



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် (၁၃)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (24-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၂၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကျိုင်းတုံတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် အမာခံအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်



နေပြည်တော် မေ ၂၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကျိုင်းတုံတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပြည်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲ၌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ညိုနိုင်၊ ကွဲကဲရေးမှူး (ကြည်၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် ကျိုင်းတုံတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှု ထိုသို့ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားရာ၌ နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ပု

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ)

ဘယ်ပြင် ဘသောက်ဘဦးများ တည်ဆောက်ဖို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အရည်အသွေးဖြင့်

HRB-500 အမျိုးအစား Deformed Bar များကို စက်ရုံချေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၉၆၉၈၀၂၂၄၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂၄ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

အနာဂတ်ကိုပုံဖော်ထုဆစ်ကြမည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးမှာ လူငယ်ကဏ္ဍပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတဝန်များကို လှုံ့ပြောင်းတာဝန်ယူကြရမည့်သူများဖြစ်ပြီး အနာဂတ်ကမ္ဘာကို ပုံဖော်ထုဆစ်ကြမည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လူငယ်များသည် ငယ်စဉ်ကတည်းက အသိမှန်များ၊ အတွေးမှန်များ ရှိကြရန်လိုအပ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် အသိမှန်၊ အတွေးမှန်များရရှိစေရန် လူ့စိတ်ကိုနှိုးညှိစေသည့် ရသစာပေများ၊ အတွေးအခေါ် ဗဟုသုတမြင့်မားစေသည့် သုတစာပေများကို ဖတ်ရှုလေ့လာပြီး မိမိတို့၏ဘဝအစဉ်တိုးတက်နေစေရေး ကြိုးပမ်းသွားကြရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အားကိုးအားထားပြုရသည့် အနာဂတ်သားကောင်းရတနာများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းသွားကြရန် လိုအပ်ပေသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်တွင် လူမှုရေးကဏ္ဍ၌ လူငယ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး "နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး"ဟူ၍ ပြဋ္ဌာန်းထားကာ လူငယ်များအပေါ် အလေးထားမှုကို ဦးတည်ချက်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှသည့် လူငယ်များ၏ဘဝသည် နိုင်ငံအတွက် အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အတွက် တပ်မတော်အနေဖြင့် အနာဂတ်လူငယ်မောင်မယ်များ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံကို ကာကွယ်လိုစိတ်၊ ဇာတိသွေး ဇာတိမာန် မျိုးချစ်စိတ်တို့ ထက်သန်စေရန် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကာလတွင် ရေကြောင်းလူငယ်၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို အကျိုးရှိစွာဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က မေ ၂၂ရက် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာသီရိဗိမာန်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်ရေးကြောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅) နှင့် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်ရေးကြောင်းလူငယ်သင်တန်း (၁/၂၀၂၅) မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်တွင် "နိုင်ငံတော်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးမြူနေချိန်တွင် သင်ယူခဲ့သည့်ပညာရပ်များ၏ အခြေခံသဘောတရားများမှ စူးစမ်းလေ့လာမှုများပြုလုပ်ပြီး တိုးတက်အောင်မြင်အောင် ထပ်မံကြိုးစားသွားကြရန်၊ မှန်ကန်သည့် အသိအမြင်များရရှိစေရန် စာကောင်းပေမွန်များကို ဖတ်ရှုပြီး မိဘဆရာသမားများ၏ အဆုံးအမများအတိုင်း လိုက်နာနေထိုင်သွားကြရန် "ပညာရွှေအိုးလူမင်း"ဆိုသည့်အတိုင်း ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် ပညာခေတ်တွင် ပညာကို တစိုက်မတ်မတ် ရှာဖွေရင်း တစ်ဖက်တွင်လည်း မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေးအတွက် ဂရုပြုဆင်ခြင်နေထိုင်သွားကြရန်၊ အမိတိုင်းပြည်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိရှိသောပြီး သင်ယူတတ်မြောက်ခဲ့သည့် ပညာရပ်များနှင့် နောင်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရမည့် မျိုးဆက်သစ်မောင်မယ်များဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းသွားကြရန်"တို့ကို ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ နိုင်ငံတော်ကို တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် လူငယ်များကို အထူးအလေးထားကာ လူငယ်များ၏ အနာဂတ်ကောင်းများကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ လူငယ်များအနေဖြင့်လည်း ပညာသင်ယူခြင်းနှင့်အတူ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်ဝသည့် နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်လာစေရန်၊ နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရသည့် အနာဂတ်သားကောင်းရတနာများဖြစ်လာစေရန် ကြိုးပမ်းသွားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

လျှင်ဒဏ်ကြောင့်ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများ ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လျှင်ဒဏ်ခံအဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်ခြင်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်



မန္တလေး မေ ၂၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးသောဆုံးမှုများရှိပြီး ယခုအခါ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းများကို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးအပိုင်းတွင် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် အထူးအရေးကြီးကြောင်း၊ ယခုလို နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် လျှင်ဒဏ်ခံ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ များစွာအထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် New Starlight Group Co.ltd မှ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဝင်းက နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် မျိုးကျော်

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ မေ ၂၃
ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီဘက်ကထွက်ရှိတဲ့ ကဏန်းပျော့တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတာပါ။ ကဏန်းပျော့တွေ တင်ပို့မှုများလာတော့ ကဏန်းပျော့လုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ကောင်းနေပါတယ်။ လက်ရှိ ရန်ကုန် ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီဘက်ကထွက်ရှိတဲ့ ကဏန်းပျော့တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတာပါ။ ကဏန်းပျော့တွေ တင်ပို့မှုများလာတော့ ကဏန်းပျော့လုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ကောင်းနေပါတယ်။ လက်ရှိ ရန်ကုန် ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ကဏန်းပျော့ ပိဿာချိန် ၈၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲဧက ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်

