးပွားရေးပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
ငလျင်ဘေးအလွန် မြန်မာ့ စီးပွားရေး ပြန်လည်ကုစားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း သုံးသပ် ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ရှိ မင်္ဂလာသီရိဟိုတယ် ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲအနေဖြင့် နိုင်ငံအကျိုး အတွက် အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ပေးကြသည့် ယခုဆွေးနွေးပွဲရလဒ် များကို အလေးထားပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေး ကြသည့် ဆွေးနွေးချက်များသည် ကျေနပ် အားရဖွယ်ကောင်းပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍအတွက်သာမက နိုင်ငံရေးအတွက်ပါ အကျိုးရှိစေ နိုင်သည့် ဆွေးနွေးမှုများ ဖြစ်ခဲ့ပါ ကြောင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေး သည် ချိတ်ဆက်လျက်ရှိပြီး အပြန် အလှန်အမှီသဟဲ ပြုနေသည့် အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ် နေသည့် နိုင်ငံရေးအခြေအနေကို မှန်မှန်ကန်ကန် စဉ်းစားသုံးသပ် ကာ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားအတွက် နိုင်ငံကြီးသားပီသစွာ တွေးခေါ် ဆောင်ရွက် သွားကြမည်ဖြစ် ပါကြောင်း။

ဆွေးနွေးမှုများမှတစ်ဆင့် ရရှိ လာသည့်ရလဒ်များကို နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲထံတင်ပြ၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်



သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ ဆွေးနွေးရာတွင် ဌာနဆိုင်ရာများ အနေဖြင့် မူဝါဒကိုတင်ပြခြင်းထက် နိုင်ငံအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည် များကို ဦးစားပေးဆွေးနွေးကြစေ လိုပါကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြ သူအားလုံးကလည်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ပွင့်ပွင့် လင်းလင်း ဝိုင်းဝန်းအဖြေရှာ ဆွေးနွေးပေးကြစေလိုပါကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ဆွေးနွေး ရာတွင် ငလျင်အပြီး ဖြစ်ပေါ်လာ မည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစီးပွားရေး ဈေးကွက်နှင့် ကုန်သွယ်မှုကို နိုင်ငံ ၏ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေး အခင်းအကျင်းများဖြင့် ချိန်ထိုးပြီး လက်တွေ့ကျသည့် အဖြေရှာဆွေး နွေးမှုများ ဖြစ်စေလိုပါကြောင်း၊ ပို့ကုန်နှစ်ဆတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအတွက် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်း၍ လယ်ယာ၊ သားငါး၊ စက်မှုနှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အမျိုးသားပို့ကုန် မဟာဗျူဟာ (၂၀၂၆-၂၀၃၀)ကို ရေးဆွဲလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ မိမိတို့ဆောင်ရွက်မှုများ ကို နိုင်ငံ၏ မူဝါဒနှင့်အညီ

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးအဖြေရှာ စေလိုပါကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲမှ ရရှိ လာသည့် ကောင်းမွန်သည့် အကြံ ပြုချက်များကို မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ပူးပေါင်း အကောင် အထည်ဖော် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ငွေရေးကြေးရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်၊ လုပ်သား၊ အာမခံစနစ်၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည်တို့အပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ လွှမ်းခြုံလျက်ရှိသော ဝန်ဆောင်မှု နှင့် လူမှုရေးစနစ်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိရောက် မှုရှိစေရေးအတွက် မူဘောင်ချမှတ် ၍ ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ။

ရှိရေး၊ အားလုံးလွှမ်းခြုံမှုရှိစေရေး တို့ကို အခြေခံထားဆောင်ရွက်ရေး၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယမန်နေ့ ဆွေးနွေးမှုများက ရရှိလာသည့် အခြေခံမှုများ၊ ချဉ်းကပ်မှုပုံစံများ နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများ၊ ဦးစားပေးသတ်မှတ်ချက် နှင့် ရေတိုဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ် များ၊ ရလဒ်ဖော်ပြ အကောင် အထည်ဖော်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ် စုစည်းရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ စကားဝိုင်းဆွေးနွေး ခြင်း အစီအစဉ်ကိုကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်းနှင့် မြန်မာ့ပုံရိပ် ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့မှ ဒါရိုက်တာ ဒေါက်တာဇော်ဦးတို့က ပူးတွဲဆောင်ရွက်ပြီး တက်ရောက် လာကြသူများကလက်တွေ့ဆောင် ရွက်သွားမည့် ပူးတွဲဆန်းစစ်မှုဆိုင် ရာလုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်း များ၊ ထင်သာမြင်သာရှိမည့် ရှေးဦး ရလဒ်များ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ညီလာခံ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအစဉ်များကို အသေးစိတ် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့ အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်

စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း မေ ၃၀ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်

စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Hnoug Hnoug” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ် မောင်မကန်ကျေးရွာ နေ နောင်နောင်အား ညနေ ၄ နာရီခွဲ တွင် ထားဝယ်မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေ နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၃၁ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုလစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၇၇၀၀၀ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မိုးတိမ်တောင်
ဖြစ်ပေါ်မှု
အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြေ ခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အကြံပြုအပ် ပါသည်။ (မိုး/လေ)

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

စစ်ကိုင်းမြို့ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော မဟာစေတီလှစေတီတော်ကြီး အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း ပန္နက်တင်မင်္ဂလာနှင့် အုတ်မြစ်ချမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၃၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ နန်းဦးမြို့သစ်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော မဟာစေတီလှစေတီတော်ကြီးအသစ်တည်ဆောက်ခြင်း ပန္နက်တင်ခြင်းမင်္ဂလာနှင့် အုတ်မြစ်ချခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ရွှေကျင်နိကာယဥက္ကဋ္ဌ သောဠသမ ရွှေကျင်သာသနာပိုင် သီတဂူကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်များနှင့်သီတဂူဆေးရုံတော်များ၏ အဓိပတိ အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓမ္မအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုနေပတိတရသီတဂူဆရာတော်ကြီး ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဉာဏိသရအမျိုးပြုသော သံဃာတော်များ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်



စစ်ကိုင်းမြို့ မဟာစေတီလှအသစ်တည်ဆောက်ခြင်း ပန္နက်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံတို့ တက်ရောက်စဉ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံတို့ တက်ရောက်စဉ်။

တော်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သီတဂူဆရာတော်ကြီးထံမှ ငါးပါးသီလ

ခံယူဆောင်တည်ကြသည်။ ထို့နောက် သံဃာတော်များက အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော်များရွတ်ဖတ်ကြပြီး မဟာစေတီလှစေတီတော်ကြီး အသစ်တည်ဆောက်ခြင်း ပန္နက်တင်ခြင်းမင်္ဂလာနှင့်အုတ်မြစ်ချခြင်းမင်္ဂလာတို့ကို ပြုလုပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် သီတဂူဆရာတော်ကြီးအမျိုးပြုသော သံဃာတော်များအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံတို့က လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး သီတဂူဆရာတော်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံတို့က မဟာစေတီလှစေတီတော်ကြီးအသစ်တည်ဆောက်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃၁

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်း ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော စေတီပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများရှိ အပျက်အစီးများကို မိုးမကျမီ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ရေးအတွက် စက်ယန္တရားအင်အားများတိုးချဲ့၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများ၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက စုပေါင်းလုပ်အားပေးရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုများနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်း ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် မြို့သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးတို့အတွက် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ ရေနုတ်မြောင်းများ ရှင်းလင်းနေမှု၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် လမ်းဘေးဝဲယာအပြုအပျက်များကို မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့က ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများ၊ ရွှေတောင်ဦးမော်ရပ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးမှုမရှိသော ၁၈၇၄ ခုနှစ် ဇွန်လက အိမ်ရှေ့စံ ကနောင်မင်းသားကြီးတည်ဆောက်ခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းသံချက်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင် မန္တလေးချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် မောရဂီဝါရပ် အန္တရာယ်ရှိလူနေအဆောက်အအုံများအား ဖြိုချပြီး အပျက်အစီးများ အပြီးသတ်ရှင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဖို ငလျင်ဒဏ်ဒဏ်ပိုင်ပြည်သူများအတွက် တပ်မတော်ရေသန့်စက်ဖြင့် ရေဝတ်မြစ်ရေကိုသန့်စင်ပြီး ရေသန့်ထုတ်ဝေပေးနေမှုများနှင့် ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ နှစ် ၇၀၀ ပြည့်အားကစားကွင်းတွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော အပျက်အစီးများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအား ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးအောင်မြေသာစံမြို့နယ်နှင့် အမရပူရမြို့နယ်တို့ရှိ ဘုရားစေတီများရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် အပျက်အစီးများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်

ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိ လူနေအဆောက်အအုံများကို ဖြိုချပြီး အပျက်အစီးများ အပြီးသတ်ရှင်းလင်းနေမှု၊ ဖြိုချပျက်ဆီးဆဲ အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံများ၌ စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု၍ အင်တိုက်အားတိုက် ရှင်းလင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ အများပြည်သူအသုံးပြုမှုများ သည့်လမ်းမကြီးများ၌ လမ်းပိတ်ဆို့မှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် အန္တရာယ်ကင်းစွာ သွားလာနိုင်ရေးတို့ကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင်သည် ကျောက်ဆည်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူ ၂၀၇၃ ဦးကို ဆန်ရိက္ခာထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူ ၂၀၇၃ ဦးအား ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ကာ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို အားပေးစကားပြောကြားသည်။

၎င်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဘုရားစေတီများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ၌ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှု၊ ကိုးပင်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ အင်ကုန်းဓာတ်အားခွဲရုံမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု၊ နှစ်ခန်းတွဲဝန်ထမ်းအိမ်ရာနှင့် ပစ္စည်းဂိုဒေါင်ပျက်စီးမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေသူများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်ပြီး မြစ်သားမြို့နယ်

ကုမဲမြို့ရှိ ရွှေဘုံသာကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော ဘုရားစေတီများရှိ အပျက်အစီးများကို စက်ယန္တရားဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကုမဲမြို့ရှိ ဗြဟ္မာ့ပလလူမှုကူညီရေးအသင်းရုံးဝင်းအတွင်း၌ Modular House များဖြင့် ယာယီကျေးလက်ကျန်းမာရေးဆေးခန်း ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ကုမဲမြို့အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘီလပ်မြေ၊ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများကို စက်ရုံထုတ်အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပထမအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်



နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စိုးမင်း ကျောင်းသား တစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာ များပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၃၁ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားကြမည့် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှု အောက်ရှိ တပ်နယ် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ပထမအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေး ကိရိယာများပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ငြိမ်းအေး

ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပေးအပ်ကြပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ကြသည်။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်နယ် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၉၃၂ ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေး ကိရိယာများ ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဟိုပုံးတပ်နယ်အသင်းက ဒိုင်းဆုရရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃၁ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လု ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ် ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ်နှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ၊ အားကစားဝါသနာ ရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စခန်းရုံးအသင်းနှင့် ဟိုပုံးတပ်နယ်အသင်း တို့၏ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများ ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦး ချင်းဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုရရှိ သူများနှင့် ဒိုင်းဆုရရှိသည့် ဟိုပုံးတပ်နယ် အသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ဒိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့ များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် မေ ၂၀ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းလတ် ဟိုပုံးတပ်နယ်အသင်း ကို ဒိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်ကျောင်းဖွင့် ရာသီတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြား နိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပဓိရပ် ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည့်မြင်တိုင် မြို့နယ်အဝင် မြို့နယ် ၂၃ မြို့နယ်၌လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၌လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့၌လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့၌ လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်များမှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ များက အခြေခံပညာကျောင်းများ အတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်

မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များ တွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင် ခိုအောင်းနိုင်သည့် နေရာများကို ခြင်ဆေး ဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း များကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့ပြင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)

ကျိုင်းတုံမြို့၊ မြို့သစ်ရပ်ကွက် လေယာဉ် ကွင်းလမ်းတစ်လျှောက်၌ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင် ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်းနှင့် အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းများ

စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက အခြေခံပညာ ကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက အခြေခံပညာ ကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (https://www.mod.gov.mm)
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (https://www.mlis.gov.mm)
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (https://www.moi.gov.mm)
- ၄။ Myawady Webportal (https://myawady.net.mm)
- ၅။ Myanmar National Portal (https://myanmar.gov.mm)

နေရာတော်ခင်းအက

ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)



နေရာတော်ခင်းအကကို တွေ့ရစဉ်။

ဖွားဖက်တော်ဟူ၍လည်းကောင်း ဖော်ပြကြရာ သူငယ်တော်သည် ကခုန်သူမဟုတ်ဘဲ ရုပ်သေးနှင့် ဇာတ်အဖွဲ့များက အမည်တူနာမည်ပေးကာ ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်မှုအသွင်ဖြင့် စီစဉ်တင်ဆက်လာခြင်းသာ ဖြစ်နိုင်သည်။

သို့သော် ပုဂံပြတိုက်အတွင်းရှိ သူငယ်တော် အရုပ်မှာ ယနေ့ကပြနေသောနေရာတော်ခင်းသူငယ် တော်တို့နှင့် ဝတ်စားဆင်ယင်ပုံမှာ တူသယောင်ရှိ သည်။ အရုပ်တွင် အင်္ကျီမပါချေ။ နားပန်းဆံ နှစ်ဖက်ချထားသည်။ ကျန်အစိတ်အပိုင်းများမှာ ယခုခေတ်သူငယ်တော် ဝတ်စားဆင်ယင်ပုံနှင့်ဆင်တူ သည်။ ထို့ကြောင့် သက်ရှိသက်မဲ့အရာအားလုံးကို စင်အထက်တင်ဆက်ကြစေသူ ပညာရှင်တို့ကြောင့် အကအသွင်အသက်ဝင်လာကြခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။

ရှေ့တော်ပြေးသည်လည်းကောင်း၊ နေရာတော် ခင်းသည်လည်းကောင်း၊ သူငယ်တော်သည်လည်း ကောင်း ထိုအခေါ်အဝေါ်တို့သည် ကုန်းဘောင်ခေတ် မှ သက်ဆင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ် သူငယ်တော်ကို ပညာရှိအသီးသီးက အညစ်အကြေး သိမ်းသူ၊ တံမြက်လှည်းသူ၊ အပါးတော်မြဲလမ်းများကို သန့်ရှင်းရသူ၊ အရေးပါသောမင်းမှုကို စုံစမ်းရသူ၊ ဘုရင့်လူယုံတော် အစေအပါး၊ အနောက်ရုံးစေ၊ လက်ပါးစေ၊ အချစ်တော်ဟု အသီးသီးမှည့်ခေါ်ကြ သည်။ ဖော်ပြပါတာဝန်တို့တွင် ကပြခြင်းဟူသည့် တာဝန်ကို မတွေ့ရှိရချေ။

ရုပ်သေးတွင် ဘုရင်ညီလာခံခန်းအတွက် ဝန်ကြီးများ ကြိုတင်ထွက်ရသည်။ ဘုရင် ထွက်တော်မူခင် ကြားခံဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ် တစ်ရပ်အနေဖြင့် သူငယ်တော်အကကို စီစဉ် ထည့်သွင်း ကပြခြင်းလားဟုလည်း စဉ်းစားစရာရှိ လာသည်။ ရုပ်စုံသဘင်၌ ရှင်ဘုရင်မထွက်မီ အခင်းပျိုးတီးမှုကြည့်ရုံသည်။ ခုနစ်သံချီ၏ သံစဉ်ရှိန်စွဲမြဲနေမှုကိုပြန်ချရန် အခက်အခဲရှိကြ သဖြင့် ကြားဖြတ်အနေဖြင့် ၎င်းအသံကိုဖြေရန် နေရာတော်ခင်းအကကို ထည့်သွင်းကြခြင်းလည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ နေရာတော်ခင်းအကသည် ဘုရင် ထွက်တော်မူလမ်းကို ရှင်းလင်းဟန်၊ ပစ္စည်းများ နေရာတကျစီရင် ခင်းကျင်းပေးရဟန်တို့ဖြင့် သရုပ်ဆောင်ကပြသည်ကို မြင်ရသည်။ နန်းတွင်း လုလင်သူငယ်တော်တစ်ဦးကို ရှေ့ပြေးထုတ်လိုက် ဟန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရှေ့တော်ပြေးဟု ခေါ်တတ်ကြသော်လည်း နေရာတော်ခင်းအက ဟုပင် အထင်အရှားသတ်မှတ်ကြသည်။ ဘုရင်ထွက် တော်မူကား ရှေ့မှမြို့တွင်း၊ မြို့ပြင်လမ်းရှင်း၍ ခင်းကျင်းပြင်ဆင်သည်ကိုအစွဲပြု၍ နေရာတော်ခင်း ဟုပင် ယဉ်ကျေးစွာ ခေါ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ နေရာတော်ခင်းအက၏သဘာဝမှာ သူငယ်တော်၊ ရှေ့တော်ပြေးတို့၏အက သရုပ်ဆောင်မှုနှင့် ထပ်တူ လျက်ပင်ရှိသည်။ သေချာကြည့်လျှင်မူ ကွာခြားမှု တချို့ကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။

ရုပ်သေးသဘင်တွင် ဝန်ကြီးများမထွက်မီ အကြိုတော် သို့မဟုတ် ရှေ့တော်ပြေးအရုပ်တစ်ရပ် သီးသန့်ထွက်သည်ကိုမြင်ဖူးသည်။ ထိုအရုပ်သည် နေရာတော်ခင်းအရုပ်မဟုတ်ဘဲ သီးခြားတစ်ရပ် ဖြစ်လေသည်။

နေရာတော်ခင်းအကကိုမူ ဟန်အမျိုးမျိုးဖြင့် ကကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ အချို့မြန်မာ့ဇာတ် သဘင်များ၌မူ ဝန်လေးပါးအနက် ပထမနှစ်ပါးထွက် လာပြီး ဆိုင်းဆင့်ကာ နေရာတော်ခင်းအကကို ပွဲထုတ်ကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ဆယ်ကျော်သက်

ယိမ်းသမငယ်တစ်ဦးကို နားပန်းဆံ နှစ်ဖက်ချစေ ကာ သနပ်ခါးပါးကွက်ကျားဖြင့် ကကြသည်လည်းရှိ သည်။ သူငယ်တော်၊ ရှေ့တော်ပြေး၊ နေရာတော်ခင်း ဟူသည့်အမည်အမျိုးမျိုး၊ အယူအဆအမျိုးမျိုးဖြင့် ကွဲထွက်လာကာ ကကြိုးကကွက်များ ဆင်တူ ယိုးမှားကွဲလွဲလာကြသည်။ သို့သော်လည်း မူလ ကပြခဲ့ကြသည့် သရုပ်ဆောင်လှုပ်ရှားမှုဟန်နှင့် ဝတ်စားဆင်ယင်ပုံ၊ ခြယ်သပုံ၊ သီဆိုကြသည့်သီချင်း စာသားနှင့် တီးကွက်တို့မှာမူ ကွဲလွဲမှုမရှိကြကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရသည်။

ဆင်ယင်ထုံးပွဲ၊ မှုဟန်မှာ ပုဆိုးခါးတောင်းကျိုက် နှင့် နားပန်းဆံနှစ်ဖက်ချ၍ လည်ပင်းတွင် ကြီးမား သောရွှေဘယက်ကြီးကို ဆွဲထားလေသည်။ ရွှေ လက်ကောက်၊ ရွှေခြေချင်း တုတ်တုတ်ထူထူကြီး ဖြင့် ထူးခြားအောင် ပြင်ဆင်ပေးထားသည်။ ပါးနှစ်ဖက်တွင် ပါးကွက်ခပ်ကြီးကြီး အထင်းသား လိမ်းခြယ်ထားသည်။ ကဟန်မှာ မင်းသားလတ် ကဟန်မှ သွက်လက်ပေါ့ပါးဆုံး ကဟန်များဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ်ချက်အဆို၊ အဆစ်တို့ ပေါင်းစပ်ကာ ခုန်ကြွမြူးပျော်သည့် သရုပ်ဆောင်လှုပ်ရှားချက် တို့ဖြင့် ရောစွက်ထားသည်။ နှစ်လိုကြင်နာဖွယ်ရသ ကိုပေးထားသည်။

နေရာတော်ခင်းအကမထွက်မီ ဆိုင်းဆင့်ကြ ပုံမှာ “အမတ်တွေလွတ်တရားခွင့်မှ ဆင်းပါပေါ့၊ အထွတ်ဘုရင်မင်းထွက်စံပယ်တော်မမူခင် တူရိယာ ဆင့်၍ အကခန်းထုတ်ပါတော့မည်၊ ပထမနန်းစုမှတ် အရှင်ဘုန်းလျှော်ကြောင့် ဘုရင့်ထုံးစံအခြေမျှော်လို့ လင်းရအောင်ဟဲ့ ယာဆိုင်းက နေရာတော်ခင်း ထွက်စေ”ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ဤဆိုင်းဆင့်ကို ရုပ်သေးခေတ်မှ ယနေ့ဇာတ်သဘင်ခေတ်ထိ သုံးစွဲ

❖ နေရာတော်ခင်းအကကိုမူ ဟန်အမျိုးမျိုးဖြင့် ကကြသည် ကိုတွေ့ရသည်။ အချို့မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်များ၌မူ ဝန်လေးပါးအနက် ပထမနှစ်ပါးထွက်လာပြီး ဆိုင်းဆင့်ကာ နေရာတော်ခင်းအကကို ပွဲထုတ်ကြသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ဆယ်ကျော်သက် ယိမ်းသမငယ် တစ်ဦးကို နားပန်းဆံနှစ်ဖက်ချစေကာ သနပ်ခါးပါးကွက်ကျားဖြင့် ကကြသည်လည်းရှိသည်။ သူငယ်တော်၊ ရှေ့တော်ပြေး၊ နေရာတော် ခင်းဟူသည့် အမည်အမျိုးမျိုး၊ အယူအဆအမျိုးမျိုးဖြင့် ကွဲထွက် လာကာ ကကြိုးကကွက်များ ဆင်တူယိုးမှားကွဲလွဲလာကြသည်။ ❖

လျက်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ရှေးဦးစွာ စည်းသုတ်နှင့် ဆိုင်းတီးချက်တစ်ခုကို ချိုးပေးရာ လက်ညှိုးကလေးကိုထောင်ကာ အတွင်းမှ သူငယ်တော်ရုပ်ကလေးထွက်လာသည်။ အချိုးဆုံး လျှင် နောက်ခံသီဆိုပေးသူက “ရွှေလရယ်သာသာ၊ ငွေလရယ်သာသာ၊ ဘုရားဒကာဘယ်ကိုသွားမယ်၊ ကျောင်းဒကာဘယ်ကိုသွားမယ်၊ အိုလေ...ဆေးတံ တိုနှင့်လား...”

