



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၇၅ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလကွယ် ၊ စနေနေ့ ၊ (14-10-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၆၇)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝ ရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဝတ်စုံပြည့်အစမ်းလေ့ကျင့်နေမှုများကြည့်ရှုစစ်ဆေး



အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ဝတ်စုံပြည့်အစမ်းလေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ရာပြည့်သည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဗဟိုဌာန (MICC-2) ၌ ကျင်းပသည့် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲ ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ပင်းရှင်း မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄၂၃

တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ပင်းရှင်းဗဟိုဌာန(MICC-II) ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို ယင်းနေ့နံနက် ၈ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစတင်၍ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD Channel၊ MRTV-News Channel၊ MRTV Farmers' Channel၊ MRTV Sports Channel၊ MRTV Parliament Channel၊ MRTV-NRC တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရုပ်သံလိုင်း၊ MITV နှင့် MWD-HD Channel၊ MWD Variety-HD Channel၊ Channel LIGHT Channel တို့အပြင် Sky Net တိုင်းရင်းသား Channel၊ Reader's Channel နှင့် MOI Website၊ MOI Youtube၊ MRTV APP တို့အပါအဝင် Online များမှလည်း တိုက်ရိုက်(LIVE) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ ပတ္တမြား FM၊ ချယ်ရီ FM၊ မန္တလေး FM၊ ပုဂံတီ FM၊ ရွှေ FM၊ FM ပုဂံ၊ Star FM၊ သင် FM တို့မှလည်း တိုက်ရိုက် (LIVE) ထုတ်လွှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မာယာကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အီတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုကာ အီတလီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်အရည်အသွေး ကောင်းမွန်သော နေပူပန်ကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ...
CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လှသုံးကုန်ပစ္စည်းများ အား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။
 မာယာကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး) - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၁၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၅၄



ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်ကာကွယ်

မျက်မှောက်ကမ္ဘာတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးအနက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှာ လူသားတို့ကို ဒုက္ခအပေးဆုံးဖြစ်စဉ်များအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုခုကျရောက်တိုင်း လူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးစေသည်သာမက မူလအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိအောင် အရင်းအနှီးများစွာဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ကြရသည်။

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု မူမမှန်မှုအခြေအနေများကြောင့် ယခုကာလတွင် အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုအခြေအနေဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းများ၊ တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုက်ဖွန်းမုန်တိုင်းအရှိန်များကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိနေရာဒေသတို့တွင် မိုးသည်းထန်မှုဖြစ်စဉ်များ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်တို့မှ မြို့နယ်တချို့တွင် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်ကစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး အချို့နေရာ၌ မြစ်ရေများ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် လေးပေခန့်ထိပင် ကျော်လွန်လာခြင်းတို့ကြောင့် ကားလမ်း၊ ရထားလမ်း၊ ရေကျော်မှုအခြေအနေများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အပြင် လူနေရပ်ကွက်များအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ မြို့နယ်တချို့တွင် မိုးတွင်းကာလ ရေကြီးရေလျှံနေသောအခြေအနေများကြောင့် မိမိတို့၏ အိုးအိမ်များကို စွန့်ခွာ၍ ရေဘေးလွတ်ရာသို့ တိမ်းရှောင်နေကြရမှုများ၊ အဆောက်အအုံများ ရေဝင်ပျက်စီးနေမှုများကို မိမိယာမှတစ်ဆင့် ကြည့်ရှုရသူတိုင်း စိတ်မသက်မသာခံစားရသည်။ သို့ပါသော်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ရေဘေးကင်းလွတ်သည့်နေရာများနှင့် ရေဘေးရှောင်စခန်းများသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များသွားလာနိုင်အောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေများ၊ ထောက်ပံ့ငွေများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ကလေးငယ်များအတွက် အာဟာရမုန့်များပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်းတို့ကို အစိုးရတာဝန်ရှိသူများ၊ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက သွားရောက်ကူညီအားပေး၍ လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်ကိုလည်း အခက်အခဲတွေ့နေသူတိုင်းကို တတ်စွမ်းသမျှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးတတ်သည့် မြန်မာ့စိတ်ဓာတ်အဖြစ် လေးစားဂုဏ်ယူဖွယ် တွေ့မြင်ရသည်။

ယခုကဲ့သို့ မိုးနှောင်းကာလတွင်ပင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှု သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များ လျော့ချရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို တတ်နိုင်သည့်အပိုင်းမှ ထဲထဲဝင်ဝင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်ကြရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ရခြင်းကို ကုစားနိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သစ်တောပြုန်းတီးမှုဖြစ်အောင် ကမ္ဘာ့လူသားတိုင်း အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။ လူသားမျိုးနွယ်တို့ အနာဂတ်အတွက် သာယာလှပသော ကမ္ဘာကြီးအဖြစ် အပေပေးအပ်နိုင်ရန် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ သက်ရှိတိုင်း၏ကျေးဇူးရှင် သစ်ပင်များကို တိုးပွားများပြားလာအောင် မဖြစ်မနေ အားထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်ပါမည်။ တစ်ပင်စိုက်လျှင် တစ်ပင်ရှင်သန်ရမည်ဟူသော ခံယူချက်ထားကာ နှစ်ရှည်ပင်များ ပျိုးထောင်ယူယူစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုများ ပြန်လည်မျှတသာယာပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို အကောင်းဆုံးကြိုတင်ကာကွယ်ပြီးသားအခြေအနေဖြစ်လာမည်သာဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးဈေးချိုတော်၊ မန္တလေးတောင်နှင့် အခြားလမ်းကြောင်းများသို့ လိုင်းကားများဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသူ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၄၀၀ ကျော်ထိရှိလာ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၃ မန္တလေးဈေးချိုတော်၊ မန္တလေးတောင်နှင့် အခြားလမ်းကြောင်းများသို့ လိုင်းကားများဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသူ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၄၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာကြောင်း အမှတ် (၁၊ ၂၊ ၃) ယာဉ်လိုင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြငွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မန္တလေးမြို့တွင် ခရီးသည်များ၊ ဈေးရောင်းသူများနှင့် အခြားကိစ္စရပ်များအတွက် မြို့တွင်းသွားလာရာ၌ လိုင်းကားများသည်လည်း အရေးပါလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ မန္တလေးမြို့တွင်းလမ်းကြောင်းများသို့ အမှတ် (၁၊ ၂၊ ၃) လိုင်းကားများဖြင့် ခရီးသည်လိုက်ပါစီးနင်းမှု ဦးမြငွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးချိုတော်၊ မဟာမုန့်ရပ်ရွာတော်၊ မန္တလေးတောင်၊ ရန်ကင်းတောင်၊ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းစသည်လမ်းကြောင်းများသို့ လိုင်းကားများဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည် ခရီးသည်ဦးရေမှာ အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၁၀၀ ကျော်သာ ရှိခဲ့သော်လည်း အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်မှစ၍ လိုင်းကားများဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည် ခရီးသည်ဦးရေမှာ တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၁၄၀၀ ကျော်ထိရှိလာကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း သကြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပြီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၇၅၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိနေ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၃ ရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း သကြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပြီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၇၅၀ ဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သကြားနှင့်ကြံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (မန္တလေး) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သကြားကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဝိယက်နမ်နိုင်ငံကလည်း ဝယ်ယူမှုများရှိကြောင်း၊ ယခုလတ်တလော ပြည်ပမှကုန်သည်များက သကြားဝယ်ယူမှု များပြားလာသည့်အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း၌ပါ သကြားဝယ်ယူမှုများပြားလာခြင်းကြောင့် သကြားများ ဈေးကောင်းလာကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကနေထွက်ရှိတဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်တဲ့သကြားတွေကို အခုလတ်တလော တရုတ်နိုင်ငံဘက်က နေ ဈေးကောင်းပေးပြီး ဝယ်ယူမှုတွေရှိပါတယ်။ မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာတော့ သကြားက အရောင်းအဝယ်အကောင်းဆုံးအနေအထားမှာ ရှိနေပါတယ်”ဟု ဦးဝင်းဌေးက ပြောပြသည်။

မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း သကြားဈေးကွက်အနေအထားအရ အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က သကြားတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀ သာ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် ပေါက်ဈေးအရ သကြားတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၃၇၅၀ ထိဈေးရှိပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

“သကြားက အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပေမဲ့ ကုန်စည်လက်ကျန်နည်းပါးသွားတာမျိုးတွေတော့ မရှိပါဘူး။ နောက်ပိုင်း ဒီထက်ပိုပြီး သကြားအဝယ်ထပ်ကောင်းလာရင်တော့ သကြားလက်ကျန်က မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ နည်းသွားနိုင်ပါတယ်”ဟု သကြားနှင့် ကြံထွက်ပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း (မန္တလေး) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဌေးက ဆက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၁၈၄)

တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး မြေဈေးကွက်

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၃ တွေ တော်တော်များများ အွန်လိုင်းတင်ပြီး အလုပ်လုပ်လာကြတာများ လာတယ်။ အရောင်းအဝယ်ပြန်ဖြစ်လာတယ်လို့ ပြောရမှာပေါ့။ အဲဒီလို အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပေမဲ့ လဲလဲအရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပေမဲ့ မျိုးတော့ မဟုတ်ဘူး။ ဈေးကွက်တစ်ခုလုံးအနေနဲ့ကတော့ အရောင်းအဝယ် အေးနေဆဲပဲလို့ ပြောရမှာပါ”ဟု အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေးက ပြောပြသည်။

ဌေးဌေးက ပြောပြသည့်အတိုင်း မြေဈေးကွက်မှာ အရောင်းအဝယ် အေးနေဆဲပဲလို့ ပြောရမှာပါ။ အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေးက ပြောပြသည့်အတိုင်း မြေဈေးကွက်မှာ အရောင်းအဝယ် အေးနေဆဲပဲလို့ ပြောရမှာပါ။ အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေးက ပြောပြသည့်အတိုင်း မြေဈေးကွက်မှာ အရောင်းအဝယ် အေးနေဆဲပဲလို့ ပြောရမှာပါ။

အိမ်ခြံမြေ ဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အရှေ့ခြမ်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ နှင့်အထက်၊ အမရပူရမြို့နယ် ရပ်ကွက်အတွင်း ပိုင်းရှိ လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ မှ သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ လမ်းမတန်းကြီးများတွင် လမ်းတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း ဦးဌေးဌေးထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

စလင်းမြို့နယ် စေသူရှင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

စလင်း အောက်တိုဘာ ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် မကျီးပင်ပု ကျေးရွာအုပ်စု စေသူရှင်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးမောင်မောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စေသူရှင်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်

အညီ သတ်မှတ်အချိန်အတွင်းပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ စလင်းမြို့နယ် စေသူရှင်ကုန်းကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၃၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ ရှိ ကျေးရွာတွင်း မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း

၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများအသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စိမိတဒါနသံဃာ့အေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် နန်းဦးလွင် ကွက်သစ်နေ ဒေါ်နန်းဟူး မိသားစုက ဦးအေးအေးရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကုမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ပါ။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ပေါ်ဆန်းစပါး တင်း ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ



မအူပင် အောက်တိုဘာ ၁၃
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်တွင် ပေါ်ဆန်းစပါး တင်း ၁၀၀ လျှင်ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ဆန်း၊ စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလက ပေါ်ဆန်းစပါး တင်း ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၁၀၀၀၀၀ ထိသာ ဈေးရုံခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ပေါ်ဆန်းစပါး တင်း ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀၀ ထိဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း၊ အဆိုပါ ပေါ်ဆန်းစပါး ဈေးကောင်းလာခြင်းသည် ပေါ်ဆန်းစပါး လက်ကျန်နည်းနေခြင်းနှင့် စပါးအသစ်ပေါ်သေးခြင်း

ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “အခု ပေါ်ဆန်းစပါးတွေ ဈေးကောင်းရရှိနေတာက လက်ကျန်စပါးတွေနည်းနေတာနဲ့ စပါးအသစ်မပေါ်သေးတာကြောင့်ပါ။ ရန်ကုန်ဘက်က စပါးတွေ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေသလို ဈေးကောင်းလဲပေးနေပါတယ်။ လက်ရှိ ပေါ်ဆန်းစပါးတင်း ၁၀၀ ကို ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ

နေပါတယ်။ လက်ရှိပြည်တွင်း ဈေးကွက်မှာ ပေါ်ဆန်းစပါးက ဝယ်ယူမှုအားကောင်းနေပါတယ်။ လက်ကျန်စပါး အဟောင်းတွေပါ။ ဒီကနေ တင်ပို့တဲ့စပါးတွေက အရည်အသွေးကောင်းတော့ ဈေးကောင်းရရှိပါတယ်။ စပါးဈေးကောင်းရရှိတော့ တောင်သူအပါအဝင် လုပ်သားတွေပါ အဆင်ပြေပါတယ်” ဟု မအူပင်မြို့နယ် ဆန်း၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းက ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်း၊ စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင်များသည် ဆန်နှင့်စပါးများကို ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ ပေါ်ဆန်းစပါး ဈေးကောင်းရရှိလာသည့်အတွက် နွေစပါးဝယ်ယူ သိုလှောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ စပါးသိုလှောင်ထားသည့် တောင်သူများ၊ ကုန်တင်ကား အငှားလိုက်သူများ၊ လုပ်သားများ အဆင်ပြေလာကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

စဉ့်ကူးမြို့နယ် ပင်လယ်ကြီးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

စဉ့်ကူး အောက်တိုဘာ ၁၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းခရိုင် စဉ့်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပင်လယ်ကြီးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သပိတ်ကျင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုး၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဦးမြသိန်းဝင်းနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း တာဝန်ခံများက ပင်လယ်ကြီးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာ

ကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးပါကလည်း ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

စဉ့်ကူးမြို့နယ် ပင်လယ်ကြီးကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၇၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၂၂၄ သန်းအသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာလူထုကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရုမ့်ဦးကို

သိန်းနီမြို့နယ် စုစည်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သိန်းနီ အောက်တိုဘာ ၁၃

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လာရှိုးခရိုင် သိန်းနီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စုစည်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘက်စုံသုံးဆန်းမည့် ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ သိန်းနီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရာဇာအောင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေမည့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် မိမိတို့ကျေးရွာရှိ ဒေသပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်ရာ၌ ရန်ပုံငွေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်အောင် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စုစည်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၆ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၄ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၄ ဒသမ ၉ သန်းနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို သည် ၃ ဒသမ ၆ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၇ ဦးကို မြစ်ရောင်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

အဖိဖြုတ်ဖျတ် ဥပမာအားဖြင့် ကြီးထွား ငြိမ်းချမ်းရေးပန်းတော့ ဖွင့်လန်းစေချင်ကြပါ

အောင်မြင်ရမယ်ဆိုတို ဖြင်းဖြတ် ခြိတ်ထား မှန်ကန်တဲ့စေတနာ ရေရှည်အကျိုးကို ဖြော်စေ့ကြမယ်ဆိုရင် ငြိမ်းချမ်းရေးက မဝေးပါဘူးဗျာ

ZLL(2023)

မိုးဥတုနှင့် သွေးတိုးရောဂါ

ကြည်လင်မြင်(မုဒြာ)

သွေးတိုးရောဂါသည် အလစ်ချောင်းနေသော လူသတ်သမားဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ဥတုသုံးပါးလုံး သတိထားနေရသောရောဂါမျိုးဖြစ်သည်။ “ချမ်း၊ အေး၊ ပူ၊ အိုက်” သွေးတိုးမကြိုက်” ဟု အဆိုရှိသည်။ ချမ်းအေး လွန်းလျှင်လည်းသွေးတိုးသည်။ ပူအိုက်လွန်းလျှင်လည်း သွေးတိုးသည်။ ထို့ပြင် နောက်ထပ်သတိထားစရာ အကြောင်းတစ်ခုရှိပါသေးသည်။ မိုးတသည်းသည်။ မိုး တဖွဲဖွဲရွာသွန်းနေသောကာလများတွင် အပြင်သွားရင်း မိုးမိပြီး ခြေထောက်ရေစိုရာမှ သွေးတိုးတက်လာတတ် သည်ကို သတိပြုရန်လိုသည်။ မိုးဥတုတွင် နေအိမ် ပြင်ပထွက်ပြီး နေ့စဉ်သွားလာ အလုပ်လုပ်ရသူများ သည် ခြေထောက်ရေစိုရာမှ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ခြေအေးဝမ်းရောင်ခေါ် အစာမကြေဝမ်းပိုက်လေပွ ရောဂါနှင့် အသက် ၄၀ ကျော်သူများမှာ သွေးတိုးရောဂါ ဝင်လာတတ်သည်ကို သတိပြုကြရန်တင်ပြလိုပါသည်။

သွေးတိုးရောဂါသည် အစားမှားမှ၊ အငန်စားမှ မဟုတ် ပြင်ပအအေးပတ်ခြင်း၊ မိုးမိခြင်းကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင် သွေးစီးဆင်းမှုကြောင့် ပုံမှန်ပူနွေးနေသောသွေးကြောသည် အအေးဓာတ် ကြောင့်ကျုံ့သွားပြီး ဖိအားတစ်ခုဖြစ်လာကာ သွေး မသွားနိုင်ဖြစ်ရသည်။ ထိုအခါ သွေးပုံမှန်သွားစေရန် နှလုံးက ပို၍ညှစ်အားပေးရသည်။ ထိုညှစ်အားကို သွေးပေါင်ချိန်ကိရိယာဖြင့်တိုင်းသောအခါ BP 140/ 90 mmHg. (အပေါ်သွေးဖိအား ၁၄၀ နှင့် အောက် သွေး ၉၀ မီလီမီတာ/ပြဒါး)ထိ ခံနိုင်ရည်ရှိသော အနေအထားဖြစ်သည်။ အပေါ်သွေးရော အောက် သွေးပါ ထိုထက်ဖိအားပိုလာလျှင် သွေးတိုးရောဂါဟု သတ်မှတ်သည်။ မိုးဥတုတွင် နေအိမ်မှ အပြင်ထွက် ချိန်နှင့် ပြန်လာချိန်များကို သွေးပေါင်ချိန်(သွေးဖိအား) မှတ်တမ်းထားရှိ လေ့လာကြည့်သောအခါ အိမ်မှ မထွက်ခွာမီ ပုံမှန်ဖြစ်သော်လည်း ပြန်ရောက်လာချိန် တွင် မိုးရေစိုခဲ့လျှင် သို့မဟုတ် ခြေထောက်ရေစိုခဲ့လျှင် သွေးပေါင်ချိန်တက်နေသည်ကိုတွေ့ရှိရသည်။ အချိန် ကြာကြာ မိုးမိသည်နှင့်အမျှ သွေးပေါင်ချိန် ပို၍ တက် သည်ကိုလည်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ နံနက်စောစော အစာစားပြီး အပြင်သွားသူများသည် မိုးမိပြီးနောက် အစာမကြေဖြစ်လာတတ်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အအေး ပတ်ခြင်း၊ ခြေနှစ်ဖက်ရေစိုခြင်းကြောင့် ဝမ်းမီးနဲ့ပြီး အစာမကြေဖြစ်သည်ဟု ယူဆရသည်။ အစာခြေခြင်းကို ဝမ်းမီးခေါ် ပါစက တေလေဓာတ်က ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုဝမ်းမီးသည် အအေးဓာတ်ကြောင့် အားပျော့သွား ပြီး ဝမ်းမီးနဲ့သွားသည်။ ရိုးရာဆေးပညာက ချင်းနှင့် ရေခဲအပူကိုသောက်ပေးခြင်းဖြင့် အစာကြေစေနိုင် သည်ဟုဆိုသည်။

အစပ်သုံးပါး(ဆေးသုံးပါး)

ငရုတ်၊ ပိတ်ချင်းနှင့်ချင်းကို တြိုက်ထုတ်သုံးပါးဟု အာယုဗေဒဆေးကျမ်းများက ဆိုသည်။ အစာကြေစေ သောအစပ်သုံးပါး(ဆေးသုံးပါး)ဟုဆိုသည်။ မိုးဥတု တွင် အစားအသောက်စားသုံးလျှင် ဟင်းနှင့် ဟင်းချို တွင် ငရုတ်ကောင်းခတ်ခြင်း၊ ချင်းထည့်ချက်ခြင်းဖြင့် အစာကြေအောင် အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။ အထူး သဖြင့် အသားဟင်းချက်လျှင် ချင်းကို နိုင်နိုင်ထည့် ချက်ပါက မိုးဥတုတွင်ဖြစ်တတ်သည့် အစာမကြေခြင်း ကို သက်သာစေသည်။ ရှေးလူကြီးများက ခြေအေး လျှင် ဝမ်းရောင်သည်ဟုဆိုကြသည်။ မိုးရေစိုချိန်ကြာ သဖြင့် ခြေထောက်အေးလာသောအခါ အအေးဓာတ် သည် တဖြည်းဖြည်းအပေါ်သို့တက်လာပြီး ချက်တိုင် နှင့် ဝမ်းပိုက်ထိရောက်လာသည်။ အစာမကြေဖြစ်လာ သည်။ အစာမကြေလျှင် လေပွလာပြီး ဝမ်းပိုက်သည် တင်းပြီးဖောင်းလာသည်ကို ဝမ်းရောင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု

ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ အစာမကြေခြင်း၏ နောက်ဆက် တွဲရောဂါမှာ ခေါင်းကိုက်၊ ခေါင်းအုံခြင်းနှင့် သွေးတိုး ရောဂါဖြစ်သည်။ အအေးပတ်၍လေပြတ်ခြင်း၊ မိုးရွာ ထဲမှပြန်လာပြီးနောက် ကိုယ်တစ်ခြမ်း လေပြတ်သွား သူကို တွေ့ဖူးသည်။ ထိုသူသည် အသက် ၅၀ ခန့် အရွယ်ကောင်းဖြစ်သည်။ ယခင်က သွေးတိုးဖူးသည်။ သို့သော် အမြဲမတိုးသဖြင့် သွေးကျဆေးကို ပုံမှန် မသောက်ဟုဆိုသည်။ နေအိမ်တွင်လဲကျသဖြင့် ဆေးရုံ ပို့သောအခါ သွေးပေါင်အလွန်တက်ပြီး ဦးနှောက် အတွင်းသွေးခဲကာ သွေးကြောပိတ်ဆို့ပြီး လေပြတ်ရ

❖ သွေးတိုးရောဂါသည် အစားမှားမှ၊ အငန်စားမှမဟုတ် ပြင်ပအအေး ပတ်ခြင်း၊ မိုးမိခြင်းကြောင့်လည်းဖြစ်နိုင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင် သွေးစီးဆင်း မှုကြောင့် ပုံမှန်ပူနွေးနေသောသွေးကြောသည် အအေးဓာတ်ကြောင့် ကျုံ့သွားပြီး ဖိအားတစ်ခုဖြစ်လာကာ သွေးမသွားနိုင်ဖြစ်ရသည်။ ထိုအခါ သွေးပုံမှန်သွားစေရန် နှလုံးက ပို၍ညှစ်အားပေးရသည်။ ထိုညှစ်အားကို သွေးပေါင်ချိန်ကိရိယာဖြင့် တိုင်းသောအခါ BP 140/ 90 mmHg. (အပေါ်သွေးဖိအား ၁၄၀ နှင့် အောက်သွေး ၉၀ မီလီမီတာ/ပြဒါး)ထိ ခံနိုင်ရည်ရှိသော အနေအထားဖြစ်သည်။ ❖

ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ခြေအေးခြင်းမှ စခဲ့သည့် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်သည်။ သတိပြုကြစေရန် ဖော်ပြရ ခြင်းဖြစ်သည်။

လေပြတ်သည်ဟုဆိုလျှင် အဆီအအိမ်အစား များသူ၊ လူဝါး၊ ဝမ်းကျကျနေထိုင်သူများသာဖြစ်သည် ဟု ထင်ကြသည်။ ဆေးရုံများ၌ လေပြတ်သူများစွာ ရောက်ရှိလာသည့်အထဲတွင် သာမန်လက်လုပ်လက်စား ဆင်းရဲသားများစွာပါဝင်သည်ကို ယနေ့ခေတ်တွင် တွေ့မြင်ရသည်။ ထိုသူများသည် ချမ်းသာသူများထက် မိုးရွာသော်လည်း အလုပ်မနားနိုင်သူများဖြစ်သည်။ မလုံခြုံသောအခိုးအကာအောက်တွင် မလုံခြုံသော အဝတ်အစားဖြင့် အလုပ်လုပ်ကြရင်း အအေးပတ်ရာ မှ လေပြတ်သူများစွာရှိသည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် ပို၍ဖြစ်သည်။

စာရေးသူကျောင်းနေစဉ်က နေ့စဉ် ဝယ်ယူစားသုံး ခဲ့ဖူးသည့် ကျောင်းအနီးအကြော်ဆိုင်မှ ကောက်ညှင်း ပေါင်းနှင့် အကြော်စုံရောင်းသော ဦးလေးကြီးမှာ အသက်အရွယ်ရလာပြီး လွန်ခဲ့သည့်နှစ် မိုးတွင်းရေကြီး သောအချိန်က ရေတစ်ပိုင်းစုံနှင့် အကြော်ရောင်းရင်း လဲကျပြီး လေပြတ်သွားသည်ဟုဆိုရသည်။ အပူဓာတ် သည် သွေးကြောများကိုကျယ်စေသည်။ ပူလွန်းလျှင် လည်း အပူလျှပ်ပြီး ဦးနှောက်သွေးကြောပေါက် လေပြတ်နိုင်သည်။ ဤကဲ့သို့ပင် ဆန့်ကျင်ဘက်အတွေး ဖြင့် ယူဆပါက အေးလွန်းလျှင် အအေးဓာတ်သည် သွေးကြောများကိုကျုံ့စေပြီး ခန္ဓာကိုယ်အစွန့်အဖျား သွေးကြောများသို့ သွေးရောက်အောင် နှလုံးက ပိုညှစ် ပေးရာမှ သစ်ပင်များရေဖျန်းလျှင် ရေပိုက်ကိုထိပ်ဖျား မှ ညှစ်ပေးလျှင် ရေပန်းထွက်သကဲ့သို့ ဦးနှောက်အတွင်း သွေးညှစ်အားများပြီး ဦးနှောက်သွေးကြောပြတ် လေပြတ်နိုင်သည်ကို သတိပြုရန်လိုသည်။

အထူးသဖြင့် မိုးရွာနေချိန်၊ မိုးရွာပြီးရေတင်နေချိန်၊ လမ်းတွင်ရေဝပ်နေချိန်များတွင် အသွားအလာလုပ်ရင်း ခြေထောက်အေးရာမှ အစာမကြေဖြစ်လာပြီး လေပွ ကာ ဝမ်းချုပ်သည်ရောဂါ၊ ဝမ်းဖောဝမ်းရောင်ရောဂါ

ဖြစ်တတ်သည်။ ခြေထောက်သည် လူ၏ခန္ဓာကိုယ်တွင် အလွန်အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်။ ရှေး က ယာဉ်ရထားများမပေါ်သေးမီက ခြေနှစ်ဖက်ကို အသုံးပြုပြီး သွားလာကြရသည်။ ခြေထောက်အားကိုး ရသည်။ ရှေးက ဖိနပ်လည်းမီးကြပ်ပေါ်ပေ။ ထိုအခါ ခြေထောက်ရေစိုထဲသွားလျှင် နေထိုင်မကောင်းဖြစ် သည်ကို ခြေအေးဝမ်းရောင်ဟု လူကြီးများပြောဆိုကြ ခြင်းဖြစ်မည်ထင်သည်။

ခြေဖဝါးတွင် ဖဝါးပထဝီကြောဟူ၍ရှိသည်။ ဖဝါး နှင့် မြေကြီး(ပထဝီ)ထိသည့်အကြောဖြစ်သည်။ အပြင်

ပထဝီကြော၊ အတွင်းပထဝီကြောဟူ၍ နှစ်ချောင်းရှိ သည်။ ကျွမ်းကျင်သည့် အနိပ်ဆရာ၊ အကြောပြင်ဆရာ များသည် နေမကောင်းလမ်းမလျှောက်နိုင်သူကို ဖဝါး ပထဝီကြောများနှိပ်ပြီး လမ်းပြန်လျှောက်နိုင်အောင် ကုသပေးကြသည်။ ပထဝီကြောသည် သက်စောင့် ကြောဟုလည်း ဆိုကြသည်။ ထိုအကြော ရေစိုချိန်ကြာ သောအခါ အအေးပတ်ပြီး ဖဝါးပထဝီကြောပိတ်သွား သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ဖဝါးပထဝီကြောပိတ်လျှင် အထက်ပါဒရက်ကြော၊ ဆီးကြော၊ ဝမ်းကြော၊ အစာ အိမ်မှစ၍ လည်ပင်းကြော၊ ဦးခေါင်းကြော၊ မျက်စိ ကြောများထိ ဒုက္ခပေးနိုင်သည်ဟု ဆိုသည်။

ခြေအေးခြင်းကိုကာကွယ်

မိုးရွာထဲသို့ မလွှဲမရှောင်သာ၍ ထွက်ပြီးနောက် ပြန်လာလျှင်ခြေအေးခြင်းကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ခြေထောက်ကိုရေစင်အောင်သုတ်ပြီးလျှင် နွေးထွေး အောင်ထားပါ။ အလွန်အေးစက်လျှင် မီးဖြင့်အပူပေး ထားသော မုန့်ညင်းဆီ၊ နမ်းဆီ၊ သံလွင်ဆီ စသည် များကိုလိမ်းပြီး နှိပ်နယ်ပေးသင့်သည်။ ယောမြို့စား အတွင်းဝန် ဦးဘိုးလှိုင်၏ ဥတုဘောဇနကျမ်းတွင် ခြေကိုဆီလိမ်းနယ်ခြင်းအတိုင်း အောက်ပါအတိုင်း ပြထားသည်။ ခြေထောက်ကို ဆီဖြင့်လိမ်းနယ်ခြင်းသည် ပင်ပန်းခြင်းကို ပျောက်စေတတ်၏။ အားကိုဖြစ်စေတတ် ၏။ မျက်စိကို ကြည်လင်စေတတ်၏။ အိပ်၍ပျော်စေ တတ်၏။ ခြေ၌ဖြစ်သော အနာရောဂါတို့ကို နိုင်၏။ ဦးခေါင်းမှမျက်စိကို အုပ်ဆင်း၍ ခြေမနှစ်ဖက်တိုင် အောင်သွားသော အကြောကြီးနှစ်ခုတို့သည်ရှိကုန်၏။ ထို့ကြောင့် မျက်စိကြည်လင်အောင် ခြေထောက်ကို ဆီဖြင့် လိမ်းနယ်ရ၏။