မြောင် မေ ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲဧက ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြောင်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ ၃၀၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုနှစ်ဧကစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြောင်မြို့နယ်မှာ မတ်ပဲဧက ၃၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ မတ်ပဲ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးချိန်မှာလဲလိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သွားမှာပါ"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။
မြောင်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲစိုက်တောင်သူများကို ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးသင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်၍ မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသရွေးကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မလိုင်မြို့နယ် ဝါးခွကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မလိုင် မေ ၂၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဝါးခွကျေးရွာအုပ်စု ဝါးခွကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိ

သော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစု၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးခိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝါးခွကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် အမရပူရမြို့ စစ်ကိုင်းစုရပ်နေ ဦးညွန့်မောင်-ဒေါ်မြင့်မြင့်အေး မိသားစုက ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ ဆပ်ကော်မတီအတွင်း ရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းဧက ၅၃၁၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။
ဘုတလင် မေ ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းဧက ၅၃၁၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းဧက ၅၃၁၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လ ပထမပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ နှမ်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်ယက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက ၅၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်။ နှမ်းစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် နှမ်းဧကအတွက် ဆည်းကပ်စောင့်ရှောက်ပေးနေပါမယ်။" ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်ကျော်က ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးနှမ်းစိုက် တောင်သူများကို

မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကိုပါ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြံ့ခိုင်စွာဖြည့်ဖြည်းဆင်တင်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ပတ်တန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျိုက်လတ် မေ ၂၃
ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ပြောကြားသည်။
ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးဆက်လက်၍ စီမံကိန်းလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လှိုင်းတာကျေးရွာ လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအုပ်စု ပတ်တန်းကျေးရွာတွင် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်(၁၁)ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ စီမံကိန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနေအိမ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရရှိန်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၅ ဒသမ ၁၅ သန်း ထုတ်ချေးနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုလှိုင်

ကျိုပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဒေသထွက်ဖူးစားပြောင်း အဖူးရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုပျော် မေ ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း က ဖူးစားပြောင်း အဖူးရေအများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုပျော်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ကြည်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျိုပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက ဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်း အဖူးရေ ၁၂၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ဖူးစားပြောင်းအဖူးရေ ၁၉၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီလအတွင်းက ကျိုပျော်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို ဖူးစားပြောင်းအဖူးရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ကျိုပျော်မြို့နယ်ကနေ ဒေသထွက် ဖူးစားပြောင်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ အရောင်းအဝယ် ကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်ပစ္စည်းတွေများများ တင်ပို့ရောင်းချနေရတော့ ပြောင်းစိုက်ပျိုးသူတွေ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ ကောင်းလာပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ဖူးစားပြောင်းတွေကလဲ အရည်အသွေး ကောင်းပါတယ်" ဟု ကျိုပျော်မြို့နယ် မြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ် ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ကြည်က ပြောပြသည်။
ကျိုပျော်မြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ဖူးစားပြောင်းများအား ဝယ်ယူပြီး ကုန်တင်ကားများဖြင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်ဖူးစားပြောင်းများသည် ပိုးမွှားကင်းရှင်းကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖူးစားပြောင်း အဖူးရေ ၁၀၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၃၂၀၀၀၀ မှ ၃၅၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ကျိုပျော်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ကြည်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



အာဒါလွတ်ဥတွင်ပါဝင်သည့် အာဟာရနှင့် ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင်များ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်



အာဒါလွတ်ဥသည် အပူပိုင်းဒေသတွင် စိုက်ပျိုးပေါက်ရောက်သည့် အာဒါလွတ်ပင်များမှထွက်သော သစ်ဥသစ်ဖုဖြစ်သည်။ အာဒါလွတ်ပင်သည် နှစ်ရှည်ခံ ပင်ပျော့မျိုးဖြစ်သည်။ အာဒါလွတ်ဥတွင် အစာကြေလွယ်သော ကစီဓာတ်ပါဝင်သဖြင့် ၎င်းကို ကလေးနှင့် နာမကျန်းဖြစ်နေသူများအတွက် အစားအစာအဖြစ် အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။

အာတာလွတ်ဥတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ
အာဒါလွတ်ဥတွင် အမျှင်ဓာတ်၊ ပရိုတင်းဓာတ်၊ သံဓာတ်နှင့် ဖောလစ်အက်စ်တို့ပါဝင်သည့်အပြင် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ဗီတာမင်ဘီအုပ်စုကဲ့သို့ အာဟာရဓာတ်များ အများအပြားပါဝင်ပြီး ကယ်လ်စီယမ်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်၊ ဖောစဖရတ်ကဲ့သို့ သတ္တုဓာတ်များကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။ အာဒါလွတ်ဥတွင် အာဟာရဓာတ်များနှင့် သတ္တုဓာတ်များလည်းပါဝင်သည့်အတွက် အစာခြေစနစ်ကိုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ အရိုးကိုသန်မာစေခြင်း၊ သွေးလည်ပတ်မှုနှင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကိုကောင်းမွန်စေခြင်း စသည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အာဒါလွတ်ဥ ၁၀၀ ဂရမ်တွင် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် ၁၃ ဂရမ်၊ ပရိုတင်း ၄ ဒသမ ၂ ဂရမ်၊ အဆီ သုည ဒသမ ၂ ဂရမ်၊ ဆိုဒီယမ် ၂၆ ဂရမ်၊ ပိုတက်စီယမ် ၄၅၄ ဂရမ် ပါဝင်သည်။