သီချင်းအဆုံးတွင် အတောတစ်ခု၏သီချင်းကို ဆိုင်းဖြင့်ပြန်ကောက်၍ မတီးမီ၊ နှုတ်ရာက ကြားဖြတ်မှုတ်သည်။ ပြီးမှအဆိုမပါဘဲ သီချင်းကို ပြန်ကောက်၍ တီးလေသည်။ ထို့နောက် ဝါးလတ်စည်းဖြင့် တီးချက်တစ်ခုကိုတီးသည်။ နှစ်ကျောပြန်တီး၍ ပြီးလျှင် အချိုးတစ်ခုချိုးလိုက်ပြန်

သည်။ ချိုးပြီးလျှင် ဆိုင်းအဖွဲ့သားတစ်ဦးက သံချပ် တိုင်၍ ကျန်လူအများက ဝိုင်း၍သံပြိုင်လိုက်ကြ သည်။ သံချပ်ဆုံးလျှင် မွန်သီချင်းတစ်ပုဒ်ကိုအတော် ကြာကြာကပြနိုင်ရန် ခပ်ရှည်ရှည်တီးပေးသည်။ သီချင်းဆုံးလျှင် စုတ်ခံကိုတီးသည်။ လေးဆိုင်းသံကို ဆက်၍တီးကာ ထွက်စည်ရွမ်းခြင်းဖြင့် နေရာတော် ခင်းအကကို ပြီးဆုံးစေသည်။ တီးချက်ဆိုချက်တို့ သည် ဇာတ်သဘင်ပညာရှင်တို့၏သမ္ဘာအရ မူကွဲ များစွာရှိလာသည်။

အချို့ဇာတ်သဘင်များကမူ ဆိုင်းဆင့်၍ နေရာ တော်ခင်းကကြရာ၌ ၁၂ နှစ်အရွယ် ယိမ်းသမလေး တစ်ဦးက နားပန်းဆံနှစ်ဖက်ချကာ သနပ်ခါးပါးကွက် ကျားဖြင့် ကပြလေ့ရှိသည်။ ဘုရင်ထွက်တော်မူ သည့်အခန်းတိုင်အောင် ရှင်ဘုရင်ကို ဖျော်ဖြေသည့် အနေဖြင့် ယိမ်းသမလေးက ဆက်လက်၍ အငြိမ့် ဟန်၊ ဣန္ဒြေရရ၊ ယဉ်ယဉ်ကျေးကျေး၊ သိမ်သိမ် မွေ့မွေ့ ကပြကြသည်။

ရုပ်သေးတွင် သူငယ်တော်အရုပ်ကို အခြား အရုပ်များထက် သေးငယ်စွာထုလုပ်ထားသည်။ ရုပ်သေးမင်းသားလက်သင် ကြိုးဆွဲသူများ လေ့ကျင့်ပညာယူရင်းဆွဲလေ့ရှိသည်။ အရုပ်မှာ ခါးတောင်းကျိုက်ဖြစ်နေ၍ ခြေထိုးကူညီနိုင်ခွင့် မရှိချေ။ ဇော်ဂျီအရုပ်ကဲ့သို့ အောက်ခြေရှင်း၍ ခြေထိုးလွတ်ဆွဲနိုင်ရန် ကြိုးဆွဲအတတ်သင်သည့် သဘောပင်ဖြစ်သည်။ ဇာတ်သဘင်တွင်လည်း ငယ်ရွယ်နုငယ်ချစ်စဖွယ် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ် ကလေးများကို အထူးရွေးထုတ် ကပြတင်ဆက် စေသည်။ ၎င်းအကကို မင်းသားများအကသင်သည့် အနေဖြင့် ကပြဟန်ရှိသဖြင့် “မင်းသားအကသင်တန်း” ဟူ၍လည်း အမည်ပေးကြသည်။

နေရာတော်ခင်းအကကို ရှေးမြန်မာရုပ်စုံစင် များ၌ ထည့်သွင်းခြင်းမရှိကြဘဲ ဗြိတိသျှအုပ်စိုး သည့်ခေတ်ရောက်မှသာ ထပ်မံဖြည့်သွင်း ကပြကြ သည်ဟုလည်း ပြောစမှတ်ရှိသည်။ ယခုအခါ နေရာတော်ခင်းအကကို ယဉ်ကျေးမှုထိန်းသိမ်း လိုသော ဇာတ်အဖွဲ့များတွင်သာ တွေ့ရတော့သည်။ ရုပ်သေးပွဲများ၊ ဇာတ်ပွဲများ တိမ်ကောလာသည် နှင့်အမျှ နေရာတော်ခင်းအကနှင့် မင်းသားလတ် အကများလည်း မြန်မာ့ဇာတ်သဘင်တို့တွင် ပျောက်ကွယ်လုနီးနီး ဖြစ်လာသောကြောင့် ထိန်းသိမ်းသင့်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ပါသည်။
ကိုးကား
- မြန်မာအကသမိုင်း(ပန်တျာမြင့်အောင်)
- ပွဲဦးရွှေအလင်္ကာ(ဗိုလ်ကျော်ဆန်း)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အိမ်ထောင်ဦးစီး ပိုင်ဆု(ပညာရေး)



(၁)

အတောမသတ်နိုင်သေးသည့်မိုးက ညနေအလုပ် ပြန်ချိန်ရောက်သည့်တိုင်အောင်ပင် ရွာကောင်းနေဆဲ ဖြစ်သည်။ ထီးဆောင်းထားပေမဲ့ သက်တမ်းရင့် ထီးစုတ်ကြီးကသူ့တစ်ကိုယ်စာကိုလုံခြုံမှုပေးဖို့နေနေ သာသာ သူကပင် ထီးစုတ်ကြီးကို လွင့်မထွက်သွား အောင် မနည်းကိုင်ထားရသေးသည်။ ထီးအမိုးရွက် အပေါက်လေးများမှ တိုးဝင်စီးကျနေသည့် ရေစက်ရေ မှုန်များက သူ့မျက်နှာပေါ်တွင် ချွေးစက်များအလား နေရာယူလျက်ရှိနေသည်။

"ဟေ့ ဇော်ဇော် ပြန်လာပြီလားကွ။ လာခဲ့ပါအုံး ကွာ မင်းကလဲ"

လမ်းထိပ်က ဘုံဆိုင်နားအရောက် သူငယ်ချင်း ဖြစ်သူ ကျော်စွာ၏ လှမ်းခေါ်သံကြောင့် သူ၏ခြေလှမ်း များ တုံ့ဆိုင်းသွားသည်။ မိုးခိုရန်အတွက်သာမက အချမ်းဒဏ်ကိုပါ ဖြေဖျောက်ရန်လိုအပ်နေသေးသည် မို့ မဆိုင်းမတွပင် ဆိုင်ထဲဝင်လိုက်ပြီး ကျော်စွာထိုင် နေသောဝိုင်းတွင် ဝင်ထိုင်လိုက်တော့သည်။

"ဇော်ဇော် မင်း ဒီနေ့လခထုတ်ရက်ဆိုတော့ ရေရွှင်နေမှာပေါ့"

"ရေရွှင်မရွှင်တော့မသိပါဘူးကွာ။ အခုတော့ တစ်ကိုယ်လုံးရေစိုရွဲနေပြီ။ ပြီးတော့ ငါက သာမန် စက်ရုံဝန်ထမ်းလေကွာ။ နောက်ပြီး ငါ့ရဲ့မိသားစု"

"တော်ပါတော့ ဇော်ဇော်ရာ ငါကနောက်တာပါ ကွာ။ အခုလဲ ငါပဲတိုက်မှာပါ။ မင်းဆက်ညည်းပြနေရင် ငါဆက်မသောက်နိုင်ဘဲ ဖြစ်နေပုံမယ်"

ကျော်စွာစကားကြောင့် သူ့ပြုံးမိရင်း အရက် တစ်ခွက်ကို မော့သောက်လိုက်သည်။ မညည်း၍ လည်း မဖြစ်ပေ။ အိမ်တွင် မိသားစုက များလှသည်။ မိသားစုများပေမဲ့ တစ်အိမ်လုံး၏တာဝန်ကို သူကပင် ဦးဆောင်၍ ထမ်းနေရသည်။ ဇနီးဖြစ်သူ မိချိုက တော့ ရပ်ကွက်ထဲမှအဝတ်များကို အိမ်ယူလျှော် ရင်း အိမ်၏မီးဖိုချောင်ကို နိုင်သလောက်ကူပေးရာ သည်။ အကြီးဆုံးသားက ၁၀ နှစ်၊ သားအလတ်က ခုနစ်နှစ်၊ သမီးအငယ်ဆုံးက နှစ်နှစ်ကျော်ရှိပြီဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် ကျန်းမာရေးမကောင်းသော အမေ အိုကြီးကလည်း ရှိသေးသည်။ မိချိုသည် အမေကို ယောက္ခမဆိုပေမဲ့ အမေရင်းတစ်ယောက်ကဲ့သို့ ပြုစုရာသည့်အတွက် သူ စိတ်ချလက်ချ အလုပ်လုပ် နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

"ဇော်ဇော် ဘာတွေတွေ့နေတာလဲကွ။"

ငြိမ်လှချေလား"

ကျော်စွာစကားကြောင့် သူ၏အတွေးများ ပြတ် တောက်သွားခဲ့ရသည်။

"မတွေးပါဘူးကွာ။ ဒါနဲ့ ငါ ရပ်ကွက်ထဲမှာ ကြား နေရတယ်။ မင်း အခုတစ်လော အလုပ်အကိုင်တွေ အတော်ကောင်းနေတယ်ဆိုပဲ ဘာတွေလုပ်နေ တာလဲကွ"

"ရှုး တိုးတိုး အခုပြောလိုတော့မဖြစ်သေးဘူး။ ဆိုင်မှာလူတွေနဲ့ အပြန်မှပြောပြမယ်"

ကျော်စွာ၏ လူသိမခံလိုသောကိစ္စကို သူဆက် မမေးတော့ပေ။ အချမ်းဒဏ်က အနည်းငယ်ကျန် သေးသည်မို့ အရက်ကိုသာ တစ်ခွက်ပြီးတစ်ခွက် မော့သောက်နေလိုက်တော့သည်။ အပြင်မှာကတော့ မိုးတွေ ရွာနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

(၂)

"ကိုဇော်ရယ် ည ၈ နာရီတောင်ရှိပြီ နောက်ကျ လိုက်တာ။ ကြည့် အရက်တွေသောက်လာ ပြန်ပြီမလား"

"ကျော်စွာနဲ့တွေ့လို့ နည်းနည်းသောက်တာပါ မိချိုရယ်။ ရော့ လစာ။ ငြော်... အခုသောက်တာက ကျော်စွာတိုက်တာနော်။ လစာထဲက တစ်ကျပ်မှ မလျော့ဘူး။ ဒါနဲ့ အမေကော စားပြီးပြီလား"

"စားပြီးပြီပေါ့ ဒီအချိန်ရှိနေပြီ။ အမေလဲ မိုးအေး လို့ထင်တယ် သူ့မြေးတွေနဲ့ အိပ်ရာဝင်နေပြီ။ ကဲ ကိုဇော်လဲ အဝတ်အစားအမြန်လဲ အအေးမိမယ်"

အဝတ်အစားလဲရန် အိပ်ခန်းထဲဝင်လိုက်ပေမဲ့ အရက်ဆိုင်မှအပြန် လမ်းတွင် ကျော်စွာပြောခဲ့သော စကားများကို ပြန်လည်ကြားယောင်နေမိသည်။ "ငါ့အလုပ်က သာသာယာယာပဲ။ တစ်ရက် လောက်ခွင့်တည့်တာနဲ့ မင်းအခုလုပ်နေတဲ့လစာ တစ်လစာကတော့ အသာလေးပဲ"

ကျော်စွာ၏အပြောကောင်းမှုက သူ့အတွက် ဝေခွဲရခက်နေသော ပုစ္ဆာပမာဖြစ်နေခဲ့ရသည်။ ငွေ သည် လူသားတိုင်း၏ သည်းခြေကြိုက်ဖြစ်သည်။ သူငွေမမက်ပေမဲ့ ငွေတော့လိုအပ်နေသည်။ ယခုလို မိုးရာသီတွင် ပိုလိုအပ်သည်။ အိမ်ခေါင်မိုးလေးကို လည်း အမိုးလေးများထပ်မိုးချင်သည်။ မိုးရွာရင် ခေါင်မိုးအပေါက်များမှ ယိုစိမ့်လာသောရေများ ကို အိမ်ထဲတွင် ရေပုံးများ၊ ဇလုံများဖြင့် ခံထားရသည်။