ရဟန်းတို့၏ ပရိက္ခရာ ၁၂ မျိုးတွင် ခြေနယ်ဆီ ထည့်ရန် ဆီဘူးကို မြတ်စွာဘုရားခွင့်ပြုတော်မူသည်။ မြတ်စွာဘုရားမှစ၍ ရဟန္တာအရှင်သူမြတ်တို့သည် လည်း ဒေသစာရိလှည့်လည်လိုလျှင် ခြေနယ်ရန်ဆီကို ဘူးနှင့်ထည့်ယူသွားပြီးလျှင် စခန်းချတိုင်းချတိုင်း ညှစ် အခါ ခြေထောက်ကို ဆီဖြင့်လိမ်းနယ်ပြီးမှ ရေစင်စွာ

ဆေး၍ ကျိန်းတော်မူကြသည်။ ကိုယ်အလုံးကို ဆီဖြင့် လိမ်းနယ်ခြင်းသည် လေနာ၊ သလိပ်နာရှိသောသူ၌ အမြတ်ဆုံးသောဆေးဖြစ်၏။ ကိုယ်ကို ဆီလိမ်းနယ် ခြင်းထက် လေနာကိုနိုင်သောဆေးမည်သည်မရှိ။ ကိုယ်လက်တောင့်တင်းခြင်း၊ လေးလံခြင်းတို့ကိုနိုင်၏။ အကြောတို့ကို ပျော့စေတတ်၏။ ဝမ်းမီးကို တောက်စေ ၏။ အရည်အဆင်းကို လှပစေတတ်၏။ ရေဖြင့်သွန်း လောင်းအပ်သောသစ်ပင်သည် တစ်နေ့တခြား တိုးပွား စည်ပင်တိသကဲ့သို့ ဆီဖြင့်လိမ်းအပ်သောကိုယ်လည်း တစ်နေ့တခြား စည်ပင်တိုးပွားတတ်၏။ (ဥတုဘောဇန သင်္ဂဟကျမ်း၊ ဆီမျိုးတို့၏ဂုဏ်ကိုပြခြင်းအခန်းမှ)ခြေ အအေးပတ်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်သောနည်းလမ်းများ-

- ၁။ ရေရှိသောအရပ်သို့မထွက်မီ ခြေထောက်၊ ခြေခုံ၊ ဖဝါးစောင်းများကို လိမ်းဆေးအဆီ တစ်မျိုးမျိုးလိမ်းကျုံးပြီးမှ အပြင်ထွက်ပါ။
- ၂။ ဖိနပ်စီးလျှင် ရေစိုခံသော ရော်ဘာဖိနပ်၊ ကြက်ပေါင်ဖိနပ်များစီးပါ။ ရေမဝင်သော လည်ရှည်ဖိနပ်စီးနိုင်လျှင် ပိုကောင်းပါသည်။ ကတ္တီပါဖိနပ်၊ အဝတ်ဖိနပ်စသော ရေစုပ်ယူ သည့်ဖိနပ်များ မစီးပါနှင့်။
- ၃။ ခြေအေး၍ ဝမ်းတွင်းသို့ အပူဓာတ်မတက်စေ ရန် မိုးရွာလျှင်အပြင်သို့မထွက်မီ ရေအေး တစ်ခွက်သောက်ပြီးမှထွက်ပါ။
- ၄။ ခြေထောက်ရေစိုပြီးပြန်လာလျှင် လျှင်မြန်စွာ ခြောက်အောင်သုတ်ပြီးနောက် ရေအေး တစ်ဖန်ခွက်သောက်ပါ။ ရေခဲနွေး၊ ရေခဲနွေးကြမ်း အပူမသောက်ပါနှင့်။ အအေးပတ်၍ လည် ချောင်းတွင်တက်နေသောအပူနှင့် သောက် သောရေခဲနွေးအပူပေါင်းပြီး လည်ချောင်းနာ တတ်သည်။ ရေအေးသောက်ခြင်းဖြင့် လည် ချောင်းတွင်းမှ အပူကို ငြိမ်းစေနိုင်သည်။
- ၅။ ခြေထောက်အေးလျှင် သွေးပေါင်တက်လေ့ ရှိသဖြင့် သွေးတိုးရှိသူများ သွေးပေါင်ချိန် စစ်ဆေးခြင်း၊ လိုအပ်သောသွေးတိုးကျဆေး သောက်သုံးခြင်းများကို မပေါ့မဆပြုလုပ် သင့်သည်။
- ၆။ အအေးပတ်၍ ဖျားချင်လျှင် ချင်းတက်ကို ပါးပါးလှီးပြီး ရေခဲနွေးမတ်ခွက်တွင်စိမ်ကာ အုပ်ထားပါ။ အအေးခံပြီး တဖြည်းဖြည်း သောက်ပါ။ ချင်းသည် အအေးမိခြင်းကြောင့် ဝမ်းမီးငြိမ်းခြင်းကိုလည်းကာကွယ်ပြီး ဝမ်းမီး ကို တောက်စေသည်။ ခြေအေးဝမ်းရောင်ဖြစ် လျှင် ချင်းသုပ်ကိုစားပေးခြင်းဖြင့် သက်သာ စေနိုင်ပါသည်။ ခြေအေး၍ ခေါင်းကိုက်သူ များသည် ချင်းကိုပါးပါးလှီးပြီး နားထင် နှစ်ဖက်တွင် ကပ်ထားလျှင် ခေါင်းကိုက် သက်သာစေသည်။
- ၇။ အအေးမိခြင်း၊ အအေးပတ်ခြင်း၊ ရေကိုင်များ ခြင်း၊ ခြေထောက်ရေစိုခြင်းများအတွက် တိုင်းရင်းဆေးသုံးစွဲလိုလျှင် တိုင်းရင်းဆေး အမှတ်(၂၅) မတ်မြင်းမိုရ်ကုန်းဆေး၊ တိုင်းရင်း ဆေးအမှတ်(၃၅) ဇာတိလဝင်ဆေး၊ တိုင်းရင်း ဆေးအမှတ်(၄၀) ဝမ်းမီးတောက်ဆေးများကို သုံးစွဲသင့်သည်။ ဆေးမုန့် ကော်ဖီဇွန်းငယ် တစ်ဇွန်း လေးပဲသားခန့်ကို ရေခဲနွေးပူပူနှင့် သောက်သုံးရပါမည်။ နှာစေး၊ နှာချေ၍ မှိုင်းရှူချင်လျှင် တိုင်းရင်းဆေးအမှတ် (၄၃) အကင်းဆယ်ပါးဆေးမုန့်ကိုမီးရှို့ပြီး ထွက်လာ သည့်အငွေ့ကို ရှူပေးခြင်းဖြင့် သက်သာ စေနိုင်ပါသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒဂျီဖင်လို့ခေါ်တဲ့ ဟော် မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒဂျီဖင် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၉၆၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်း အောက်တိုဘာ ၁၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၁၉၆၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၃၂၂၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၂၆၉၃၄ ဧကနှင့် မိုးပဲတီစိမ်း ၁၆၉၄၀ ဧက စုစုပေါင်း ၁၉၆၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မြောင်မြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်းဧက ၂၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ တော့ ဧက ၁၉၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ပဲတီစိမ်းကို လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေလုပ်နေတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မိုး

ကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ ပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် မိုးကြိုပဲတီစိမ်း ၆၂၇၉ ဧကနှင့်

မိုးပဲတီစိမ်း ဧက ၁၆၉၅၀ စုစုပေါင်း ၂၃၂၂၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ မြေဩဇာစနစ်

တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြောင်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ၂၃၇၃၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဘားအံမြို့နယ် ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌

ဘက်စုံသုံးခန်းမခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၁၃ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသုရလွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများကို ရေချည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်မှာကြားသည်။ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

က ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမကိုအရည်ပေ ၂၈၀၊ အမြင့်ငါးပေရှိ အုတ်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း၊ အရည် ၂၅၈ ပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ သွပ်ဆူးကြိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်စက်တင်ဘာလတတိယပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လှ



ငြိမ်းချမ်းသည့်ရက် မျှော်လင့်ချက်

- ငြိမ်းချမ်းကြလျှင် ကြည်ရွှင်ရင်တွင်း ငါနဲ့မင်းလည်း အိုးမည်းသုတ်ခံ ခွပ်ကြပြန်သည့် ရန်ပြုချင်းချင်း ကင်းလိမ့်မည်။
- နိုင်ငံတစ်လွှား ညီနောင်များလည်း အကြားမလပ် မေတ္တာဓာတ်ဖြင့် သေနတ်သံကင်း ငြိမ်းချမ်းခြင်းတို့ ဖြန့်ခင်းဝေဖြာ ရှိခြင်းမည်။
- ငြိမ်းချမ်းနေရက် ထွေးပွေ့ဆက်သော် မိုးစက်တွေကြား နှင်းမှုန်ကြားမှာ မင့်သားငါ့သား တူကစား၍ ပြေးလွှားပျော်ရွှင် ဖော်စုံလင်နှင့် ပညာသင်ကြ ကြည့်နူးကြဖို့ တွေးဆကိုယ်စီ မျှော်ကြမည်။
- နွေရွက်ကြွေကြား နှင်းမှုန်ကြားမှာ မင့်သားငါ့သား ဆော့ကစား၍ ကျောင်းသွားအတူ ကျောင်းပြန်တူမို့ တူပျော်ရင်းနီး “တစ်လှေတည်းစီး” ၍ တစ်ခရီးတည်းသွား စိတ်မခြားဘဲ တေးသွားညီစီ ဝေဖို့ရည်။
- နေ့သစ်ပြန်မာ ဖွင့်လှစ်လာဖို့ မေတ္တာရင်းတည် ဖော်ကျုံးမည်တည့် ခိုင်ကျည်လက်တွဲ ကိုယ်စီဖွံ့ဖြင့် ရဲရဲလျှောက်သွား ပြည့်စီးပွားလည်း ကြီးထွားကုံလုံ ဘက်ပေါင်းစုံဝယ် ထွက်ကုန်ကြွယ်ပြော လုံခြုံသောနေ့ ကြုံတွေ့နိုင်မည် မျှော်ကြသည်။
- ဪ... ငြိမ်းချမ်းသည့်ခါ ပြည်ရွာမြင်ကွင်း ပွင့်လင်းရွှင်ယု အလှည့်ပေ မြန်မာ့မြေမှာ ဝေဆာဖွံ့ဖြိုး လှမျိုးဖုံဖုံ ပန်းရောင်စုံဖူး ကြည်နူးပီတိ အတူကြည့်လို့ အမိမြေရွာ ပြည်မြန်မာတွက် ရှေ့ဆက်ကြစို့ သူငယ်ချင်း။ ။

အကျော်ပင်

တိုဗစ်-ဓမ္မ ရောဂါကူးစက်မှုနည်းတို ဖိနပ်ချုပ်စိုက်ရန်



ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။



ဂါဇာစီးတီး မြို့သူ၊ မြို့သားများကို တောင်ဘက်ပိုင်းသို့ဆုတ်ခွာရန် အစွရေးအသိပေး



ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက သုံးသပ်ထားသည်။

ဂါဇာအခြေစိုက် ဟားမစ်အုပ်စုသည် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်က နယ်စပ်ဖြတ်၍ အစွရေးမြို့များကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ သမိုင်းတစ်လျှောက် အစွရေးနိုင်ငံအတွက် အသေအပျောက်အများဆုံး စစ်ရေးပဋိပက္ခ တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရက်သတ္တပတ်အကြာ စစ်ရေးပဋိပက္ခများကြောင့် အစွရေးနှင့်ဂါဇာနယ်စပ်လုံးတွင် လူဦးရေ ၂၅၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။

အစွရေးစစ်ဘက်က တောင်ဘက်ပိုင်းသို့ရွှေ့ပြောင်းရန်အသိပေးထားသော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ ဂါဇာစီးတီးမှ ပြည်သူများအနေဖြင့် မြို့မှထွက်ခွာမည့်အရိပ်အယောင်ပင် မပြသသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဂျေရုဆလင် အောက်တိုဘာ ၁၃
ဂါဇာစီးတီးမြို့တော်ရှိ လူဦးရေ တစ်သန်းကျော်ကို တောင်ဘက်ပိုင်းသို့ရွှေ့ပြောင်းရန် အစွရေးစစ်ဘက်က ယနေ့တွင် အသိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဂါဇာအခြေစိုက် ဟားမစ်အုပ်စုကို မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးဖြင့်ရှင်းလင်းရန် ဂါဇာနယ်စပ်၌ တင့်ကားများ အင်အားစုစည်းနေစဉ် အစွရေးစစ်ဘက်က ထိုသို့အသိပေးပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရက်သတ္တပတ်အကြာ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပါလက်စတိုင်း၌ လျှပ်စစ်နှင့်စားနပ်ရိက္ခာများ ပြတ်တောက်နေချိန်တွင် ဂါဇာစီးတီးမြို့တော်ရှိ လူတိုင်းကို ရွှေ့ပြောင်းပေးရေးမှာ မဖြစ်နိုင်

အစွရေးမြေပြင်ထိုးစစ်ကြောင့် အရပ်သားများ သေဆုံးနိုင်ကြောင်း သမ္မတပူတင် ပြောကြား

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၃
အစွရေး၏ ဂါဇာမြေပြင်ထိုးစစ်ကြောင့် လက်သင့်ခံ၍ မရနိုင်သည့် အရပ်သားများထိခိုက်သေဆုံးမှုနှုန်း ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်း ရုရှား သမ္မတပူတင်က ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ခဲသည် ခြောက်ရက်ကြာစစ်ပွဲအတွင်း အစွရေးနှင့်ပါလက်စတိုင်း နယ်စပ်သေဆုံးမှု အရေအတွက်မှာ ဦးရေ ၂၅၀၀ ကျော်ရှိပြီ ဖြစ်သည်။

အရေးအကြီးဆုံးအချက်မှာ အစွရေး၏ မြေပြင်ထိုးစစ်ကြောင့် လက်သင့်ခံ၍ မရနိုင်လောက်အောင် အရပ်သားများ ထိခိုက်သေဆုံးမှု မြင့်မားလာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က ကာဂျစ်စတန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပနေသည့်လွတ်လပ်သည့် နိုင်ငံများ ဓနသဟာရအုပ်စုထိပ်သီး ညီလာခံတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရက်စက်ကြမ်းကြုတ်သည့် တိုက်ခိုက်မှုမျိုးနှင့်ရင်ဆိုင်ရချိန်တွင် အစွရေးနိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း သမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂါဇာကမ်းမြောင် ဒေသရှိ ပါလက်စတိုင်းလူမျိုး တစ်သန်းကျော် တောင်ဘက်အရပ်သို့ ၂၄ နာရီအတွင်းရွှေ့ပြောင်းရန် အစွရေးစစ်ဘက်ကအသိပေးထားပြီးနောက် သမ္မတပူတင်က ထိုသို့ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစွရေးစစ်ဘက်သည် ဂါဇာအခြေစိုက် ဟားမစ်အုပ်စု၏ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တိုက်ခိုက်မှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် မြေပြင်ထိုးစစ်ဆင်ခွင့်ရန် ဂါဇာနယ်စပ်တစ်လျှောက် တင့်ကားများကို အင်အားစုစည်းလျက်ရှိသည်။

အောက်တိုဘာ ၇ ရက်ကစတင်



သီရိလင်္ကာသမ္မတ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် သွားရောက်မည်

ကိုလံဘို အောက်တိုဘာ ၁၃
သီရိလင်္ကာသမ္မတ ရာနီးဝစ် ခရီမီဆင်းသည် လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်၍ တရုတ်ခေါင်းဆောင်များနှင့်တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

မြီရှင်နိုင်ငံများနှင့် ကြွေးမြီပြန်လည်ပေးဆပ်မှုစည်းမျဉ်းဆွေးနွေးပွဲများ တိုးတက်မှုရှိခဲ့ပြီးနောက် သမ္မတရာနီးဝစ်ခရီမီဆင်းအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် စီစဉ်ခြင်းဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးမြီရှင်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး တစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ ကုန်သွယ်ရေးအရ တရုတ်နိုင်ငံမှာ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအပေါ် ကြွေးမြီ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ခုနစ်ဘီလီယံနီးပါးတင်ရှိနေသည်။

ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးတာဝန်ကိုပါ ပူးတွဲရယူထားသည့် သမ္မတရာနီးဝစ်ခရီမီဆင်းသည် တရုတ်ခရီးစဉ်အတွင်း သမ္မတရီကျင့်ဖျင်နှင့်လည်း တွေ့ဆုံဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် သမ္မတရာနီးဝစ်သည် ရာနီးဝစ်ခရီမီဆင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးအကြိမ် သွားရောက်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိကြာမြင့်မည် တရုတ်ခရီးစဉ်အတွင်း သမ္မတရာနီးဝစ်ခရီမီဆင်းသည် ပေကျင်းမြို့၌ကျင်းပမည့် တတိယအကြိမ်မြောက် ရပ်ဝန်းနှင့်လမ်း နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးညီလာခံသို့ တက်ရောက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ရက်သတ္တပတ်နောက်ဆုတ်ရန် မာဒါဂတ်စကားပွဲစည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာတရားရုံးက ဆုံးဖြတ်

အင်တာနာနာရို အောက်တိုဘာ ၁၃
ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင်ကျင်းပမည့် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲကို ရက်သတ္တပတ်ဆိုင်ငံ့ထားရန် မာဒါဂတ်စကားပွဲစည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံးက အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

အကျော့ကို မူလကစီစဉ်ထားသည့် အတိုင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

တရားရုံးက အကြောင်းပြချက် တစ်စုံတစ်ရာ ပေးထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြင်ဆင်ချိန် ပိုမိုမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံး၏ ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

မာဒါဂတ်စကား ကျွန်းနိုင်ငံသည် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲပထမအကျော့ကို နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်နှင့် ဒုတိယအကျော့ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တို့တွင် ကျင်းပရန်စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။



သို့သော် သမ္မတရွေးကောက်ပွဲပထမအကျော့ကို နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်အစား နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း မာဒါဂတ်စကားပွဲစည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာတရားရုံး၏ ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ ဒုတိယ

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးညီလာခံသို့ ထိပ်တန်းကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးကို ဩစတြေးလျ စေလွှတ်မည်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၃
ယခုလအတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ကျင်းပမည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေး ညီလာခံသို့ ဩစတြေးလျနိုင်ငံက ထိပ်တန်းကာကွယ်ရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးကို စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညီလာခံကို အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိကျင်းပရန်စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစ၍ ရှင်ရှန်းညီလာခံကို ကျင်းပခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ရှင်ရှန်းလုံခြုံရေး ညီလာခံ၌ အမေရိကန်စစ်ဘက်မှ ကိုယ်စားလှယ်များလည်း တက်ရောက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံသည် ရှင်ရှန်းအမည်ရှိ ဒေသတွင်းလုံခြုံရေး

ထိပ်တန်းကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦး စေလွှတ်ရန်

ဩစတြေးလျ

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကပ်ဘေးကြောင့်

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ပတ်ကားနေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်က လူသားများတည်ဆောက်ခဲ့ဖူးသည့် အာကာသယာဉ်များအနက် အမြန်ဆုံးအာကာသယာဉ်ဖြစ်လာ



ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၃
 အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား အေဂျင်စီနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ပတ်ကားနေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်သည် လူသားများတည်ဆောက်ခဲ့ဖူးသည့် အာကာသယာဉ်များအနက်

အမြန်ဆုံးအာကာသယာဉ်ဖြစ်လာကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ပတ်ကားနေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်သည် ပြီးခဲ့သည့်လ အတွင်း နေကို တစ်နာရီလျှင် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပတ်ကားနေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်၏ အထက်ပါအမြန်နှုန်းသည် လျှပ်စီးပြတ်မှုမြန်နှုန်းထက် နှစ်ဆပိုမြန်ပြီး ရှိင်ဖယ်ကျည်ဆန် ထိပ်ဖူးတစ်ဖူး၏မြန်နှုန်းထက် အဆ ၂၀၀ ကျော် ပိုမြန်

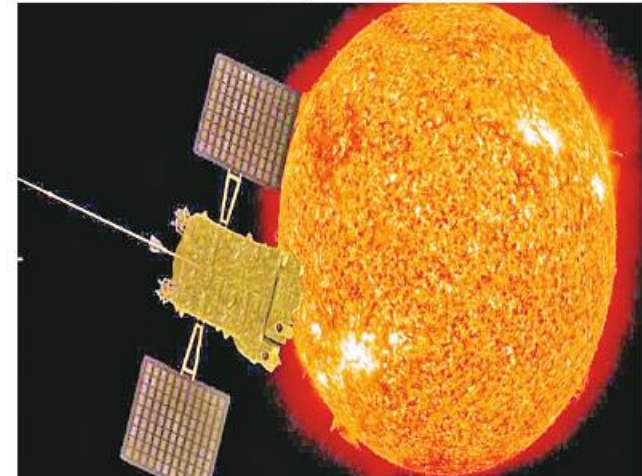
ကြောင်း သိရသည်။ ပတ်ကားနေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်သည် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်က နေကို ၁၇ ကြိမ်မြောက် အမြန် အနီးကပ်ဖြတ်ပျံစဉ် အထက်ပါအမြန်နှုန်းစံချိန်သစ်ကို တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပတ်ကားနေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်၏ အထက်ပါအမြန်နှုန်းသည် လူသားတို့တည်ဆောက်ခဲ့ဖူးသမျှ အာကာသယာဉ်များအနက် အမြန်ဆုံးနှုန်းဖြင့် ပျံသန်းနိုင်ခဲ့သော အာကာသယာဉ်ဖြစ်သည်။ ပတ်ကားနေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်သည် ၁၇ ကြိမ်မြောက် နေကို အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းစဉ်အတွင်း နေကိုနေမျက်နှာပြင်နှင့်ပိုင်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၅၁ သန်းအတွက် ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Xinhua News
 Trs : KKO

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး နေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်က ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းထိန်းညှိမှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့

နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၁၃
 အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး နေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်သည် ၎င်းနေရာယူမည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိရေးအတွက် ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ထိန်းညှိမှုတစ်ရပ်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အိန္ဒိယ အာကာသအေဂျင်စီသည် အိန္ဒိယအာယ်လ်-၁ အမည်ရှိ အဆိုပါ နေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယအာယ်လ်-၁ နေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်သည် နေနှင့်ကမ္ဘာတို့၏ ခြပ်ဆွဲအားပေါင်းဆုံ

ရာ နယ်မြေ(အယ်လ်-၁)တွင် နေရာယူ၍ နေလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယအာယ်လ်-၁ နေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်သည် နေအတွက် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ထိန်း

ညှိမှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယ အာကာသအေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ အိန္ဒိယအာယ်လ်-၁ နေလေ့လာရေးအာကာသယာဉ်သည် နေကို စူးစမ်းလေ့လာရေးအတွက် စူးစမ်းရေးစနစ် ၁၇ ခု တပ်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ချန်ဒရာယန်း-၃ လဆင်းယာဉ်ကို အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ပြီးနောက် အိန္ဒိယအာယ်လ်-၁ နေလေ့လာရေး အာကာသယာဉ်ကို ထပ်မံလွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Sputnik News
 Trs : KKO



နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ရေခဲဂြိုဟ်နှစ်စင်း ဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ

အမ်စတာဒမ် အောက်တိုဘာ ၁၃
 နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ရေခဲဂြိုဟ် နှစ်စင်း ဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ရေခဲဂြိုဟ်နှစ်စင်း ဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့် အလင်းနှစ်

၁၈၀၀ ခန့်အကွာတွင် ပေါ်ပေါက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အထက်ပါဖြစ်စဉ်ကြောင့် နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် ဂြိုဟ်နှစ်စင်း ဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်၏ နောက်ဆက်တွဲအကြောင်းရင်းများကို ရှာဖွေပေးပါးလေ့လာနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေနှင့်အလားတူသည့် ကြယ်တစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေ

သော အဆိုပါဂြိုဟ်နှစ်စင်းဝင်တိုက်မှုကြောင့် ပြင်းထန်သည့်အလင်းအားတစ်ခု ပေါ်ထွက်လာပြီး ဖုန်မှုန့်တိမ်တိုက်တစ်ခုပါ ပေါ်ထွက်လာကြောင်း သိရသည်။ နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ရေခဲဂြိုဟ်နှစ်စင်း ဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်ကို နယ်သာလန်နိုင်ငံ လိုင်းဒန်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များ ဦးဆောင်သည့် နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များက

တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေခဲဂြိုဟ်နှစ်စင်း ဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်ကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေ့လာရေးနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ NEOWISE ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ဖြင့် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Sputnik News
 Trs : KKO

HEALTH

အရွယ်ရောက်သူသုံးဦးလျှင် တစ်ဦးခံစားရနိုင်သော နှလုံးရောဂါပုံစံသစ်တစ်မျိုး ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၃
 အရွယ်ရောက်သူ သုံးဦးလျှင် တစ်ဦး ခံစားရနိုင်ခြေရှိသော နှလုံးရောဂါ ပုံစံသစ်တစ်မျိုးကို သုတေသနပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါရောဂါကို Cardio-vasculars Kidney Metabolic Syndrome (CKM) ဟု ခေါ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝှန်ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ CKM သည် ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါနှင့် အဝလွန်မှုတို့ကို ဝိဝေဓာတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုရောဂါနှင့် နှလုံးရောဂါများ ပေါင်းစပ်ရောထွေးနေသော

ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ CKM ရောဂါသည် အရွယ်ရောက်သူ သုံးဦးလျှင် တစ်ဦးတွင်ဖြစ်ပွားတတ်သည်။ CKM ရောဂါသည် အဓိကအားဖြင့် အဝလွန်မှု၊ ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း မြင့်တက်လာမှုတို့နှင့် ပတ်သက်နေသည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ အရွယ်ရောက်သူ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တလေး ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းတို့မှာ အဝလွန်သူများဖြစ်ကြပြီး အရွယ်ရောက်သူ ၃၇ သန်းမှာ ဆီးချိုရောဂါလူနာများဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။
 Ref : Russia Today
 Trs : KKO

စိတ်ကျရောဂါကုသရာတွင် ဆေးဝါးများထက် အပြေးလေ့ကျင့်မှုက ပိုထိရောက်နိုင်

အမ်စတာဒမ် အောက်တိုဘာ ၁၃
 အပြေးလေ့ကျင့်မှုသည် စိတ်ကျရောဂါကိုကုသရာတွင် ဆေးဝါးများထက်ပို၍ ကောင်းမွန်ထိရောက်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ နယ်သာလန်နိုင်ငံ အမ်စတာဒမ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် စိုးရိမ်သောကနှင့် စိတ်ကျဝေဒနာကို ကုသရာတွင် အခြားဆေးဝါးများနှင့် အပြေးလေ့ကျင့်မှု၏ အကျိုးသက်ရောက်ပုံကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ အပြေးလေ့ကျင့်မှု ပုံမှန်ပြုလုပ်သူများသည် SSRI ခေါ် စိတ်ကျန်းမာရေးအုပ်စုဝင် ဆေးများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက စိတ်ကျဝေဒနာအဆင့်ကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။
 Ref : Xinhua News
 Trs : KKO

ထို့ပြင် အပြေးလေ့ကျင့်သူများသည် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများအပြင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ခံစားကြရကြောင်း နယ်သာလန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ နယ်သာလန် သုတေသနပညာရှင်များ စိတ်ကျဝေဒနာလူနာပေါင်း ၁၄၀ တို့ကို အချိန်ယူလေ့လာခဲ့ပြီး နောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အပြေးလေ့ကျင့်သူများတွင် တွေ့ရတတ်သည့် ကိုယ်အလေးချိန် လျော့ကျခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းနှင့် သွေးအတွင်းသကြားဓာတ် ပါဝင်မှု လျော့ကျခြင်းကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးမျိုးကို SSRI ဆေးသုံးသူများတွင် မတွေ့ရကြောင်း သိရသည်။





2023 Golden Boy ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်းထုတ်ပြန်



အသင်းမှ ဆေးစားလိ၊ ဘာစီလိုနာ အသင်းမှ ဘာလီတီ၊ လေဗာကူဆင် အသင်းမှ ဝီယာင်၊ အတ္တလန်တာ အသင်းမှ စကာဗီနို၊ မန်ယူအသင်းမှ ဟိုက်လန်း၊ ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ ကိုးရဲလ်ပီအက်စ်တီအသင်းမှ ဘာကာ ယိုကို၊ ဘွန်းမောက်အသင်းမှ ကာကက်၊ ဘရီတိန်အသင်းမှ ဖာဂူဆန်၊ ဆဲလ်တတ်အသင်းမှ ဒိုအာ၊ ပီအက်ဂျီအသင်းမှ အမ်မရီစတီတင်၊ လစွာဘွန်းအသင်းမှ ဒီယိုမန်ဒီ၊ ဂျီရိုနာအသင်းမှ မာတီနက်လ်၊ လန်းစစ်အသင်းမှ ဒီအော့ဖ်တို့ပါဝင် လာခဲ့ကြပြီး မျက်နှာသစ်ကစားသမား များအဖြစ် Wildcard စာရင်းတွင် ပါဝင်သူများမှာ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းမှ ဂူလာ၊ ဂျန်နီအသင်းမှ ခန်နီစ်၊ ဒိုင်နမိုဇာဂရက်အသင်းမှ ဘာတူရီနာ၊ ဘင်ဖီကာအသင်းမှ ဂျာအိုနာပက်၊ ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ယာမယ်တို့ ပါဝင်လာကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : STA

အာဂျင်တီးနားအသင်း ရိုးသမား ဟာတီနက်င် ခုနစ်ပွဲဆက်ပေးရိုးမရှိသည့် မှတ်တမ်းကောင်းရရှိ

ဗျူရိုအေရိုခ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ကောင်းတစ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ အာဂျင်တီးနား အသင်းက ပါရာဂွေးအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပါရာဂွေးအသင်းကို တစ်ဂိုး ရိုးမရှိ ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် အသင်းနှင့်အတူ ခုနစ်ပွဲဆက် ရိုးမပေးရသည့် ရိုးသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရိုးသမား ဟာတီနက်င်သည် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲပြီးနောက် အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲများတွင် ပနားမား အသင်းကို နှစ်ဂိုးရိုးမရှိ၊ ကျူရာ ကာအိုအသင်းကို ခုနစ်ဂိုး ရိုးမရှိ၊ ဩစတြေးလျအသင်းကို နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိ၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းကို နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိ၊ အီကွေဒေါအသင်းကို တစ်ဂိုး ရိုးမရှိ၊ ဘိုလီဗီးယားအသင်း ကို သုံးဂိုး ရိုးမရှိပါရာဂွေးအသင်းကို တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး နောက် ပွဲကစားချိန် ၆၀၉ မိနစ်ထိ ကစားခဲ့ရာတွင် ရိုးမပေးရသည့် ပထမဆုံးရိုးသမားအဖြစ် မှတ်တမ်း