နှစ်ခြိုက်စွာအိပ်ပျော်စေခြင်း

အာဒါလွတ်ဥသည် မဂ္ဂနီဆီယမ်ပါဝင်မှုမြင့်မားသောကြောင့် နှစ်ခြိုက်စွာအိပ်ပျော်သူများအနေဖြင့် အာဒါလွတ်ဥကိုစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် အိပ်ပျော်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည်။

အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေခြင်း

ခန္ဓာကိုယ်၏အစာခြေစနစ်တွင် အမျှင်ဓာတ်က အရေးပါဆုံးထဲတွင်ပါဝင်သည်။ အမျှင်ဓာတ်က အူလမ်းကြောင်းအတွင်း၌ အစားအစာရွေ့လျားမှုကို ကောင်းမွန်စေပြီး အာဟာရဓာတ်များစုပ်ယူနိုင်အောင် နှိုးဆွပေးကာ ဝမ်းချုပ်ခြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်းတို့ကိုပျောက်ကင်းစေပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကိုလည်း ထိန်းညှိပေးသည်။ အဆိုပါအမျှင်ဓာတ်ကြောင့် ပိုလျှံနေသော ကိုလက်စထရောများကို ရှင်းလင်းပေးပြီး နှလုံးသွေးကြောကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေသည်။ အာဒါလွတ်ဥတွင် အမျှင်ဓာတ်များကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေသည့်အပြင် ဝမ်းချုပ်ခြင်းနှင့် ဝမ်းလျှောခြင်းများကို

လည်း ကာကွယ်ပေးပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကိုလည်း ထိန်းထားပေးနိုင်သည်။

အစာအိမ်ရောဂါကိုကာကွယ်ပေးခြင်း

အာဒါလွတ်ဥတွင် Gluten ဓာတ် မပါဝင်သောကြောင့် အစာအိမ်နာခြင်း၊ အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းမအိမ်သာဖြစ်ခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

နှလုံးကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေခြင်း

အာဒါလွတ်ဥတွင် ပိုတက်စီယမ်ပါဝင်မှုပမာဏများသောကြောင့် နှလုံးနှင့်ပတ်သက်သည့် ရောဂါဝေဒနာများရန်မှအကာအကွယ်ဖြစ်စေသည်။ ပိုတက်စီယမ်က နှလုံးသွေးလွှတ်ကြောများနှင့် သွေးပြန်ကြောများကို ပြေလျော့စေပြီး သွေးဖိအားကိုကျစေသဖြင့် နှလုံးရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းအန္တရာယ်ကိုလျော့နည်းစေသည်။ အာဒါလွတ်ဥတွင် ပိုတက်စီယမ်နှင့် ဆိုဒီယမ်ပါဝင်မှုများသောကြောင့် သွေးအားကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သဖြင့် သွေးတိုးရောဂါရှိသူများ မဖြစ်မနေစားသုံးပေးသင့်သည့် အစားအစာဖြစ်သည်။ အာဒါလွတ်ဥထဲတွင်ပါဝင်သည့် ဖောလစ်ဓာတ်သည် နှလုံးရောဂါဖြစ်စေသည့် Homocysteine ဓာတ်ကို လျော့ချပေးသည်။ မဂ္ဂနီဆီယမ်ပါဝင်မှုမြင့်မားပြီး သတ္တုဓာတ်ကြွယ်ဝသောကြောင့် သွေးလည်ပတ်မှုအားကောင်းစေသည်။ အာဒါလွတ်ဥတွင် ဗီတာမင်ဘီအုပ်စုကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး ကောင်းမွန်သည့် ကိုလက်စထရောများပါဝင်သောကြောင့် နှလုံးသွေးကြောနှင့် ပတ်သက်သည့်ရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးသည်။ သွေးအားနည်းရောဂါအပြင် မူးမော်ခြင်းမဖြစ်ပွားအောင်လည်း ကာကွယ်ပေးသည်။

ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စေခြင်း

အာဒါလွတ်ဥထဲတွင်ပါဝင်သည့် သံဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်မှုအားကောင်းစေသဖြင့် ဦးနှောက်အတွင်းသို့ အောက်ဆီဂျင်လုံလောက်စွာရောက်ရှိစေသည့်အတွက် ဉာဏ်ရည်ကောင်းမွန်စေသည့်အပြင် သတိမေ့ရောဂါမဖြစ်ပွားအောင်လည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။

အရိုးကိုသန်မာစေခြင်း

အာဒါလွတ်ဥတွင် ပရိုတင်းဓာတ်နှင့်သံဓာတ်များကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် အရိုးများကိုလည်း သန်မာစေနိုင်သည်။

သွေးလည်ပတ်မှုကို ကောင်းမွန်စေခြင်း

အာဒါလွတ်ဥတွင် ကြေးနီဓာတ်နှင့် သံဓာတ်ပါဝင်သောကြောင့် သွေးနီဆဲလ်များကို တိုးပွားစေပြီး

ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အားနည်းခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အဆိုပါဓာတ်များပါဝင်မှုကြောင့် အာဒါလွတ်ဥကို စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် သွေးလည်ပတ်မှုကို ကောင်းမွန်စေကာ ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

သန္ဓေသားအတွက်အကျိုးပြုခြင်း

အာဒါလွတ်ဥတွင် ဖောလစ်ဓာတ်ပါဝင်မှုများသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ စားသုံးပေးပါက မွေးဖွားလာမည့်ကလေးတွင် ချို့ယွင်းချက်ပါလာနိုင်ခြေနည်းပါးစေနိုင်သည်။ ဖောလစ်ဓာတ်က ဒီအင်နိုအေဖြစ်တည်မှုနှင့် ဆဲလ်ကျန်းမာရေးများအတွက် အရေးပါသောဓာတ်ဖြစ်ပြီး သန္ဓေသားဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။

ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို အားပေးခြင်း

အသားမှရသော ပရိုတင်းများထက် အသီးအနှံနှင့် သစ်ဥသစ်ဖုမှရသော ပရိုတင်းကို ခန္ဓာကိုယ်က စုပ်ယူချက်လုပ်ရာတွင် ပိုမိုလွယ်ကူသောကြောင့် ပရိုတင်းအသင့်အတင့်ပါဝင်သော အာဒါလွတ်ဥကို စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာသည့်ခန္ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေခြင်း

အာလူး၊ ပီလောပီနီတို့ကဲ့သို့ အခြားဥများထက် ကယ်လိုရီပါဝင်မှု ပိုမိုနည်းပါးသည့် အာဒါလွတ်ဥက diet လုပ်သည့်နေရာတွင် ပိုမိုသင့်တော်သည်။ အာဟာရဓာတ်များနှင့် အမျှင်ဓာတ်ပါသည့် အာဒါလွတ်ဥကိုတွဲဖက်စားသုံးလျှင် ဝိတ်ချအစားလျှော့သည့် အစီအစဉ်မှာ ပိုမိုအကျိုးထူးနိုင်သည်။ အာဒါလွတ်ဥကို အဆာပြေအနေနှင့်လည်း စားသုံးနိုင်သည်။

❖ အာဒါလွတ်ဥတွင် အမျှင်ဓာတ်၊ ပရိုတင်းဓာတ်၊ သံဓာတ်နှင့် ဖောလစ်အက်စ်တို့ပါဝင်သည့်အပြင် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ဗီတာမင်ဘီအုပ်စုကဲ့သို့ အာဟာရဓာတ်များ အများအပြားပါဝင်ပြီး ကယ်လ်စီယမ်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်၊ ဖောစဖရတ်ကဲ့သို့ သတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။ အာဒါလွတ်ဥတွင် အာဟာရဓာတ်များနှင့် သတ္တုဓာတ်များလည်းပါဝင်သည့်အတွက် အစာခြေစနစ်ကိုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ အရိုးကိုသန်မာစေခြင်း၊ သွေးလည်ပတ်မှုနှင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကိုကောင်းမွန်စေခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ❖

ဆီးလမ်းကြောင်းပိုးဝင်မှုကို ကာကွယ်ခြင်း

အာဒါလွတ်ဥ၏ ဆေးဖက်ဝင်အာနိသင်ကြောင့် ဆီးအိမ်ပိုးဝင်ခြင်းနှင့် ဆီးလမ်းကြောင်းပိုးဝင်ခြင်းတို့ကိုလည်း ကုသပေးနိုင်သည်။ ဆီးလမ်းကြောင်းပိုးဝင်ခြင်း မကြာခဏဖြစ်တတ်သည့် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် အာဒါလွတ်ဥကို ပုံမှန်စားသုံးပေးသင့်သည်။

ကိုယ်ခံအားမြင့်မားစေခြင်း

အာဒါလွတ်ဥတွင်ပါဝင်သည့် သတ္တုဓာတ်များက အားနည်းခြင်း၊ နွမ်းနယ်ခြင်းနှင့် ဦးနှောက်ဉာဏ်ရည်ဆိုင်ရာပြဿနာများကို တွန်းလှန်ရာတွင် အများဆုံး

အကျိုးပြုသည်။ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါစနစ်များအတွင်း အောက်ဆီဂျင်ပေးပို့မှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေပြီး ခွန်အားလည်း မြင့်တက်စေသည်။

ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို ပိုကောင်းစေခြင်း

အာဒါလွတ်ဥတွင် ဗီတာမင်ဘီပါဝင်မှုမြင့်မားသည့်အတွက် အင်ဇိုင်းနှင့် ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်အတွက် အရေးပါသည်။ ဗီတာမင်ဘီအုပ်စုသည် ဟော်မုန်းများမှအစ နှလုံးခုန်နှုန်းထိ ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်စဉ်များကို ထိန်းညှိရာတွင် အရေးပါသည်။ ကယ်လ်စီယမ်ကြွယ်ဝမှုကြောင့်လည်း ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှ အယ်ကာလိုင်းအက်စ်ထိန်းညှိမှုအတွက် အရေးပါသည်။

ကျောက်ကပ်အားကောင်းစေခြင်း

အာဒါလွတ်ဥတွင် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ကျောက်ကပ်ကိုသန့်စင်ပေးပြီး ကျောက်ကပ်အတွင်းရှိ အဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်သည်။

သတိပြုရန်အချက်များ

အာဒါလွတ်ဥကို ချောကလက်၊ နို့အေးချောင်း (ရေခဲချောင်း)၊ ဝှေးသီးတို့နှင့် တွဲဖက်မစားသုံးသင့်ပေ။ ဂေါက်ရောဂါရှိသူများစားသုံးပါက ခြေဆစ်လက်ဆစ်များ နာတတ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့် အာဒါလွတ်ဥတွင် ပရိုတင်းဓာတ်၊ သံဓာတ်နှင့် ဖောလစ်အက်စ်တစ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ဖောစဖရတ်တို့ပါဝင်သည့်အပြင် အခြားဗီတာမင်များနှင့် သတ္တုဓာတ်များလည်း ပါဝင်သည့်အတွက် အစာခြေစနစ်ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ အစာအိမ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ အရိုးကိုသန်မာစေခြင်း။

ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ကူညီပေးခြင်း၊ သွေးအားနည်းခြင်းကိုကာကွယ်ပေးပြီး သွေးလှည့်ပတ်မှုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ဆီးချိုရောဂါအတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအတွက် သန္ဓေသားဖွံ့ဖြိုးစေခြင်းတို့အပြင် ဗီတာမင်ဘီအုပ်စုကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံး၏ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ချက်များကို ကောင်းမွန်အောင် ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးအကျိုးအာနိသင်များကို ပေးစွမ်းနိုင်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

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

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

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းဧက ၄၃၀၂၀ စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ မေ ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ဧက ၄၃၀၂၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ် ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း

ဧက ၄၃၀၂၀ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုလက်ရှိ နှမ်းသီးနှံ များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်ယက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အရာတော်မြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက ၄၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပါတယ်။ ဒီလထဲမှာ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့

အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့ GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ဆောင် ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် အရာတော်မြို့နယ် တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ နှမ်းသီးနှံများကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ လျာထားဧက ပြည့်မီကျော်လွန် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ လိုအပ် သည့်သွင်းအားစုများ ရရှိစေရေး၊ သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ် ဆေးများပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေရေး တို့အတွက် အသိပညာပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ဆီထွက်သီးနှံနှုန်းကို အရည် အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံမည့်အပြင် ပိုလျှံမှု ကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိ ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဆီ ထွက်သီးနှံနှုန်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်း မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကဝမြို့နယ် ဘိုတဲကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကဝ မေ ၂၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ဘိုတဲကျေးရွာ၌ မြေသားရေကန် ခြံစည်းရိုးကာရံ ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို မေ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကဝမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စုလှိုင်နှင့်

ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဘိုတဲ ကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဆောင် ရွက်ထားသော မြေသားရေကန် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန် ရှိသူများကို လုပ်ငန်းရေရှည် တည်တံ့စေရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။
ဘိုတဲကျေးရွာတွင် အရှည် ၁၁၉၄ ပေရှိ မြေသားရေကန် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း လုပ်ငန်းကို

မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် ယခု နှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တတိယပတ်မှ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ

ကိုယ်တိုင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်း ပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ အေးမြတ်



အနာဂတ်လှပဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြစို့

- အနာဂတ်တွင် စာပေသင် ကျောင်းအပ်နှံဖို့ပင်၊ လိမ္မာယဉ်ကျေး လူတော်လေး ဖြစ်ရမည်မနေ့။
- မိမိရင်သွေး ကျောင်းထားမှာ မိဘတာဝန်ပါ။ အတန်းပညာ အမွေပေး တိုးတက်ကြီးပွားရေး။
- မြော်မြင်ကြံတွေး ဆောင်ရွက်ပါ ပြည့်ဝမြတ်ပညာ၊ မိဘဆရာ ညီညာပေါင်း ကလေးပညာကောင်း။
- ညီညာစုပေါင်း ဆောင်ရွက်လျှင် တိုးတက်ရမည်ပင်၊ အသိအမြင် လွန်ပြည့်ဝ မြန်မာ့သားကောင်းလှ။
- ရွှင်လန်းတက်ကြွ သည်အရွယ် စိတ်ထားဖြူစင်ကြယ်၊ လောကအလယ် လှဂုဏ်တင့် ပညာဉာဏ်ရည်မြင့်။
- ပန်းတွေဖူးပွင့် လှရောင်စုံ ကျောင်း၏အလှဂုဏ်၊ ရနံ့သင်းထုံ ပညာများ တတ်မြောက်ပါစေသား။
- ကျောင်းနေရွယ်များ ကျောင်းအပ်ပါ နှစ်တိုင်းအစဉ်လာ၊ နောင်တစ်ခေတ်မှာ လွန်အားထား ခေါင်းဆောင်ဖြစ်စေသား။
- ထူးထူးခြားခြား တိုးတက်မည် ပညာမြတ်ဂုဏ်ရည်၊ တွေးဆကြံစည် ရွက်ဆောင်လို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြစို့။ ။

အာကာမောင်မောင်



၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုင်ငံရေးရိုးယားရွေးကောက်ပွဲ၌ သမ္မတ တီနူဘူ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်



အဘူဂျာ မေ ၂၃ နိုင်ငံရေးရိုးယားနိုင်ငံသည် သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲသစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အာဏာရ အေပီစီပါတီသည် လက်ရှိသမ္မတ ဘိုလာ တီနူဘူကို လာမည့် ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပါတီကိုယ်စားပြုသမ္မတလောင်း အဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ကြောင်း မေ ၂၂ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အဘူဂျာမြို့၌ မေ ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ပါတီထိပ်သီးညီလာ ခံ၌ လက်ရှိသမ္မတ တီနူဘူကို ပါတီ ကိုယ်စားပြုသမ္မတလောင်းအဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အေပီစီပါတီ၏ အဆိုပါဆုံးဖြတ် ချက်ကြောင့် အသက် ၇၃ နှစ်အရွယ် သမ္မတတီနူဘူအနေဖြင့် သမ္မတ ရာထူး ဒုတိယသက်တမ်းအတွက် ရွေးကောက်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အစိုးရက ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်၌ ပြည်ပကျောင်းသားများလက်ခံခွင့်ကိုပယ်ဖျက်