"ကိုဇော် ထမင်းပြင်ပြီးပြီ။ ကိုဇော်ကို မိချို

ပြောစရာရှိတယ်"

မိချို၏ အထူးအဆန်းစကားကြောင့် သူလည်း ထမင်းစားရင်းနားထောင်ရန် ထမင်းဝိုင်းတွင် ထိုင် လိုက်တော့သည်။ ဟင်းကတော့ ဘဲဥချဉ်ဟင်း၊ ငါးပိရည်နှင့် တို့စရာပင်။

"ကဲ မိချို ဘာပြောမလို့လဲ ပြောလေ"

"ဟို မိချို အဝတ်တွေကို ယူလျှော်လို့ အဆင်မပြေ လောက်တော့ဘူး ကိုဇော်။ အိမ်ကအဝတ်တွေတွေ့ လျှော်မှာပါ"

"ဘာဖြစ်လို့လဲ မိချိုရဲ့။ နင့်စကားကလဲ အစမရှိ အဆုံးမရှိ။ ဘာလဲ အဝတ်လျှော်ရတာ ပင်ပန်းလို့ လား။ ငါပြောပါတယ် နင့်ကိုမလုပ်ပါနဲ့လို့။ ငါရှာနိုင်ပါတယ်လို့"

"ဟုတ်ပါတယ် ကိုဇော်ရယ်။ အခုလဲ ကိုဇော် ဒီထက်ပိုပြီး ကြိုးစားရှာရတော့မယ်"

"ဘာဖြစ်လို့လဲ"

"ဟို မိချိုမှာ အခုနောက်ထပ် ကိုယ်ဝန်ရနေပြီ ကိုဇော်"

"ဟင်"

ဝမ်းသာရမလား၊ ဝမ်းနည်းရမလား သူမသိပေမဲ့ ထမင်းလုတ်တော့ နင်သွားသည်။ ရေတစ်ခွက်ကို ကမန်းကတန်းသောက်ရင်း မိချိုစိတ်ချမ်းသာစေရန် လက်ကလေးကိုကိုင်ပြီး အပြုံးနှင့် အားပေးလိုက် သည်။ သူ၏ မျက်ဝန်းအိမ်ထဲတွင်တော့ ပိုက်ဆံများ သာ တန်းစီပြီးမြင်ယောင်နေမိတော့သည်။

(၃)

အိမ်ထောင်ဦးစီးတစ်ယောက်၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများသည် မည်သည့်နေရာတွင် ပြဋ္ဌာန်းထား သည်ကို သူမသိပေမဲ့ သူ၏စိတ်အစဉ်တွင်တော့ ဆုံးဖြတ်ရခက်သောအကြောင်းတရားများဖြင့် ပြည့် နက်နေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အလုပ်စောစောထွက် ခဲ့ရင်း လမ်းထိပ်လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် ကျော်စွာ နှင့်များ တွေ့လိုတွေ့ငြား ရှာလိုက်တော့သည်။ ဆိုင်၏ အတွင်းထောင့်ဝိုင်းတွင် တစ်ယောက် တည်းထိုင်နေပြီး သတင်းစာဖတ်နေသော ကျော်စွာ ကို မြင်လိုက်ရသည်။

"ကျော်စွာ"

"ဟာ ဇော်ဇော်။ လာ ထိုင်လေကွာ ဘာသောက် မလဲ"

"တော်ပါပြီကွာ။ ငါ အိမ်က ထမင်းကြမ်းစားခဲ့ တယ်။ ငါက မင်းနဲ့စကားပြောချင်ရုံပါ"

"အလဲ့ ဆန်းနေပါလားကွ။ ငါပြောတာမမှားဘူး ဆိုရင် မင်း ငါ့အလုပ်ကို စိတ်ဝင်စားနေတာမလား"

ကျော်စွာ၏စကားကြောင့် သူ မရက်မရွံ့ပင်ခေါင်း ညိတ်ပြလိုက်သည်။ ကျော်စွာကတော့ သူ့ကို သဘော ကျဟန်ဖြင့်ကြည့်ပြီး ရေးနွေးသောက်လိုက်သည်။

"ဇော်ဇော် တစ်နေ့ မင်းငါ့ကို ဒီလိုပြောလာမယ် ဆိုတာ ငါသိနေပါတယ်ကွာ"

"မဟုတ်ဘူး ကျော်စွာ။ ငါအခု သိပ်ခက်ခဲလို့သာ ငါမင်းဆီရောက်လာတာ။ နောက်ပြီး ငါအမှန်ပြော ရရင် မဖြစ်မနေမို့သာ"

"ငါနားလည်တယ်ဇော်ဇော်။ မင်းနဲ့ ငါက ငယ် သူငယ်ချင်းတွေ။ ငါက မင်းဒုက္ခရောက်အောင်မလုပ် ပါဘူး။ ပြီးတော့ ဒီအလုပ်က တရားမဝင်ဘူးဆိုတာ မှန်တယ်။ တကယ်တော့ ငါတို့က အစွန်းနှစ်ဖက်ကြား ချိတ်ဆက်ပေးနေရတဲ့ သားကောင်တွေဆိုတာလဲ ငါသိတယ်။ ဒါပေမဲ့ ငါတို့က ကျူးလွန်သူတွေမဟုတ် ဘူးလေကွာ။ ငါဘာဖြစ်လို့ အခုလိုလုပ်နေလဲသိလား"

"ပြောပါအုံး ကျော်စွာ"

"ငါက အိမ်ထောင်ဦးစီးလေ။ ငါ့မိသားစုအတွက် ငါ့မှာတာဝန်ရှိတယ်။ အချိန်တစ်ခုရောက်တဲ့အခါကျ ရင်တော့ ငါစွန့်လွှတ်မှာပါ"

"ငါနားလည်ပါတယ်။ မင်းပြောသလို ကျူးလွန်သူ တွေမဟုတ်ဘူးဆိုပေမဲ့ ပါဝင်ပတ်သက်သူတွေဆို တော့ သတိတော့ထားပေါ့ကွာ"

"အေး ဒါနဲ့ မင်းအခုလာတာနဲ့အတော်ပဲ။ ငါ သန်ဘက်ခါ လမ်းကြောင်းတစ်ခုရှိတယ်။ ပဲခူးဘက် သွားရမှာ စိတ်ချရတဲ့သူနဲ့ပဲသွားချင်တာဆိုတော့ မင်းလိုက်မယ်ဆိုရင်တော့ အဆင်ပြေတယ်။ ပြီးတော့ ဒီတစ်ခေါက်က အချိုကြီးရမှာကွ"

"ငါလိုက်ခဲ့မယ် ကျော်စွာ။ ငါလဲ အိမ်ထောင်ဦးစီး ဆိုတော့ ငါ့မိသားစုအတွက် တစ်ကြိမ်တစ်ခါလောက် တော့ သူ့ရကောင်းအဖြစ် စွန့်စားချင်တယ်"

သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက် လက်ဝါးချင်းရိုက်လိုက် ပြီး အသိအမှတ်ပြုလိုက်ကြသည်။ မိသားစုအတွက် ဆိုသည့်ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဘဝကို ခဏလောက်စွန့်စားရ မည်ဆိုသော အသိစိတ်က သူ့အတွက် ခွန်အားများကို ဖြစ်စေခဲ့သည်ကတော့ အမှန်ပင်။ ထို့နောက် ကျော်စွာ ကို နှုတ်ဆက်ပြီး အလုပ်သို့သွားရန် လက်ဖက်ရည် ဆိုင်မှ ထွက်လာခဲ့တော့သည်။ ကောင်းကင်သည် အုံ့မှိုင်းနေပြီး မကြာခင် မိုးရွာတော့မည်ဖြစ်သည်။ ခြေလှမ်းများကို ပုံမှန်ထက်မြန်မြန်လျှောက်၍ အလုပ်သို့ သွားလိုက်တော့သည်။

(၄)

ကံတရားသည် သူ့ကို မျက်နှာသာမပေးခဲ့ပေ။ ကျော်စွာနှင့် ပဲခူးသွားရန် စီစဉ်ထားပြီဖြစ်သော ကြောင့် လမ်းထိပ်သို့ ထွက်လာမှာပင် ရပ်ကွက်ထဲ မှ ပိုင်ကြီးက သူ့ဆီအပြေးလိုက်ရင်း ရောက်လာ ခဲ့တော့သည်။

"ဇော်ဇော် ဇော်ဇော်"

"ဟာ ဘာဖြစ်တာလဲပိုင်ကြီးရ အလန့်တကြားနဲ့"

"မင်းအမေ မင်းအမေ"

"ငါ့အမေ ဘာဖြစ်လို့လဲ။ မနက်က ငါ့သားအလတ် ကောင်နဲ့ လမ်းလျှောက်ထွက်သွားတယ်လေ"

"အေး မင်းအမေ ဈေးလမ်းဘက်မှာ ကားတိုက် ခံရလို့။ အဲဒါ ဆေးရုံကိုခေါ်သွားပြီ။ မင်းမိန်းမကိုလဲ သွားကြည့်တာ အိမ်မှာမတွေ့လို့ ငါမင်းကိုလိုက်ရှာပြီး လာပြောတာ"

"ဟင် အမေ အမေ ဘာဖြစ်သွားသေးလဲ"

"ဆိုးဆိုးဝါးဝါးတော့မဖြစ်ဘူး။ ဒါပေမဲ့ မင်းလိုက် သွားသင့်တယ်လေ အဲဒါငါလာပြောတာ"

ပိုင်ကြီး၏စကားကြောင့် သူ့ဘာမှမပြောနိုင် အောင်ပင် ဆွံ့အသွားခဲ့ရသည်။ ကံကောင်းခြင်းသည် မိမိ၏လက်ထဲရောက်ခါနီးမှ ဖြုတ်ချခံရသည့် သူ၏ ကံတရားကို စိတ်ပျက်ခဲ့ရသည်။ သို့သော် အမေဆို သောအရာနှင့် အခြားမည်သည့်အရာကိုမျှ လဲလှယ်၍

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကဏန်းပျော့ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ငပုတော မေ ၃၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကဏန်းပျော့ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် မတ်လအတွင်း ကဏန်းပျော့ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ကဏန်းပျော့ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဈေးကွက်က မတ်လကထက် ပြေလမှာ ပိုမိုဝယ်ယူခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပြေလက ကဏန်းပျော့ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ကဏန်းပျော့တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဟု ငပုတောမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေးက ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကဏန်းပျော့တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၅၀၀ မှ ၃၅၀၀၀ ထိဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကဏန်းပျော့များ တင်ပို့ရောင်းချနေရသည့်အတွက် ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၈၃၉၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ကန့်ဘလူ မေ ၃၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၈၃၉၄၄ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၈၃၉၄၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လအတွင်း စိုက်ပျိုးသွားမည် မယ်"ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်

ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွား

ဗုဒ္ဓဘာသာ တို့မြန်မာ

- ဗုဒ္ဓဝါဒ တွေးဆကြည့်ကွယ် နေ့စဉ်ဆောင်ရွက် ကောင်းလျက်ကြည်နူးဖွယ် ဘုရားကိုးကွယ် လှမ်းရွယ်ဖြောင့်တန်း လိုရာပြည့်စုံ သီလခြံ ဖူလုံကိုယ်စိတ်ရွှင်လန်းသည်နှင့်လေး။
- နိဗ္ဗာန်ကိုမှန်း မဂ်လမ်းယုံကြည် စာဂစ္ဆာပေး လျှောက်ကြွေးမြတ်ဂုဏ်ရည် ကိုယ်စိတ်နှစ်လီ ငြိမ်းတည်ရှုပွား ဝိပဿနာ မြတ်ဆာယာ အေးရာနေ့တိုင်း ကြိုးစားသည်နှင့်လေး။
- ဗုဒ္ဓတရား မှတ်သားကြည်ညို အပူတွေဝေး ဖြူဖွေးဘဝကို နိဗ္ဗာန်ပြည်ကြို မြင်းမိုရ်အကျိုး သံသရာဝယ် တိုတောင်းလွယ် အံ့ဖွယ်သတ္တိ ပြည့်ဖြိုးသည်နှင့်လေး။
- ကောင်းမှုလွှမ်းမိုး ကောင်းကျိုးလျှံဝေ ပုညကိုဖက် ရှေ့ဆက်ပြုကြလေ မြတ်သောဓမ္မေ ပွားခြေအမြဲ ဓမ္မကျမ်းဂန် မှတ်ရှုကြံ ဖြောင့်စံနတ်နန်းယှဉ်တွဲသည်နှင့်လေး။
- ရင်ထဲဘာသာ ကိန်းကာမ္မေ တော့သည်။
- သင်ဆဲဓမ္မာ ထိန်းရှာတွေ့ တော့သည်။ ။

ရွှေမြိုင်သူ(မြန်မာစာ)

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

မရနိုင်သောကြောင့် အမေရိရာဆေးရုံသို့သွားရန် ပြင်လိုက်တော့သည်။ ကျော်စွာကိုတော့ နောက်မှရှင်းပြရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ ကျော်စွာလည်း လက်ခံလောက်မည်ထင်ပါသည်။

(၅)

"အမေ သက်သာရဲ့လား"

"ဘာမှမဖြစ်ပါဘူးသားရယ်၊ ခြေထောက်နည်းနည်းပဲ ထိသွားတာ။ နောက်ပြီး အမေက မှားတာလေ ကားသမားလေးမှာ အပြစ်မရှိပါဘူး။ ဒါတောင် အမေ့ကို ဆေးဖိုးတွေတာဝန်ယူပေးတဲ့အပြင် ငွေသုံးသိန်းတောင် ထပ်ကူညီပေးသွားတယ်။ အမေက မယူဘူးဆိုတာ မရပါဘူး သားရယ် သူကအတင်းပေးတာ။ ဆေးရုံကလဲ ညနေဆင်းရမယ်တဲ့။ အဲဒါ ညနေကျရင် ကားသမားလေးက သူလာခဲ့ပါ့မယ်တဲ့။ ဪ... မိချိုလဲ ဆေးရုံပါလာသေးတယ်။ သူ အခုအမေ့အတွက် ဆန်ပြုတ်သွား ဝယ်နေတာ"

အမေ့စကားများကြောင့် စိတ်သက်သာရာရခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း သူ၏ စိတ်ထဲတွင်တော့ ကျော်စွာဆီ ရောက်နေခဲ့ရသည်။ သည်အချိန်မှ လိုက်သွားလျှင်လည်း မမိနိုင်တော့ပေ။

"သား ကားသမားလေးပေးတဲ့ပိုက်ဆံနဲ့ အိမ်လေးမိုးပြီး အိမ်အတွက် လိုအပ်တာဝယ်နော်။ အမေက ဘာမှမဖြစ်ပါဘူး"

အမေ့စကားကြောင့် သူ့ဘာမျှပြန်မပြောနိုင်ခဲ့ပေ။ ဝမ်းနည်းခြင်းများ သာ ရင်ထဲအပြည့်နေရာယူနေခဲ့သည်။ ထိုစဉ်မှာပင် မိချိုရောက်လာ တော့သည်။

"ကိုဇော် မိချို ဆန်ပြုတ်သွားဝယ်ရင်း ဆိုင်မှာ ရပ်ကွက်ထဲက

အောင်ဝင်းနဲ့တွေ့ခဲ့တယ်"

"အေး ဟုတ်လား။ ဘာဖြစ်လို့လဲ"

"ကိုဇော်သူငယ်ချင်း ကိုကျော်စွာလေ။ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေရောင်း ဝယ်တာလား ဘာလားမသိပါဘူး။ အဲဒါ အဖမ်းခံရလို့တဲ့ ရပ်ကွက်ထဲမှာ ဟိုးလေးတကျော်ပဲ"

"ဘာ"

သူ၏ အသံကြောင့် အမေရော မိချိုပါ ထိတ်လန့်သွားခဲ့ရသည်။

"သား ဘာဖြစ်လို့လဲ"

"ဘာ ဘာမှမဖြစ်ပါဘူး အမေ"

ကျော်စွာအတွက် စိတ်မကောင်းပေမဲ့ သူ့အတွက် ဖယ်ရှားပေးသည့် ကံတရားကိုတော့ အံ့အားသင့်ခဲ့ရသည်။ အမေသာ ယခုလိုအဖြစ် အပျက်နှင့်မကြုံခဲ့ရဘူးဆိုလျှင် သူလည်း ကျော်စွာနှင့်အတူ အဖမ်းခံနေရ လောက်ပြီဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင်ဦးစီးတစ်ယောက်၏ ပေးဆပ်မှုသည် တစ်ခါတလေ မိသားစုအတွက်အဆင်ပြေပေမဲ့ မိမိအတွက် ဆုံးရှုံးခြင်း များဖြစ်လာစေခဲ့သည်။

ရောင့်ရဲတင်းတိမ်ခြင်းသည်သာ လောကတွင် အရေးပါဆုံးဆိုသည် ကို သူ လက်ခံခဲ့ရတော့သည်။ မိသားစုအတွက် အိမ်ထောင်ဦးစီးပီသရ မည်ဆိုသော်လည်း ရိုးသားမှုဖြင့်သာ မိသားစုအတွက် အကောင်းဆုံး ပေးဆပ်သွားရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့သည်။ အခက်အခဲနှင့်ကြုံလာ တိုင်း ဆင်ခြင်မိပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်မမှားရန်အတွက် ကျော်စွာက သူ့ကို သင်ခန်းစာပေးသွားခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဆေးရုံပြတင်းဝမှ ကောင်းကင်ကို သူလှမ်းကြည့်လိုက်သည်။ ယနေ့ ကောင်းကင်တွင် မိုးသားများကင်းစင် ၍ ကြည်လင်နေသည်ကို တွေ့လိုက်ရပါတော့သည်။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် နန်းသဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ မေ ၃၁ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဒေသမ ၃၅ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရှိမှုအခြေအနေများ၊ လအလိုက် နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ များတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ နန်းသဲကျေးရွာအုပ်စု နန်းသဲ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိ သောလုပ်ငန်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကလေးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်မူ နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ က နန်းသဲကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် မှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ကော်ဖီအထွက်တည်ငြိမ်ရေး ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေး



ကော်ဖီပင် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်နေပုံကို တွေ့ရစဉ်။

စီးပွားဖြစ် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းသည် အဓိကထား၍ လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းသည် ကော်ဖီနှစ်ခြားသီးခြားမှ (biennial bearing) ကာကွယ်ပေးသည်။ ကော်ဖီနှစ်ခြားသီးခြား (biennial bearing) ဆိုသည်မှာ ကော်ဖီအထွက်နှုန်း ပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ အတက်၊ အကျဖြစ်ပေါ်ခြင်းကိုဆိုလိုသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်ခြင်းကြောင့် အထွက်နှုန်းမတည်ငြိမ်သည့် အတွက် စီမံကိန်းများရေးဆွဲရာတွင် အခက်အခဲများကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပုံသွင်းရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ -

- (၁) ကော်ဖီသီးကိုင်းများများရရှိစေရန်။
 - (၂) ကော်ဖီသီးနှင့်အရွက်၏ မှန်ကန်သော အချိုးကို ထိန်းပေးခြင်းအားဖြင့် နှစ်ခြားသီးခြားမှကာကွယ်ရန်။
 - (၃) သေနေသော၊ ရောဂါရနေသော၊ ကိုင်းအိုကိုင်းခြောက်များကို ဖယ်ရှားရန်။
 - (၄) ကော်ဖီပင်ကြား၊ တန်းကြားများအတွင်း သင့်တော်သောအနေအထား အမြဲရရှိနေစေရန်။
 - (၅) ကော်ဖီပင်၏ အမြင့်ဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကိုရစေရန်နှင့် ပိုးမွှားရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို လျော့နည်းစေရန်။
 - (၆) ရိတ်သိမ်းခူးဆွတ်မှု လွယ်ကူစေရန်။
 - (၇) ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖျားခြောက်သေခြင်း (Die-back) ဖြစ်မှုကို အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်။
 - (၈) ပိုး၊ ဗိုသတ်ဆေးနှင့် အားဆေးများဖြန်းသည့်အခါ အပင်တစ်ပင်လုံး ပျံ့ပျံ့နှံ့နှံ့ ရောက်ရှိစေရန်ဖြစ်သည်။
- ကော်ဖီပင်ကြီးထွားမှု၏အစောပိုင်းကာလများတွင် ကော်ဖီပင်သည် အကိုင်းများဖြစ်ပေါ်စေပြီး ၎င်းကိုင်းများအတွင်း သစ်သားဖြစ်တည်စေရန် အတွက် အာဟာရများကို အသုံးပြုရသည်။ အစောပိုင်းကာလများတွင် ကော်ဖီအထွက်ကောင်းမွန်

သော်လည်း ကော်ဖီပင်သက်တမ်းကြီးရင့်လာခြင်းနှင့်အတူ အပင်၏ကိုင်းများအတွက် သစ်သားများဖြစ်ပေါ်ရန် ကော်ဖီပင်သည် မြေဆီလွှာထဲမှ အာဟာရဓာတ်များကို အသုံးပြုရသဖြင့် ကော်ဖီပင်ကိုင်းအရေအတွက်များလွန်းပါက အာဟာရဓာတ်လုံလောက်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ကော်ဖီအထွက်ကျဆင်းလာစေသည်။

ကော်ဖီတွင် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကော်ဖီပင်ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးစေခြင်းတို့အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ကော်ဖီပင် သက်တမ်းကြီးရင့်လာခြင်း၊ အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့လာခြင်းနှင့် ကော်ဖီကိုင်းများ ရှုပ်ထွေးလာပြီး သန့်ရှင်းမှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် အထွက်နှုန်းကျဆင်းလာနိုင်သော်လည်း ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းနှင့် ၎င်းဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကော်ဖီအထွက်နှုန်းကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကော်ဖီပင်သည် ကော်ဖီမျိုးအလိုက် ၁၅-၄၅ ပေထိ မြင့်မားနိုင်သဖြင့် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းမပြုပါက အသီး သီးကိုင်းအနည်းငယ်မှာ အဖျားပိုင်းတွင် သာစုဝေးနေပြီး မြေပြင်မှ လွန်စွာဝေးကွာသွားပါတော့သည်။ ကော်ဖီပင်တွင် ပထမကိုင်းများသည် အလယ်ဗဟိုမှ အပြင်ဘက်သို့ အစီအစဉ်တကျဖြင့် ရှည်ထွက်လာပြီး သုံးနှစ်မှ လေးနှစ်ကြာသောအခါ ပထမကိုင်းမှ ဒုတိယကိုင်းနှင့် တတိယကိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အဆိုပါကိုင်းများသည် ငါးနှစ်မှ ခုနစ်နှစ်ကြာအောင် ပန်းပွင့်ခြင်း၊ အသီးသီးခြင်းနှင့်အတူ အပင်သည်လျင်မြန်စွာကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးလာရာမှ အမြင့်မားဆုံးသောကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာသည်။ ၎င်းနောက်အပင်၏ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာအခြေအနေများအပေါ်မူတည်၍ ကြီးထွားသန်စွမ်းမှုသည် တဖြည်းဖြည်းဆုတ်ယုတ်ကျဆင်းလာသည်။