Ref : Xinhua
Trs : ML

ရောမ အောက်တိုဘာ ၁၃ အီတလီနိုင်ငံ အခြေစိုက် နာမည်ကြီးအားကစား မဂ္ဂဇင်းဖြစ် သည့် Tuttosport က ရွေးချယ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည့် ကမ္ဘာလူငယ် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုဖြစ် သည့် 2023 Golden Boy ဆု အတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမား စာရင်းကို ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

2023 Golden Boy ဆုကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိအားကစားဂျာနယ် လစ်များ၏ ဆန္ဒမဲပေးမှုဖြင့် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းမှ အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ကစားသမားများ၏ တစ်နှစ်အတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်များကို အကဲဖြတ်

ပြီး ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်သည်။ 2023 Golden Boy ဆု အတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမား စာရင်းတွင် ရီးရဲမက်ဒရစ်အသင်းမှ ဘယ်လင်တစ်နှင့်အတူ ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းမှ မူစီယာလာနှင့် မက်သရူးတဲလ်၊ လိုက်ပင်စ်အသင်းမှ ဆိုင်မွန်နှင့် ဆက်ကို၊ ဘင်ဖီကာ

Spanish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ပါပွန် ဦးဆောင်

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Spanish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ အပြီးတွင် ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားပါပွန်က သတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ရှစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ချက်ထက် ရှစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေ ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နယ်သာလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမားဘက်ဆီလင်းက သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် နှစ်ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယ

နေရာတွင်ရပ်တည်နေပြီး ပြင်သစ် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား လိုရင် ဝီဗီရာအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင်သုံးဦးက သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခြောက် ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

စပိန်ပရိသတ်များ၏ အချစ် တော်ကစားသမားဖြစ်သည့် ဂျွန်ရမ်း မှာ သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက် လျော့ရိုက်ထားပြီး ပရိသတ်များ စိတ်ကျေနပ်မှုရစေ မည့် ရလဒ်မျိုးကိုရယူပေးထားနိုင်

ခဲ့သည်။ ဂျွန်ရမ်းအနေဖြင့် ဥရောပ အသင်းနှင့်အတူ Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဆုဖလားကို ရယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပွဲဦးထွက် အနေဖြင့် Spanish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျွန်ရမ်းက "ပထမနေ့မှာရခဲ့တဲ့ ရလဒ်ပိုင်းက အားရကျေနပ်စရာ ကောင်းပါတယ်။ ချန်ပီယံချက်ကို ပထမနေ့တစ်ရက်တည်းရဲ့ရလဒ်နဲ့ ဆုံးဖြတ်တာမဟုတ်သလို ပထမနေ့ တစ်ရက်တည်းနဲ့လဲ ချန်ပီယံလို့ သတ်မှတ်လို့မရဘူး။ အရေးကြီးဆုံး ကတော့ နောက်ဆုံးနေ့အပြီးမှာ ချန်ပီယံချက် ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့အတွက် ပထမနေ့မှာကတည်းက အမှတ်ပေး ဇယားရပ်တည်ချက်မှာ နေရာ ကောင်းတစ်ခုရထားဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ နေရာ ကောင်းတစ်ခုမှာရပ်တည်ထားနိုင် တယ်လို့ ခံစားမိပါတယ်"ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုအဆင့် ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

အတိုင်ဂျန် Vs ဩစတြီးယား
ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၁၆-၁၀-၂၀၂၃ (ည ၁၀:၃၀နာရီ)
နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဩစတြီးယား ၄ - ၁ အော့ဆိုင်ဂျန်
နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်
အော့ဆိုင်ဂျန် - အိမ်(သရေ) အိမ်(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)
ဩစတြီးယား - အိမ်(နိုင်) အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်)

အလာတိုင်ဂျန်အသင်းဟာ ခံစစ်အားပြုကစားနေပေမဲ့ ကစားသမား တွေ စမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းအားနည်းမှုကြောင့် လေးပွဲကစားအပြီးမှာ တစ်မှတ်သာရခဲ့တာဖြစ်ပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်ဖို့မျှော်လင့်ချက်မရှိတော့ပါ ဘူး။ ဩစတြီးယားအသင်းကတော့ ခြေစစ်ပွဲအောင်ဖို့သေချာနေသလို တိုက်စစ်ပိုင်းကလဲ ပွဲတိုင်းရိုးရခဲ့တာကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ ဩစတြီးယားကို ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်ရှင်များ - အော့ဆိုင်ဂျန် ၁ - ၃ ဩစတြီးယား

စပိန်အသင်းနှင့်ကစားခဲ့သည့် ယူရိုခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် စကော့တလန်ခံစစ်ကစားသမားရော်ဘတ်ဆင် ပခုံးဒဏ်ရာရရှိ

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ စပိန်အသင်းက စကော့တလန် အသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့သည့် ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် စကော့တလန် ခံစစ်ကစားသမား ရော်ဘတ်ဆင် အနေဖြင့် စပိန်အသင်းရိုးသမား ဆိုင်မွန်နှင့်ထိခိုက်မိခဲ့ပြီး ပခုံး ဒဏ်ရာ ပြင်းထန်စွာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲကစားချိန် ၄၄ မိနစ်အရောက်တွင် ခံစစ် ကစားသမား ရော်ဘတ်ဆင်သည် စပိန်ရိုးသမား ဆိုင်မွန်နှင့် ဘောလုံး ယှဉ်လှည့်ရာ အောက်သို့ပြန်အကျ တွင် ဆိုင်မွန်နှင့်ထိခိုက်မိခဲ့သော ကြောင့် ပခုံးဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာ ရရှိခဲ့ပြီး အသင်းဖော်ကစားသမား

ပတ်တာဆန်နှင့် လူစားလဲထွက်ခွာ ခဲ့ရသည်။ လက်ရှိတွင် ရော်ဘတ်ဆင်၏ ဒဏ်ရာကို စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေ သော်လည်း ကစားသမား၏ဒဏ်ရာ အခြေအနေမှာ ပြင်းထန်သဖြင့် ခရစ္စမတ်ကာလပြီးဆုံးချိန်ထိ အနား ယူရဖွယ်ရှိသည်ဟု လီဗာပူးအသင်း ကခန့်မှန်းထားပြီး လာမည့်အမှတ် ပေးပွဲစဉ်များတွင် ၎င်းနေရာတွင် တက်စီမိကတ်ကိုသာ အစားထိုး အသုံးပြုသွားဖွယ်ရှိသည်။

အသက် ၂၉ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစား သမားသည် လီဗာပူးအသင်းတွင် အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်လျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံး ရာသီက အသင်းအတွက်ပြိုင်ပွဲစုံ



၄၄ ပွဲထိ ပါဝင်ကစားခဲ့သည့် ယူရိုခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် လီဗာပူးအသင်း နှင့်အတူပြိုင်ပွဲစုံတွင် ပွဲချိန်ပြည့် ပါဝင်ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် စကော့ တလန်အသင်း အတွက်လည်း နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစုံ ခုနစ်ပွဲဆက်တွင် ပွဲချိန်ပြည့်ပါဝင် ကစားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုပ္ပန်းများ

- ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက အသင်းတွင်ခြေစွမ်းပြသနေသည့် တောင်ပံကစားသမား ဆာနေကို သက်တမ်းတိုးရန် တရားဝင် ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။
 - နယူးကာဆယ်အသင်းက ခံစစ်ကစားသမား ဒန်ဘန်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
 - မန်ယူအသင်းက ခံစစ်ပိုင်းဖြည့်တင်းရန်အတွက် နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာပင် ပစ်မှတ်ထားနေသည့် ပဲလေစ် ကစားသမား ဂူဟီကိုထပ်မံခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း သိရသည်။
- ML

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ စက်တင်ဘာလအတွက် အကောင်းဆုံးဆုများကို နည်းပြ ပိုစတီကိုဂလူနှင့် ဆွန်ဟောင်မင်တို့ဆွတ်ခူး

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၃

ပရီးမီးယားလိဂ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က လစဉ်ပေးအပ်သည့်ဆုတစ်ခုဖြစ်သည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ စက်တင်ဘာလအတွက် အကောင်းဆုံးဆုများကို စပါးအသင်းမှနည်းပြ ပိုစတီကိုဂလူနှင့် တိုက်စစ်မှူး ဆွန်ဟောင်မင်တို့ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ပရီးမီးယားလိဂ် ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်လတာ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် ဆွန်ဟောင်မင်သည် မန်စီးစီးအသင်း တိုက်စစ်မှူးအယ်ဗာရက်စ်၊ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဘိုဝင်၊ ဝဲစ်ဟမ်းအသင်း တိုက်စစ်မှူး နက်တို၊ လီဗာပူးအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဆာလာဟ်၊ နယူးကာဆယ်အသင်း ခဲစ်ကစားသမား ထရစ်ပီးယားနှင့် အေစီလာအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဝက်စ်ကင်းတို့နှင့်အတူပါဝင်လာခဲ့ပြီး နောက် ၎င်းတို့ကိုကျော်ဖြတ်ပြီး



ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆွန်ဟောင်မင်သည် စပါးအသင်းနှင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ကစားခဲ့သည့် ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်များတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ဘန်လေအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် သုံးဂိုး၊ အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး စုစုပေါင်း သုံးပွဲကစားခဲ့ရာတွင် ငါးဂိုးထိ

သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် တစ်လတာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဆွန်ဟောင်မင်သည် ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ စက်တင်ဘာလအတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံးဆုများကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး နည်းပြ ကလော့ပံ၊ ဗိုလ်ကီ၊ အမ်မရီတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး စပါးအသင်းနည်းပြ ပိုစတီကိုဂလူက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကစားသမားဆုကို စတုတ္ထအကြိမ် မြောက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ တစ်လတာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကိုလည်း နည်းပြ ကလော့ပံ၊ ဗိုလ်ကီ၊ အမ်မရီတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး စပါးအသင်းနည်းပြ ပိုစတီကိုဂလူက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : STA

ကမ္ဘာ့ကလပ်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မန်စီးစီးအသင်း ထိပ်ဆုံးရပ်တည်

မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၁၃

ဘောလုံး စွမ်းဆောင်မှုနှင့် စစ်တမ်းကောက်ဖော်ပြသည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် Opta ၏ ဖော်ပြချက်အရ ကမ္ဘာ့ကလပ်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် မန်စီးစီးအသင်းက အဆင့်(၁)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ဖြိုခဲပြိုင်ဘက် မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် အဆင့်(၂)ပြင်ပသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မန်စီးစီးအသင်းသည် နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် အောင်မြင်မှုများစွာ ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီကလည်း သမိုင်းဝင်ဆုဖလားပရီးမီးယားလိဂ်ဖလားနှင့် အက်ဖ်အေဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ကလပ်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် ထိပ်ဆုံးနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
Opta ၏ စစ်တမ်းကောက်ဖော်ပြချက်အရ ကမ္ဘာ့ကလပ်အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ထိပ်ဆုံး (၁၀) သင်းစာရင်းတွင် မန်စီးစီးအသင်း နောက်၌ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက အဆင့်(၂)၊ လီဗာပူးအသင်းက အဆင့်(၃)၊ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက အဆင့်(၄)၊ အာဆင်နယ်အသင်းက အဆင့်(၅)၊ အင်တာမီလန်အသင်းက အဆင့်(၆)၊ ဘာစီလိုနာအသင်းက အဆင့်(၇)၊ နယူးကာဆယ်အသင်းက အဆင့်(၈)၊ အက်သလက်တီကိုအသင်းက အဆင့်(၉)နှင့် နာပိုလီအသင်းက အဆင့်(၁၀)နေရာတွင် အသီးသီးရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

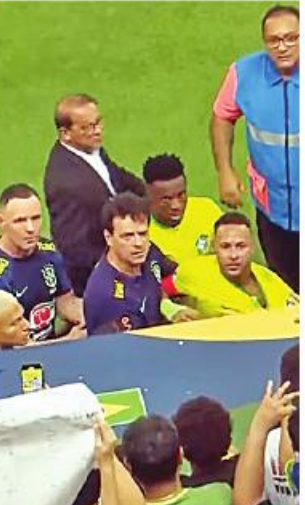
Ref : RT
Trs : STA

ပင်နီဂွလားအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးနေမာ အရာဝတ္ထုတစ်ခုဖြင့်ပစ်ခတ်ခံရ



ဘရပ်ဆဲလ် အောက်တိုဘာ ၁၃

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘရာဇီးအသင်းနှင့်ပင်နီဂွလားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်အပြီးတွင် တိုက်စစ်မှူးနေမာကို ပရိသတ်တစ်ဦးက အရာဝတ္ထုတစ်ခုဖြင့်



ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း နည်းပြဒင်းနစ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အိမ်ရှင်ဘရာဇီးအသင်းသည် ပင်နီဂွလားအသင်းကို တစ်ဖက်တစ်ရပ်စီ သရေရလဒ်သာကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဘရာဇီး

ပရိသတ်များက ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် နေမာကို လှောင်ပြောင်မှုများပြုလုပ်၍ ပခမံအတွင်းဝင်ရောက်ချိန်တွင် ပွဲကြည့်စင်ပေါ်မှ အရာဝတ္ထုဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
နည်းပြဒင်းနစ်က “အခုလို ဖြစ်ရပ်မျိုးကို ကျွန်တော်အနေနဲ့ ရှုတ်ချကန့်ကွက်ပါတယ်။ နေမာက ဘရာဇီးအသင်းအတွက် ပေးဆပ်ပြီး တစ်ပွဲလုံးကြိုးစား ကစားပေးခဲ့တာပါ။ ဒါပေမဲ့ပွဲပြီးဆုံးချိန်မှာပရိသတ်တွေက နေမာကို လှောင်ပြောင်ပြီး ပေါက်ပေါက်ဆုပ်အိတ်နဲ့ပစ်ခတ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ရပ်ဟာ ကစားသမားကို လေးစားမှုမရှိတဲ့ လုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အသင်းအနေနဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာတစ်မှတ်သာ ရရှိခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၂)ကို

ရောက်ရှိခဲ့တာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။
ဘရာဇီးအသင်းသည် ပင်နီဂွလားအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာဖြင့် ပွဲချိန်ပြည့် တိုက်စစ်ဆင်ကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန်မိနစ် ၅၀ တွင် ခဲစ်ကစားသမား ဂါဘရီရယ်၏သွင်းဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဦးဆောင်ဂိုးများရရှိရန် အခွင့်အရေးများဖန်တီးနိုင်ခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ်ကစားသမားအနေဖြင့် ဂိုးအဖြစ်မပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ဘဲ ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်တွင် ပင်နီဂွလားအသင်းကို မထင်မှတ်ဘဲ ချေပဂိုးပြန်ပေးခဲ့ရာ တစ်ဖက်တစ်ရပ်စီဖြင့် သရေရလဒ်သာထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

နော်ဝေအသင်း၏ ဒုတိယမြောက်သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားဖြစ် ဟာလန်းရပ်တည်

နိုကိုရူး အောက်တိုဘာ ၁၃

ယူရို ၂၀၂၄ ဖြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဆိုက်ပရပ်စ်အသင်းနှင့် နော်ဝေအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းက နော်ဝေအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် နော်ဝေအသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ဒုတိယမြောက် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားဖြစ်လာခဲ့သည်။
နော်ဝေအသင်းက ဆိုက်ပရပ်စ်အသင်းကို လေးဂိုး ဝိုးမရှိဖြင့်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ဟာလန်းသည် ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်နှင့် ၇၂ မိနစ်တို့တွင် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နော်ဝေအသင်းနှင့်အတူ ဖြိုင်ပွဲစဉ် သွင်းဂိုး ၂၇ ဂိုးထိရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ဒုတိယမြောက် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ဂန်ဒါဆန်က ဖြိုင်ပွဲစဉ် သွင်းဂိုး ၂၆ ဂိုးဖြင့် ရပ်တည်နေခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ဟာလန်းက ဆိုက်ပရပ်စ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဂန်ဒါဆန်၏ သွင်းဂိုးဆိုင်ရာကို တစ်ဂိုးအသာဖြင့်ကျော်ဖြတ်ပြီး ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
နော်ဝေအသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ဖြိုင်ပွဲစဉ်သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ကျော်ကျော်ဂျူဗီက ၃၃ ဂိုးဖြင့် ထိပ်ဆုံးတွင် ရပ်တည်နေပြီး လက်ရှိတွင် ဟာလန်းက ကျော်ကျော်ဂျူဗီ၏ဆိုင်ရာကိုလိုက်မီနိုင်ရန် ခြောက်ဂိုးသာ လိုအပ်ပြီး နော်ဝေအသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ရန် နီးစပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

Shanghai Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ

ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဆီဘက်စတီယန်ကျော့ဒါက ရှယ်တန်ကိုအနိုင်ရရှိ

ရှန်ဟိုင်း အောက်တိုဘာ ၁၃

တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Shanghai Masters တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် အမေရိကန် တင်းနစ်ကစားသမားများဖြစ်သည့် ဆီဘက်စတီယန်ကျော့ဒါနှင့် ရှယ်တန်တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဆီဘက်စတီယန်ကျော့ဒါက (၆-၇၊ ၆-၂၊ ၇-၆)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်

သို့တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ရှယ်တန်သည် အကောင်းဆုံး ပုံစံရနေသည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သလို ဆီဘက်စတီယန်ကျော့ဒါသည်လည်း ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် မတိုင်မီ နာမည်ကြီးကစားသမားများကို ကျော်ဖြတ်အနိုင်ရလာခဲ့သူ ဖြစ်သည်။
လက်ရည်ညီသည့် ပြိုင်ပွဲဝင် နှစ်ဦး၏ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုဖြစ်

သည့်အတွက် အကြိတ်အနယ်ရှိ သည့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့သည်။
ဆီဘက်စတီယန် ကျော့ဒါက “ရှယ်တန်နဲ့ ကစားရတာအရမ်း ခက်ခဲပါတယ်။ အကြိတ်အနယ်ရှိသလို ကျွန်တော်အတွက် အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ရှယ်တန်နဲ့ပွဲစဉ်မှာ ကျွန်တော်ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းက အကောင်းဆုံးပုံစံတစ်ခုမှာရှိတယ်လို့လဲ ခံစား

မိပါတယ်။ ရှယ်တန်ကလဲအကောင်းဆုံးကစားသွားခဲ့တယ်။ ပထမပွဲငယ်မှာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ ဖိအားတော့များခဲ့ပါတယ်။ ရှယ်တန်ဟာ ခင်စရာကောင်းတဲ့ မိတ်ဆွေကောင်းတစ်ဦးဖြစ်သလို သူနဲ့ယှဉ်ပြိုင်ကစားရတာလဲ စိတ်လှုပ်ရှားဖို့ကောင်းပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL



လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း တိုးတက်လျက်ရှိသော တရုတ်နိုင်ငံ

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

တရုတ်နိုင်ငံပိုင် အကြီးစားလေကြောင်းကုမ္ပဏီကြီးသုံးခုဖြစ်သည့် Air China၊ China Eastern နှင့် China Southern တို့သည် ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံပေါင်းစုံ အာကာသကော်ပိုရေးရှင်း Airbus ထံမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇ ဒသမ ၂၇၅ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိသော A320 အမျိုးအစား ခရီးသွားလေယာဉ် အသစ် ၂၉၂ စင်း မှာယူခဲ့သည်။ Airbus ၏ ကာလရှည်ကြာပြိုင်ဘက်ဖြစ်သည့် အမေရိကန် Boeing ကုမ္ပဏီသည် အလွန်အမင်း စိတ်မကျေနပ်ဖြစ်ခဲ့ပြီးနောက် အမေရိကန်နှင့် တရုတ်တို့ကြား ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ မတူကွဲပြားမှုများသည် ကုမ္ပဏီ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အလားအလာများအပေါ် ထိခိုက်မှုဖြစ်စေသည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

Boeing ၏ အဆိုပါဖော်ပြချက်သည် အမှန်နှင့်အမှား နှစ်ခုစလုံး ရောထွေးပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန် သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေး ခရီးသွားရောက်ခဲ့စဉ် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့မှုများအနက် တစ်ခုမှာ တရုတ်နိုင်ငံက Boeing 737 လေယာဉ် အစင်း ၃၀၀ မှာယူမှုကို လက်ခံရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အကြီးမားဆုံးသော အမှာစာစာချုပ်ပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် Boeing ကုမ္ပဏီထုတ် 737 MAX လေယာဉ် နှစ်စင်းသည် ငါးလအတွင်း ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ကုမ္ပဏီ၏ ဂုဏ်သတင်းသည် ရုတ်တရက်ပြုတ်ကျသွားခဲ့ပြီး အမှာစာများ လည်းရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့သည်။ လေယာဉ်ရောင်းချမှုတွင် ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍမှ ရပ်တည်နေသည့် Boeing ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် လေယာဉ်အစင်း ၃၄၀ သာ ရောင်းချခဲ့ရပြီး Airbus ကုမ္ပဏီသည် လေယာဉ် ၆၁၁ စင်းထိ ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါကွာခြားချက်သည် လက်ရှိအချိန်ထိဆက်လက် မြင့်တက်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် Boeing ၏ အကြီးမားဆုံးသော ပြည်ပဈေးကွက်ကြီးပင်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ တရုတ်နိုင်ငံတွင် Boeing 737 လေယာဉ်အစင်း ၁၁၀၀ ကျော်သည် ခရီးစဉ်များပြေးဆွဲလျက်ရှိသည်။ သို့သော် ယခုအကြိမ်တွင် တရုတ်ဈေးကွက်သည် ယိုင်းနုနေသော Boeing ကုမ္ပဏီကို ကယ်ဆယ်နိုင်တော့မည် မဟုတ်ချေ။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လ ၂၁ ရက်တွင် China Eastern လေကြောင်းလိုင်းမှ Boeing 737-800 လေယာဉ်သည် ဝေါင်ဂီကျွန်းပြည်နယ်၌ ပျက်ကျခဲ့ရာ လေယာဉ်ပေါ်တွင်ပါရှိသည့် ခရီးသည် ၁၃၃ ဦး သေဆုံးခဲ့သည်။ လေယာဉ်ပျက်ကျခြင်း၏ အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်နေဆဲဖြစ်သော်လည်း Boeing 737 လေယာဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍

ပြည်သူများ၏စိုးရိမ်ပူပန်မှုကို နေ့ချင်းညချင်းဖြေလျှော့ပေးနိုင်မည်မဟုတ်သည်အပြင် အဆိုပါ လေကြောင်းလိုင်းအနေဖြင့် Boeing ကုမ္ပဏီထုတ် လေယာဉ်များကို ဆက်လက်ဝယ်ယူနေမည်ဆိုလျှင် ပညာမဲ့ရာရောက်နေမည်ဖြစ်သည်။

အခြားတစ်ဖက်ကလည်း တရုတ်-အမေရိကန် ဆက်ဆံရေးယိုယွင်းလာခြင်းသည် Boeing လေယာဉ် ရောင်းချနိုင်မှုအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် ကုန်သွယ်ရေးစစ်ပွဲ ဆင်နွှဲခဲ့ခြင်း၊ တရုတ်ကုမ္ပဏီများအပေါ် နည်းပညာပိတ်ဆို့မှုနှင့်စီးပွားရေး

သည့်အပြင် ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျော်ရှိသော တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်သူလေကြောင်း ပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် လက်ရှိအချိန်ထိ နေရာများစွာကျန်ရှိနေဆဲပင် ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်သူလေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ခရီးသည် သန်း ၆၆၀ ကျော်ကိုပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ သို့သော် အချို့သောခရီးသည်များသည် လေယာဉ်ဖြင့် အကြိမ်ကြိမ်ခရီးသွားခဲ့ဖူးရာရှိပြီး တရုတ်ပြည်သူ သန်း ၁၀၀၀ ခန့်သည် လက်ရှိအချိန်ထိ လေယာဉ်မစီးပူးသေးပေ။

❖ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ် အကြီးစားခရီးသည်တင်လေယာဉ် C919 ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး စမ်းသပ်ပျံသန်းမှု ၂၇၆ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်သွားရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းထိ ၃၄ ကြိမ်သာ စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုအောင်မြင်သည့် အထောက်အထားရရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် Boeing နှင့် Airbus လေယာဉ်များသည် အနာဂတ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံကောင်းကင်၌ ပျံသန်းနေမည့်အဓိကလေယာဉ်များအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ❖

ဆိုင်ရာပိတ်ဆို့မှုများ လုပ်ဆောင်လာခဲ့သောကြောင့် တရုတ်နှင့်အမေရိကန်ကြား ယုံကြည်မှုသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း သိသိသာသာကျဆင်းလာခဲ့သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် ဂျိုးဘိုင်ဒင် သမ္မတတာဝန် စတင်ထမ်းဆောင်စဉ်ကတည်းက အမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့သစ်၏ တရုတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မူဝါဒသည် အခြေခံအားဖြင့် ထရန်စ်အိုက်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုအတွေးအခေါ်ကို ဆက်လက်စွဲတိုက်ခဲ့သည်။ တည်ငြိမ်မှုမရှိသော နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် တရုတ်လေကြောင်းလိုင်းများနှင့် အမေရိကန်လေယာဉ်ထုတ်လုပ်သူများကို မသေချာမရေရာမှု များစွာဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ အခြေအနေများကြောင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ယာယီရပ်ဆိုင်းခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကြား ဖွင့်ဟပြောဆိုရန်ပင် မလိုသောအခြေအနေကို သိရှိသဘောပေါက်လာစေလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံးဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့တတိယအကြီးမားဆုံး ကုန်းမြေဧရိယာကိုပိုင်ဆိုင်ထား

အာကာသမဂ္ဂလင်းအယ်ဒီတာချုပ်ဝမ်ယာနန်ကလည်း လာမည့် ၁၅ နှစ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသည် အကြီးစားခရီးသည်တင်လေယာဉ်စင်းရေ ၅၀၀၀မှ ၆၀၀၀ ထိ လိုအပ်နိုင်ကြောင်း ထောက်ပြရေးသားထားသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် တရုတ်လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးတွင် အနားပေးမည့်လေယာဉ် အရေအတွက်သည် တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံက နှစ်စဉ်ဝယ်ယူလျက်ရှိသော ခရီးသည်တင်လေယာဉ်အရေအတွက်သည် ၄၀၀၀ခန့်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ် အကြီးစားခရီးသည်တင် လေယာဉ် C919 ကို တည်ဆောက်လျက်ရှိပြီး စမ်းသပ်ပျံသန်းမှု ၂၇၆ ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်သွားရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းထိ ၃၄ ကြိမ်သာ စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုအောင်မြင်သည့် အထောက်အထားရရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် Boeing နှင့် Airbus လေယာဉ်များသည် အနာဂတ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံကောင်းကင်၌ ပျံသန်းနေမည့် အဓိကလေယာဉ်များအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေ

မည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် မည်သည့်ကုမ္ပဏီမှကြီးမားသော အခွင့်အလမ်းကိုလွှဲချော့သွားလိုသော ဆန္ဒရှိမည်မဟုတ်ချေ။ အဆိုပါအခွင့်အလမ်းသည် Boeing အပါအဝင် အမေရိကန်ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်အစိုးရအဖွဲ့ကို တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ဆက်ဆံရေး မြှင့်တင်ရန် တောင်းဆိုနေသည့် အရေးပါသော အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

အမှန်တော့ စီးပွားရေးသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း သာဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာအကြောင်းအရာများကို ဘေးဖယ်ထားပြီး Boeing အနေဖြင့် ၎င်း၏ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုမြှင့်တင်သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိလျှင် မည်သည့်လေယာဉ်မျှ ကောင်းကင်သို့ပျံတက်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

Boeing ကုမ္ပဏီကို ၁၉၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်ပြည်နယ်တောင်ပိုင်းဒါရ်ဟာမီတွင် ဖွဲ့စည်းပြီး အကြီးမားဆုံး လေကြောင်းကုမ္ပဏီဖြစ်သည့်အပြင် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်များ၊ စစ်လေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ အာကာသနှင့်လုံခြုံမှုစနစ်များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေသည့် ဦးဆောင်ကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၆ ဒသမ ၆၁ ဘီလီယံ ရှိခဲ့သည်။

Airbus ကုမ္ပဏီသည် ဥရောပသမဂ္ဂဆိုင်ရာ နိုင်ငံပေါင်းစုံပါဝင်သော အာကာသကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖြစ်ပြီး ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် နယ်သာလန်နိုင်ငံ၌ စတင်ထူထောင်ခဲ့သည်။ ၎င်းကုမ္ပဏီ၏ အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းသည် ခရီးသည်လေယာဉ်များ တည်ဆောက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းဝင်ငွေ ယူရို ၅၈ ဒသမ ၇၆ ဘီလီယံရှိခဲ့သည်။

တရုတ်၏ အဓိကလေကြောင်းကုမ္ပဏီကြီး သုံးခုဖြစ်သည့် Air China ၊ China Eastern နှင့် China Southern တို့သည် တရုတ်ပြည်သူလေကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့၏စီမံမှုအောက်တွင်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းရှိ လေယာဉ်စုစုပေါင်း၏ ထက်ဝက်ခန့်ကို ထိန်းချုပ်ကိုင်တွယ်လည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်သူလေကြောင်းပို့ဆောင်နိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်သည် လွန်ခဲ့သော ငါးနှစ်အတွင်း ခရီးသည် နှစ်ဘီလီယံကျော် ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

ကိုးကား
- Getting Things off the Ground by Beijing Review.