ဝါရှင်တန် မေ ၂၃ အမေရိကန်ရှိ ကမ္ဘာကျော် ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်အတွက် နိုင်ငံတကာ ကျောင်းသားများ လက်ခံခွင့်ကို အမေရိကန်အစိုးရက မေ ၂၂ ရက်တွင် ပယ်ဖျက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်အစိုးရ၏ အဆိုပါ လုပ်ဆောင်ချက်ကြောင့် တက္ကသိုလ် ၌ လက်ရှိပညာသင်ကြားနေသည့် ပြည်ပကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် ကျောင်းပြောင်းရွှေ့၍ ဆက်လက် ပညာသင်ကြားရမည့် အခြေအနေသို့ ဆိုက်ရောက် ခဲ့ရသည်။

ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ် နိုင်ငံခြား သား ကျောင်းသားများလက်ခံခွင့် ကို ရုပ်သိမ်းထားကြောင်း အမေရိ ကန်အစိုးရ အမိမြေလုံခြုံရေး ဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ခရီစတီနီအမ်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တောင်တရုတ်ပင်လယ်၌ ရန်စမှုများရပ်တန့်ရန် တရုတ်နိုင်ငံက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံကို သတိပေး

ပေကျင်း မေ ၂၃ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ ၌ ပိုင်နက်နယ်မြေချိုးဖောက်မှုများ၊ ရန်စမှုများ ပြုလုပ်နေမှုကို ရပ်တန့် ရန် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက ယနေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကို တိုက်တွန်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအနေဖြင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ် ဒေသ၌ ရန်စမှု၊ နယ်မြေချိုးဖောက်မှုများ ပြုလုပ်နေမှုကို ရပ်တန့်ခြင်းမရှိခဲ့ ပါက တရုတ်နိုင်ငံ၏ပြတ်သားသော တုံ့ပြန်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရလိမ့်မည်ဖြစ် ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတိပေးထားသည်။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွား ရေပြင် အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပင်လယ် ရေကြောင်း ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှု များနှင့်ပတ်သက်၍ တရုတ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့ကြား တစ်ဖက် နှင့်တစ်ဖက် အပြန်အလှန်စွပ်စွဲမှု

များပေါ်ပေါက်ခဲ့ပြီးနောက် တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုပါ သတိပေးချက် ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက တောင် တရုတ်ပင်လယ် ရေပြင်အတွင်း

ဖိလစ်ပိုင်သင်္ဘောများအား တရုတ် ကမ်းခြေစောင့်တပ်က တုံ့ပြန်ပုံကို ကာကွယ်ပြောကြားခဲ့သည်။

တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ တရုတ်အချုပ်အခြာပိုင် နယ်မြေ များကိုကာကွယ်ရေးအတွက်လိုအပ် သည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် တရားဝင် ပြုလုပ်ခွင့်ရှိကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးဌာနပြောရေးဆို ခွင့်ရှိသူက ယနေ့သတင်းစာရှင်း လင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ အကျဉ်းသားချင်း အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှု စတင်

မော်စကို မေ ၂၃ ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံ တို့သည် အဓိက အကျဉ်းသားချင်း အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုတစ်ရပ်ကို

ယနေ့တွင် စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုံးနှစ်ကျော်ကြာ ကာလ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပ

နိုင်ခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံတို့ကိုရိုက် ဆွေးနှေးပွဲ၌ ရယူထားသည့် သဘောတူညီချက်များအရ အဆိုပါ အကျဉ်းသားချင်း အပြန်အလှန် ဖလှယ်မှုအစီအစဉ်ကို ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့က စတင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

စတင်နေမှုကို အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်ကလည်း အတည်ပြု ထားသည်။

မေ ၁၆ ရက် အစွတန်ဘူလ် ဆွေးနွေးပွဲတွင် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်း တို့အနေဖြင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် ရယူနိုင်မှုမရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



တူကီယိုနိုင်ငံ အစွတန်ဘူလ် မြို့၌ မေ ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပနိုင် ခဲ့သည့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးပွဲတွင် အကျဉ်းသား ဦးရေ ၁၀၀၀ စီ အပြန်အလှန် လဲလှယ်ရန် ရုရှား နှင့် ယူကရိန်းတို့က သဘောတူ ထားသည်။

အစွတန်ဘူလ် ဆွေးနွေးပွဲ ရလဒ်များအရ ရုရှားနှင့် ယူကရိန်း တို့အကြား အကျဉ်းသားချင်း အပြန်အလှန် ဖလှယ်မှုအစီအစဉ်

ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြား ယခင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အကျဉ်းသား ချင်း အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှု အစီအစဉ်များမှာ အာရပ် ဇော်ဘွားများပြည်ထောင်စု (ယူအေ အီး)၏ ကြားဝင်ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အမေရိကန်၌ လူနေရပ်ကွက်ပေါ် လေယာဉ်တစ်စင်းပျက်ကျ နှစ်ဦးသေဆုံးပြီး ရှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

နယူးယောက် မေ ၂၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီ ဖိုးနီးယားပြည်နယ် စနီဒီယေဂို လူနေရပ်ကွက်တစ်ခုပေါ်သို့ မေ ၂၂ ရက်က လေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူနှစ်ဦး သေဆုံး၍ ရှစ်ဦး ဒဏ်ရာများရခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မှုအတွင်း သေဆုံးသူ နှစ်ဦးအနက် တစ်ဦးမှာ မြေပြင်၌ရှိနေသူဖြစ် ကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ယာဉ်ငယ်ဖြစ်ပြီး မစ်ဝက်ခံနယ်မြေ ဘက်မှ စနီဒီယေဂိုမြို့သို့ ပျံသန်း လာသည့် လေယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း စနီဒီယေဂိုရဲတပ်ဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားထားသည်။