ထို့ကြောင့် ကော်ဖီပင်တွင် သင့်တော်သောကိုင်းအရေအတွက်ရရှိစေရန်အတွက် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ရန်

လိုအပ်သည်။ ကော်ဖီပင်များကို ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းမပြုဘဲ လွတ်လပ်စွာ ကြီးထွားခွင့်ပြုပါက တဖြည်းဖြည်းပုံပျက်လာကာ ကော်ဖီပင်အချိုးအစားမမျှတခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

ကော်ဖီပင်သည် အလွန်ကြီးမားသော ချုံပင်အမျိုးအစားဖြစ်သောကြောင့် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်မှုမပြုဘဲ သဘာဝအတိုင်းထားပါက ကိုင်းဖျားတွင် သီးနေသော ကော်ဖီသီးများကို ခူးဆွတ်ရာတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့အတူ ကော်ဖီပင်ကို ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းမပြုပါက ချုံထူလာပြီး အပင်၏အစိတ်အပိုင်းအသီးသီးအတွက် လိုအပ်သောအလင်းရောင်နှင့်လေတို့ကို လုံလောက်စွာ ရရှိနိုင်ခြင်းမရှိတော့ပါ။ ထိုသို့သောအခြေအနေတွင် ကော်ဖီပင်၏အရွက်နှင့်အကိုင်းများ ထူထပ်သိပ်သည်းနေခြင်းသည် အဆိုပါအစိတ်အပိုင်းများအတွက် စွမ်းအင်များစွာ အသုံးပြုရသည့်အတွက် ကော်ဖီပန်းပွင့်မှုနှင့် အသီးသီးခြင်းတို့ကို လျော့နည်းကျဆင်းလာစေသည်။

အသီးကိုင်းများသည် အသီးသီးပြီးနောက် ရှည်သည်ထက်ရှည်လာကာ အကိုင်းအရင်းပိုင်းရှိ အရွက်များကြွေကျကုန်ပြီး အရွက်အနည်းငယ်နှင့် အသီးသီးနိုင်သောဒုတိယကိုင်းများမှာ အဖျားပိုင်းတွင်သာ တိုတောင်းစွာရှိနေတတ်သည်။ ကော်ဖီပင်၏အလယ်ပိုင်းတွင် အရွက်ကင်းမဲ့နေသော အကိုင်းများသည် ခြောက်သွေ့သေဆုံးကာ ကျိုးကျ

အားအင်ချည့်နဲ့မှုကို အရှိန်မြန်စေပြီး ကော်ဖီကိုင်းများ လျင်မြန်စွာဆုံးရှုံးခြင်းကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် အသီးသီးသောအကိုင်းများနှင့် အရွက်ဖြစ်ပေါ်စေသောကိုင်းဆစ်များ နဂိုပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်းဖြစ်သည်။

ကော်ဖီပင်တွင် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုနှင့် အရိပ်ကျရောက်မှုအခြေအနေတို့သည် ကော်ဖီပန်းပွင့်ခြင်းနှင့် အသီးသီးခြင်းတို့ကို ထိန်းညှိအားပေးသည်။ နေရောင်ခြည်ရရှိမှုလွန်ကဲပါက အသီးသီးမှုလွန်ကဲခြင်းကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ထိုသို့လွန်ကဲခြင်းကြောင့် ကော်ဖီပင်အတွင်း သိုလှောင်ထားသော သကြားဓာတ်များစွာကို လိုအပ်သည်ထက် ပိုမိုသုံးစွဲရသဖြင့် ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖျားခြောက်သေခြင်း (Die-back) ကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် နေရောင်ခြည်ရရှိမှုနှင့် ရွက်အုပ်မိုးဧရိယာအတွင်း အရိပ်ကျရောက်မှုအခြေအနေတို့ကြား မျှတအောင် လုပ်ဆောင်ရသဖြင့် အလွန်သိမ်မွေ့သောလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကော်ဖီပင် ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ ကော်ဖီအထွက်နှုန်း ပုံမှန်ရရှိစေရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါကျရောက်မှုလျော့နည်းစေရေးတို့အတွက်လည်းကောင်း ကော်ဖီစိုက်ခင်း

❖ ကော်ဖီပင်သည် မြေဆီလွှာထဲမှ အာဟာရဓာတ်များကို အသုံးပြုရသဖြင့် ကော်ဖီပင်ကိုင်းအရေအတွက်များလွန်းပါက အာဟာရဓာတ်လုံလောက်မှုမရှိခြင်းကြောင့် ကော်ဖီအထွက်ကျဆင်းလာစေသည်။ ကော်ဖီတွင် ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းသည် ကော်ဖီပင်ကျန်းမာသန်စွမ်းခြင်းနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးစေခြင်းတို့အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။ ကော်ဖီပင်သက်တမ်းကြီးရင့်လာခြင်း၊ အာဟာရဓာတ်ချို့တဲ့လာခြင်းနှင့် ကော်ဖီကိုင်းများ ရှုပ်ထွေးလာပြီး သန့်ရှင်းမှုမရှိခြင်းတို့ကြောင့် အထွက်နှုန်းကျဆင်းလာနိုင်သော်လည်း ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ပေးခြင်းနှင့် ၎င်းဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ကော်ဖီအထွက်နှုန်းကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

ကုန်သဖြင့် ပင်စည်ပေါ်တွင် အကိုင်းငုတ်တို့များ သို့မဟုတ် အနာရွတ်များနှင့် အသီးမသီးသော ကိုင်းများသာ ကျန်ရစ်ပါတော့သည်။ ကော်ဖီသီးခူးဆွတ်ရာတွင် အဆင်ပြေသလိုလုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် ကော်ဖီအဖျားကိုင်းများ မကြာခဏ ကျိုးပဲ့ပြတ်တောက်မှုများဖြစ်ပေါ်၍ ကော်ဖီပင်

များတွင် ကော်ဖီပင်ကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အလေးထားကာ ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုတင်ပြလိုက်ရပါတော့သည်။

သူရိန်နိုင်(ကော်ဖီရာသီသီးနှံဌာနခွဲ)

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျိုးဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

မုံရွာမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၀၂၄ ကေစိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဖူးစားပြောင်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ မေ ၃၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၂၀၂၄ ကေစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၈၀၄ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၅၅၀ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ"ဟု မုံရွာမြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မုံရွာမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငြောင့်တောင်ပိုင်း ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်းသီးနှံကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းကို ဒေသမရွေးပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ညောင်နီပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး မေ ၃၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်နီပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ရှိ၊ မရှိကို လည်းကောင်း၊ စာရင်းဇယားများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်လှနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ညောင်နီပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ချေးငွေ ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၉ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၂၇၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၉ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

နွဲ့ယဉ်

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် နွေစပါးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၀၉ ဒဿမ ၉၈ တင်းထွက်ရှိ

ပုသိမ် မေ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးထားသည့် စပါးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၀၉ ဒဿမ ၉၈ တင်းထွက်ရှိကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

စပါး ကေ ၇၆၆၆၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ နွေစပါးတွေလျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ မျိုး

ကောင်းမျိုးသန့်တွေစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအကာ အချိန်မီရောက်ရှိစေဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေနဲ့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူ

က ပြောပြသည်။ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် စပါးများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ ထွက်ရှိလာမည့် စပါးများအရည်အသွေးကောင်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် စသည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေရန်မျှမက ပိုလျှံမှုကိုပါ ပြည်ပသို့ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကိုဒေသမရွေးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ကေ ၇၆၆၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါးခင်းများကို မတ်လပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နွေစပါးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်မှာ

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကော့လုံစူးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လှိုင်းဘွဲ မေ ၃၁
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကော့လုံစူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တွင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင် ထွန်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကော့လုံစူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့

ခိုင်မြဲအောင် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် မှာကြားသည်။ အဆိုပါ ကော့လုံစူးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်း ကိုးနှစ်တာကာလအတွင်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၉ ဒဿမ ၆၄ သန်းရရှိသည့်အနက်မှ ငွေကျပ် ၅ သန်း၊ ကျေးရွာမှ ထည့်ဝင်ငွေ ၁

ဒဿမ ၅ သန်း စုစုပေါင်း ၆ ဒဿမ ၅ သန်းဖြင့် အရည် ၅၃၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က အဆိုပါဦးစီးဌာနအနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုသက်

ကျွန်းစုမြို့နယ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ကျွန်းစု မေ ၃၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ကျွန်းစုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု သင်တန်းဆင်းပွဲကို မေ ၃၀ ရက်က ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စီးပွားရေးကို အထောက်အပံ့ပေးနိုင်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားသွားကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြိတ်ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သူသူစံ၊ ကျွန်းစုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းပွဲကို လည်းကောင်း၊ သင်တန်းတွင်ထူးချွန်သည့် သင်တန်းသူများထံ သင်တန်း ထူးချွန်ဆုများ၊ သင်တန်းနည်းပြများထံ အမှတ်တရ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နှင်းသန္တာနှင့် ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ကျွန်းစုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နှင်းသန္တာက ပြည်သူများ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မိသားစုဝင်ငွေတိုးစေပြီး အလုပ်အကိုင် ရရှိစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု သင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုပညာဖြင့် မိသားစု

အဆိုပါသင်တန်းကို မြို့နယ်တွင်းရှိ ကျေးရွာလေးရွာမှ သင်တန်းသူ ဦးကျော်ကျော်၊ ကျွမ်းကျင်သင်တန်းနည်းပြဆရာများက မေ ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ငါးရက်ကြာ စာတွေ့လက်တွေ့ အခမဲ့ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း ကျွန်းစုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သူသူစံက ပြောပြ၍ သိရသည်။ တေဇာလင်း

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ နိုင်ဂါပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူ ၂၁ ဦးသေဆုံးကာ ၁၀ ဦး ပျောက်ဆုံးနေ



အဘူဂျာ မေ ၃၁ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ နိုင်ဂါပြည်နယ်တွင် မေ ၂၈ ရက် ညပိုင်းကတည်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဒေသခံ ၂၁ ဦး သေဆုံးကာ ၁၀ ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ရုပ်အလောင်း ၂၁ လောင်းကို မေ ၂၉ ရက်တွင် ဆယ်ယူရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ နေအိမ် ၅၀ ကျော်နှင့် လမ်းများ ရေစီးနှင့် မျောပါပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှုအေဂျင်စီ အကြီးအကဲ အီဘရာဟင်ဟတ်ဆာနီက ပြော

ကြားခဲ့သည်။

မျောပါသွားသော နေအိမ်များတွင် ဒေသခံများပါသွားပြီး အရေအတွက်ကိုမူ စိစစ်ဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၀ ဦး ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်သည့် အတွက် သေဆုံးသူဦးရေထပ်မံတိုးလာမည်ကို စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

မိုးရာသီတွင် ရေဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ပြင်ဆင်ရေးဆိုင်ရာများကို အမျိုးသားအဆင့် လှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားသင့်ကြောင်း အမျိုးသားအရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲမှုအေဂျင်စီ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အူမာက ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်းက အစိုးရကို တိုက်တွန်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင် ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ တားဆီးခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများအတွက် အစိုးရက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသွားမည်

ဒပ်ဘဲလင် မေ ၃၁ အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် မကြာခဏရင်ဆိုင်နေရသည့်အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီးကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ တားဆီးခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အိုင်ယာလန်အစိုးရအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၃၀ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရေဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရာတွင် အစီအမံပေါင်း ၁၀၀ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းအစီအမံများမှာ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဖွယ်ရှိနေသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အိုင်ယာလန်အစိုးရအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မော်ရန် ရှိသူ မော်ရန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ကနေဒါနိုင်ငံ မနီတိုးဗားပြည်နယ်တွင် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် လူဦးရေ ၁၇၀၀၀ ကျော် အရေးပေါ်ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားထား

အော့တဝါ မေ ၃၁ ကနေဒါနိုင်ငံ မနီတိုးဗားပြည်နယ် မြောက်ဘက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ဘက်ပိုင်းတို့တွင် မေ ၂၈ ရက်မှစ၍ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မေ ၂၉ ရက်တွင် ကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှု အရှိန်မြင့်မားလာကာ နေအိမ်များဆီသို့ ကူးစက်လာနိုင်သည့်အတွက် ဒေသခံ ဦးရေ ၁၇၀၀၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် မနီတိုးဗားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ညွှန်ကြားထားကြောင်း မေ ၃၀ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် အရေးပေါ်ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရမည့် ဒေသခံ ဦးရေ ၁၇၀၀၀ ကျော်ရှိနေပြီး ဘေးလွတ်



ရာ ရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားမှုကို လောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မနီတိုးဗားပြည်နယ် ဖလင်ဖလင်မြို့အနီးမှာ တောမီးကူးစက်

ကျော်ထိ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့ ညွှန်ကြားထားပါတယ်။ အကြီးဆုံး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်"ဟု မနီတိုးဗားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကီနယူးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဖက်ဒရယ်အစိုးရက လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များမှ အင်အားတချို့ကိုထုတ်နုတ်ကာ မနီတိုးဗားပြည်နယ်မှ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနေရသည့် ဒေသခံများကို ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီပေးလျက်ရှိကြောင်း မနီတိုးဗားပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ကိုင်းဘာပက်ထွန်စွာပြည်နယ်တွင် အားကောင်းသည့် မုန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၃၃ ဦးရှိခဲ့ပြီး ဦးရေ ၁၅၀ ထက်မနည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့

အစ္စလာမာဘတ် မေ ၃၁ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ပါကစွတန်နိုင်ငံတွင် အားကောင်းသည့်မုန်တိုင်း စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် မေ ၂၅ ရက်မှစ၍ မေ ၃၀ ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ ၃၃ ဦးရှိခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဦးရေ ၁၅၀ ထက်မနည်းရှိခဲ့ကြောင်း ကိုင်းဘာပက်ထွန်စွာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မေ ၃၀ ရက်မတိုင်မီ သေဆုံးသူ ၂၈ ဦးသာ ရှိခဲ့သော်လည်း မေ ၃၀ ရက်တွင် လူငါးဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့သည့်အတွက် သေဆုံးသူ ၃၃ ဦးထိ မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများကို အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့အစည်းက ဦးဆောင်၍ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် အခြေခံ

အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။

"မေ ၂၅ ရက်ကနေ စတင်ပြီးတော့ ကိုင်းဘာပက်ထွန်စွာပြည်နယ်ကို အားကောင်းတဲ့ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ မုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့သလို ရေကြီးရေလျှံမှုတွေလဲ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မေ ၂၅ ရက်ကနေ မေ ၃၀ ရက်အတွင်း သေဆုံးသူ ၃၃ ယောက်ရှိခဲ့သလို ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ အယောက် ၁၅၀ ထက် မနည်းရှိခဲ့ပါတယ်"ဟု ကိုင်းဘာပက်ထွန်စွာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ပရိုက်သတ္တမြိုင်တွင်းအနီးတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် သတ္တမြိုင်တွင်းကို ယာယီပိတ်ထားရ

ဘူခါရက်စ် မေ ၃၁ ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ဟာကီတာကောင်တီရှိ ပရိုက်သတ္တမြိုင်တွင်း လုပ်ကွက်အနီးတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် သတ္တမြိုင်တွင်းကို ယာယီပိတ်ထားရကြောင်း အစိုးရပိုင် သတ္တမြိုင်တွင်းကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် National Salt Company S.A. ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း မေ ၃၀ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပရိုက်သတ္တမြိုင်တွင်း ဥရောပ၏

အကြီးဆုံး သတ္တမြိုင်တွင်းလုပ်ကွက်တည်ရှိပြီး ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များကို အဓိက ဆွဲဆောင်နိုင်သည့်နေရာဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သတ္တမြိုင်တွင်း ပြိုကျမည်ကို စိုးရိမ်သည့်အတွက် ပရိုက်သတ္တမြိုင်တွင်းကို ယာယီပိတ်ထားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း National Salt Company S.A. ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"ပရိုက်သတ္တမြိုင်တွင်းဟာ ဥရောပ၏ အနီးဆုံး မိုင်တွင်းဖြစ်ပါတယ်။ အခုလက်ရှိ

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီးတော့ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့အတွက် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးတွေက ထိတ်လန့်စရာကောင်းတဲ့ အခြေအနေတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်"ဟု National Salt Company S.A. ကုမ္ပဏီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဖွမ်ဘိုရီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပရိုက်သတ္တမြိုင်တွင်းအပြင် ဆားထုတ်လုပ်မှုလည်းပြုလုပ်နေပြီး တစ်နှစ်လျှင် ဆားပမာဏ မက်ထရစ်တန်ချိန် ၇၀၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀၀ ထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစင်တာများ အထူးသဖြင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဝေဒနာရှင်များကို အဓိကဆေးကုသမှု ပြုလုပ်ပေးနေသည့် စင်တာများ တည်ရှိသည့်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာပါက ကြီးမားသည့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ့ ဘာယာလုပ် စိမ်းမြေ

ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

အကြားသန်သော ရွှေငါးလေး

သားတို့သမီးတို့ရေ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြချင်တဲ့ ပုံပြင်လေးကတော့ "အကြားသန်သော ရွှေငါးလေး" ဆိုတဲ့ ပုံပြင်လေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းကပေါ့ကွယ်တော့အုပ်ကြီးထဲမှာ အင်မတန်မှ ကြည်လင်အေးမြလှတဲ့ ရေကန်ကြီး တစ်ကန်ရှိသတဲ့။ အဲဒီရေကန်ကြီးထဲမှာ လိပ်တွေ၊ ဖားတွေ၊ ပုစွန်တွေ၊ ခရုတွေနဲ့ ငါးကလေးတွေ စုပေါင်းပြီး နေထိုင်ကြသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီအထဲမှာ အများတကာတွေနဲ့မတူဘဲ ရွှေရောင်တွေ တလက် လက်တောက်ပနေတဲ့ အင်မတန်လှပတဲ့ ရွှေငါးလေး တစ်ကောင်လဲ ရှိသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီရွှေငါးလေးဟာ လှပသလောက် အလှူဂုဏ်မောက်ကာ အင်မတန်မှ ကြွားဝါတတ်တဲ့ အကျင့်လဲရှိသတဲ့ကွယ်။ သူ့နဲ့အတူ ကန်ထဲမှာနေထိုင်ကြတဲ့ ခရုလေးတွေ၊ ဖားကလေး တွေ၊ လိပ်ကလေးတွေ၊ ပုစွန်လေးတွေနဲ့ အခြားငါး ကလေးတွေကို တွေ့တဲ့အခါတိုင်း သူ့ကိုယ်သူ အင်မတန်မှလှပတဲ့အကြောင်း သူ့ရဲ့ အရောင် အဆင်းဟာ ရွှေရောင်တွေ တလက်လက်တောက်ပ ပြီး ဝင်းဝင်းဝါဝါနဲ့ ကျက်သရေရှိစွာ လှပနေတဲ့ အကြောင်းတွေ့သမျှ မြင်သမျှ သူတိုင်းကို သူ့ကိုယ်သူ ချီးမွမ်းခန်းဖွင့်ကာ သူ့ကိုယ်သူ ကိုယ်ရည်သွေးပြီး ကြွားလုံးတွေထုတ်ပြီး အမြဲတမ်းပဲ ကြွားဝါနေတော့သတဲ့။ အဲဒါမှ အားမရသေးဘဲ အဲဒီကန်ရေပြင်အစပ်ကို နေ့စဉ် ရေလာပြီးသောက် နေကြတဲ့ တောအုပ်ကြီးထဲက သမင်လေးတွေ၊ ဒရယ်လေးတွေ၊ ဆင်တွေ၊ ကျားတွေ၊ ခြင်္သေ့တွေနဲ့ အခြားလာလာသမျှ သူတွေ့မြင်နေသမျှ သူတွေ့ကိုလဲ ကန်ရေပြင်ထဲကနေ ကူးခပ်ခပ်ပျံပြရင်းနဲ့ သူ့ကိုယ်သူ လှပလွန်းတဲ့အကြောင်း ကြွားဝါနေ တော့သတဲ့ကွယ်။ တစ်နေ့တော့ သူ့အကြောင်းကို သိနေတဲ့ သူတို့ရဲ့ ကန်ရေပြင်ထဲက အကြီးအကဲ

လိပ်အိုကြီးတစ်ကောင်က သူ့ကို အခုလိုပဲ သွန်သင် ဆုံးမ သတဲ့ကွယ်။

" အင်မတန်လှပတဲ့ ရွှေငါးလေးရေ ငါမင်းကို တစ်ခုလောက်တော့ ဆုံးမစကားဆိုချင်တယ်။ ဒီစကားတွေကို သေသေချာချာ နားထောင်မှတ်သား



ပြီး လိုက်နာဖို့လဲလိုတယ်။ လောကြီးထဲမှာ ငါးတွေပဲ ဖြစ်ဖြစ် ပုစွန်တွေပဲဖြစ်ဖြစ် လိပ်တွေ၊ ခရုတွေ၊ ဖားတွေပြီးတော့ အခြားကုန်မြေပေါ်မှာရှိနေတဲ့ သမင်တွေ၊ ဒရယ်တွေ၊ ကျားတွေ၊ ဆင်တွေ၊ မျောက်တွေ၊ ငှက်တွေအစရှိသမျှ သတ္တဝါတိုင်း သတ္တဝါတိုင်းမှာ ကိုယ်ပိုင်လှပတဲ့ အလှအပတွေ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦးမတူညီတဲ့ အရည်အချင်းတွေ ကိုယ်စီနဲ့ အားလုံးကိုယ်စီဟာ လှပနေကြတာ ချည်းပါပဲ။ ဘယ်သူကမှ ဘယ်သူထက်သာပြီး လှပတယ်လို့ ပုံသေမတွက်နိုင်ဘူး။ အဲဒါကြောင့်

ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် လှပတယ် အရည်အချင်းရှိတယ် ဆိုပြီး မာန်မာနတွေ တက်မနေသင့်ဘူး။ ပြီးတော့ ကြွားဝါခြင်းဆိုတာကလဲ နေရာတိုင်း အချိန်တိုင်းမှာ ကြွားဝါနေဖို့ မသင့်တော်ဘူး။ တစ်ခါတလေကျရင် အဲဒီကြွားဝါတတ်တဲ့အကျင့်က ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်

ဒုက္ခရောက်စေတယ်ကွဲ့။ အဲဒါကြောင့် အဲဒီကြွားဝါ လွန်းတဲ့အကျင့်ကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဖျောက်ဖျက်သင့် တယ်" လို့ သွန်သင်ဆုံးမသတဲ့ကွယ်။

ဒါပေမဲ့လဲ ရွှေငါးကလေးဟာ သူ့ရဲ့ကြွားဝါတတ် တဲ့အကျင့်ကို မထိန်းသိမ်းမဆင်ခြင်နိုင်ဘဲ သူ့ရဲ့ထုံးစံ အတိုင်းပဲ ဆက်လက်ပြီး ကြွားမြဲ ကြွားလျက် ကြွားဝါ နေမြဲပဲတဲ့ကွယ်။ အဲဒီလိုနဲ့ တစ်နေ့မှာ သူတို့ရဲ့ ကန်ရေပြင်အနားကို အပန်းဖြေခရီး ထွက်လာကြတဲ့ လူတစ်စု ရောက်ရှိလာကြသတဲ့။ အဲဒီအချိန်မှာ ရွှေငါးကလေးကလဲ ထုံးစံအတိုင်း သူ့ကိုယ်သူလှပ