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် နှစ်လောက်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် အောက်တိုဘာ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် နှစ်လောက်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဝေ၊ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ နှစ်လောက်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဝေက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

နှစ်လောက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၆၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၂၇၆၀၀၀ ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုး၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးပါက နှစ်လောက်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ



ခရီးသွားလာရာတွင် အဆင်ပြေလွယ်ကူမည် ဖြစ်ကြောင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူနှင့်အလှူရှင်များက လှည်းကူးမြို့နယ် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို စားသောက်ကုန်နှင့်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ လှူဒါန်း



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွင် ရေဘေးရှောင်နေသည့် ပြည်သူများကို သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူနှင့် အလှူရှင်များက စားသောက်ကုန်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က

သွားရောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လှည်းကူးမြို့နယ် ကျွန်းကလေးကျေးရွာ လယ်ပေါ်ကျောင်းတိုက်တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် လှည်းကူးမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး

ဌာန ရေဘေးစခန်းဆေးကုသရေးဌာနတွင်ရောက်ရှိနေသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူဦးရေ ၂၀၀ ခန့်ကို သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူနှင့် အလှူရှင်များက စားသောက်ကုန်နှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း စုစုပေါင်း ၄၀၀၀ သိန်း ၁၀၀ ဖိုးခန့်ကို သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“လှည်းကူးမြို့နယ် ကျွန်းကလေးကျေးရွာ လယ်ပေါ်ကျောင်းတိုက်မှာ ရေဘေးရှောင်နေတဲ့ ပြည်သူတွေအတွက် ၂၄ ပြည်ဝင်ဆန်အိတ် ၂၀၊ ရေသန့်ဘူးများ၊ ဓာတ်ဆားများ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များ၊ ဖယောင်းတိုင်နှင့်မီးခြစ်များ၊ ယားနာပျောက်ဆေးနှင့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ကာကွယ်ဆေးများ၊ ဆပ်ပြာမှုန့်ထုပ်များ၊ မုန့်ထုပ်များ၊ ငါးခြောက်နှင့်ပြာရည်များ၊ အချိုရည်ဘူးများကို သွားရောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး အားပေးစကားလဲ ပြောကြားခဲ့ပါတယ်”ဟု သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူက ပြောပြသည်။ သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူနှင့် အလှူရှင်များသည် ပြီးခဲ့သည့် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်ကလည်း ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ် ပါမုန်းရပ် ရေဖြူလမ်းရှိ ဗုဒ္ဓစိတ်ပညာကျောင်း(IBP)၊ ခမ်းဓမ္မရိပ်သာတွင် ရေအလှူတော်အဖြစ် အလှူငွေကျပ် ၁၅ သိန်း လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Last Vegas(2013)ဇာတ်ကား Netflix၏ ကြည့်ရှုသူအများဆုံးဇာတ်ကားစာရင်းဝင်ဖြစ်လာ

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၃ Last Vegas(2013) ဇာတ်ကားသည် Netflix အွန်လိုင်းရုပ်ရှင်လင်း၏ ကြည့်ရှုသူပရိသတ်အများဆုံး ဇာတ်ကားစာရင်းဝင်ဖြစ်လာကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က သတင်းများအရ သိရသည်။ Last Vegas အမည်ရှိ အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ပြသခဲ့စဉ်ကလည်း အောင်မြင်ခဲ့သောဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသားမော်ဂန်ဖရီးမင်း၊ မိုက်ကယ်ဒေါက်ကလပ်၊ ရောဘတ်ဒီနိုရီးနှင့် ကီဇင်ကလိန်းတို့ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဇာတ်ကားသည် Netflix ၏ ပရိသတ်အားပေးမှုအများဆုံးဇာတ်ကား ၁၀ ကားစာရင်းတွင် ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၈ ရက်ထိ ကြည့်ရှုသူပေါင်း ၄ ဒသမ ၁ သန်းထိရှိခဲ့ပြီး ကြည့်ရှုချိန် နာရီပေါင်း ၇ ဒသမ ၂ သန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါကြည့်ရှုမှုနှုန်းထားအရ Last Vegas ဇာတ်ကားသည် Netflix ၏ ကြည့်ရှုမှုအများဆုံး ဇာတ်ကားစာရင်း၌ ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref: Sputnik News
Trs: KKO



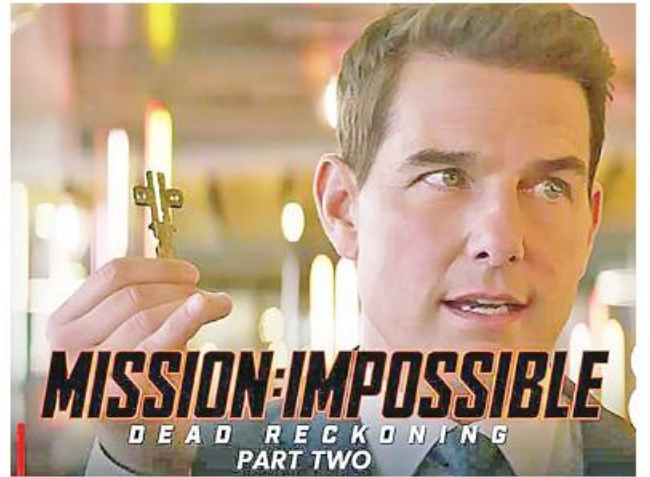
Dead Reckoning Part Two ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးထား

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၃ ဟောလိဝုဒ်ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များနှင့် ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာများ၏ သပိတ်မတိုင်မီ Mission: Impossible-Dead Reckoning Part Two ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းမှာ ဇာတ်ဝင်ခန်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရိုက်ကူးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးဆုံးထားမှုကြောင့် Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် Dead Reckoning Part Two ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွေရာသီတွင် ရုံတင်ပြသနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

သော အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသား တွမ်ခရစ်က လျှို့ဝှက်အေးဂျင့် အီသန်ဟောက်အဖြစ် ပြန်လည်ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ Mission: Impossible ဇာတ်ကားများအနက် အဋ္ဌမမြောက်ဇာတ်ကားဖြစ်သည့် Dead Reckoning Part Two ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လကစတင်ခဲ့ပြီး သရုပ်ဆောင်နှင့် ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာများ သပိတ်ကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ရိုက်ကူးရေးရပ်နားထားရကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ခရစ္စတိုဖာမက်ကွာရီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Dead Reckoning Part Two ဇာတ်ကားကို တွဲဖက်တွဲဖက် ဇာတ်ကားဖြစ်

Ref: Xinhua News
Trs: KKO



ဂျပန်နိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည့် Miss International 2023 ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအလှမယ် အိအိမြင့်အောင်သိန်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် Miss International 2023 ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအလှမယ်အဖြစ် အလှမယ် အိအိမြင့်အောင်သိန်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အလှမယ် အိအိမြင့်အောင်သိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ Miss International 2023 ပြိုင်ပွဲကို ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် (၆၁) ကြိမ်မြောက်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဝိယက်နမ်၊ မလေးရှား၊ ဘရာဇီး၊ ဩစတြေးလျ၊ တောင်ကိုရီးယား၊ မွန်ဂိုလီးယား၊ နယူးဇီလန်၊ တောင်အာဖရိက၊ ဇင်ဘာဘွေ၊ ပါရာဂွေး၊ ပနားမား၊ ပြင်သစ် စသည့်နိုင်ငံပေါင်း ၆၄ နိုင်ငံမှ နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအလှမယ်

များ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “Miss International 2023 ပြိုင်ပွဲအတွက် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအလှမယ်အဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ဖို့ ရွေးချယ်ခံရတဲ့အတွက်

ဝမ်းသာမိပါတယ်။ အခုကတော့ ဂျပန်နိုင်ငံမှာ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲကာလရက် ၂၀ ကျော်အတွင်းမှာ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံကိုယ်စားပြုအလှမယ် Javkhlan နဲ့ အခန်းဖော်အဖြစ် နေထိုင်လျက်ရှိပါတယ်။ အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု အလှမယ် အိအိမြင့်အောင်သိန်းက ပြောပြသည်။ အလှမယ် အိအိမြင့်အောင်သိန်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်ကျင်းပခဲ့သည့် Miss Supermodel World Wide 2022 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြုအလှမယ်အဖြစ် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး Miss Supermodel World Wide Asia award နှင့် Face of the Year award ဆုများကိုလည်း ဆွတ်ခူးထားသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



နမ့်ခမ်းမြို့နယ် ကုန်းဆားကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

နမ့်ခမ်း အောက်တိုဘာ ၁၃ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ခရိုင် နမ့်ခမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် စယ်တိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းဆားကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မူဆယ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းစင်စိုး၊ နမ့်ခမ်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်နိုင်မိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကုန်းဆားကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့်

ဆောင်ရွက်သည့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုးစိုးကျော်

42 companies export more than 84,000 tons of rice and broken rice in May



Rice of bags being unloaded from a truck at a Yangon port.

Nay Pyi Taw October 13

The Myanmar Rice Federation on 6 October issued a press release, saying that a total of 42 Myanmar companies exported more than 84,000 tons of rice and broken rice to customer countries in May 2023.

These companies sent

rice to 27 customer countries and broken rice to 13 countries, totalling 40 in September 2023. In this regard, they exported 53,761 tons of rice and 31,011 tons of broken rice, totalling 84,773 tons.

With regard to the exportation forms, maritime trade managed 77,575 tons of rice

and broken rice and the land border route, 7,198 tons, totalling 54,773 tons.

The countries which mostly imported rice from Myanmar are Indonesia with 11,775 tons, Malaysia with 10,146 tons, the Philippines with 8,840 tons, China with 5,740 tons and Mozambique

with 3,640 tons.

In September, China imported 8,633 tons of broken rice, Belgium 7,200, the Philippines 4,550, Vietnam 3,626 and the Netherlands 3,400.

The meetings are held to implement rice and broken rice sector involved in the national export strategy (2020-2025).

The chairman of rice and rice product export development committee held a meeting on accomplishment of the plan of action, update of the rice and rice product export promotion committee, and the work procedures to be inserted into the action plan. The meeting decided to send the implementation of the PoA to the Myanmar Trade Promotion Organization on a monthly basis.

336

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.

Bogale Township distributes 79,000 viss of crab to Yangon within a month

Bogale October 13

Bogale Township of Pyapon District in Ayeyawady Region distributed 79,000 viss of crabs to Yangon market within one month, said Daw Thin Thin Hmwe, owner of fishery product trading broker in Bogale.

The fishery brokerages in Bogale Township purchase marine products such as crabs from local fishermen and systematically sort them for sending it to Yangon market.

In August, they sent

45,000 viss of crab to Yangon market, compared to 79,000 viss in September.

"We send fishery products from Bogale Township to Yangon market. This month, we sent a large weight of crab to Yangon market. As lesser weight of crabs from various area flows into Yangon market, our crabs face high demand. So, crabs from Ayeyawady Region are distributed to Yangon market. As such, those from the fishery sector can earn increased incomes," said Daw Thin



Baskets of crabs to be transported to Yangon.

Thin Hmwe.

Fishery product purchasers from Bogale Township distribute crabs in cartons to Yangon market. Crab fetches

K75,000 to K85,000 per 10 viss. So, local fishermen and businesspersons are convenient in their businesses.

Kyaw Kyaw Lin

Pyapon Township sends 99,000 viss of river catfish to Yangon last month

Pyapon October 13

Pyapon Township of Ayeyawady Region sent 99,000 viss of river catfish to Yangon within one month, said Daw Khet Khet Win, owner of marine product trading in Pyapon Township.

Local fish farmers and businesspersons sent 59,000 viss of river catfish to Yangon in August, compared to 99,000 viss in September.

"Last month, we sold some 100,000 viss /of river catfish. In September, we sent river catfish exceeding 40,000 viss than that of August. All fishery products

from Pyapon Township are being sent to Yangon market. Due to high demand in Yangon, we have good trading of fishery goods within a month. River catfish is in high demand at home and abroad. So, local fishermen and fish farmers can earn increased income," said Daw Khet Khet Win.

Price of river catfish fetches K85,000 per viss in sending such kind of fish to Yangon. Brokers from Yangon distribute river catfish sent from Pyapon Township to other wholesale markets and retail sellers.

Kyaw Kyaw Lin

Authorities plan to carry out health care operations in five regions and states under the provider purchaser split system

Nay Pyi Taw October 13

The health care operations will be carried out in five regions and states such as Mandalay, Bago, Sagaing, Ayeyawady and Kayah using the mobile medical unit and using the provider purchaser split system, according to reports

from the Ministry of Labour, Immigration and Population. The Social Security Board under the ministry is collaborating with the private sector to provide more comprehensive health care services for workers covered by social security insurance.

According to these arrangements, OPD care activities for the insured workers will be coordinated with private hospitals and clinics using the provider purchaser split system in the in five regions and states in this fiscal year.

It will be carried out in 17 townships in Mandalay, Bago, Sagaing, Ayeyawady regions and Kayah State.

Therefore, private entrepreneurs who want to cooperate with these businesses can apply to the relevant township social security offices.

336



River catfish.

Fam Trip for Russian tourists to visit 14 destinations in Myanmar this month



Motor boats and ships operating in a river.

Yangon October 13

In order to boost the tourism market in Myanmar, an invitation programme (Fam Trip) for Russian tourists will start in the fourth week of October, with 30 Russian tourists who wish to pay visits to 14 significant destinations in Myanmar, according to U Tin Tun Aung, the director of

the Rakhine State Directorate of Hotels and Tourism under the Ministry of Hotels and Tourism.

"After their trip, as many Russian tourists are expected to visit Myanmar, preparations are being made in various tourist destinations. Another thing is that Russian tourists love to travel

to mountainous areas and beaches, so we are making more preparations for both sea and mountain side trips. In hotels, motels, and guesthouses, we are conducting basic Russian spoken language courses and recruiting Russian-speaking tour guides. Similarly, Indian and Chinese tourists have also

been given visa on arrival, so we expect them to visit more in the next tourism season than in the past," U Tin Tun Aung said.

The Ministry of Hotels and Tourism recently released 14 destinations that local and foreign tourists should visit during the next tourism season as a priority. These areas include historic temples, stupas and ancient buildings, famous for their cultural heritage as well as natural landscapes in Myanmar.

Those 14 tourist destinations comprise Nay Pyi Taw, Yangon, Mandalay, Bagan, Ngwehsaung, Chaungtha, Ngapali, PyinOoLwin, Inlay, Kalaw-Taunggyi, Kawthoung, Kyaukpyu, Manaung and PutaO.

ASH

Microsoft in \$29bn back taxes dispute in US

New York October 13

Microsoft has said it will contest a US tax authority's request to pay an additional \$28.9bn (£23.5bn) in back taxes for the years 2004 to 2013.

The Internal Revenue Service has been auditing how the firm allocates profits among countries and jurisdictions.

But Microsoft said "the issues raised by the IRS are relevant to the past but not to our current practices".

There have long been concerns that the biggest corporations do not pay enough tax in developed nations.

Tech giants have been criticised for reporting lower profits in high-tax countries and higher profits in lower-tax jurisdictions to minimise

their tax burden.

In a securities filing, Microsoft said the IRS was seeking an additional tax payment of \$28.9bn plus penalties and interest.

The company said it had "always followed the IRS's rules and paid the taxes we owe in the US and around the world".

It said it believed that any taxes owed after the audit would be reduced by up to \$10bn based on tax laws passed by former President Donald Trump.

Other American tech firms such as Amazon and Facebook have also faced similar calls to pay more taxes.

This year, Microsoft has also come under scrutiny from other US authorities. RT

Maritime trade value exceeds more than US\$6.5 billion than border trade till September

Nay Pyi Taw October 13

During the six-month period in 2023-24 financial year, Myanmar's trade process indicated the trade value of maritime trade exceeding more than US\$6.5 billion rather than the border trade, according to the Ministry of Commerce.

Cost in export process for the maritime trade is cheaper than the border trade one in addition to transport charges and waste and loss of commodities. As such, exporters rely on maritime trade than the border ones.

From April to September 2023, the maritime trade scored US\$11,246.73 million

whereas border trade earned US\$4,739.324 million, totalling 15,986.054 million. Hence, the maritime trade value exceeded US\$6.507 billion rather than the border trade value.

During the period, export value totalled US\$4,553.859 million in maritime trade and US\$3,030.312 million, totalling \$7,584.171 million.

Likewise, the import process amounted to US\$6,692.871 million in maritime trade and \$1,709.012 million in land border, totalling US\$8,401.883 million.

Myanmar exports beans and pulses, sesame, maize, rubber, marine products,



Trucks loaded with cargoes near a border trade center.

fruits, CMP products as well as rice and rice products to customer countries.

Myanmar handled trade with partner countries in 2022-23 financial year by bagging US\$16 billion worth of export and US\$17.35 bil-

lion worth of import, totalling \$33.97 billion. In 2023-24 FY, the country set an aim of earning US\$16.6 billion worth of export and \$16 billion worth of import, totalling \$32.5 billion.

336

Gaza hospitals risk turning into morgues, Red Cross says

Gaza October 13

Hospitals in Gaza risk turning into morgues without electricity, the International Committee of the Red Cross (ICRC) says.

Gaza's only power plant ran out of fuel on Wednesday, and back-up generators could stop working in hours, it adds.

Medical centres have been overwhelmed after Israel imposed a "complete siege" on Gaza and pounded the territory with air and artillery strikes.

Hamas launched an unprecedented attack on southern Israel on Saturday.

Israel has vowed not to restore electricity or allow

basic resources and humanitarian aid into Gaza until Hamas releases around 150 hostages it abducted during its attacks on Saturday.

"As Gaza loses power, hospitals lose power, putting newborns in incubators and elderly patients on oxygen at risk. Kidney dialysis stops, and X-rays can't be taken," said Fabrizio Carboni, the ICRC's director for the region.

"Without electricity, hospitals risk turning into morgues."

He added that hospitals were still running on generators - but fuel would only last "for a few hours".

Sputnik



Hospitals in Gaza are completely overwhelmed.

Chinese garlic marketable in Mandalay

Mandalay October 13

Chinese garlic which enters Thiri Marlar green grocery market in Aungmyethazan District of Mandalay are in high demand, said U Aung Moe Naing, owner of Aung brokerage in Mandalay.

Some three to four truck-

loads of Chinese garlic flow into Mandalay green grocery market on a daily basis. Due to high inflow volume, garlic fetches K7,000 to K7,300 per viss in the market, depending on quality and size.

"Chinese garlic fetches good price in Mandalay mar-

ket. It is an organic vegetable. Such kind of vegetable flows into Mandalay market daily. Remaining crops such as tomato, cabbage, potato, mustard, bean, long bean, bitter gourd, white mustard, carrot and others are also marketable," he added.

Garlic can be cultivated in all parts of the nation including hilly and plain areas. Mostly, garlic is grown in Shan State, Mandalay and Sagaing regions. At present, trucks of garlic are flowing into Mandalay market regularly.

185

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

စပိန်နိုင်ငံက ယူကရိန်းကို Hawk လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ထပ်မံပေးအပ်သွားမည်



စပိန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများမှ ကာကွယ်ရန်အတွက် Hawk လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ထပ်မံပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်သည်ဟု www.thedefensepost.com သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ စပိန်ဝန်ကြီးချုပ် Pedro Sanchez နှင့် ယူကရိန်းသမ္မတ Volodymyr Ze-

lensky တို့ တွေ့ဆုံမှုအပြီးတွင် စပိန်နိုင်ငံက ယခုကဲ့သို့ပေးအပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အရပ်ဘက်ပစ်မှတ်များနှင့် အရေးပါသော အခြေခံအဆောက်အအုံများအပြင် ကောက်ပဲသီးနှံတင်ပို့ရေးအတွက် အရေးပါသော ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ဝိုးကြတိုက်ခိုက်မှုများကို ရင်ဆိုင်ရန်အတွက် စပိန်အစိုးရသည် ယူကရိန်းကို Hawk ခုံးပစ်လောင်ချာ ခြောက်စုံကို ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု စပိန်အစိုးရ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် Hawk စနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ လက်တွေ့အသုံးချနိုင်ခြင်း လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရေးနှင့် မိုင်းရှင်းစက်ကိရိယာများ သင်တန်းပေးရေးတို့ကဲ့သို့ အထူးပြုလေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းများလည်း ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ စပိန်သည် ယခင်နှစ်က Hawk ခုံးပစ်လောင်ချာ လေးစုံကို ယူကရိန်းသို့ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီး နောက်ထပ်လည်း ပို့ဆောင်ပေးသွားရန် ကတိပြုခဲ့သည်။

ယူကရိန်းတွင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုလျက် ရှိသောစနစ်များအတွက် အမေရိကန်က ခုံးကျည်များပေးပို့ခဲ့ပြီး Hawk လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ယူကရိန်းကိုပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် အစွဲအမူကို တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။ Raytheon ကုမ္ပဏီထုတ် MIM-23 Hawk လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်သည် ၁၉၅၉ ခုနှစ်က အမေရိကန်ကြည်းတပ်တွင် စတင်တပ်ဆင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြီးစားအဆင့်မြှင့်တင်မှုကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် Patriot ဖြင့် အစားထိုးခဲ့သည်။ ၎င်းကို လူသိမယူနိုင်သော တာတိုပစ်အကွာအဝေး FIM-92 Stinger ပခုံးထမ်းခုံးလက်နက်စနစ်ဖြင့် အစားထိုးခဲ့ပြီး ၂၀၀၂ ခုနှစ်ထိ အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့တွင် အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းတွင် ထိရောက်မှုအကွာအဝေး ၂၈ မိုင်မှ ၃၁ မိုင် (၄၅ ကီလိုမီတာမှ ၅၀ ကီလိုမီတာ) အမြင့်ပေ ၆၅၀၀၀ (မီတာ ၂၀၀၀၀) ရှိသည်။ ၎င်းတွင် Mach 2.4 အမြန်နှုန်းရှိပြီး ၁၁၉ ပေါင် (၅၄ ကီလိုဂရမ်) အလေးချိန်ရှိကာ ပေါက်ကွဲအားပြင်း ခုံးကျည်ထိပ်ဖူးများ တပ်ဆင်အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Spain Announces Additional Hawk Air Defense Systems for Ukraine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့က Valkyrie စစ်ဘက်သုံးဒရုန်း၏ ပထမဆုံးအကြိမ်ပျံသန်းမှု အောင်မြင်စွာပြုလုပ်နိုင်ခဲ့

အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့သည် ၎င်း၏ XQ-58A အမျိုးအစားValkyrie စစ်ဘက်သုံးဒရုန်း၏ ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် Eglin လေတပ်အခြေစိုက်စခန်းတွင် အောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း www.thedefensepost.com သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါစမ်းသပ်မှုသည် ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ပျံသန်းနိုင်သော အလိုအလျောက်ပူးပေါင်းတိုက်ခိုက်ရေးစနစ် Portfolio (PAACK-P) စီမံကိန်း၏ ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ပြီး လျင်မြန်မှုရှိသော၊ လေ့လာထောက်လှမ်းမှုကောင်းသော၊ ထိရောက်စွာတိုက်ခွဲဝင်နိုင်သော ဒရုန်းအမျိုးအစားကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နေသည့် အဆိုပါ ပရိုဂရမ်သည် မရိန်းတပ်ဖွဲ့များနှင့် ကြမ်းတမ်းသောမြေပြင်အနေအထားများတွင် စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမည့် ပူးပေါင်းတပ်ဖွဲ့များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်စေမည့် အစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

XQ-58A ကို ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသော တိုက်ခိုက်ရေးစနစ် သရုပ်ပြဒရုန်းအဖြစ် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများသည် F-22 Raptor သို့မဟုတ် F-35 Lightning II ကဲ့သို့သော လက်ရှိ အမေရိကန်ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်များကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် အစောင့်အကြပ်ဒရုန်းများ၏ နည်းပညာမြင့်မားလာမှုကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသည်။ XQ-58A ကို လူသားထိန်းချုပ်မှုလုံးဝမပါဘဲ သို့မဟုတ် ဒရုန်းအစုအဝေး၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ Eglin လေတပ်စခန်း၌ သရုပ်ပြစမ်းသပ်မှုတိုင်မီ ကနဦးစမ်းသပ်မှုများတွင် ဉာဏ်ရည်တူလေယာဉ်မှူးနှင့် အတူ Valkyrie ဒရုန်း၏ တိုက်ပွဲဝင်စွမ်းဆောင်ရည်ကို သက်သေပြခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ မရိန်းတပ်ဖွဲ့သည် PAACK-P အတွက် လက်ရှိလုပ်ဆောင်နေသော သုတေသန၊ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုများကို လွယ်ကူချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် အမေရိကန်ရေတပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့်အတူ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ Kratos က တည်ဆောက်ထားသည့် အမေရိကန်လေတပ်သုံး

ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် အမေရိကန်လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ အမှတ် (၉၆) စမ်းသပ်ရေးအုပ်၊ အမှတ် (၄၀) စမ်းသပ်ပျံသန်းရေးအုပ်တို့မှ ပထမဆုံးအကြိမ် ပျံသန်းမှုအောင်မြင်စွာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပျံသန်းမှုအတွင်း အမေရိကန် မရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီပျံသန်းမှုများ စမ်းသပ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ XQ-58A စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုနှင့် ယနေ့စုဆောင်းထားသော အချက်အလက်များသည် မရိန်းတပ်ဖွဲ့အတွက် အနာဂတ်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေခဲ့ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရုံး၏ လက်ထောက်အတွင်းဝန် Scott Bey က ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ပူးတွဲတီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုဆိုင်ရာ အခွင့်အလမ်းများကို ဆက်လက်အားဖြည့်ပေးပြီး လက်တွဲမှုမှတစ်ဆင့် တစ်ဟုန်ထိုးအောင်မြင်



နိုင်ငံကို ပြသနိုင်ခဲ့သည်ဟု ၎င်းက ထည့်သွင်း ပြောကြားသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ XQ-58A နည်းပညာမြောက် ဒရုန်းသည် ၎င်း၏ပထမဆုံးပျံသန်းမှုအပြီးတွင် နောက်ထပ်စမ်းသပ်မှု ခြောက်ခုကိုထပ်မံလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆင့်တစ်ခုစီသည် ထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ကင်းထောက်မစ်ရှင်များ၊ အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်

နိုင်ငံစွမ်း၊ လေယာဉ်အမှုထမ်းများကို ပံ့ပိုးမှုနှင့် မောင်းသူမဲ့၊ မောင်းသူပါအဖွဲ့များတွင် စနစ်၏ထိရောက်မှုအပေါ် အာရုံစိုက်လုပ်ဆောင်သွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

US Marine Corps Valkyrie Tactical Drone Completes Maiden Flight ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။





ရုရှားအစိုးရ
 ဝါးကုန်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို အစိုးရက ထိန်းချုပ်စေရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ဝါးကုန်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို အစိုးရက ထိန်းချုပ်စေရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ဝါးကုန်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို အစိုးရက ထိန်းချုပ်စေရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။



ဝါးကုန်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို အစိုးရက ထိန်းချုပ်စေရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ဝါးကုန်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို အစိုးရက ထိန်းချုပ်စေရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ဝါးကုန်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို အစိုးရက ထိန်းချုပ်စေရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ဝါးကုန်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို အစိုးရက ထိန်းချုပ်စေရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။



ဝါးကုန်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို အစိုးရက ထိန်းချုပ်စေရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ရုရှားပက်ဒရေရှင်းသမ္မတနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့ရှိ Gazprom ကုမ္ပဏီ၏ Moscow Oil Refinery သို့ သွားရောက်လေ့လာ

ရုရှားအစိုးရ
 ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မော်စကိုမြို့ရှိ Gazprom ကုမ္ပဏီ၏ Moscow Oil Refinery သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည်။



ဝါးကုန်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများကို အစိုးရက ထိန်းချုပ်စေရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မော်စကိုမြို့ရှိ Gazprom ကုမ္ပဏီ၏ Moscow Oil Refinery သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင် မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင် မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာရာလိသန်း ပညာသင်သွားရောက်မည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာရာလိသန်း ပညာသင်သွားရောက်မည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာရာလိသန်း ပညာသင်သွားရောက်မည့် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

(၁၀၃)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့နှင့် (၄၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၃

(၁၀၃)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့နှင့် (၄၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ဝက်ပါလမ်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးမှ နာယကကြီးများနှင့် အစည်းအရုံးဝင်များ၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် သက်ကြီးအနုပညာရှင်များနှင့် ရုပ်ရှင် အနုပညာရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး



ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်းတို့က (၁၀၃)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့ကို ဖဲကြီးမြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင်းအတွင်း နိဗ္ဗာန်ကုသိုလ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်သည်။ ဈေးဆိုင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် (၄၆)ကြိမ်မြောက် ရုပ်ရှင်အနုပညာရှင် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကို ကျင်းပရာ ရုပ်ရှင်သက်ကြီးအနုပညာရှင်များအတွက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက အလှူငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ငွေကျပ်သိန်း ၂၀၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အလှူရှင်များက ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ Forever Group Co.,Ltd က ငွေကျပ်

ပြောကြားရာတွင် အခမ်းအနားသို့ အနုပညာရှင်များအားလုံးနီးပါး စုံညီစွာတက်ရောက်ကြသည်အတွက် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါကြောင်း၊ ယနေ့တွင် ပူဇော်ကန်တော့အနုပညာရှင်များသည် နိုင်ငံအကျိုး၊ ဒေသအကျိုးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးကို အနုပညာစွမ်းအားဖြင့် စွမ်းဆောင်ခဲ့သူများဖြစ်၍ ရှိသေလေးစားစွာ ဂါရဝပြုအပ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့ရုပ်ရှင် အနုပညာနယ်ပယ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် တုံ့ဆိုင်းရပ်တန့်လုနီးပါးဖြစ်ခဲ့ရပြီး ယနေ့တွင် ပုံမှန်နီးပါးပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီဟု ပြောရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်အကယ်ဒမီပွဲကို ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပြီး ယမန်နှစ်ကကဲ့သို့ နေပြည်တော်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

အနုပညာကို နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့ကချစ်မြတ်နိုးလျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့်ဖြစ်ရပ်များကို သင်ခန်းစာယူ၍ လာမည့်အနာဂတ်တွင် သစ်လွင်သောအနုပညာရပ်များ ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် အနုပညာစွမ်းအားဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း။

ရုပ်ရှင်သက်ကြီး အနုပညာရှင်များအနေဖြင့် ယခုမှသည် နှစ်ရာကျော်တိုင် သက်ရှည်ကျန်းမာလျက် နိုင်ငံအကျိုးနှင့်ပြည်သူ့အကျိုးကို အနုပညာစွမ်းအားဖြင့် ဆက်လက် ထမ်းဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက မုဒိတာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင်များကို နွေးထွေးလှိုက်လှဲစွာ မိတ်ဆက်ဂါရဝပြုပြီး လျှို့ဝှက်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကာ စုပေါင်းဂါရဝပြုကန်တော့ကြသည်။

ယင်းနောက် ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပညာရှင် ဦးအောင်လွင်က ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ပီတိစကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပထမဆုံး မြန်မာဇာတ်ကားကို ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် “မေတ္တာနှင့် သူရာ” ဇာတ်ကားကို ပြသခဲ့ပြီး ထိုနေ့ကို မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့အဖြစ်သတ်မှတ်၍ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကိုကျင်းပခဲ့ရာယခုအကြိမ်သည် (၄၆) ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျောဖုံးမှအဆက်

ဆည်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုနှင့် ရေထိန်းတံခါးကြိုခိုင်မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုကာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ လှည်းကူးမြို့နယ်အတွင်း မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကြာအင်းကျေးရွာရှိ ဇေတဝန်ကျောင်းတိုက်၊ ကြို့ကုန်းကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းနှင့် ကမ်းနီကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတို့အတွင်း သို့ ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ယခုအခါရေများပြန်လည် ကျဆင်းသွားပြီဖြစ်ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အင်းတိုင်တပ်နယ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကျောင်းဝင်းများအတွင်း၊ အပြင်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက စာသင်ကျောင်းများတွင် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ ရှိ တင်ကျန်ခဲ့သော နန်းများနှင့် အမှိုက် စာသင်ခန်းများကို ပြန်လည်နေရာချထား လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း များအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးခြင်း၊ ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် သန့်ရှင်းရေး သတင်းရရှိသည်။

သင်(FM)
အသံလွှင့်
အစီအစဉ်

၁၄-၁၀-၂၀၂၃ (စနေနေ့)

- ၁။ ၀၆:၃၀ ခံစားနားဆင် မြန်မာသံစဉ်
- ၂။ ၁၁:၀၀ စစ်သည်ကဏ္ဍ
- ၃။ ၁၄:၃၀ လေ့လာမှတ်သား ရိုးရာစကားပုံများ
- ၄။ ၁၆:၀၀ ကမ္ဘာကျော်တို့ အနုပညာခရီး
- ၅။ ၁၈:၂၀ Thazin Request Song

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ် အင်ဘက်ကုန်းကျေးရွာနှင့် သဲဖြူကျေးရွာ တို့တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တစ်ပိုင် တစ်နိုင်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အင်ဘက်ကုန်း ကျေးရွာသို့သွားရောက်ပြီး တပ်ကုန်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ အသင်းအမှုဆောင်များ၊ အသင်းသား တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံရာ သမဝါယမ ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် အသင်းအမှုဆောင် များက အသင်းသားတောင်သူ ၂၆ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေ ၄၄ ဧကကျော်ပေါ်တွင် နိုင်ငံ့ စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးစပါး



စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြ မှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်း နှုန်းနှင့်ညီမျှသော မျိုး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ဈေးကွက်ရရှိရေးချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်နည်း စနစ်၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးတို့အတွက် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတို့က ပံ့ပိုးဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင် ရေးရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ငွေများကို သီးနှံ ပေါ်လျှင် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အပြေ အကျေပေးသွင်းကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြား ပြီး ကျေးရွာအသင်းသားတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း

လိုအပ်ချက်များတင်ပြမှုအပေါ် ပြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ထန်းတောကြီး ကျေးရွာအုပ်စု သဲဖြူကျေးရွာသို့ရောက်ရှိ ပြီး စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ၁၃၉ ဧကပေါ် တွင် ကျေးရွာသမဝါယမအသင်းသားများ၊ ကျေးရွာတောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည် ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေ ဖြင့် မွေးမြူထားသော ဝက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနှင့် မြေပိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်း ကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်ခွန်သန့်ဇော်ထူး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်ခွန်သန့်ဇော်ထူးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ



၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်း ကျောင်း(ထားဝယ်)သို့ရောက်ရှိပြီး သင်တန်း ကျောင်းရှိ အုပ်ချုပ်မှုရုံး၊ စားရိပ်သာ၊

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အောက်တို ဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ဝန်ထမ်းများ နှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး လေးခန်းတွဲနှင့် နှစ်ခန်းတွဲ နှစ်ထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ကော့သောင်းမြို့ရှိ အမျိုးသမီး အိမ်တွင်းမူသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်တန်းကျောင်းနှင့် ခရိုင်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံးများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး၍ တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည် များမှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ကော့သောင်းမြို့နယ် ဇာဒက်ကြီးကျေးရွာ

ကျွန်းပတ်လမ်း ၁၄ မိုင် ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု နှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ်တွင် ပေ ၆၀ နှင့် ပေ ၇၀ ရှိ သံကွဲကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက် မည်နေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့တွင် ဇာဒက်ကြီးကျွန်းအရှေ့ဘက်ခြမ်း ကျွန်း ပတ်လမ်း မြေသားလမ်း ၂၆ မိုင် ၁ ဖာလုံ ဖောက်လုပ်နေမှု၊ Box Culvert ၂၆ စင်း တည်ဆောက်နေမှု၊ ပေ ၁၀၀၊ ပေ ၈၀၊ ပေ ၅၀ ရှိ သံကွဲကွန်ကရစ်တံတား တည်ဆောက်မည်နေရာများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိသော ၂၀ မိုင် ၁ ဖာလုံ အနက် ၁၀ မိုင် မြေသားလမ်းဖောက်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်းသတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် က မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့်လက်တွေ့ သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မိုးရွေးကျေရွာအုပ်စု၊ ဘုရားတောင် ကျေးရွာအုပ်စု၊ တက်ရှိန်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် သရက်တောကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ အုပ်ချုပ် ရေးမှူးများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများတက်ရောက်၍ လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင် မှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက

မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်အသုံးပြု ၍ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးပြီး မဲရုံအဖွဲ့ဝင် တာဝန်ယူကိုင်တွယ် ဆောင်ရွက်ရမည့် ထိန်းချုပ်စက်ကို မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများကိုယ်တိုင် ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းနှင့် မဲရလဒ်စာရင်းများဖော်ပြသည့် စက္ကူ ဖြတ်ပိုင်းနှင့် မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့်စက်တွင် ပါဝင်သော မဲပုံးအတွင်းမှ ဆန္ဒမဲဖြတ်ပိုင်း များ အရေအတွက်တူညီမှုရှိကြောင်းနှင့် မှန်ကန်မှုရှိကြောင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း စသည်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြသည်။ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် စမ်းသပ်မဲပေး ခြင်းအစီအစဉ်များသို့ နံနက်ပိုင်းတွင်



(သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဝန်ထမ်းများက ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ခုတ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ကျန်းမာရေး အခြေအနေများ ရင်းရင်းနှီးနှီးစစ်ဆေးပေးနေခြင်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကိုကိုဦး၊ အလယ်ဗိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်ကြည်ခိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး

တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံတို့၌တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများကသွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု၊ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရပြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။

အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်း ဒိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ဒိုင်းဆုပေးအပ်ပေးခြင်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တပ်နယ်အားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဝေလင်းနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ

ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမားများနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုများ၊ ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်မှ ယနေ့ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခိုင်နိုင်ဦး ဒိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းကို ဒိုင်းဆုပေးအပ်ပေးခြင်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ခိုင်နိုင်ဦးနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ဒိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်ဆုများနှင့် ဒိုင်းဆုရရှိသည့်အသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဒိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၄ သင်းဖြင့် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်မှ ယနေ့ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးဆိုခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဆည်မြောင်းချောင်းကန် ရေပြည့်လှုံ တမံသဘော ရေထိန်းတော။

မြိတ်မြို့ တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်နှင့် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အကြောရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ECG၊ Ultrasound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်း ရှိရှိနယ်များမှ သံယာတော်များ၊ သာသနာ့ နှယ်ဝင်သီလရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ကျေးလိပ် ကုက္ကိုပရိယတ္တိစာသင်တိုက်မှ သံယာတော် အပါး ၈၀ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေး အဖွဲ့များက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဖတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ် အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ သံယာတော်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူစုစုပေါင်း ၄၀၆ ဦး တို့ကိုလည်းကောင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူခရိုင် စနဲမြို့



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သံယာတော်များ၊ သာသနာ့နှယ်ဝင် သီလရှင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူစုစုပေါင်း ၂၈၈ ဦးတို့ကိုလည်းကောင်း သတ်မှတ် နေရာ အသီးသီး၌လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် အရိုးရရှိသည်။

တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခွင့် ဆက်လက်လျှောက်ထားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်လိုသူများက ယင်းတို့တည်ထောင်လိုသော ပါတီအမည်ကိုဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ လျှောက်ထားလျက်ရှိကြရာ ယနေ့ထိ ပါတီတည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားလာသည့်အဖွဲ့ ၁၄ ဖွဲ့ရှိပြီး ယင်းသို့ လျှောက်ထားသည့် အဖွဲ့များအနက် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၀ ပါတီကို တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါတည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၀ ပါတီအနက် ဦးမြင့်သန်းခေါင်းဆောင်သည့် လေဘာပါတီ (Labour Party) က ပါတီတည်ထောင်ခွင့်ပြုသည့် နေ့ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ ၇ နှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာခြင်းဖြစ်သည်။ တည်ထောင်ခွင့်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၀ ပါတီသည် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် လျှောက်ထားသည့်အနက် ပါတီ ၃ နှစ် ပါတီကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကျန်ပါတီများကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် နှစ်ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း ၂၆၈၈ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် နှစ်ဦးတွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သူညီ ဒေသ ၀.၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့်သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

KKO (ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကော့ကရိတ်မြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ပေါ်သို့ Drop ပုံးများ ပစ်ချခဲ့မှုကြောင့် ကျောင်းသူ တစ်ဦးသေဆုံးပြီး သုံးဦး ပုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိ

KKO(ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက Drop ပုံးများ အသုံးပြု၍ ပစ်ချမှုကြောင့် ကျောင်းသူ ၁ ဦးသေဆုံးပြီး ၃ ဦး ပုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာရ နေရာပြပုံ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်မြို့ အမှတ် (၂)ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နှစ်ဝက်စာမေးပွဲဖြေဆိုပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာလာစဉ် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ရက်စက်ယုတ်မာစွာ Drone များအသုံးပြု၍ ပုံးသီးများပစ်ချမှုကြောင့် ကျောင်းသူ

တစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ပြီး ကျောင်းသူ သုံးဦးတို့တွင် ပုံးစထိမှန် ဒဏ်ရာများ(စိုးရိမ်ရ) ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ကျောင်းသူများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကော့ကရိတ်မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှုခံယူစေလျက်ရှိသည်။ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ကျောင်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်စေရန်နှင့် ပညာသင်ကြားမှုကို ခြိမ်းခြောက်ဟန့်တားရန် ရည်ရွယ်၍ လာရောက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းသည် ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှု (War Crime) ကို ကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် တုံ့ပြန်မှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

KKO (ခွဲထွက်) အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သမားများက ကော့ကရိတ်မြို့ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ)ပေါ်သို့ Drop ပုံးများ ပစ်ချခဲ့မှုကြောင့် ပုံးစထိမှန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ကျောင်းသူများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ မန်နောက်မြို့တွင် မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေ



ဘရာဇီးလီးယား အောက်တိုဘာ ၁၃
ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေရိကန်နိုင်ငံအထက်ပိုင်း တောင်ပိုင်းဒေသတွင် မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်။ မန်နောက်မြို့အတွင်း မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေရိကန်နိုင်ငံအထက်ပိုင်းဒေသတွင် မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်။ မန်နောက်မြို့အတွင်း မီးခိုးငွေ့များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေသည်။

အသက်ရှူရခက်ခဲသည့်အခါ သို့ရောက်ရှိနေပြီး ညစ်ညမ်းနေသောလေကို ရှူရှိုက်မိသည့်အတွက် နှာခေါင်းယားယံခြင်းနှင့် လည်ချောင်းယားယံခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း သိရသည်။

“အမေရိကန်သစ်တော ဧရိယာ အနီးမှာ ကျွန်တော်နေထိုင်လာတာ ဆယ်စုနှစ်သုံးစု ကျော်လာပါပြီ။ ဒီလိုဖြစ်စဉ်မျိုး တစ်ခါမှမဖြစ်သေးသလို ကြုံလဲမကြုံဖူးသေးပါဘူး။ မီးခိုးငွေ့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု ပြဿနာက စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အနေအထားဖြစ်ပါတယ်”ဟု အမေရိကန်သစ်တော ဧရိယာတွင် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော် နေထိုင်လာသည့် ပထဝီပညာရှင် တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
မန်နောက်မြို့တွင် ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မြို့ပြစီမံကိန်းများအတွက် မြေနေရာချဲ့ထွင်ရာမှ သစ်ပင်ကြီးများကို ခုတ်လှဲမှုများရှိခဲ့ပြီး သစ်ပင်ကြီး နည်းပါးလာ၍ လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်မှုနှုန်း အရှိန်မြင့်တက်ခဲ့ခြင်း လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှုလျော့ချနိုင်ရေးအတွက် ကုန်းတွင်းပိုင်းလေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို တိုးချဲ့သွားမည်

ဘာလင် အောက်တိုဘာ ၁၃
ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် ရုပ်ကြွင်း လောင်စာသုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်ရေး အတွက် ကုန်းတွင်းပိုင်းလေအား လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို တိုးချဲ့ သွားမည်ဟု ဂျာမနီစွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။
၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဇန်နဝါရီ လမှ စက်တင်ဘာလထိ ဆောင်ရွက် ခဲ့သော လေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ် မှုမှာ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ နိုင်ငံများကြား လေအားလျှပ်စစ် ထုတ်လုပ်မှု အတိုးတက်ဆုံးနိုင်ငံ များစာရင်းတွင် ပါဝင်နေကြောင်း၊ ဂျာမနီနိုင်ငံက အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လေအား လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး စုစုပေါင်း ပမာဏ၏ သုံးပုံတစ်ပုံကို ဂျာမနီ နိုင်ငံအနောက်ဘက်ပိုင်းရှိ ရှလက် ဝစ်-ဟိုစတီန်ဒေသတွင် ဆောင်

ရွက်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။ “လေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု အတွက် စီမံကိန်းအသစ်တွေဆောင် ရွက်လာတဲ့ပမာဏနဲ့ စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခွင့်အတွက် တင်ပြလာ တဲ့ပါမစ်တွေအရ အစိုးရရဲ့ပြန်လည် ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အကောင် အထည်ဖော်ရေးရည်ရွယ်ချက်ဟာ ထိရောက်အောင်မြင်လာပြီဆိုတာ ကို ညွှန်ပြနေပါတယ်”ဟု ဂျာမနီ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆို ခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။



လက်ရှိ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးထား သည့် လေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ် ရေးစီမံကိန်းများအပြင် နှစ်ကုန်ပိုင်း ထိ ဆောင်ရွက်သွားမည့် လေအား လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းများ ကို ပြီးစီးအောင်မြင်အောင် ဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့ပါက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အနက် လေအားလျှပ်စစ်အများဆုံး ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
၂၀၂၃ ခုနှစ်၏ ပထမတိုးလ အတွင်း လေအားလျှပ်စစ်ကဏ္ဍမှ ၅ ဒသမ ၂ ဂီဂါဝပ်ထိ ထုတ်လုပ် ထားနိုင်သဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်နောက် ပိုင်း လေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍမှ လေအားလျှပ်စစ်ပမာဏ အများဆုံး ထုတ်လုပ်ထားနိုင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် စီးပွားရေးအဆောက်အအုံတချို့နှင့် နေအိမ်တချို့ပျက်စီး

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၁၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်တွင် ယနေ့ နံနက်အစော ပိုင်းက မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွား ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် စီးပွားရေး အဆောက်အအုံတချို့နှင့် နေအိမ် တချို့ပျက်စီးခဲ့သည်ဟု ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။
မုန်တိုင်းကြောင့် မော်တော် ယာဉ်တချို့လည်း ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်

လည်း အဆိုပါမုန်တိုင်းမှာ လေဆင် နှာမောင်းအသွင်ဖြစ်နေကြောင်း၊ မုန်တိုင်းသည် ဖလော်ရီဒါကမ်းခြေ ဒေသတစ်ခုဖြစ်သော တမ်ပါကမ်း ခြေဒေသသို့ တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နံနက် ၂ နာရီခန့်တွင် တိုက်ခတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်အတွက် ဒေသခံများ အနေဖြင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ် ကြိုတင်သတိပေးချက်ကို သတိ မထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနေ့ မနက်အစောကြီးမှာ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ပါတယ်။ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုတွေရှိခဲ့ပါတယ်။ နေအိမ်

တချို့၊ စီးပွားရေးအဆောက်အအုံ တချို့နဲ့ မော်တော်ယာဉ်တွေ ပျက်စီးသွားခဲ့ပါတယ်။ တော်တော် လေး ကံကောင်းသွားတာက ဒေသခံ တစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိတာမျိုး မရှိခဲ့ပါ ဘူး။ ဒါပေမဲ့ နေအိမ်တချို့ပျက်စီး ခဲ့တဲ့အတွက် ဒေသခံတချို့ကိုအခက် တွေ့စေခဲ့ပါတယ်”ဟု ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။
မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့်

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ မရှိသကဲ့သို့ သေဆုံးသူလည်းမရှိခဲ့ကြောင်း၊ မုန် တိုင်းသည် စီထရက်စ်ကောင်တီကို လည်း ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့သဖြင့် စာသင်ကျောင်းတချို့ ပျက်စီးခဲ့ ကြောင်း၊ ထိုပြင်ဓာတ်တိုင်များလဲကျ မှုကြောင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှု များလည်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန် အချက်များ

- ၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော ငြိမ်သက်စေရေးအမိန့်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကိုလိုက်နာပါ။
- ၂။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ဝိတ်ထားပါ။
- ၃။ သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ (သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲ သောက်သုံးပါ။
- ၄။ အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ အိမ်ခြံ အတွင်း၌ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။

မြေပြိုခြင်းအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

- ၁။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိဆင်ခြေလျှောများ၊ ရောင်းစပ် ရေစပ်များတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ။
- ၂။ မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမှုများတွင် မိမိတတ်စွမ်းသရွေ့ပါဝင်ပါ။
- ၃။ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အစား လှေကားထပ် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကိုကျင့်သုံးပါ။
- ၄။ သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရ ရပ်ရွာလူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ပါ။

စင်ပေါ်ကစာအုပ်များ (၁၆)

မန်းတင့်မော်

အိမ်တစ်အိမ်တွင် အရေးကြီးနေရာနှစ်ခုရှိသည်ဟု ဆိုကြပါသည်။ မီးဖိုချောင်နှင့် အိမ်သာဟုမှတ်သားမိသည်။ အစားအစာချက်ပြုတ်စားသောက်ရာနေရာနှင့် အစာဟောင်းစွန့်ပစ်ရာနေရာဟု အများသိကြပါသည်။ ထိုနေရာနှစ်ခုစလုံး သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ပါမှ မိသားစုကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုပြီးဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ လွန်ခဲ့သော လေး၊ ငါးနှစ်ခန့်က အနုပညာဟူသောစကားကို အသုံးပြုပြီး စာအုပ်တစ်အုပ်မှအစပြု၍ အသုံးများစွာ တွင်ကျယ်ခဲ့ဖူးသည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် စာပေ၊ ဂီတ၊ သဘင်၊ ရုပ်ရှင် စသည်များကို အနုပညာဟူသောစကားနှင့် ဆက်နွှယ်ခဲ့ကြပါသည်။ အနုပညာဆိုသည်မှာ အနုပညာမြောက်သည်။ အနုပညာစစ်သည် ဟူသော သုံးနှုန်းမှုများလည်းရှိသည်။

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၈၀ ခန့်ကပင် ဗြိတိသျှ၊ စားကြစို့ကောင်းကောင်းကဏ္ဍ အယ်ဒီတာ တွင်ရိုမီးက “မီးဖိုချောင်” အမည်ရှိ စာတမ်းတွင် “ချက်ပြုတ်မှုသည် အကျိုးပြုအာဟာရကိုပေးရန်မဟုတ်ဘဲ အနုပညာသဘောသို့ သက်ရောက်နေပြီဆိုလျှင် အဟုတ်မဟုတ်တော့သည်မှာ သေချာသည်” ဟူ၍ သူ့အတွေးကိုဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ ဆရာအောင်သင်းက “သူ့အတွေးကိုယ့်အမြင်” စာအုပ်တွင် အဆိုပါအတွေးကို ရှုမြင်သုံးသပ်ခဲ့ပါသည်။ ဆရာ၏အမြင်မှာ မြန်မာတို့၏အဆိုရှိခဲ့သော “အစာလည်းဆေး ဆေးလည်းအစာ” ကို သတိရကြောင်း ဆိုပါသည်။ ရာသီအလိုက် ဓာတ်စာတွက်ချက်၍ စားလေ့ရှိကြောင်း ရှောင်ရန်ဆောင်ရန်အစားများရှိကြောင်းနှင့် ဓာတ်စာစားရုံနှင့်အနည်းငယ်ဖျားနာသည်ကို ပျောက်ကင်းသွားတတ်ကြောင်း ယုံကြည်ကြသည်ဟုလည်း ဆိုပါသေးသည်။

မြန်မာတို့၏စားသောက်ပုံစံလေ့နှင့် ဓာတ်စာကို ဆရာမြင်ပုံမှာ “ကျွန်တော်တို့မြန်မာများသည် အစားအသောက်ကို စားကောင်းအောင်ဆိုသောသဘော၊ အနုပညာမြောက်အောင်ဆိုသော သဘောထက် ကျန်းမာရေးသဘောကို ပိုပြီးဦးစားပေးတတ်ကြကြောင်းမှာ ထင်ရှားနေပါသည်။ ‘အသက်ရှင်ဖို့စားတာလား၊ စားဖို့အသက်ရှင်နေတာလား’ ဟူသော မေးခွန်းကို ရှေးမဆွကပင် မြန်မာတို့ကောင်းကောင်းဖြေဆိုခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်ဟု ကျွန်တော်ထင်ပါသည်” ဟူ၍ ရေးသားခဲ့ပါသည်။

မြန်မာ့ဂျာနယ်တစ်ခေတ်တစ်ခါက အမျိုးသမီးများကို ပညာပေးရာ ရသ၊ သုတစုံသော “တိုင်းရင်းမေ” ဂျာနယ်နှင့် “ယုဝတ်” ဂျာနယ်တို့တွင် မီးဖိုချောင်ကဏ္ဍကို အသားပေး၍ ဖော်ပြခဲ့ဖူးပါသည်။ တစ်လ သို့မဟုတ် လဝက်ထုတ်များတွင် တစ်လစာ သို့မဟုတ် လဝက်စာ ဓာတ်စာများကို ဖော်ပြခဲ့ပါသည်။ အိမ်ရှင်မများအတွက် ဟင်းချက်နည်းများလည်း ပါဝင်ပါသည်။ ယခုအခါ ဆက်သွယ်ရေးမီဒီယာက များစွာတိုးတက်လာသည်ဖြစ်ရာ တယ်လီဖုန်း ဖန်သားပြင်တွင် မြန်မာ့ဟင်းလျာများနှင့် ကမ္ဘာ့ဟင်းလျာများ ချက်ပြုတ်နည်းမျိုးစုံကို အချိန်တိုအတွင်း ရှာဖွေနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ လိုအပ်ချက်များကတော့ ရှိနေပါလိမ့်မည်။

ဆရာအောင်သင်းက အလွန်မြင့်မားသည် “မီးဖိုချောင်ယဉ်ကျေးမှု” ဟု တင်စားထားပါသည်။ လူမျိုး၊ ဓလေ့၊ ယဉ်ကျေးမှုများ ကွာခြားသည်တိုင် မီးဖိုချောင်ကို စီမံကွပ်ကဲရသူမှာ အိမ်ရှင်မများသာ အများဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ကြရပါမည်။ အသက်အရွယ် ငယ်သည်ဖြစ်စေ၊ ကြီးသည်ဖြစ်စေ “အမေချက်ကျွေးသောဟင်းထမင်း” ကိုသာ နှစ်သက်ခဲ့မင်ကြစမြဲလည်းဖြစ်ပါသည်။ အမေနှင့်ဝေးသောအခါ အမေလက်ရာဟင်းကလေးများကိုလည်း တမ်းတစမြဲပင်။ နေထိုင်မကောင်းဖြစ်လျှင်ပင် အမေပြုတ်တိုက်သော ဆန်ပြုတ်ရနံ့ကလေးကို လွမ်းမြစ်အောင် လွမ်းတတ်ကြသည် မဟုတ်ပါလား။ သဘောတူကြမည်ဟုလည်း ထင်မြင်နေပါသေးသည်။

ဆရာအောင်သင်း၏ အနုပညာဆိုင်ရာမေးခွန်းတစ်ခုကိုလည်း စာဖတ်သူများအတွက် မေးထားသည်မှာ “အိမ်ရှင်မတစ်ယောက်က ရာသီပြောင်း၊ ဥတု

သောက်ခြင်းထက် လမ်းဘေးကတော်ရာသင့်ရာ ဝယ်စားနေကြသူများကလည်း မြို့ပြ၌ တိုးပွားလျက်ရှိသည်ဟု ထမင်း၊ ဟင်းရောင်းသူများကဆိုကြပါသည်။ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်၍ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အစာများကို ရွေးချယ်ချက်ပြုတ်စားသုံးသော အလေ့အထက တစ်စတစ်စ လျော့ပါးလာခဲ့သည်ဟု ထင်မြင်မိပါသည်။

ဆရာအောင်သင်း၏ ဟောပြောပွဲအခွေများကို နားထောင်ကြည့်လျှင် ရယ်စရာလေးများကြားညွှပ်ပါတတ်ပါသည်။ ဟာသရသဟုဆိုကြပါစို့။ ဆရာစာများတွင်လည်း ဟာသကလေးများ စွက်လေ့ရှိပါ၏။ ယခုစာတမ်းတွင်လည်း ရှုတ်တရက်ဖတ်မိလျှင် ပြုံးချင်ချင်ဖြစ်သွားသော်လည်း အလေးအနက်တွေးလျှင် တွေးသလောက်ကျယ်ပြန့်စေမည့် အချက်ကလေးပါပါသည်။ ဆရာက “မြန်မာပြည်မှာ ငတ်လို့သေတဲ့မသာ မရှိဘူး” ဟူသောစကားကို ကျွန်တော်တို့ပြောလေ့ရှိပါ

❖ မြန်မာတို့၏စားသောက်ပုံစံလေ့နှင့် ဓာတ်စာကို ဆရာမြင်ပုံမှာ “ကျွန်တော်တို့မြန်မာများသည် အစားအသောက်ကို စားကောင်းအောင်ဆိုသောသဘော၊ အနုပညာမြောက်အောင်ဆိုသောသဘောထက် ကျန်းမာရေးသဘောကို ပိုပြီးဦးစားပေးတတ်ကြကြောင်းမှာ ထင်ရှားနေပါသည်။ ‘အသက်ရှင်ဖို့စားတာလား၊ စားဖို့အသက်ရှင်နေတာလား’ ဟူသောမေးခွန်းကို ရှေးမဆွကပင် မြန်မာတို့ကောင်းကောင်းဖြေဆိုခဲ့ကြပြီးဖြစ်သည်ဟု ကျွန်တော်ထင်ပါသည်” ဟူ၍ ရေးသားခဲ့ပါသည်။ ❖

ပြောင်းကိုလည်း သတိထားမိသည်။ ရာသီအလိုက် ပေါ်ပေါက်နေသော အသီးအနှံ၊ သားငါးကိုလည်း သတိထားမိသည်။ မိမိတို့အိမ်သူအိမ်သားများ၏ ကျန်းမာရေးကိုလည်း လှမ်းပြီးတွက်လိုက်မိသေးသည်။ ပြီးမှထိုထိုသော သင့်တင့်လျောက်ပတ်သည့် စားဖွယ်၊ သောက်ဖွယ်တို့ကို ချက်ပြုတ်ပြင်ဆင်ကျွေးမည်ဆိုပါစို့ ထိုအိမ်ရှင်မ၏ပညာကို အနုပညာဟုခေါ်မည်လား။ အာဟာရသိပ္ပံပညာဟုခေါ်မည်လား။ စာဖတ်သူ စဉ်းစားကြည့်စေချင်ပါသည်” ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာကြီးကရွာကြီးတစ်ရွာဟု တင်စားပြောဆိုခဲ့ကြသည်မှာကြာခဲ့ပြီ။ နိုင်ငံအချင်းချင်း ယဉ်ကျေးမှုများ အပြန်အလှန်ကူးစက် ပူးယှက်လေ့ရှိလျက်လည်း ရှိလာကြပြီ။ “အရသာလျှာကသိ” ဆိုသော စကားအတိုင်း စားကောင်းသောအစာမှန်သမျှ ရိုးရာအစားအစာသာမက တိုင်းတစ်ပါးအစားအစာများကိုပါ အထူးလက်ခံစားသောက်လာကြသည်။ အသားငါးကင် အမျိုးမျိုး၊ အသီးအရွက်ကို အနှစ်ထည့်စားရသော ဟင်းအမည်များက မြန်မာနိုင်ငံတစ်နံတစ်လျား အချိန်တိုအတွင်း ပျံ့နှံ့နေရာယူလျက်ရှိသည်။ မြို့ပြ၌ အလွန်တွင်ကျယ်လျက်ရှိကြောင်း သတိပြုမိပါ၏။ အကြောင်းကြောင်းကြောင့် အိမ်တွင်ချက်ပြုတ်စား

သည်။ ထိုစကားကို ကျွန်တော်ကန့်ကွက်လိုစိတ်မရှိပါ။ သို့သော် ထပ်ပြီးဖြည့်လိုက်ချင်သည်က “စားလို့သေတဲ့ မသာတွေကတော့ မရေနိုင်ဘူး ဟူသောစကားဖြစ်ပါသည်” ဟု ခပ်ရွှင်ရွှင်ရေးထားသည်က တွေးစရာ၊ ဆင်ခြင်စရာများ ရှိနေပါလိမ့်မည်။

ကျန်းမာသက်ရှည်လိုလျှင် အချက်လေးချက်ဖြင့် ပြည့်စုံရပါမည်။ ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရဟု အများသိကြပါ၏။ ဆရာအောင်သင်းကမူ ကျန်းမာရန်၊ အသက်ရှည်ရန် ခန္ဓာကိုယ်၏အလို (လိုအပ်ချက်)၊ စိတ်၏အလို (တစ်ဦးချင်းစီ၏မန္တ) ဤအလိုနှစ်ခုတွင် ကိုယ်၏အလိုကို လိုက်မည်လား၊ စိတ်၏အလိုကို လိုက်မည်လားဟု စဉ်းစားရာမှ အာဟာရဆိုင်ရာ မီးဖိုချောင်ပညာရပ်ကြီးကို ပိုလိုပိုလို အထင်ကြီးလာမိပါသည်ဟု အဆုံးသတ်ထားပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်ဆိုင်ရာ “ကိုယ်တိုင်သမားတော်” အမည်ဖြင့် ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ပါဝင်ပါသေးသည်။ အိုင်းရစ်ဘုန်းတော်ကြီး ဖိလစ်စကဲလ်တန် ၁၈ ရာစုက တွေးခဲ့သောအတွေးကိုအခြေခံပါသည်။ ထိုအတွေးမှာ “ကျန်းမာရေးအတွက်ဆေးစားကြလျှင် ချိန်ခွင်ချင်ခွက်နှင့် တိုင်းတာပြီးစားကြသည်။ အစားအသောက်ကိုလည်း ထိုနှယ်စားသင့်သည်” ဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာ

အောင်သင်းက မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နိုင်ငံခြားသားများ၏အမြင် “ဘုရားသခင်က မျက်နှာသာပေးထားသော မြေပြင်” ဟု ပြောပါသည်။ ဆန်နှင့်ငါးပိရီလျှင်ပြီးသည်ဟုလည်း ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းက ဘုရင်ခံဆာဒေါ်မန်စမစ်က ပြောသွားသည်ကို ကိုးကားပြန်သည်။ သို့သော် မမြဲသောသဘောတရားအရ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အတူ သီးနှံထွက်ရှိမှုနှင့် သားငါးပေါကြွယ်မှုများက လျော့ပါးလာလျက်ရှိသည်။ အားလုံးကြီးပမ်းပါမှ စွမ်းအင်များ ပြည့်ပြီးလာမည်ဖြစ်ကြောင်းကို ပညာရှင်များက ထောက်ပြလျက်ရှိပါသည်။

ယနေ့စားသောက်မှု၊ နေထိုင်မှုပုံစံများကြောင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများစွာ ပေါ်ပေါက်လျက်ရှိသည်ဟူ၍လည်း ကြားသိနေရသည်။ ရောဂါအဆန်းများကလည်း မိုးဦးကျမှုများသဖွယ် ပေါများလာသည်။ အသက်အရွယ်မရွေး ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး စသောရောဂါများကလည်း ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်ဟု ဆိုပါသည်။ ဆရာအောင်သင်းက မြင်ပြန်သည်မှာ “ငယ်ငယ်ရွယ်ရွယ်ကလေးတွေမှာ သွေးတိုးတွေ၊ သွေးချို၊ ဆီးချိုတွေ ခေတ်စားနေပြီ ဆိုလိုက်တော့ ဘာတွေဘာတွေ လွဲမှားနေသလဲ ဘာတွေစားနေကြလို့လဲဆိုတာမျိုးတွေကို ဆက်ပြီး တွေးမိပြန်သည်” ဟု ဖြစ်ပါသည်။

ဆရာအောင်သင်း ဆက်၍ မြင်သည်မှာ လူက အစာမျိုးစုံစားသည်။ ကျားတို့၊ နွားတို့ကဲ့သို့ သတ်မှတ်ချက်မရှိဟူ၍ ဆိုပြန်သည်။ ဝီဝေဒသဘောတရားအရ သက်ရှိများ၏ အစာစားစလေ့များစွာရှိသည်။ အပင်က အစာကို ကိုယ်တိုင်ချက်လုပ်စားနိုင်သည်။ သတ္တဝါက ကိုယ်တိုင်မချက်နိုင်။ အခြားအပင်နှင့် သတ္တဝါများကို မှီခိုရသည်။ သီးရွက်စားသတ္တဝါ (သမင်)၊ သားစားသတ္တဝါ (ကျား) နှင့် အစုံစားသတ္တဝါ (လူ) တို့ဖြစ်ကြသည်။ အစုံစားသောလူကြောင့်ပင် အစာကွန်ရက် ကမောက်ကမဖြစ်ရသည် ဟူ၍လည်း မှတ်သားဖူးပါသည်။ ဆရာအောင်သင်းက ငြိမ်းချမ်းပျော်ရွှင် အစားအသောက်ဆင်ခြင် ဟူ၍လည်း အကြံပြုထားပြန်ပါသေးသည်။ ဆရာအောင်သင်းက နိုင်ငံရပ်ခြား အဆိုအမိန့်တစ်ခုကို ကိုးကား၍ အောက်ပါအတိုင်း နိဂုံးချုပ်ပါသည်။

များစွာသောလူတို့သည် သူတို့၏သမိုင်းကို ငွန်း၊ ခက်ရင်းနှင့် တူးကြကုန်၏တဲ့။ ကျွန်တော်စဉ်းစားနေမိသည်က ငွန်း၊ ခက်ရင်းနှင့် အားမရသောကြောင့် “တူ” ကိုပါ သုံးနေကြသလားဟု ထင်မိသည်။ စာနယ်ဇင်းများတွင်လည်း ငွန်း၊ ခက်ရင်းများ၊ တူများကိုသုံးကြစားကြရန် အစားရောင်စုံတို့ဖြင့် ဖိတ်ခေါ်နေကြပါလေပြီ။ ဆရာ၏စာမှဆက်လက်၍ တွေးရန်၊ မြင်ရန်၊ ဆင်ခြင်ရန်များကလည်း ရှိလာပါသည်။ လူတိုင်းလူတိုင်း သင့်တင့်မျှတသော အစာအာဟာရများကို စားသုံးကြလျက် ကျန်းမာသက်ရှည်နိုင်ကြပါစေကြောင်းကိုလည်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသတည်း။

ကိုးကား
၁။ အောင်သင်း သူ့အတွေး ကိုယ့်အမြင် ဓွန်ပွင့်စာအုပ်တိုက် (၂၀၀၈)

အောင်လံမြို့နယ် ဂုံတောကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

အောင်လံ အောက်တိုဘာ ၁၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ဂုံတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အောင်လံ ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံများနှင့်အတူ ဂုံတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခံချိန်ညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ဂုံတောကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းအရှည်ပေ ၄၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်

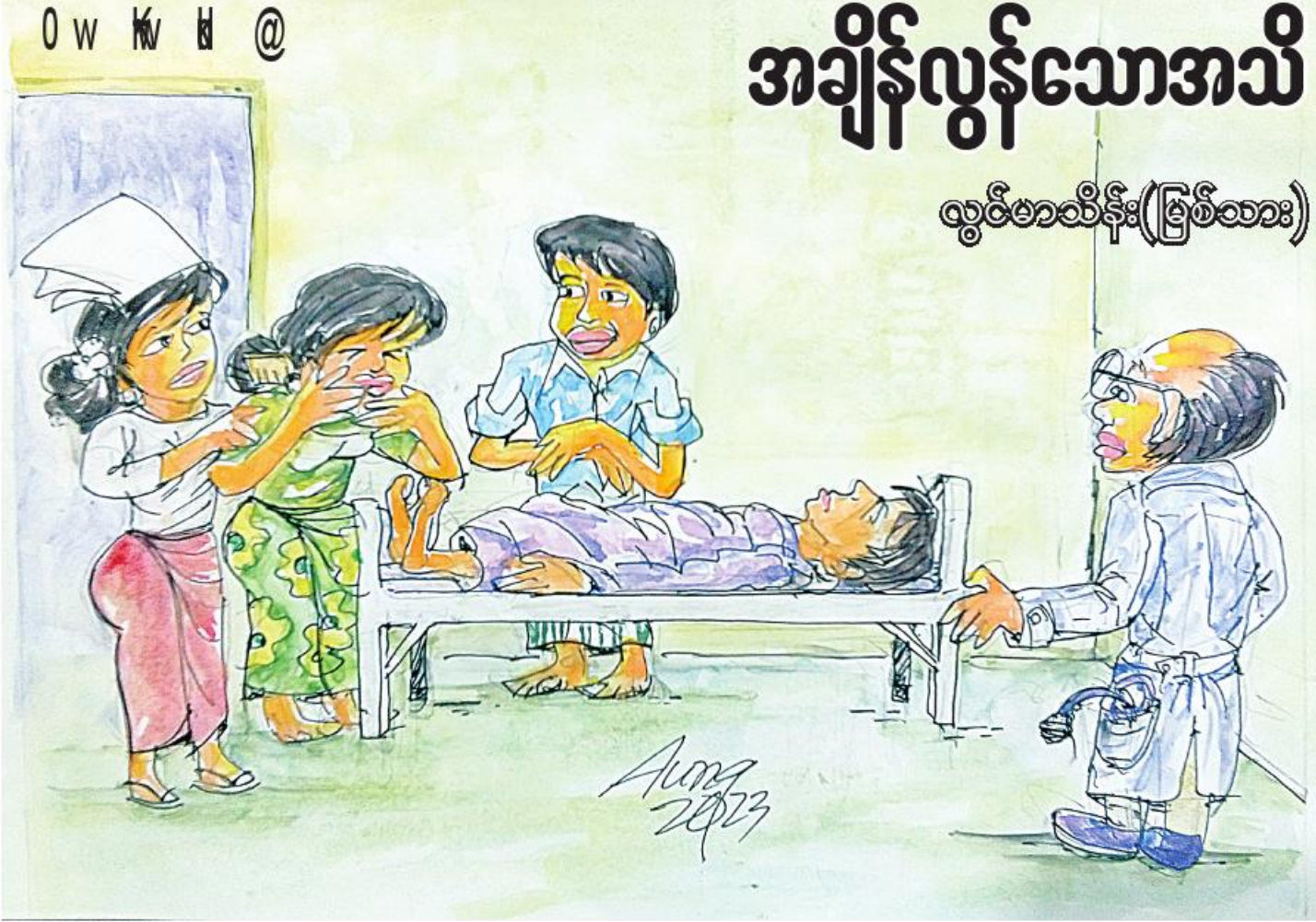
ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှု၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ စတင်လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ကိုလိုင်

အချိန်လွန်သောအသိ

လွင်မာသိန်း(ဖြစ်သား)



(၁)

ခေါင်မိုးထက်သို့ တဖြောက်ဖြောက်ကျနေသည့် မိုးစက်မိုးပေါက်ကလေးများ၏ တေးဂီတသံကို ဒေါ်မြင့်မူ အတိုင်းသားကြားနေရသည်။ မန္တလေးမြို့သည် မိုးရွာလျှင် နေသာထိုင်သာရှိ၍ မိုးကိုမျှော်တတ်ကြသည်။ မိုးရွာပြီဆိုသည်နှင့် မန္တလေးမြို့၏လမ်းပေါ်တိုင်းတွင် ရေကအလျှံအပယ်။ ရေထုတ်လမ်းများတွင် ရေနှင့်ပြည့်နှက်နေ၍ ပိုးလောက်လမ်းများ အောင်နေတတ်သည်။ မိုးတွေသဲနေသော်လည်း သားနှင့်ချွေးမက ပွဲရုံမှပြန်မလာသေး၍ ဒေါ်မြင့်မူ စိတ်ပူနေရရှာသည်။ သားနှင့်ချွေးမက နံနက်မိုးလင်းသည်နှင့် ပွဲရုံအရောက်သွားပြီး ညမိုးချုပ်မှ အိမ်ပြန်လာတတ်ကြသည်။ ဒေါ်မြင့်မူ၏လက်ပေါ်ကြီးပြင်းခဲ့ရသည့် မောင်မိုးလေးမှာ ဘွားအေးကြီးကိုသာ ပိုမိုခင်တွယ်နေတတ်သည်။ မြေးအဘွားနှစ်ဦးအတွက် အိမ်အကူကောင်မကလေး ခေါ်ထားပေးသည်။ မိုးတွင်းရောက်ပြီဖြစ်၍ အပြင်ထွက်မဝယ်ရအောင် စားစရာမျိုးစုံ ရေခဲသေတ္တာထဲ ထည့်ပေးထားသည်။ ဤသို့ပြီးပြည့်စုံသောဘဝတွင် မငြိမ်းချမ်းနိုင်ဘဲ ဗျာပါရမီးတောက်လောင်နေသူမှာ ဘွားအေးကြီးဒေါ်မြင့်မူပင်ဖြစ်သည်။

(၂)

“ငါ့မြေးလေးကို ဒီအတိုင်းထားလို့မဖြစ်တော့ဘူးနော်။ နေ့တိုင်း အိမ်ထဲမှာ ပိတ်လှောင်ခံနေရတယ်။ ဘယ်မှာလဲ ပြင်ပပဟုတ်သလား၊ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်း၊ ငါ့မြေးမှာ ဘာမှမသိရဘူး”
ပွဲရုံမှပြန်လာသည့် သားနှင့်ချွေးမကို စကားပြောချင်လွန်း၍ ညညနက်သည်ထိ ဒေါ်မြင့်မူစောင့်ဆိုင်းနေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မောင်မိုးက ကျောင်းသင်ခန်းစာများကို အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် သင်ယူနေသည့် စတုတ္ထတန်းကျောင်းသားကလေး။ နံနက်လင်းလာသည်နှင့် ကွန်ပျူတာရှေ့ထိုင်ကာ သင်ခန်းစာများကို အချိန်လေးအလိုက်သင်ကြားရသည်။ အသက် ၇၀ ကျော် ဒေါ်မြင့်မူနှင့် မြီးကောင်ပေါက်အရွယ် အိမ်အကူမိအေးက မောင်မိုးနှင့် ပြေးလွှားသောကစားရန် မည်သို့မျှ၏မကိုက်။ သို့တိုင် မိုးမိုးခမျာ တစ်ယောက်တည်း ဆော့ကစားရင်းဖြင့် အချိန်ကုန်လွန်ခဲ့ရသည်။ မောင်မိုးက ခန္ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးထွားထွားကြီးနှင့် ချစ်စရာကောင်းသည်။
“နင်တို့အွန်လိုင်းက ဘာတွေများကောင်းလို့လဲ။ သူ့သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ကျောင်းမှာ ပျော်ပျော်နေပါစေဟယ်။ ဒါမှ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုရှိမှာပေါ့ သားရယ်”

“ကျွန်တော်လဲ တစ်ပတ်တစ်ခါလောက် သားကို အပြင်လိုက်ပို့နေတာပဲ။ အခုလဲ အွန်လိုင်းကနေ အမေ့မြေးက သူငယ်ချင်းအသစ်တွေရနေပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့လင်မယားနှစ်ယောက်ကလဲ အလုပ်ကလေးစက်နေရတာ။ အမေ့မြေးကို ကျောင်းပို့ပို့ခိုင်းဘူး”
“ကျောင်းကားတွေရှိပါတယ်ကွယ်။ အိမ်မှာလဲ မိအေးရှိနေပါတယ်။ သူလိုက်ပို့လဲရပါတယ်”
“အို အမေရယ်။ ကျောင်းကားဆိုတာလဲ တစ်ကားထဲမှာ ကလေးတွေအများကြီးစီးရတာ။ မိအေးက အမေ့ဝေယျာဝစ္စတွေလုပ်ပေးဖို့ ခေါ်ထားတာလေ။ အခုခေတ်မှာ ဒီလိုပဲအိမ်ခေါ်ပြီးသင်နေရတာ”
သားနှင့်ချွေးမ၏ စကားအဆုံးတွင် အာစေးထည့်ထားသည့်နှယ် ဒေါ်မြင့်မူနှုတ်ဆိတ်နေခဲ့သည်။ မိမိတို့ခေတ်နှင့်အမြင်ချင်းမတူတော့သည်ဖြစ်၍ ဒေါ်မြင့်မူဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း မပြုတော့။ ရှေးရိုးဆန်သည် မိမိကြောင့် မြေးလေးမောင်မိုးကိုလည်း ခေတ်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်မတန်းနိုင်မှာ စိုးရိမ်မိသေးသည်။

(၃)

“ဟဲ့ မြေးလေး ဘေးနားမှာခြင်တွေသီနေတာပဲ။ ခြင်ကိုက်မခံနဲ့လေကွယ်။ ခြင်တွေ ယမ်းစမ်း”
“နေအုံး ဘွားဘွားရဲ့။ သားအိမ်စာလုပ်နေရတယ်။ ခြင်ကိုက်ခံရတာဘာမှမဖြစ်ဘူး။ အိမ်စာမပြီးရင် တီချယ်ဆွဲထိပ်မိမယ်”
“ဒီကလေးနဲ့တော့ တယ်ခက်ပါလားကွယ်”
လက်ထဲတွင် ရစ်ပတ်ထားသည့် ပုတီးလေးကို အသာချ၍ ယပ်တောင်ဆွဲကာ ဒေါ်မြင့်မူယပ်ခတ်ပေးရသည်။ မောင်မိုးက စာကြိုးစားသည်။ အတန်းတိုင်းတွင် ပထမချည်းရသည်။ စာနှင့်ပတ်သက်လျှင် ပတ်ဝန်းကျင်ကို သိပ်ပြီးဂရုမပြုမိ။ စာရပြီဆိုသည်နှင့် အဆော့ကိုလည်း အလွတ်ပေးတတ်သည်ကလေး။ သို့သော် အိမ်တွင်းပုန်းလေးအဖြစ်နှင့်သာ ကစားနေရရှာသည်။ ဒေါ်မြင့်မူ၏ ဟိုးရှေးရှေးအစချီသည်ပုံပြင်များကို မောင်မိုး စိတ်မဝင်စားချေ။ ကာတွန်းဇာတ်ကားဆန်ဆန်ပုံပြင်လေးများက အွန်လိုင်းပေါ်တွင် တစ်ခေတ်ထနေလေပြီ။

(၄)

ဝါတွင်းသုံးလ ဒေါ်မြင့်မူတရားစခန်းဝင်နေချိန်တွင် မိအေးတစ်ယောက်သာ အိမ်မှာကျန်ရစ်ခဲ့တော့သည်။ မိအေးက ဒေါ်မြင့်မူ၏တူမအရင်းဖြစ်၍ စိတ်ချလက်ချထားရစ်ခဲ့သည်။
“ဖေဖေ သားအိမ်မှာနေရတာပျင်းတယ်။ ကစားကွင်းလိုက်ပို့ပေးပါနော်။ ဖေဖေ နော်”

ပွဲရုံတွင် အလုပ်များဆက်လာသဖြင့် ကိုတိုးတို့ ဇနီးမောင်နှံမှာ သားအတွက် အချိန်ပေးရန်နည်းလာသည်။ ဟိုရက်ရွှေ၊ သည်ရက်ရွှေနှင့်မို့ မောင်မိုး ဘာမျှ မပြောတော့ဘဲ လက်လျှော့ခဲ့သည်။ ရည်မှန်းချက်ကြီးမားသော မောင်မိုးက စာကိုသာတကုပ်ကုပ်ကြိုးစားခဲ့သည်။ ရံဖန်ရံခါ နားကြပ်ကလေးများနှင့် တစ်ယောက်တည်း ဆရာဝန်လုပ်တိုင်းကစားနေတတ်သည်။ အလုပ်နှင့်သာအချိန်ကုန်နေသော မိဘနှစ်ပါးမှာ တစ်မိုးအောက်တည်းတွင် အတူနေရသော်လည်း မောင်မိုးနှင့်မျက်နှာချင်းမဆိုင်ဖြစ်။ ညစဉ်လိုလို မိဘနှစ်ပါးကို စောင့်ဆိုင်းရင်း အိမ်ရှေ့ဆက်တီခုံပေါ်တွင် မောင်မိုး အိပ်ပျော်သွားတတ်သည်။
“မမလေး ကလေးဖျားနေတယ်ရှင်။ ညနေက ထမင်းလွှာမစားလို့ ကျွန်မအပေါ်တက်ကြည့်မှ ကိုယ်တွေချစ်ချစ်တောက်ပူနေတာ”
“ဟုတ်လား အင်း မိုးတွင်းဆိုတော့ အအေးမိပြီး နှာစေးချောင်းဆိုးဖြစ်တယ်ထင်ပါရဲ့။ အံ့ဆွဲထဲက အဖျားပျောက်ဆေးတိုက်ထားလိုက်နော်။ ညည်းအစ်ကိုလေးက အလုပ်ကိစ္စနဲ့ နယ်ဘက်ဆင်းသွားတယ်။ ပွဲရုံမှာလဲ အစ်မအလုပ်တွေရွပ်နေတယ်။ သားသားကို ညည်းပဲဂရုစိုက်အေ”
မန္တလေးမြို့၏မိုးဥတုက နေ့စဉ်ရက်ဆက်ရွာသွန်းနေသော စွေမိုးကြီးဖြစ်သည်။ သားသားကို အမေပြောသလိုသာ ကျောင်းထားရရင် ယခုကဲ့သို့အချိန်ဆို မိုးထဲလေထဲဒုက္ခရောက်ဦးမည်ကိုတွေးမိရင်း ဝါငွေပြုမိသည်။ မိမိဆုံးဖြတ်ချက်မှန်ကန်သည်ဟူသော ကျေနပ်အပြုံးကြီးက ဝါငွေမျက်နှာပေါ်တွင် အထင်းသားမြင်နေရပေသည်။
(၅)
“ဟယ်လို. . . ဟယ်လို မမလေး သားသားအန်နေလို့ မမလေးရေ။ ကိုယ်တွေလဲပူချစ်နေတာပဲ။ ခေါင်းတွေလဲ တအားကိုက်၊ အသက်ရှူရခက်ပြီး မောလဲမောနေတယ်တဲ့။ အဲဒါ မိအေးဘယ်လိုလုပ်ရမလဲဟင်”
“ဒုက္ခပါပဲဟယ်။ အခုက လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့ အစည်းအဝေးလုပ်နေတာ။ လောလောဆယ် ညက ဆေးပဲတိုက်ထားလိုက်။ စောင်ထဲမှာနွေးနွေးထွေးထွေးနေခိုင်း။ ငါ့သား အအေးမိပြီးအန်တာဖြစ်မယ်။ ပြီးရင် ဆန်ဖြုတ်ပူပူလေးလုပ်ပေးပြီး ညည်းသူနားမှာပဲနေ။ အစည်းအဝေးပြီးရင် ငါ့ချက်ချင်းပြန်လာခဲ့မယ်။ ကြားလားမိအေး”
အိပ်ရာထက်တွင် နွမ်းလျနေသောမောင်မိုးကို စကားလုံးရှာကြပြီးပြောနေမိသော်လည်း မောင်မိုးက

မျက်လွှာလေးချပြီး မိုးနဲ့နေရှာသည်။ ဒေါ်မြင့်မူရှိလျှင် ကောင်းလိမ့်မည်ဟု မိအေးတစ်ယောက် တမ်းတမိရှာသည်။ နယ်ဘက်သို့ခရီးထွက်သွားသည်ကိုတိုးက မမျှော်လင့်ဘဲပြန်ရောက်လာ၍ မောင်မိုးကို အမြန်ဆေးခန်းပို့ရသည်။ ဆေးခန်းရောက်တော့ ညမိုးချုပ်လှနိုးပြီ။ မန္တလေးတစ်မြို့လုံး မီးရောင်တလျှပ်လျှပ်နှင့် အရောင်များပြီးပြန်နေလေသည်။
“သားသား ဦးဦးဆရာဝန်ကြီးမေးတာကို မှန်မှန်ဖြေမယ်နော်။ ဒါမှ သားသားနေကောင်းလာအောင် ဦးဦး ကုပေးလို့ရမှာပေါ့ ဟုတ်ပြီလား သားသား”
မောင်မိုးက သွားတက်ကလေးပေါ်သည်ထိ ဆရာဝန်ကြီးကိုပြုံးပြရင်း ခေါင်းညိတ်ပြသည်။
“သား ဘယ်နေ့ကဖျားတာလဲ။ ဘယ်နှရက်ရှိပြီလဲ”
“မနေ့ညနေက စဖျားတာပါဆရာ”ဟု ကိုတိုးက ဝင်ဖြေသည်။
“ကျွန်တော် ကလေးကို မေးနေတာပါ။ ပြောလေသား”
“စနေနေ့တုန်းက ကျောင်းပိတ်လို့ အခန်းထဲမှာ ဝိမ်းဆော့နေရင်း ခေါင်းကြီးနာလာတာ။ ပြီးတော့ ဖျားချင်သလိုကြီးဖြစ်လို့ စောင်ခြုံပြီးအိပ်နေတာ။ အိပ်ရာနိုးတော့လဲ ကိုယ်တွေပူနေလို့ ရေချိုးလိုက်တာ ဦးဦး။ အဲဒါလဲဖျားတုန်းပဲ”
“ဒါဆို ဖျားတာငါးရက်တောင်ရှိနေပြီပေါ့။ သားသားဖျားတော့ လူကြီးတွေကိုမပြောဘူးလား။ သူတို့မသိကြဘူးလား”
“ဖေဖေနဲ့ မေမေက မနက်အစောကြီးအလုပ်သွား မိုးချုပ်မှပြန်လာတာ။ အဲဒီအချိန်ဆို သားကအိပ်နေပြီလေ။ အေးအေးကလဲ အိမ်အလုပ်တွေရွပ်နေတော့ ဘယ်သူမှမပြောတော့တာ ဦးဦး”
ကိုတိုးတစ်ယောက် အံ့တင်းတင်းကြိတ်ထားရင်း မျက်ရည်များပိုင်းလာမိသည်။
“ဖျားတဲ့အပြင် အခြားဘာတွေခံစားရသေးလဲ”
“ခေါင်းကတော်တော်မူးတယ်။ ကိုက်လဲကိုက်တယ်။ လက်တွေ၊ ခြေထောက်တွေလဲ တအားညောင်းတယ်။ ဝိုက်လဲအောင့်တယ်။ အသက်ရှူရင်လဲ တအားမောတယ်။ နေလို့လဲမကောင်းဘူး”
“ရှုရှုရှုတို့၊ အီးအီးတို့ကော သွားလား သားသား”
“ဟုတ် ဦးဦး”
“သားသား ဆီးတွေဝမ်းတွေက ဘာအရောင်လဲ”
“သားသားမသိဘူး”
“အန်ရောအန်သလား သားသား။ ဘာတွေအန်လဲ”
သားက မနက်စာတိုင်း ကော်ဖီသောက်တယ်။ သားအန်တုန်းက ကော်ဖီလိုဟာတွေအန်တယ်”
သားက တော်လိုက်တာကွယ်။ ဦးဦးမေးတာတွေကို ကောင်းကောင်းဖြေနိုင်တာပဲ။ သားဘယ်နှတန်းလဲ”
“လေးတန်းဦးဦး သားကအမြဲတမ်းပထမရတယ်။ သားကြီးလာရင် ဦးဦးလိုဆရာဝန်ကြီးလုပ်မှာ။ နောက်တစ်ပတ်ဆိုရင် စာမေးပွဲရှိတယ်။ သားသားကို နေ့မြန်မြန်ကောင်းအောင်ကုပေးနော် ဦးဦး”
“အင်း ဒါပေါ့သားရယ်။ ကုပေးမှာပေါ့။ သားသား မကြာခင်ပြန်ကောင်းလာတော့မှာနော်။ ဒါနဲ့ လူနာရှင်တစ်ယောက် ကျွန်တော့်ရုံးခန်းထဲလိုက်ခဲ့ပါ”
(၆)
“ခင်ဗျားတို့ တော်တော်ပေါ့ဆတာပဲဗျာ။ ကလေးက သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်နေတာဗျာ။ ဒီည ချက်ချင်း ဆေးရုံတက်မှဖြစ်မယ်”
ဆရာဝန်ကြီး၏ရုံးခန်းထဲတွင် ကိုတိုးတစ်ယောက် အရုပ်ကြီးပြတ်ဖြစ်သွားရှာသည်။ ကစဉ်ကလျားဖြစ်နေသည့်စိတ်အစဉ်ကို သတိတမံဉာဏ်မြေကတုတ်၍ စိစဉ်စရာရှိသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ရသည်။ မိအေးကို ဆေးရုံတက်ဖို့ပြင်ဆင်ခိုင်းပြီး ဝါငွေကို အမြန်ဖုန်းဆက်ခေါ်ရသည်။ မောင်မိုးလေးခမျာ စာသင်ချိန်များလွတ်သွား၍ ကယောင်ကတမ်းနှင့်ထအော်နေတတ်သည်။ လက်နှစ်ဖက်စလုံးမှာလည်း ဆေးသွင်းပိုက်များဖြင့် မလှုပ်နိုင်မယှက်နိုင်။
“ကျွန်မသားလေးကို ပျောက်အောင်ကုပေးပါ ဆရာရယ်။ ငွေကုန်ချင်သလောက်ကုန်ပါစေ”

မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ စပါး ၇၂၉၄၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မော်လိုက် အောက်တိုဘာ ၁၃ ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ စပါး ၇၂၉၄၁ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက် ၇၄၀၁၃ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထား

စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဧက ၇၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တွေ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု မရှိစေရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။
မော်လိုက်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၁၈၉၅၁ ဧကနှင့်ဟောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၅၄၅၁၃ ဧကစုစုပေါင်း ၇၃၄၀၄ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားမှုအနေဖြင့် မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ၁၉၅၀၀ နှင့်ဟောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ၅၄၅၁၃ ဧကစုစုပေါင်း ၇၄၀၁၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

► စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်

“လောကမှာ ငွေနှုတ်ယူလို့မရတဲ့အရာတွေအများကြီးဆိုတာ ခင်ဗျားတို့သိသင့်တယ်ဗျာ။ အခုကိစ္စမှာ မိဘတွေရဲ့အားနည်းချက်တွေ အများကြီးပါတယ်။ မိုးတွင်းဝင်ပြီဆိုတာနဲ့ ရာသီတုပ်ကွေးကို ကြိုတင်ကာကွယ်သင့်တယ်ဆိုတာ မိဘတိုင်းသိသင့်တယ်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဆိုတာ အေးဒီလို့ခေါ်တဲ့ ခြင်္ကျားအကိုက်ခံရာမှ ကူးစက်ခံရတာဗျာ။ မိဘတွေအနေနဲ့ ဒီရာသီမှာ ကိုယ့်ကလေးများပြုဆိုတာနဲ့ ဆေးမြီးတို့နဲ့ဖြစ်သလိုမကဘဲ ဆေးခန်းကိုချက်ချင်းလာပြသင့်တယ်။ ဖျားပြီး လေးရက်ကနေ ခုနစ်ရက်အတွင်းမှာ သွေးလွန်တဲ့လက္ခဏာတွေ စပေါ်လာတယ်။ ဝိုင်းရပ်ပိုးရဲ့ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် သွေးကြောခံရတဲ့ ပျက်စီးပြီး ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ သွေးယိုတဲ့လက္ခဏာတွေဖြစ်လာတယ်။ အစာအိမ်၊ အူထဲမှာသွေးယိုရင် ကော်ဖီရောင်တွေအနံ့မယ်။ ကတ္တရာစေးရောင်ဝမ်းမည်းတွေသွားမယ်။ တစ်ခါတစ်ရံ သွေးပါမယ်။ အဖျားတွေတက်မယ်။ သွေးဖိအားကျပြီး ခြေလက်တွေအေးစက်လာမယ်။ ခေါင်းတွေအုံ့ခဲလာမယ်။ ကိုယ်လက်မအီမသာဖြစ်မယ်။ အရေပြားမှာ အနီစက်တွေထွက်လာမယ်။ ဝိုက်တွေအောင့်လာမယ်။ အသက်ရှူရခက်မယ်။ ဒီလက္ခဏာတွေပြလာရင်တော့ သေချာပြီ ဒါဟာသွေးလွန်တုပ်ကွေးပဲ။ အခု ကလေးက မိဘနှေးနှေးမှုမရတာတွေအများကြီးပါတယ်။ သူ့ကိုကြည့်ရတာ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ အဆက်အသွယ်ကင်းမဲ့နေသလိုပဲ။ ဒါကြောင့်လဲ ဆက်ဆံရေးမှာအားနည်းပြီး အရာရာကိုမြို့သိပ်ထားပုံရတယ်။ နောက်ပြီး ကလေးက အရွယ်နဲ့မမျှအောင် အလွန်နေတယ်။ သွေးတွင်းအဆီဓာတ်တွေများပြီး ကြာရင် နှလုံးရောဂါဖြစ်သွားနိုင်တယ်။ ဒီတော့ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားလုပ်စေချင်တယ်”

“ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာ။ အရင်က ကျွန်မတို့ ကျန်းမာရေးအသိခေါင်းပါးခဲ့ပါတယ်။ အခုလိုရှင်းပြပေးတာလဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ဆရာ။ အခုအချိန်မှာ ကျွန်မတို့မှာရှိတဲ့အချိန်တွေ၊ ငွေတွေအားလုံးကို သားလေးအတွက်ပုံအပ်ပါတယ်ဆရာရယ်”

ဆရာဝန်ကြီးက ခေါင်းတဆတ်ဆတ်ညိုတံရင်း ပန်းနုရောင်သန်းနေသောနှုတ်ခမ်းသားလေးဖြင့် မခိုတရီပြီးရယ်လိုက်လေသည်။

(၇)

ဆေးရုံတက်၍ လေးရက်ကြာပြီးနောက် မောင်မိုးက သိသိသာသာ ရွှင်လန်းလာသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဟူသည် ကာကွယ်ဆေးမရှိသဖြင့် ကိုတိုးနှင့်ဝါငွေ့ စိတ်ပူမိသည်မှာအမှန်။ မောင်မိုးက တစ်နေ့လုံး ရွှင်ရွှင်လန်းလန်းရှိပြီး ညနေစောင်းလျှင် အဖျားရှိနေကြောင့် မှိုင်သွားတတ်လေသည်။ အထက်လှန်အောက်လျှော့ဖြစ်နေသည့်သားလေးခမျာ အတော်မြော့နေရှာသည်။ ဖြူရော်နေသည့်ခန္ဓာကိုယ်က သွေးသွင်းထားသော်လည်း အားမရှိသေးသလိုပဲ။ ရှားပါးလှသောအဘီသွေးကို ရှာပုံတော်ဖွင့်နေသည့်ကိုတိုးမှာလည်း မလာသေး။ သား၏အဖြစ်ကိုကြည့်ပြီး ဝါငွေ့ရင်ထဲမချီအောင်ခံစားရသည်။ ယောက္ခမဖြစ်သူ ဒေါ်မြင့်မူသာသိလျှင် သူ့မြေးအတွက် ရတက်မအေး၍ တရားပြောင့်ရှာမည်မဟုတ်။ သက်ကြီးစကားပယ်ရှားခဲ့သည့် ဝါငွေ့တို့မှာ ငွေနှောက်လိုက်ရင်း သားအပေါ်တာဝန်ပျက်ကွက်ခဲ့ရသည်။

“သားစာမေးပွဲဖြေရအုံးမယ်။ သားစာကျက်ရမယ်။ သား ဆရာဝန်ကြီးဖြစ်အောင်လုပ်မယ်”

ကလောင်ကတမ်းနှင့် ထအော်နေသည့်သားကို လက်ကပိုက်များပြုတ်ထွက်မသွားစေရန် သူ့နာပြုဆရာမလေးက ထိန်းပေးထားသည်။

“ဆရာမရယ် ကျွန်မမှားတာပါ။ ငွေရှိရင် သားဘဝကို ပြီးပြည့်စုံအောင် ထားနိုင်ပြီလို့ထင်ခဲ့တာကိုး။ ကျွန်မသားလေး နောက်ထပ်ဒီလိုမဖြစ်အောင် ကျွန်မတို့ဘယ်လိုနေရမလဲဟင် ဆရာမ”

“တအားကြီးစိတ်မပူပါနဲ့အစ်မ။ ကလေးက ဆေးရှိနဲ့ မှန်းနေတာပါ။ ကျွန်မတို့အားလုံးလဲ ကြိုးစားပေးနေပါတယ်။ ဒီလိုရောဂါမဖြစ်ဖို့ဆိုရင် ခြင်္အန္တရာယ်ကို အဓိကကာကွယ်ရလိမ့်မယ်။ ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်ဆိုတဲ့ အတိုင်း သောက်ရအုံး။ ရေစည်တွေကို ခြင်္မဝင်နိုင်အောင် အဖုံးဖုံးရမယ်။ ရေအိုးအတွင်းပိုင်းကို တစ်ပတ်တစ်ကြိမ် တိုက်ချွတ်ဆေးကြောပြီး သွန်ပေးရမယ်။ ဘုရားပန်းအိုး၊ အလှပန်းအိုးတွေကို တစ်ပတ်နှစ်ကြိမ် တိုက်ချွတ်ဆေးကြောပြီး ရေလဲရမယ်။ ပိုးလောက်လမ်းတွေကင်းစင်ဖို့အတွက် ရေစစ်နဲ့ရေဖြည့်ရမယ်။ နေ့ဘက်မှာကော ညဘက်မှာပါ ခြင်္ထောင် ထောင်ပြီးအိပ်ရမယ်။ ခြင်္ပေါက်ဖွားတဲ့နေရာတွေမရှိအောင် အလင်းရောင်ကောင်းကောင်းနဲ့ အိမ်ကိုသန့်ရှင်းအောင်ထားရမယ်အစ်မရဲ့။”

ညနေစောင်းတော့ ဆရာဝန်ကြီးတစ်ခေါက်လာကြည့်ပေးသည်။ ဆရာဝန်ကြီးကိုယ်တိုင် ဂရုစိုက်ပေးနေသည့်အတွက် ဝါငွေ့ စိတ်အေးသွားရသည်။ ညပိုင်းရောက်သည်နှင့် အိပ်ရေးပျက်လှသည်မှာကြာပြီဖြစ်၍ ဝါငွေ့ တစ်ကြိမ်တည်းအိပ်မောကျသွားလေသည်။

“အစ်မ အစ်မ ထပါအုံးအစ်မရယ်”

ဝေဝါးနေတဲ့မျက်လုံးအစုံကို ဝါငွေ့ပွတ်သပ်ကြည့်လိုက်တော့ ထိတ်ထိတ်ပျာပျာဖြစ်နေရာမှာ သူ့နာပြုဆရာမကလေး။

“အစ်မ သားသား အမောထဖောက်လို့အစ်မရဲ့ အစ်မယောက်ျား ဆရာဝန်သွားပင့်တယ်”

တစ်ကိုယ်လုံးသွေးမရှိတော့သလို ဖြူရော်နေသည့် မောင်မိုး၏ အကြည့်များက ရီဝေနေသည်။ ဆရာဝန်ကြီးရောက်လာပြီး မောင်မိုးကို စစ်ဆေးကြည့်ရှုသည်။ မြေမကိုင်မိ၊ လက်မကိုင်မိ ရင်တထိတ်ထိတ်နှင့် ပူဆွေးနေသူက ကိုတိုးနဲ့ဝါငွေ့။ သန်းခေါင်ယံကို မန္တလေးမြို့၏ ပုရစ်အော်မြည်သံများက လွှမ်းမိုးထားလေသည်။ အေးစိမ့်နေသောအတွန်းခန်းထဲတွင် ဆရာဝန်ကြီးနှင့် သူ့နာပြုဆရာမလေး ချွေးသီးချွေးပေါက်များ ပြိုက်ပြိုက်ကျနေသည်။ ဆရာဝန်ကြီးက ခေါင်းကိုလေးပင်စွာခါယမ်းလိုက်ပြီး အခန်းတွင်းမှထွက်သွားလေသည်။ သူ့နာပြုဆရာမလေးက ဝါငွေ့လက်အစုံကို တင်းကျပ်စွာဖျစ်ညှစ်ဆုပ်တိုင်ရင်း ထွေးပွေ့ထားရှာသည်။ ကြည့်လင်တောက်ပနေသော မိုးသားကောင်းကင်ကြီးပေါ်ဝယ် အရှေ့အရပ်ဆီမှ ကြယ်ကလေးတစ်ပွင့် ဖျတ်ခနဲကြွေကျလိုက်သည်ကို ကိုတိုးရော ဝါငွေ့ပါ မျက်ရည်များကြားထဲမှ မြင်မြင်အောင်မြင်လိုက်ရသေးသည်။ ကိုတိုးနှင့် ဝါငွေ့ကိုကြည့်ပြီး ဒေါ်မြင့်မူသာရှိလျှင် အချိန်လွန်မှသိရသလား ဟုပြောလေမလားရယ်လို့ မိအေး မဆီမဆိုင်တွေ့နေမိရင်း မျက်ဝန်းအိမ်တွင် မျက်ရည်စများလျှံတက်လာတော့သည်။

အရိုးခံ နှလုံးလှများ

- တစ်ဦးတွင် သောကပိုက်လို့ ဒုက္ခဆိုက် ကြုံတဲ့ခါ၊ ကရုဏာ ခြုံကာသိုင်း ကျောခိုင်းမနေသာ၊ ကိုယ်ချင်းနှိုင်း ကိုယ်ချင်းစာ ထွေးဖက်ကာ စဉ်တစိုက်၊ ဝန်းရံညီ ဖေးမကြ မြန်မာ့စရိုက်။
- ပြည်လူ့ဘောင် လူမှုဒုက္ခများ ဆိုက်ရောက်ရ ကြုံတိုင်းဝယ်၊ တစ်ဦးမေတ္တာ တစ်ဦးဟပ် ပေးဆပ်ရည်ရွယ်၊ “ပရဟိတ ချစ်ကြီးသွယ်” အပြုံးလှယ် ဖြေသိပ်ပေး၊ အပူရင် နွမ်းသမျှတွေ နိုးထငြိမ်းအေး။
- အဖြူထည် မေတ္တာတရားနဲ့ စေတနာထား မြင်ကွင်းတွေ၊ တကယ်ဆို တကယ်ကြုံကြုံခိုက် တွေ့ရပြီလေ၊ ဇောရိပ်များ လွင့်ပြယ်စေ “မေတ္တာစစ်”တွေ အံ့မခန်း၊ ဖြည့်ဆည်းကြ ညီညာပေ “စေတနာစစ်”တွေ ထင်ဟပ်လွှမ်း၊ အရေးကြုံလာ သွေးဆုံကာ မားမားရပ်လို့ ပွန်မြတ်စွာ အမျိုးမှန် ရုန်းထခြင်းတွေနဲ့ အရိုးခံ နှလုံးလှအဆင်းတွေက သင်းမြကြူ မြန်မာ့ဟန်သရုပ်ကို “စံ”ထုတ်ကာ ဂုဏ်ရည်မွှေးစေခဲ့ သွေးစကားရယ် အလေးထားလျက်သာပဲ တစ်သားထဲညီ ထိုချစ်ခြင်း ဖြန့်ခင်းလက်ကမ်း။ ။

မင်းသွေးနွယ်(ဖီးကုန်း)

(ရေကြီးရေလျှံ သဘာဝဘေးများ အရေးပေါ်ကြုံရာ ဒေသများရှိ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စေတနာရှင် လူမှုရေးအဖွဲ့များ၏ အားထုတ်စွမ်းဆောင်မှုများကို ဂုဏ်ပြုလျက်)

ကိုပစ်-၁၃ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရံ၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

ရေကြီးရေလျှံခြင်းမဖြစ်မီနှင့် ဖြစ်ပြီးနောက် လိုက်နာသင့်သောအချက်များ

ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် ယနေ့ခေတ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအများအပြားသည်လည်း သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များကို အတိုင်းအဆ မရှိ အလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲလာကြခြင်း၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတိုးလာခြင်း၊ လောင်စာသုံးယာဉ်များမှ ထွက်သော အခိုးအငွေ့များကြောင့် အဖြစ်များလာရ သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ၊ အလုပ်ရုံ၊ စက်ရုံများမှထွက်သော ဓာတ်ငွေ့များ၊ အမှုန်များ၊ အဆိပ်သင့်ပစ္စည်းပစ္စည်းများ၊ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ထုတ် ခြင်း၊ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် တွင် တဖြည်းဖြည်းထိခိုက်ပျက်စီးမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရ သည်။ ထိုသို့ ဘက်ပေါင်းစုံမှ ထိခိုက်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင် နေရသောကမ္ဘာကြီးတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်လာပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ကြုံတွေ့လာရသည်။

မည်သည့်နိုင်ငံတွင်မဆို သဘာဝဘေးတစ်ခုဖြစ် လာပါက ထိခိုက်ရဆုံးမှာ ဆင်းရဲသားများ၊ သက်ကြီး ရွယ်အိုများနှင့် ကလေးသူငယ်များပင်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘာဝဘေး များမှာလည်း ပိုမိုများပြားလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ အဖြစ်အပျက်ဆုံးသော သဘာဝဘေးများမှာ မီးဘေး၊ ရေဘေးတို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းဘေးနှစ်ခုစလုံးသည် ကမ္ဘာပေါ် တွင် ဆုံးရှုံးမှုအများဆုံးကိုဖြစ်စေသော သဘာဝဘေး များဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝ ဘေးဒဏ်ကို ထိခိုက်ခံစားရသည့်အခါတိုင်း ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုရှိသောနိုင်ငံများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုမရှိ သောနိုင်ငံများတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများသည် သိသိ သာသာ ကွာခြားလှသည်။ ထို့အတွက် နိုင်ငံတိုင်းသည် သဘာဝဘေးများအတွက် ကြိုတင်အစီအမံများ၊ ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားသင့်သည်။ ထို့ပြင် သဘာဝဘေးများဖြစ်လျှင် ကြိုတင်သတိပေး စနစ်များက ထိခိုက်သေဆုံးမှုနှုန်းကို လျော့နည်းစေ ကြောင်း ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသဆိုင်ရာအဖွဲ့ (WMO) က ဆိုထားသည်။ ခေတ်မီတိုးတက်လာမှုကြောင့် သဘာဝ ဘေးကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ဆောလျင်စွာ သိရှိနိုင်သဖြင့် ထိခိုက်သေကျမှုများ၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံး ထိခိုက်မှုများကို အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ လျော့နည်း လာစေသော်လည်း လူသားတို့၏ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ် များကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများလာ ကာ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်မှုများလည်း မြင့်တက်လာ စေသည်။ သဘာဝဘေးများသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ အစား အစာလုပ်ငန်းများ စသည်တို့တွင် ကြီးမားသောစီးပွား ရေးဆိုင်ရာထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရေနှင့်ဆက်စပ်မှုရှိသည့် ပြင်းထန်သဘာဝဘေး များကြောင့် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်ကြား တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ဘေးအန္တရာယ်ပေါင်း ၁၁၇၇၈ ခု ဖြစ်စေခဲ့သည်ကိုလည်း ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသဆိုင်ရာ အဖွဲ့က လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ မိုးလေဝသပညာရှင်များ၏ သတိပေးချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း နှစ်စဉ် ရေကြီးရေလျှံမှုသည် သုံးကြိမ်တိုင်တိုင်ဖြစ်လေ့ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်လေ့ရှိသောရေကြီးရေလျှံမှု များသည် နှစ်စဉ် မိုးဦးကာလဖြစ်သည့် ဇွန်လ၊ မိုးလယ်ကာလဖြစ်သော ဇူလိုင်လမှ ဩဂုတ်လအတွင်း၊ မိုးနှောင်းနှင့် မိုးလွန်ကာလဖြစ်သော စက်တင်ဘာလ မှ အောက်တိုဘာလတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ထိုသို့ မြန်မာနိုင်ငံ၌ မှတ်သုံ ဝင်ပြီးနောက် စတင်သည့် မိုးဦးကာလတွင် မိုးများ

စတင်ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင် များတွင် ပုံမှန်ရေမျက်နှာပြင်ထက်မြင့်တက်လာနိုင် သဖြင့် မိမိတို့နေထိုင်ရာနေအိမ်များ၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် မြေနိမ့်ပိုင်း ဖြစ်ပြီး မြစ်ချောင်းများအနီးတည်ရှိပါက ရေကြီးရေလျှံ နိုင်မှုအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားသင့် သည်။ ထို့ပြင် မိုးဦးကာလမှ မိုးလယ်ကာလအရောက် တွင် မိုးရွာသွန်းမှုသည် ပိုများလာသဖြင့် ရေဘေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိုးနှောင်းနှင့် မိုးလွန်ကာလဖြစ်သော ယခုအချိန် ကာလတွင်မူ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အချို့သောမြို့များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားနေသည့်အတွက် သက် ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ သတိ ပေးချက်များနှင့်အညီ ပြုမူနေထိုင်သွားရန်လိုအပ် သည်။ ထို့ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းမဖြစ်မီနှင့်



ဖြစ်ပြီးနောက် လိုက်နာသင့်သည့်အချက်များကို ဖော်ပြသွားပါမည်။ မိုးလေဝသပညာရှင်များနှင့် ကျွမ်းကျင်သူများ၏ အကြံပြုချက်များအရ ရေလွှမ်းမိုးမှုမဖြစ်မီ ကြိုတင် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များမှာ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်း ကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများသော ပစ္စည်း များနှင့် နေရာများကို ရှင်းလင်းထားခြင်း၊ နေအိမ်၏ ကြိုခိုင်မှုကို စစ်ဆေးထားခြင်း၊ ရေကြီးလျှင် မိသားစု ဝင်များ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကြိုတင်သတိပေး ထားခြင်းများ ပြုလုပ်ထားရပါမည်။ ရေကြီးသည် နေရာသည် အသက်အန္တရာယ်ဖြစ်လာနိုင်သော ကြောင့် အမြန်စွန့်ခွာရမည်ဖြစ်ပြီး ဆုံရပ်သည် ကုန်းမြင့်သည့်နေရာ၊ ရေလွတ်နိုင်သည့်နေရာများ၊ ရေလွတ်သည့် အဆောက်အအုံများဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။ ရေစိုပျက်စီးနိုင်သောပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သောနေရာတွင်ထားရှိရမည်။ အရေးပေါ်သုံး ပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်း များကို မိမိနှင့်အတူထားရှိရန်လိုအပ်သည်။ မိသားစု ဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့၊ ဆက်သွယ်ရမည့်သူ စသည်တို့ကိုရေးသားပြီး မိသားစု ဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားသင့်သည်။ သောက်သုံးရေ အတွက် ရေများကို ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန် လိုအပ် သည်။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးဝါးနှင့် အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ လေလုံပိတ်ရေပုံးအလွတ်၊ တာယာကျွတ် စသည့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်း များကိုလည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည်။ ရေလွှမ်းမိုး မှုဖြစ်နိုင်သည့် ကြိုတင်သတိပေးချက်၊ ထုတ်ပြန်ချက် များ ထုတ်ပြန်ကြေညာပါက လျှပ်စစ်မီးခလုတ်များနှင့်

မိန်းခလုတ်ကို ပိတ်ထားရမည်။ ထို့ပြင် မိမိပတ်ဝန်း ကျင်ရှိ မြစ်၊ ချောင်းများ၏အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှုအမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားရမည်။ မြေနိမ့်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည့်နေရာ များကို ရေလွှမ်းမိုးပါက ထိုနေရာများမှ အန္တရာယ်ရှိ လောက်သည်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်တတ်သည့် ရေမျက်နှာပြင်ကို မြင်သာသောအမှတ်အသားထား ရှိရမည်။ မိမိနေထိုင်သောအရပ်ဒေသ၏ ရေလွှမ်းမိုးနိုင် သောအန္တရာယ်အနေအထားနှင့် ဒေသမြေမျက်နှာပြင် ရှိအနေအထားကို ကြိုတင်သိရှိအောင်လေ့လာထား ရမည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးအနေအထားနှင့် မိမိ ဒေသအနီးတစ်ဝိုက်တွင်ရှိသော ချောင်းများ၊ တာတမံ များနှင့် မည်သို့ဆက်စပ်မှုရှိကြောင်းကို ခြုံငုံကြည့်ထား ရန် လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ ကြိုတင်လေ့လာထားခြင်းဖြင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသောအခါ မိမိနေထိုင်ရာ၊ အလုပ်

ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်သည်။ ရေကြီးမှုဖြစ်ပြီးနောက် ရေကြီးမှုနှင့်အတူမျှောပါ လာသော အမှုန်များ၊ နှုန်းများကို စနစ်တကျရှင်းလင်း ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များကို စနစ်တကျမီးရှို့ ခြင်း၊ မြေမြှုပ်ခြင်းများပြုလုပ်ရပါမည်။ ကူညီပြုစု စောင့်ရှောက်မှုပေးရန်လိုအပ်သော သက်ကြီးရွယ်အို များ၊ မွေးကင်းစကလေးငယ်များနှင့် မသန်စွမ်းသူများ ရှိပါက အကူအညီပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ရေကြီးခြင်းနှင့် အတူ မြေများ၊ ကင်းများကဲ့သို့ အဆိပ်ရှိသတ္တဝါများရှိနေ တတ်သဖြင့် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပြီး ရေဝင်ထားသည့် အဆောက်အအုံများအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ပါက အထူးသတိပြု၍ ဝင်ရောက်ရမည်။ အန္တရာယ်ရှိနိုင် သောဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်များနှင့်မလွတ်သော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားရန်လို သည်။ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြတ်တောက်နေ ပါက သက်ဆိုင်ရာကိုသာ သတင်းပို့ပါ။ မိမိသဘော ဖြင့် ပြုပြင်ခြင်းမျိုး မပြုလုပ်ပါနှင့်။ ရေကြီးချိန်တွင် ရေစိုပျက်စီးသွားသောအစားအစာများကို ပြန်လည် အသုံးမပြုသင့်ပါ။ စွန့်ပစ်ရပါမည်။ သောက်သုံးရန်နှင့် ချက်ပြုတ်ရန် ရေများကို အသုံးမပြုမီ ၁၀ မိနစ်ခန့် ကျိုချက်ပြီးမှသာ သုံးသင့်သည်။ အရေးအကြီးဆုံးမှာ ရေကြီးခြင်း၏နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင် သောဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုနေထိုင်သင့်သည်။ များသောအားဖြင့် ရေကြီး ရေလျှံပြီးနောက်ပိုင်းတွင် အူရောင်ငန်းဖျား၊ ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ အနိုးအဆစ်ရောင်ရောဂါ၊ ငှက်ဖျား နှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးကဲ့သို့ ခြင်္သေ့တစ်ဆင့် ကူးစက် တတ်သောရောဂါများ အစရှိသည်တို့ဖြစ်ပွားနိုင်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် သတိပြုသင့်သည်။ ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက် ထိရောက်မှု ရှိသဖြင့် အထက်ပါရောဂါများ မဖြစ်ပွားစေရန်နှင့် ဘေးကင်းစေရန်အတွက် သိုလှောင်ထားသောရေကို အသုံးမပြုမီ ကျိုချက်ခြင်း၊ အစားအစာများကိုတွယ် ခြင်းမပြုမီ လက်ကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်း၊ အစား အသောက်၊ အညစ်အကြေးများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ် ခြင်း၊ အစားအစာများကို ခြင်၊ ယင်မနားအောင် စနစ်တကျသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အစာမစားမီနှင့် အိမ်သာ တက်ပြီးနောက်တွင် လက်ကို စင်ကြယ်စွာဆေးကြော ခြင်း၊ ငှက်ဖျားနှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါများ ဖြစ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် ခြင်ပုန်းအောင်းနိုင်သော နေရာများကို ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေဆိုးများကိုရှင်းလင်း ခြင်း၊ ခြင်ဆေးနှင့် ခြင်ထောင်ကို အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရမည်။ ကာကွယ်မှုများပြုလုပ်သော် လည်း မလွှဲမရှောင်သာ ဖျားနာမှုရောဂါလက္ခဏာများ ပြုလာလျှင် မိမိသဘောနှင့် ဆေးထိုး၊ ဆေးသောက် ခြင်းမျိုးမပြုလုပ်ဘဲ ကျွမ်းကျင်သူဆရာဝန်များနှင့် တိုင်ပင်ကုသရမည်ဖြစ်သည်။ ရေကြီးရေလျှံခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များသည် ရှောင်လွှဲ၍မရသည့်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများက ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု ကို အနည်းဆုံးဖြစ်စေပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကို လျော့ပါး သက်သာစေမည်ဖြစ်သောကြောင့် ရေဘေးကဲ့သို့ သဘာဝဘေးများဖြစ်လာလျှင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုသည် အလွန်အရေးကြီးပြီး သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ချမှတ်၊ သတ်မှတ်ပေးထားသော ရှောင်ရန်၊ ဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်များမှ ကင်းဝေးကြစေရန် ရေးသား လိုက်ရပါမည်။

မောင်ထွန်း

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ စက်တင်ဘာလကုန်ထိ ပြည်ပသို့ ပျားရည်တန်ချိန် ၁၂၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ စက်တင်ဘာလကုန်ထိ ပြည်ပသို့ ပျားရည်တန်ချိန် ၁၂၀၀ ကျော် တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပျားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့မှ မွေးမြူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်ကဏ္ဍအနေဖြင့် မြို့နယ်ပေါင်း ၃၁ မြို့နယ်တွင် ပျားမွေးမြူရေးစခန်း ၃၁ ခု ဖွင့်လှစ်ကာ ပျားအုံအရေအတွက် ၆၂၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း၊

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအနေဖြင့် ပျားအုံအရေအတွက် ၂၀၁၁၄၃ အုံထိရှိကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသည့် ပျားရည်များကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်များသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေသကဲ့သို့ ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချမှုများရှိကြောင်း၊ ပြည်ပ

သို့ ပျားရည်တင်ပို့ရောင်းချပေးရာတွင် ၇၅၀နီ၊ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ၊ တောင်ကိုရီးယား၊ အမေရိကန်၊ စင်ကာပူနှင့် အီးယူဈေးကွက်ထိ တင်ပို့ရောင်းချပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးရာတွင် ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ စက်တင်ဘာလကုန်ထိ ပျားရည်တန်ချိန် ၁၂၅၃ တန်ထိ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈၈ သန်း နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါကာလအတွင်း ပျားရည်တင်ပို့ရာတွင် ပျားရည်တစ်တန်လျှင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၀၀ ဈေးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်က အဆိုပါ ဖောက်သည်ဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ ပျားရည်တန်ချိန် ၁၉၀၀ ကျော်ထိ တင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၈ သန်းထိ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ SKL

ဟိုပန်မြို့နယ် မော်ဟွေ့+လျှံတိုက်ကျေးရွာ၌ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဟိုပန် အောက်တိုဘာ ၁၃
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ဟိုပန်ခရိုင် ဟိုပန်မြို့နယ် မော်ဟွေ့+လျှံတိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟိုပန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဦးတင်မောင်စိုး၊ ဟိုပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး၊ ဦးတင်မောင်စိုး၊ ဟိုပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် မော်ဟွေ့+လျှံတိုက်ကျေးရွာတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဆီလာစနစ်ဖြင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်သည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ရေသန့်စင်စက်ကို

ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်စေရေးအတွက် စနစ်တကျထိန်းသိမ်းရန် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟိုပန်ခရိုင် ဟိုပန်မြို့နယ် မော်ဟွေ့+လျှံတိုက် ကျေးရွာတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးဆီလာစနစ်ဖြင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်အောက်တိုဘာ ၉ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများပြီးစီးသွားသဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီမရွေး သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေကို ရရှိသုံးစွဲနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဟိုပန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဦးတင်မောင်စိုးထံမှ သိရသည်။
ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၃၈၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မြင်းမူ အောက်တိုဘာ ၁၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၃၈၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၂၁၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၃၈၀၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မြင်းမူမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ၁၂၁၀၆ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၃၈၀၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ လျာထား

ချက်ထက် ၁၇၀၁ ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အချိန်မီစိုက်ပျိုးကြဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေစိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်စေဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နည်းစနစ်တကျစိုက်ပျိုးရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများ၊ သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေးနှင့် အချိန်မီပြီးစီးအောင်စိုက်ပျိုး

နိုင်ရေးတို့အတွက် ဒေသခံတောင်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းစီစဉ် ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြင်းမူမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၂၁၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ချင်တောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဆိပ်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၁၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ချင်တောင်ကျေးရွာအုပ်စုချင်တောင်ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသော တောင်သူများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့်မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်စေရန်အတွက် ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက လစဉ်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းယေးများကို စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားစေလိုကြောင်း၊ အရင်းအတိုးများပေးဆပ်ရာတွင်လည်း သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အလေးထားပေးဆပ်စေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းညွန့်ဟန်၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၆ သိန်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ချင်တောင်ကျေးရွာရှိ နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **နွယ်ဦ**

လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကရိုင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

လှိုင်းဘွဲ အောက်တိုဘာ ၁၃
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကော့ခွဲကျေးရွာအုပ်စု ကရိုင်းကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စု(မူလ)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာသောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကရိုင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီး

အောင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ကရိုင်းကျေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် အကျယ်လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ အလျား ၁၀ ပေ၊ အနံ ၅ပေ၊ အမြင့် ၅ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဝါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု(မူလ)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၄၄ သန်းဖြင့် ဒေါ်နကြယ်စင်

ကုမ္ပဏီက မေလစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကရိုင်းကျေးရွာမှ ပြည်သူများ ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေ ရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဆက်လူ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

တနင်္ဂနွေနေ့မှာကစားမဲ့ ယူရိုခြေစစ်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်တွေထဲက ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ စပိန်အသင်း၊ ခရိုအေးရှားအသင်း၊ ပိုလန်အသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



လာမဲ့တနင်္ဂနွေနေ့မှာလဲ ယူရိုခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်တွေရှိနေပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရေး အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ရမဲ့ အသင်းတွေထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်တွေထဲက ယူရိုပြိုင်ပွဲမှာ အတွေ့အကြုံကောင်းတွေ ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ ပွဲစဉ်တွေလဲ ပါဝင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာ အသင်းကြီးတွေကိုပဲ အဓိကရွေးချယ်ရင်း အနိုင်သေချာမဲ့ ပွဲစဉ်တွေနဲ့ပဲ လက်တွဲသွားရမှာပါ။