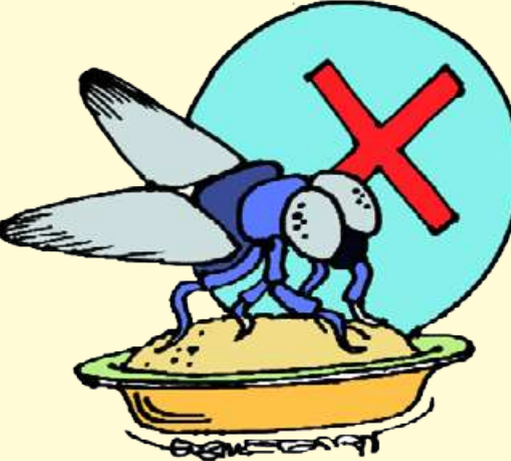
တဲ့အကြောင်း လူတွေမမြင်မြင်အောင် ကန်ရေပြင်ထဲ ကနေ ကူးခပ်ခပ်ပျံပြီးပြသကာ ကြွားနေသတဲ့ ကွယ်။ အဲဒီအချိန်မှာ သူ့ကို လူတစ်ယောက်က မြင်သွားသတဲ့။ မြင်သွားကြတဲ့လူက အခြားလူတွေကို အခုလို အော်ပြောလိုက်တော့သတဲ့ကွယ်။

" ကန်ထဲမှာ သိပ်လှတဲ့ ရွှေငါးလေးတစ်ကောင်ရှိ နေတယ်။ လာကြည့်ကြပါအုံး။ ကူးခပ်ခပ်ပျံနေလိုက် တာများ သိပ်လှတာပဲ" ဟု ပြောတော့သတဲ့ကွယ်။ အဲဒါကြောင့် အပန်းဖြေခရီး ထွက်လာတဲ့သူတွေ အကုန်လုံးက ရွှေငါးကလေးကို တွေ့မြင်သွားကြတော့ သတဲ့ကွယ်။ ရွှေငါးလေးကတော့ သူ့ကို လူတွေက ဝိုင်းအုံ့ပြီးကြည့်နေတာကို မြင်ရတော့ သူ့ကိုယ်သူ ကျေနပ်ကာ သဘောကျနေတော့သတဲ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ လည်း ကလေးတို့ရေ အပန်းဖြေခရီးထွက်လာကြတဲ့ လူတွေဟာ ရွှေငါးကလေးကို ဒီအတိုင်းအလှ ကြည့်မနေကြတော့ပဲနဲ့ ကန်ရေပြင်ထဲကိုဆင်းပြီး ရွှေငါးကလေးကို မရရအောင် ဖမ်းယူသွားကြတော့ သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီတော့မှပဲ ရွှေငါးကလေးဟာ သူ့ကိုယ် သူ အမှားကြီးမှားသွားပြီမှန်း သိလိုက်ရတော့သတဲ့။ လူတွေရဲ့လက်ထဲ ရောက်နေတဲ့ ရွှေငါးလေးဟာ သူ့ရဲ့ ကြွားဝါတတ်တဲ့ အကျင့်က နောက်ဆုံးတော့ သူ့ကို ဒုက္ခရောက်ရပါလားဟုတွေးပြီး သူ့ကိုယ်သူကြည့်ကာ ဝမ်းနည်းမှုတွေနဲ့ နောင်တတွေရနေတော့သတဲ့ကွယ်။ အဲဒီနောက် မကြာခင်မှာပဲ အဲဒီရွှေငါးလေးဟာ သူ့ရဲ့ အကြားသန်မှုကြောင့် သူ့ရဲ့အသက်ပါဆုံးရှုံးသွားရ တော့သတဲ့ကွယ်။ ကဲ သားတို့ သမီးတို့တွေလဲ ကြွားဝါ တတ်တဲ့အကျင့်ကို ဖျောက်ဖျက်နိုင်ကြပြီး တည်ငြိမ် အေးချမ်းစွာပဲ ရိုးရိုးသားသားနဲ့ ဘဝကို ကြိုးစား လျှောက်လှမ်းနိုင်ကြပါစေလို့ ဦးဦးက ဆန္ဒပြု ပြောကြားလိုက်ရပါတယ်ကွယ်။

ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

ယင်နားစာတို့ရှောင်ကြစို့

- ◆ မိုးတွင်းရာသီ ရောက်တဲ့ခါ ယင်သတ္တဝါ ပေါများလာ။
 - ◆ စားသောက်ဖွယ်ရာ ယင်ကောင်နား ရောဂါဘယများ။
 - ◆ ရောဂါပိုးများ မပြန့်ဖို့ အုပ်စောင်းအုပ်ကြစို့။
 - ◆ ယင်နားစာတို့ စားမိက ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျော ရောဂါရ။
 - ◆ ရောဂါဘယ ကင်းဝေးဖို့ ယင်နားစာတွေ ရှောင်ကြစို့။ ။
- သုတလင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)



ပညာဟူသည် အလင်းရောင်

- ◆ ပညာဟူသည် အလင်းရောင် လောကမီးရှူးတန်ဆောင်၊ အမှောင်ဆိုတာ ဘယ်မရှိ စွမ်းအင်ကြီးမားဘိ ။
 - ◆ အတတ်အသိ ဉာဏ်ပညာ ထွန်းတောက်အစဉ်သာ၊ ဆိုးကောင်းတွေလာ ဟူသမျှ မှားမှန်ခွဲခြားပြ။ ။
- ရဲသွေးနီ(တက်ဝန်)



ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၆၆၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခုနှစ် စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေးဝ မေ ၃၁ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးဝမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ၁၆၆၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ ကလေးခရိုင် ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၆၆၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးဝမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၁၆၆၃၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး အဆိုပါမိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်ကာ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးဝမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ၁၆၆၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ ကလေးခရိုင် ကလေးဝမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၆၆၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးဝမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးဝမြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး

ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် မိုးစေ့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မေ ၃၁ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာကာကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲမှုနှုန်းလျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မိုးစေ့ကျေးရွာအုပ်စု မိုးစေ့ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇာကြည်မွန်က မိုးစေ့ကျေးရွာရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များအသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မိုးစေ့ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၇၉ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၈၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

■ ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ ခြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူသက်တမ်းပိုမိုရှည်လမ်းစားစေနိုင်ပါသည်။

■ ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကို ရှူရှိုက်ရခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ပါအစိပ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရှိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူပေးသွားသော အန္တရာယ်ကြီးမားပါသည်။

■ တစ်ဆင့်ခံဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ယူကုန်ခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေးမွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး၊ ရုတ်တရက်အသက်ဆုံးခြင်း၊ နားရောင်ခြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းခြင်း၊ အရောင်ကြီးထွားမှုကြောင့် ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျစ်ရောင်ရောဂါစားခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

■ ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်တာတွေ၊ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။

■ နောက်ထပ် (၁၂)နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင်ပမာဏ ပြန်တက်လာပါမယ်။

■ နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလှည့်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်မှုအား ပြောင်းလဲစေရန် သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

■ ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ (၂၂)ဆင့်များ ကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ထုတ်ပြန်ထားပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်

■ အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ။ အစာအုပ်စု ဝုံအောင်စားပါ။ အချိန်မှန်စားပါ။

■ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။

■ အိပ်ရေးအောင်အိပ်ပါ။

■ စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ။ စာဖတ်ပါ။ တရားလိုက်ပါ။

■ ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ။

■ လိုအပ်ပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို ဝန်ခံတကျတပ်ပါ။

■ လက်ကိုစွန်း (၂၀)ကြာ နေရတကျဆေးကြောပါ။

■ တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝပ်ခွာခွာနေပါ။

သာဝဏ္ဏစိမ့် နဂါးထူး စိမ့်ကြည်နူး

ရွှေစိမ့်: BLACK TEA (မှောင်တရား)တို့ Export Quality စာထင်စိမ့်မှာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

Tea Mix Lemon Tea Black Tea

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

Myanmar Mobile Money (MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊
 လျှပ်စစ်ဓါတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

အငြိမ်းစား၊ လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေယူခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်တိုက်ရိုက်ပထမဆုံး ဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ဖခင်အမည်မှန်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ မြတ်စေတနာ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း Grade-11 အောင်မြင်ထားသော မနန်းဇာလီဖြိုး (ဘ) ဦးအေးလွင်၏အမည်မှန်မှာ ဦးခင်မောင်တိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးခင်မောင်တိုး

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 စစ်ကိုင်းမြို့၊ အ.ထ.က(၃)၊ ကျောင်းဝင်အမှတ် (၄၉၈၃)၊ Grade-11 မှ (ဘ) ဦးရဲကျော်(စ်)၏သမီး ဖြစ်သူ မပြည့်ပြည့် (ခ) မမေထူးသည် တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။ မပြည့်ပြည့် (ခ) မမေထူး (၅/စကန(ပြ)၀၀၀၁၅၅)

အမည်မှန်
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ Ever Learn ကိုယ်ပိုင်မူလတန်းကျောင်း၊ တတိယတန်းတွင် ပညာ သင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးသက်ဇင်ဦး၏သား မောင်ရာဇာ ချမ်းမြေ့ကို၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း အရ မောင်ရဲသူရိန်ကိုဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်ရဲသူရိန်ကို

ဖခင်အမည်မှန်
 မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ရတနာပုံ တက္ကသိုလ်၊ သမိုင်းဌာနတွင် ပညာသင်ကြားနေ သော မောင်စည်သူအောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမြထွန်းဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးမြထွန်း(၈/ရစက(နိုင်)၁၂၀၉၅၁)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 စစ်ကိုင်းမြို့၊ အ.ထ.က(၃)၊ ကျောင်းဝင်အမှတ် (၅၀၇၂)၊ Grade-9 မှ (ဘ) ဦးရဲကျော်(စ်)၏သမီး ဖြစ်သူ မကြည်ကြည်မာ (ခ) မရီဆန်းနီသည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ မကြည်ကြည်မာ (ခ) မရီဆန်းနီ(၅/စကန(ပြ)၀၀၀၁၅၄)

ဖခင်အမည်မှန်
 တံတားဦးခရိုင်၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားမည့် မောင်ရှင်းသန့်မောင်၏ ဖခင်အမည်မှန် မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမောင်မောင် (၉/တတဥ(နိုင်)၁၀၉၉၁၂)ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမောင်မောင်(၉/တတဥ(နိုင်)၁၀၉၉၁၂)

အဖိုးတန် ရေချိုကို ချွေတာပါ

ပျောက်ဆုံး / ပျက်စီးကြောင်း
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တံတားဦးမြို့၊ ရေလည်ရပ်နေ မစုစုစနီ (ဘ) ဦးလင်းဇော်(၉/တတဥ(နိုင်)၁၀၉၇၈၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF-305937)မှာ ၂၈-၃-၂၀၂၅တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွင် ပျောက်ဆုံး၊ ပျက်စီးသွားပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ ၀၉-၆၆၀၁၂၅၃၇

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စား မှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့ အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့်ဆက်သွယ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများမေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက် စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့ အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြိုတင် ခဲ့သည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင် နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန် ကြီးဌာန/ အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို

"အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးရုံ " 1111 " ကိုဖြေကြားရုံ"

"ဝန်ဆောင်မှုများကောင်းစေရေး " 1111 " ကိုဖြေကြားပေး"

အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။
 အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