စပိန်အသင်းရလဒ်ကောင်းမှာပါ

ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ ပွဲစဉ်ကတော့ အုပ်စု(A)က နော်ဝေအသင်းနဲ့ စပိန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ နော်ဝေအသင်းဟာ ခြေစစ်ပွဲခြောက်ပွဲကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၁၀ မှတ်ရထားတာကြောင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့ မျှော်လင့်ချက်ရှိနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ စပိန်အသင်းထက် တစ်ပွဲပိုကစားထားတာကြောင့် အခုစပိန်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်ကို နိုင်ပွဲရမှသာ နောက်တစ်ဆင့်အတွက် အခြေအနေကောင်းမှာပါ။ နော်ဝေအသင်းဟာ လက်ရှိရောပထိပ်သီးအသင်းတွေမှာ ခြေစွမ်းပြနေတဲ့ ကစားသမားတွေ ဖြစ်တဲ့ ဟာလန်၊ ဆိုးလော့၊ အိုဒီဂတ်၊ အေဂျာ၊ အိုစတီဂတ်တို့လို ကစားသမားတွေရှိနေတာကလဲ ပြိုင်ဘက်မရွေး ဖိအားပေးနိုင်တဲ့ အခြေအနေမှာရှိနေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ စကော့တလန်အသင်းနဲ့ ဂျော်ဂျီယာလို ခြေရည်တူအသင်းတွေကို အနိုင်မရခဲ့တာက သူတို့အတွက် အခွင့်အရေးဆုံးရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုအုပ်စုမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှု အကောင်းဆုံးအသင်းကတော့ စပိန်အသင်းဖြစ်ပေမဲ့ စပိန်အသင်းကလဲ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေလို့ လာမဲ့ပွဲစဉ်မှာ ရေကန်ရေခန်းကစားလာမှာဖြစ်လို့ နော်ဝေအသင်းပွဲချိန် ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ဆိုတာ မလွယ်ပါဘူး။

စပိန်အသင်းဟာ နည်းပြဇီအိုက်တီလက်ထက်မှာ လူငယ်ကစားသမားတွေနဲ့ အတွေ့အကြုံရှိတဲ့ ကစားသမားတွေကို တွဲဖက်ကစားနေတာကြောင့် အရေးကြီးပွဲစဉ်တွေမှာ ရမှတ်စုဆောင်းနိုင်တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ခြေစစ်ပွဲငါးပွဲကစားအပြီးမှာ လေးပွဲနိုင် တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ရမှတ် ၁၂ မှတ်ပဲရခဲ့ပေမဲ့ အခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရမှပဲ နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့ အခြေအနေကောင်းမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ ယာမယ်၊ ဝီလျံတို့ဒဏ်ရာကြောင့် မပါနိုင်ပေမဲ့ ဝါရင့်ကစားသမားကောင်းတွေ ရှိနေသေးတာကြောင့် ကစားပုံကျဆင်းသွားမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ယူရိုပြိုင်ပွဲသမိုင်းမှာလဲ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းတွေမှာ ခြေစစ်ပွဲအောင်ခဲ့သလို ဆုဖလား သုံးကြိမ်ထိ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့အသင်းလဲဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ယူရိုပြိုင်ပွဲမှာလဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သလို လက်ရှိမှာလဲ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းဟာ နော်ဝေနဲ့ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတိုင်း ရှုံးပွဲမရှိဘဲ အသာရခဲ့တာကြောင့် တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတဲ့ စပိန်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

နော်ဝေအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နော်ဝေ	၁	-	၂	စကော့တလန်
နော်ဝေ	၃	-	၁	ဆိုက်ပရပ်
နော်ဝေ	၆	-	၀	ဂျော်ဒန်
နော်ဝေ	၂	-	၁	ဂျော်ဂျီယာ
ဆိုက်ပရပ်	၀	-	၄	နော်ဝေ

စပိန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

စပိန်	၂	-	၁	အီတလီ
ခရိုအေးရှား	၀	-	၀	စပိန်
ဂျော်ဂျီယာ	၁	-	၇	စပိန်
စပိန်	၆	-	၀	ဆိုက်ပရပ်
စပိန်	၂	-	၀	စကော့တလန်

ခရိုအေးရှားအသင်းကို ရွေးရမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ယူရိုခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ဝေးလန်နဲ့ ခရိုအေးရှားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဝေးလန်အသင်းဟာ ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိတဲ့ ကစားသမားတွေမရှိတော့ပေမဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းတာကြောင့် တိုက်စစ်ကစားပုံ ထက်မြက်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းကိုတော့ ပရီးမီးယားလိဂ်နဲ့ ချန်ပီယံရှစ်ကလပ်အသင်းတွေက ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားပေမဲ့ တစ်ဦးချင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာတော့ အားနည်းချက်ရှိနေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဝေးလန်အသင်းဟာ ခြေစစ်ပွဲ ငါးပွဲအပြီးမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ နှစ်ပွဲရှုံးနဲ့ရမှတ် ၃ နှစ် မှတ်ပဲရခဲ့တာကြောင့် တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်ဖို့ကတော့ လာမဲ့ပွဲစဉ်တွေကိုအနိုင်ရမှပဲဖြစ်မှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အခုပွဲစဉ်ကလဲ ခရိုအေးရှားလိုအတွေ့အကြုံနဲ့ ကစားသမားအင်အား တောင့်တင်းတဲ့ အသင်းဖြစ်နေတာကြောင့် အနိုင်ရဖို့ထက် ဂိုးပြတ်မရှုံးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစားရမဲ့အခြေအနေဖြစ်နေပါတယ်။ နည်းပြ ရောဘတ် ပေချီကတော့ ၄-၄-၂ ကစားကွက်နဲ့ ခံစစ်အားပြုကစားနေပေမဲ့ ကစားသမားတွေရဲ့ အားနည်းချက်ကြောင့် အိမ်ကွင်းမှာ အာမေးနီးယားလိုအသင်းကို ဂိုးပြတ်ရှုံးခဲ့တာကြောင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်ဖို့ ခက်ခဲသွားတာကိုသတိပြုရမှာပါ။

ခရိုအေးရှားအသင်းအနေနဲ့ အခုအုပ်စုမှာ ငါးပွဲကစားအပြီး သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေနဲ့ ရမှတ် ၁၀ မှတ်ရရှိခဲ့ပြီး အဆင့်(၂)မှာရပ်တည်နေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ အခုပွဲစဉ်မှာပဲ နိုင်ပွဲရခဲ့ရင် ခြေစစ်ပွဲတိုက်ရိုက်အောင်မြင်မဲ့ အခွင့်အရေးရှိနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နည်းပြဂါလ်ဘာဝန်ယူပြီး နောက်ပိုင်းပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာ အဆင့်တစ်ခုထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုရခဲ့သလို ကစားသမားစုဖွဲ့မှုမှာလဲ ဝါရင့်ကစားသမားတွေနဲ့ပဲ ဖွဲ့စည်းထားတာတွေတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ခံစစ်အားပြုကစားမဲ့ ဝေးလန်အသင်းအနေနဲ့ အိမ်ကွင်းအားသာချက်တစ်ခုတည်းနဲ့ ခရိုအေးရှားကို ရင်ဆိုင်ရမှာဖြစ်သလို ခရိုအေးရှားရဲ့

အသင်းလိုက်ကစားအားနဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကြောင့် ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့တော့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဒါ့ပြင် ခရိုအေးရှားဟာ ယူရိုပြိုင်ပွဲသမိုင်းမှာ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်ခဲ့ပြီး အနိုင်ဆုံးအဆင့် ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တဲ့အသင်းဖြစ်တာကြောင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်ဖို့ အစွမ်းကုန်ကြိုးစားမဲ့ ခရိုအေးရှားအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ။

ဝေးလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဝေးလန်	၂	-	၄	အာမေးနီးယား
တူရကီ	၂	-	၀	ဝေးလန်
ဝေးလန်	၀	-	၀	တောင်ကိုရီးယား
လက်ဗီးယား	၀	-	၂	ဝေးလန်
ဝေးလန်	၄	-	၀	ဂျီဘရော်တာ

ခရိုအေးရှားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နယ်သာလန်	၂	-	၄	ခရိုအေးရှား
ခရိုအေးရှား	၀	-	၀	စပိန်
ခရိုအေးရှား	၅	-	၀	လက်ဗီးယား
အာမေးနီးယား	၀	-	၁	ခရိုအေးရှား
ခရိုအေးရှား	၀	-	၁	တူရကီ

ပိုလန်အသင်း အနိုင်ရမှာပါ

ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ ပိုလန်နဲ့ မော်ဒိုဗာအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပိုလန်အသင်းဟာ အုပ်စု(B)မှာ ချက်၊ အယ်ဘေးနီးယား၊ မော်ဒိုဗာ၊ ဖာရိုးကျွန်းစုတို့နဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့တာကြောင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ဖို့အတွက် ချက်၊ အယ်ဘေးနီးယားအသင်းတို့သာ အကြိတ်အနယ်ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ လီဝင်ဒေါ့စကီးတစ်ယောက်ကိုပဲ အားကိုးနေရတဲ့ အသင်းဖြစ်တာကြောင့် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ အယ်ဘေးနီးယား မထင်မှတ်ဘဲ ဂိုးပြတ်ရှုံးခဲ့လို့ တိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရဖို့ ခက်ခဲသွားတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုပြိုင်ပွဲမှာတော့ တိုက်စစ်မှူး လီဝင်ဒေါ့စကီးဒဏ်ရာကြောင့် မပါနိုင်တာကြောင့် ပြိုင်ဘက်အသင်းတွေအနေနဲ့ ပိုလန်ရဲ့ကစားပုံကို ခန့်မှန်းရခက်သွားသလို မီလစ်၊ ဇီလင်စကီးတို့ကို တိုက်စစ်ပိုင်းမှာ တွဲဖက်အသုံးပြုလာခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ပိုလန်ဟာ အခုခြေစစ်ပွဲမှာ မော်ဒိုဗာ၊ အယ်ဘေးနီးယားတို့လို အသင်းတွေကို အဝေးကွင်းရှုံးခဲ့တာကြောင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရေး မျှော်လင့်ချက်မှေးမှိန်သွားပေမဲ့ အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာပဲ မော်ဒိုဗာအသင်းကို အနိုင်ရခဲ့မယ်ဆိုရင် နောက်ဆုံးချက်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်ဟာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရေးအတွက် အဆုံးအဖြတ်ကစားရမှာ သေချာပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းနည်းပြဟာ စုဖွဲ့မှုနဲ့ အိမ်ကွင်းအားသာချက်ကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြုပြီး မော်ဒိုဗာအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိအားပေးနိုင်ပွဲရှာမှာဖြစ်ပါတယ်။

မော်ဒိုဗာအသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ခြေစစ်ပွဲစဉ်မှာ ဆွီဒင်အသင်းကို ဂိုးပြတ်ရှုံးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ယူရိုပြိုင်ပွဲမှာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ်ရှစ်မှတ်ရထားတာကြောင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ရေး မျှော်လင့်ချက်ရှိနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းရဲ့ ကစားသမားတွေကလဲ ဥရောပအသင်းငယ်တွေမှာ ကစားနေတဲ့ ကစားသမားတွေဖြစ်တာကြောင့် ပိုလန်လို အိမ်ကွင်းမာကျောတဲ့ အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ယူရိုပြိုင်ပွဲသမိုင်းမှာလဲ တစ်ကြိမ်မှ ခြေစစ်ပွဲမအောင်ခဲ့ဘဲ အတွေ့အကြုံနည်းပါးနေသေးတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာပဲ ပိုလန်တိုက်စစ်ကို တားဆီးနိုင်ဖို့မဖြစ်နိုင်လို့ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ အိမ်ရှင်ပိုလန်အသင်းပဲ အနိုင်ရသွားမှာပါ။

ပိုလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပိုလန်	၁	-	၀	ဂျာမနီ
မော်ဒိုဗာ	၃	-	၂	ပိုလန်
ပိုလန်	၂	-	၀	ဖာရိုးကျွန်းစု
အယ်ဘေးနီးယား	၂	-	၀	ပိုလန်
ဖာရိုးကျွန်းစု	၀	-	၂	ပိုလန်

မော်ဒိုဗာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အယ်ဘေးနီးယား	၂	-	၀	မော်ဒိုဗာ
မော်ဒိုဗာ	၃	-	၂	ပိုလန်
ဩစတြီးယား	၁	-	၁	မော်ဒိုဗာ
ဖာရိုးကျွန်းစု	၀	-	၁	မော်ဒိုဗာ
ဆွီဒင်	၃	-	၁	မော်ဒိုဗာ

ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် မတ်ပဲတင်ပို့ရောင်းချမှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော်ရရှိခဲ့



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃
ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် မတ်ပဲတင်ပို့ရောင်းချမှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော် ရရှိခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

မတ်ပဲသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချပေးနေသည့်အမျိုးအစား ၂၀ ကျော်တွင် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ အများဆုံးရရှိနေသည့် ပဲအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ

လတွင် မတ်ပဲကို ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ဒသမ ၀၅၃ သန်းတန်ဖိုး ရှိ မတ်ပဲတင်ပို့ရောင်းချမှု ၁၀၇၈၇၀ နှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ သူညီ ဒသမ ၂၆၇ သန်း တန်ဖိုးရှိ မတ်ပဲတင်ပို့ရောင်းချမှု ၂၄၀ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ဒသမ ၃၂ သန်း တန်ဖိုးရှိ မတ်ပဲ တင်ပို့ရောင်းချမှု ၁၀၈၁၁၀ တင်ပို့ရောင်းချ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက မတ်ပဲကို အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ စင်ကာပူ၊ မလေးရှား၊ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု၊ ဂျပန်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗီယက်နမ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံများ သို့တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက ထိုင်းနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်းသို့ တင်ပို့ရောင်းချ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲကို ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက တင်

ပို့ရောင်းချရာတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တန်ချိန် ၈၅၄၇၀ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသို့ တန်ချိန် ၅၆၀၀၊ စင်ကာပူနိုင်ငံသို့ တန်ချိန် ၂၁၃၀၊ မလေးရှားနိုင်ငံသို့ တန်ချိန် ၁၀၀၀၊ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စုသို့ တန်ချိန် ၂၅၀၀ တန်နှင့် ဂျပန်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ဗီယက်နမ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံများ သို့တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပြီး နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ တန်ချိန် ၂၄၀ တင်ပို့ရောင်းချ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်တွင်းကုန်စည်ဖိုင် ဈေးကွက်များ၌ အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က မတ်ပဲ သုံးတင်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၃၈၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိပြီး လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွင်း မတ်ပဲအသစ်များ ဈေးကွက်အတွင်း ဝင်ရောက်မှုရှိနေသကဲ့သို့ သိုလှောင်မှုကန့်သတ်ထားသည့်အချိန် တိုးမြှင့်ခဲ့သဖြင့် ပြည်တွင်း မတ်ပဲဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

မိုးမိတ်မြို့နယ် မိုးကောင်းဦးကျေးရွာ၌ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုးမိတ် အောက်တိုဘာ ၁၃
ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် မိုးကောင်းဦးကျေးရွာ၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာ စနစ်ဖြင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထက်အောင် နှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ မိုးကောင်းဦးကျေးရွာ၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာ စနစ်ဖြင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထက်အောင်က ရေသန့်စင်စက် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်

ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ မိုးကောင်းဦးကျေးရွာ၌ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် သုံးသန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုး၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် မိုးကောင်းဦးကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီမရွေး သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေကို သုံးစွဲနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း မိုးမိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထက်အောင် ထံမှ သိရသည်။

မြို့ထက်အောင်(ပျော်အောင်)

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

SKL

အိုမီဂရန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးပိတ်ပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ မိမိကစ၍ ကာကွယ်ပါ

- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်ပြည့်မယုတ်မကွက်မယုပါ။
- ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ဝင်အာရုံစူးစိုက်ပါ။

မိမိနှင့် အခြားတို့အား မိမိတို့အား အကာအကွယ်ပေးပါ။

အရောင်ဆိုင်ရာ အသံများကို အကာအကွယ်ပေးပါ။

ပြောင်းလဲသောအခါ အကာအကွယ်ပေးပါ။

လက်ကို ဆေးဆေးပါ။

မိမိတို့၏ အိမ်ထဲသို့ မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ဝင်ရောက်ပါ။

မိမိတို့ကိုယ်တိုင် အကာအကွယ်ပေးပါ။

သံသယသဘောကွဲလွဲသော အရာများကို အကာအကွယ်ပေးပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုမရှိခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးအားလုံးကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးခံစားခွင့်များ -

ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

အိုမီဂရန် အပါအဝင် ပျိုးပိတ်ပြောင်းရောဂါများ ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ အလုပ်တာဝန်များကို ပေးပို့ရရှိနိုင်ခြင်း။

“ ကိုဗစ် - ၁၉ ရင်တင်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ ”

လူငယ်များနှင့် စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများအန္တရာယ်

- ယာဘာ၊ ရာမ၊ မြင်းဆေး၊ အိုက်စ် (ice) စတဲ့ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးများသည် မက်သမ်ဖတမင်း (methamphetamine) နှင့် ကဖင်း (caffeine) တို့ ပေါင်းစပ်ထားပြီး စပျစ်သီး/ လိမ္မော်သီး/ ချောကလက်နဲ့တို့ကို လူငယ်များကို ဆွဲဆောင်နိုင်မည့် ရနံ့တစ်မျိုးမျိုး ထည့်သွင်းထားပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေက ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်အတွင်းရှိ Dopamine ကဲ့သို့သော အာရုံကြောဆက်သွယ် ဓါတုပစ္စည်း (neurotransmitter) များအား သဘာဝကိုဆန့်ကျင်၍ များပြားစေကာ စိတ်ဓာတ် တက်ကြွမှုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း ဒီလိုစိတ်ဓာတ်တက်ကြွနေစေရန် ဆေးချိန်ကိုတိုးညှိ ထက်တိုး၍ သုံးစွဲလာရပြီး ရေရှည်မှာဒီဆေးကဲ့သို့ ဗဟိုအာရုံကြောစနစ်ကို လုံးဝပျက်စီးစေပါတယ်။
- ဒီဆေးတွေကြောင့် ကိုယ်အပူချိန်တိုးခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်းနှင့် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။ ဆေးကိုပုံမှန်မသုံးစွဲရပါက အိပ်မပျော်ခြင်း၊ စိုးရိမ်စိတ်လွန်ခြင်း၊ သံသယစိတ်များခြင်းမှ မိမိကိုယ်ကိုသတ်သေသည်အထိ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါတယ်။

WY ဝေငြားများ

ICE ဝေဖိုလစ်ဆေးထပ်ခါး

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

ပူးလစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် မျက်စိသွေးကြောများမှောင်မိုက်ခြင်း

ပူးလစ်ဆေးသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သွားများပျက်စီးခြင်း

လူငယ်သဘာဝ အသစ်အဆန်းကို လျှင်စမ်းသပ်စမ်းလျှင် စိတ်အား မရောင်းချသူများမှ အခွင့်ကောင်းယူကာ နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံး၍ ခြားယောင်းတတ်သည့် အထူးဂရုပြု၍ စိတ်ကြွေးယမ်းဆေးဝါးများအား လိုဝေရှောင်ကြဉ်ပါ။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ”ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာကိုကွယ်မူ၏ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၁၃-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည့်ညှိဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များစာရင်း

နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၆၈၂၉။	ဒေါ်အုန်းဟန် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၄၄။	ဗိုလ်မှူးကြီးတိုးလွင်မိသားစုကောင်းမှု	၇၀၀၀၀	၆၈၆၀။	ကျွန်းမြေအုတ်ကျောင်းတိုက်မှ ဆရာတော်များကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၃၀။	ဗိုလ်မှူးဒေါ်ချိုချိုအောင်(ငြိမ်း)၏မိသားစုအလှူ	၁၀၀၀၀၀	၆၈၄၅။	ကွယ်လွန်သူ ဗိုလ်မှူးဝေဌအားရည်စူး၍ ဒေါ်နန်းဝင်းဝင်းခိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၆၂။	မိဘနှစ်ပါးအားရည်စူး၍ လက်ပံပင်ကျောင်းတိုက်မှ ဆရာတော် ဥပုသောမနကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၃၁။	ဗိုလ်ကြီးသောင်းညွန့်(ငြိမ်း)နှင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၄၆။	ဦးကျော်ကျော်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့် မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၆၃။	ဒေါ်ခင်မျိုးယဉ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၃၂။	(ဦးစိန်လှိုင်)နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်အေးအေးမော်၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၄၇။	ဦးဝေဖြိုးမင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၆၄။	ဦးအောင်သန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းရီမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၃၃။	ကိုအောင်စည်ဟိန်းနှင့်ဇနီး မရတနာပွင့်၊ (သား) မောင်ကောင်းဆက်ဟိန်း၊ (သမီး) မသဒ္ဒါရှင်းသန့် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၄၈။	ကိုထွန်းစည်နှင့်ဇနီး မဖြိုးရတနာခိုင်၊ (သမီး) မယွန်းမြတ်ဖြိုးဝေ (ခ) ဝိုင်းဝိုင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၆၅။	ဦးကျော်ညွန့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၃၄။	ကွယ်လွန်သူနှစ်ဖက်သောမိဘများအားရည်စူး၍ ကိုခင်အေး၊ ကိုသန်းလှိုင်၊ ကိုသန်းမြင့်၊ မခင်စန်းကြည်တို့မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၄၉။	ကွယ်လွန်သူ ဦးဘသန်းနှင့် ဒေါ်ခင်သိန်းတို့အား ရည်စူး၍ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၆၆။	ကွယ်လွန်သူ မောင်မြင့်သူဦးအားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၃၅။	ကွယ်လွန်သူ ဦးတင်ဝင်းအားရည်စူး၍ ဒေါ်သက်မာမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၅၀။	ဦးအောင်မြတ်မင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၆၇။	ဒေါ်မေကျော်ရှင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၃၆။	ဦးအောင်မြင့်ကြည်အားရည်စူး၍ ဒေါ်စန်းဌေး မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၅၁။	ဦးသာနုနှင့်ဇနီး (ဒေါ်သိန်းတင်) မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၆၈။	ဦးကျော်ညွန့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မြဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၃၇။	ဦးဝင်းဆွေနှင့်ဇနီး ဒေါ်နုနုချိုမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၅၂။	ဦးကျော်သန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေး၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၆၉။	ဦးတင်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာသန်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၃၈။	ဦးကျင်သိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်အေးမြင့်၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၅၃။	ဒေါက်တာစည်သူနှင့်ဇနီး ဒေါက်တာလှလှအောင်၊ (သမီး) မသုနန်းထက်အေး မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၇၀။	ဦးခင်မင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်စိုးစိုးထွေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၃၉။	ကွယ်လွန်သူ ဦးထွန်းမောင်အားရည်စူး၍ ဇနီး၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၅၄။	ဦးမြင့်သိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်ဆွေဖြူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၇၁။	ကွယ်လွန်သူ ဦးချစ်သန်းအားရည်စူး၍ ဒေါ်သောင်းလင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၄၀။	ကွယ်လွန်သူ မခင်၊ ဖခင်နှင့်ခင်ပွန်းတို့အားရည်စူး၍ ဒေါ်နွဲ့ကြူမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၅၅။	ဦးသိန်းဆွေနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးသန္တာမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၇၂။	မငြိမ်ဝင်းသူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၄၁။	ဦးညွန့်ရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်စန်းနွဲ့ (အောင်သူခ)မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၅၆။	ကွယ်လွန်သူ မိဘများဖြစ်ကြသော ဦးစိုးမိုးနှင့် ဒေါ်အုန်းတင်၊ ကိုကျော်စိန်၊ မောင်အေးဝင်း၊ မောင်တင်သိန်း၊ မောင်အောင်မိုးခိုင်တို့အားရည်စူး၍ အစ်မကြီး ဒေါ်ခင်ရီနှင့် ညီမတစ်စုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၇၃။	ဒေါက်တာရဲနိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကျင်ဆွေယု မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၄၂။	ဦးသိန်းထွန်းဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာသန်း၊ (သား) မောင်အောင်သန့်ပြည့်ဖြိုးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၅၇။	ဦးထွန်းလင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၇၄။	ဦးထွန်းလင်းမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သင်းသင်းမော် မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၈၄၃။	ဦးဇော်မိုးအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မိုးမိုးအေး၊ (သမီးများ) မအိမွန်ဇော်၊ မအေးမွန်ဇော်နှင့် (မြေး) မောင်ဟိန်းထက်ဇော်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၈၅၈။	ဦးတင်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကျင်စိမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၇၅။	ဦးစောရွှေမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးမြတ်သူ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
			၆၈၅၉။	ဦးသီရိကျော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းသိန်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၇၆။	ဦးစိုးမိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းခမ်းဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
			၆၈၆၀။	ဦးစန်းလွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်သန်းဦး၊ (မြေးလေး) မင်းဘုန်းမြတ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၆၈၇၇။	ဒေါ်တင်မာဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
						၆၈၇၈။	ဦးဝင်းအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှမြိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀

မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာ့အဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းတော်စောရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၇၅၆၁၇ မြဝတီဘဏ်စောရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၇၆၆၆၆ ကမ္ဘောဇဘဏ်စောရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၃၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(က) ဦးအောင်စည်သူ(မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့ခွဲ) ၀၉-၆၆၄၀၀၀၀၄၁၊ ၀၉-၄၄၄၆၆၆၁၆
(ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၂၄၈၊ ၀၉-၂၅၈၂၅၂၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကိုလျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း (အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှလျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိ ပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTIST RECOMMENDED

FDA အမှတ်-1907 PC 0040

DENTOMECH



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၈၅၅၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဖျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာကဝေအိမ်ဖို့ အရသာထူး ရိပ်ရွှင်ကြည်နူး



(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင် BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေပိတောက်



ရွှေပိတောက်: BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၈၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၈၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဖျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
 မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ သံလျှက်မော်တောင်၊ ရောထွန်းရပ်ကွက်နေ ဦးအောင်မျိုးမြင့်-ဒေါ်ဥမ္မာ တို့၏သား **မောင်ငြိမ်းထက်အောင်(၉/၀၈၀၈(နိုင်)၀၆၇၉၇၃)**သည် မိဘတို့၏ဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
 ဦးအောင်မျိုးမြင့်(၉/၀၈၀၈(နိုင်)၀၈၀၀၇၁)
 ဒေါ်ဥမ္မာ(၉/၀၈၀၈(နိုင်)၀၀၀၇၃၉)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း
 ကသာမြို့၊ ပတ္တမြားရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အတွက်အမှတ်နှင့် အမည် (၁၈/ပတ္တမြား)၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၅၆)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၉၆)၊ မြေဧရိယာ (၀.၀၈၀)ဧကရှိ မြေနေရာအား ကသာမြို့၊ ပတ္တမြားရပ်ကွက်နေ ဦးကျော်ဇင်ဦး (၅/အရတ(နိုင်)၁၂၄၇၈၂) (ဘ) ဦးမြင့်ဆန်းမှ မြေငှားဂရန်အသစ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကသာမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ ကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း သက်ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများတင်ပြ၍ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ကသာမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန

ဖခင်အမည်မှန်
 ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ စာပန်းအိမ် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 မှ ကျောင်းဝင်အမှတ်(က/၅၆၃၀)မောင်ဌေးမြင့်အောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးခင်မောင်ဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးခင်မောင်ဦး(၅/အတန(နိုင်)၀၀၆၅၂၃)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မေမြို့မြို့နယ်နေ စောအောင်အယ်ဒိုင်း (ဘ) ဦးအောင်အယ်ဒိုင်း (၁၄/မေ(နိုင်)၂၀၀၅၂၉၂)၏ နိုင်ငံထွက်လက်မှတ်အမှတ် (MII-871630) မှာ မပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၇၀၂၀၇၉၇၅

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ဇနီးအဖြစ်မှ စွန့်လွှတ်ခြင်း
 မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဆ)ရပ်ကွက်၊ အတွက်အမှတ်(၁၃-၂၁)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅)တွင် နေထိုင်သော ကျွန်တော် ဦးမြင့်ဟန် (၉/တသန(နိုင်)၁၀၄၈၇၅) ၏ဇနီးဖြစ်သူ **ဒေါ်ခင်သူထွေး (၉/၀၈၀၈(နိုင်)၁၅၁၃၃၁)**သည် ကျွန်တော်၏ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ နေအိမ်မှထွက်သွားသည်မှာ (၂)နှစ်ကျော်ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်ပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ ဇနီးအဖြစ်မှစွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော ကိစ္စအဝဝအား လုံးဝတာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဦးမြင့်ဟန်(၉/တသန(နိုင်)၁၀၄၈၇၅)

တိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်စေရန် လေကောင်းလေသန့်နှင့် နေရောင်ခြည်အလင်းရောင် ရရှိစေရေးတို့အတွက် အိမ်ရှိတံခါးများကိုဖွင့်ထားပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် နာနတ်သီးထွက်ပါရှိသော သဘာဝဓာတ်တိုးဆန်ကျပ်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။




“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
 Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ဗဟိုသို့မဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

❖ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး အောင်မြင်တိုးတက်ဖို့ဆိုတာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကြွယ်ဝမှုပေါ်မှာ တည်ပါတယ်။ ဒါဟာ လူတိုင်းအတွက် ပညာ တတ်မြောက်မှုလိုအပ်တယ်ဆိုတာ ဖော်ပြတာပါ။ ဒါ့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်တိုင်း အတန်း ပညာမြင့်မားရေးကို အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာပြောမှု အကျိုးရလဒ်ကို ရရှိစေပါလိမ့်မယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင်ကျရောက် သော မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးအခါသမယတွင် ပြောကြားသည့် မြန်မာနှစ်သစ်ကူးနှုတ်ခွန်းဆက်မင်္ဂလာ စကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ငမိုးရိပ်ဆည်ရေထိန်းတံခါးအတွင်း အမှိုက်များ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

လှည်းကူးမြို့နယ် ငမိုးရိပ်ဆည်ရေထိန်းတံခါးအတွင်း အမှိုက်များပိတ်ဆို့မှုကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှား၊ ရေဝင်ရောက်မှုများပြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းနှင့် စာသင်ကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ လှည်းကူးမြို့နယ်အတွင်း ငမိုးရိပ်ဆည်ရေထိန်းတံခါးအတွင်း အမှိုက်များ ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပေါ် သော အမှိုက်များအား ရှင်းလင်းဖယ် ရှားပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ။

(၁၀၃)နှစ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်နေ့နှင့် (၄၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၁၈

တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ရန် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများမှ ခေါင်းဆောင်များ နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိ

စာမျက်နှာ - ၁၆



တိုက်ကြီးမြို့အနီး မြေငလျင်လှုပ်ခတ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၃ ယနေ့ည ၆ နာရီ ၄၁ မိနစ် ၄၄ စက္ကန့်အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့အေးမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်မြောက်ဘက် ၄၅ မိုင်ခန့်အကွာ မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (တိုက်ကြီးမြို့၏ မြောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ၁၂ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၄၉ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၂၅ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၃ ဒီဂရီ ၉ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်သွားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



ကြွေးတောင်ဆူးစီးပွား၊ ပြည်တွင်းသကြား ဝယ်ယူအားပေးကြပါနို့





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