ပျက်ကျခဲ့ရာ လူနေရပ်ကွက် အတွင်းရှိ လူဦးရေ ၁၀၀ ခန့်ကို တာဝန်ရှိသူများက ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ကြကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အဆိုပါ လေယာဉ်ငယ်သည် အမေရိကန်တပ်မတော် မိသားစု အိမ်ရာတစ်ခုပေါ်သို့ ပျက်ကျခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး လေယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် လူနေအိမ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း စနီဒီယေဂိုမြို့ ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ပျက်ကျခဲ့သည့် လေယာဉ်ငယ် ပေါ်တွင် လူမည်မျှပါလာသည်ကို မသိရသေးကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

သို့ရာတွင် လေယာဉ်ပျက်ကျ

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

စတားဖစ်ရှစ်ပေ့စ် အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့်ပိုင်း၌ ပထမဆုံးဂြိုဟ်တုနှစ်စင်း ချိတ်ဆက်မှုကိုစမ်းသပ်ရန် စီစဉ်ထား



ဝါရှင်တန် မေ ၂၃ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စတားဖစ်ရှစ်ပေ့စ် အာကာသ နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာပတ်လမ်း အနိမ့်ပိုင်း၌ ပထမဆုံးဂြိုဟ်တုနှစ်စင်း ချိတ်ဆက်မှုကို စမ်းသပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း မေ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်အတွက် စတားဖစ်ရှစ်ပေ့စ် အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် အေ့တာ အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တုကို Space-X ကုမ္ပဏီ၏ Transporter-14 မစ်ရှင်ဖြင့် ယခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အစီအစဉ်အတိုင်း ဖြစ်မြောက်ခဲ့ပါက အေ့တာဂြိုဟ်တုသည် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့်ပိုင်း၌ ဒုတိယမြောက် ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ရန် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း စတားဖစ်ရှစ်ပေ့စ် အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပြန်ထားသည်။

ရှေးယခင်က ပုဂ္ဂလိကဂြိုဟ်တုများသည် ကမ္ဘာကို လှည့်ပတ်ပျံသန်းရင်း ချိတ်ဆက်ခဲ့ဖူးသော်လည်း ၎င်းချိတ်ဆက်မှုများကို ကမ္ဘာပတ်လမ်း အမြင့်ပိုင်းတွင်သာ ပြုလုပ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စတားဖစ်ရှစ်ပေ့စ် အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ၏ အေ့တာဂြိုဟ်တုက ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့်ပိုင်း၌ စမ်းသပ်ချိတ်ဆက်မည့် ဂြိုဟ်တုမှာ အီတလီအခြေစိုက် D-Orbit အမည်ရှိ ကုမ္ပဏီကလွှတ်တင်မည့် ဂြိုဟ်တုဖြစ်သည်။

D-Orbit ကုမ္ပဏီသည်လည်း ION ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် ၎င်းဂြိုဟ်တုကို Space-X ကုမ္ပဏီ၏ Transporter-4 အမည်ရှိ မစ်ရှင်ဖြင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ဂနိုရီးယားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်သူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန် ပြိတိန်စီစဉ်

လန်ဒန် မေ ၂၃ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

လိင်ဆက်ဆံမှုမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သော ရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဂနိုရီးယားရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်မားသူများကို လာမည့် သီတင်းပတ်များအတွင်း ကာကွယ်ဆေးများ စတင်ထိုးနှံပေးရန် ပြိတိန်နိုင်ငံက စီစဉ်ထားကြောင်း မေ ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လိင်မှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သော ရောဂါများဖြစ်ပွားနှုန်း မြင့်တက်လာမှုကို ကိုင်တွယ်ရေးအတွက် ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ 4CMenB အမည်ရှိ ဂနိုရီးယားရောဂါကာကွယ်ဆေးကို လိင်တူဆက်ဆံသူများ၊ STIS ဗက်တီးရီးယား ကူးစက်ခံထားရသူများကို စတင် ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြိတိန်အမျိုးသားကျန်းမာရေးဌာန

4CMenB ကာကွယ်ဆေးသည် Meningococcal B ခေါ်ဦးနှောက်အခြေခံရောဂါ ဖြစ်စေတတ်သည့် ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုးကိုကာကွယ်ရန်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ကာကွယ်ဆေး တစ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း Meningococcal B ဗက်တီးရီးယားနှင့် ဂနိုရီးယားရောဂါဗက်တီးရီးယားတို့မှာ မျိုးဗီဇအားဖြင့် နီးစပ်သည်ဖြစ်ရာ 4 CMen B ကာကွယ်ဆေးသည် ဂနိုရီးယားရောဂါကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

ပြိတိန်နိုင်ငံ၌ ဂနိုရီးယားရောဂါဖြစ်ပွားနှုန်း မြင့်တက်နေပြီး သုံးစွဲနေကျ ပဋိဇီဝဆေးများကို ယဉ်ပါးလာသည့် ဂနိုရီးယားဗက်တီးရီးယား မျိုးကွဲများ ပေါ်ထွက်မှုလည်း မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နေအဖွဲ့အစည်းစတင်ပေါ်ထွက်ခါစကာလက ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ အရွယ်အစားမှာ လက်ရှိအရွယ်အစားထက် နှစ်ဆပိုကြီးမား

ဝါရှင်တန် မေ ၂၃ နေအဖွဲ့အစည်း စတင်ပေါ်ထွက်ခါစကာလက ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏အရွယ်အစားမှာ လက်ရှိအရွယ်အစားထက် နှစ်ဆပိုကြီးမားကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုကိုကား၍ မေ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နေအဖွဲ့အစည်း စတင်ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၃ ဒသမ ၇ သန်းအရောက်တွင် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏အရွယ်အစားမှာ လက်ရှိအရွယ်အစားထက် နှစ်ဆပိုကြီးမားပြီး သံလိုက်စက်ကွင်းမှာလည်း လက်ရှိသံလိုက်စက်ကွင်းထက် အဆပေါင်း ၅၀ ထိ ပို၍အားကောင်းခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာ

ရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ ဂြိုဟ်ရံလနစ်စင်းဖြစ်သော အမ်မယ်သီ ရာဂြိုဟ်ရံလနှင့် သီးဘီးဂြိုဟ်ရံလ တို့၏ ဂြိုဟ်ပတ်လမ်းများကို လေ့လာပြီးနောက် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ မူလအရွယ်အစားကို တွက်ချက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာချက်အရ နေအဖွဲ့အစည်း ပေါ်ထွက်ခါစကာလက ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ အရွယ်အစားမှာ လက်ရှိအရွယ်အစားထက် နှစ်ဆပိုကြီးမားပြီး သံလိုက်စက်ကွင်းမှာလည်း လက်ရှိသံလိုက်စက်ကွင်းထက် အဆပေါင်း ၅၀ ထိ ပို၍အားကောင်းခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာ



နေအဖွဲ့အစည်း ပေါ်ထွက်ခါစကာလက ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ အရွယ်အစားမှာ လက်ရှိအရွယ်အစားထက် နှစ်ဆပိုကြီးမားပြီး သံလိုက်စက်ကွင်းမှာလည်း လက်ရှိသံလိုက်စက်ကွင်းထက် အဆပေါင်း ၅၀ ထိ ပို၍အားကောင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကြာသပတေးဂြိုဟ်၏ ထုထည်မှာ ကမ္ဘာဂြိုဟ် ၁၃၂၁ စင်းခန့် ထည့်သွင်းထားနိုင်လောက်သည် အထိသာ ရှိတော့သည်ဟု အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

The Pill သန္ဓေတားဆေးသုံးစွဲသူများ၌ ရုတ်တရက်လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်

အင်ကာရာ မေ ၂၃ Pill သန္ဓေတားဆေးများနှင့် လေဖြတ်မှုနောက်ခံ အကြောင်းတရားများဖြစ်သော သွေးတိုးရောဂါ၊ ခေါင်းကိုက်ရောဂါ၊ အလွန်မူစသည့် ပြဿနာများနှင့်ဆက်စပ်မှု မတွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ The Pill သန္ဓေတားဆေးသုံးစွဲသူအမျိုးသမီးများ၌ ရုတ်တရက် လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်နေခြင်းမှာ ၎င်းဆေးများကြောင့်ပင်ဖြစ်နိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

အက်စထရိုဂျင်နှင့် ပရိုဂတ်စတိုဂျင်ဟော်မုန်းများ ထည့်သွင်းထားသည့် The Pill သန္ဓေတားဆေးသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အမျိုးသမီး သန်းပေါင်းများစွာတို့ သုံးစွဲနေကြသည့်ဆေးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ပါဆီးဗရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်က နယ်မြေသစ်တစ်ခုအတွင်း စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၂၃ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ပါဆီးဗရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်နယ်မြေသစ်တစ်ခုအတွင်း စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း မေ ၂၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ် ဂျီဇီးရီးဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများပြုလုပ်နေသည့် ပါဆီးဗရင့်စ်

အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်လေ့လာရေးယာဉ်သည် ကရိုကိုဒီလ်လန်းအမည်ရှိ နယ်မြေသစ်တစ်ခုအတွင်းသို့ မေ ၁၉ ရက်တွင် စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အကျယ်အဝန်းအားဖြင့် ၇၃ ဧက (ဟက်တာ ၃၀)ခန့်ရှိသည့် ကရိုကိုဒီလ်လန်းနယ်မြေ၌ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ သက်တမ်းအရင့်ဆုံးကျောက်သားများနှင့် စိတ်ဝင်စားဖွယ်အကောင်းဆုံး ကျောက်သား

လွှာများရှိနေနိုင်သည်ဟု နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ထိုပြင် ကလိုကိုဒီလ်လန်းနယ်မြေ၌ ရေဓာတ်တည်ရှိမှုသာ ပေါ်ထွက်လာပါက ရွှံ့စေးတွင်းထွက်များလည်း ရှိနေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကလိုကိုဒီလ်လန်းနယ်မြေရှိ ကျောက်သားလွှာများသည် ဂျီဇီးရီးဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း မပေါ်ထွက်မီကပင် ရှိနေခဲ့သော ကျောက်သားလွှာများ

ဖြစ်နိုင်သည်ဟု နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ပါဆီးဗရင့်စ် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ဂျီဇီးရီးဥက္ကာချိုင့်ဝှမ်း၌ စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ စတင်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



မိုဒရစ်၏နေရာတွင် အန်ဇီဖာနန်ဒက်စ်ဖြင့် အစားထိုးရန် ရိုးရဲလ်ဆုံးဖြတ်

မက်ဒရစ် မေ ၂၃ ရန် စိတ်အားထက်သန်လျက်ရှိ ကွင်းလယ် ကစားသမား ကြောင်း သိရသည်။ မိုဒရစ်သည် အသင်းနှင့် စာချုပ် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် သည် လာမည့်နှစ် ချန်ပီယံလိဂ် လာမည့် ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလား ဝင်ခွင့်ရရှိရန် မသေချာသေး ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် အသင်းမှထွက်ခွာ သည့်အပြင် ကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ မည်ဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းနေရာ တွင်လည်း ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက် တွင် အစားထိုးနိုင်မည့် ချဲလ်ဆီး ခွဲသော်လည်းဘက်တစ်အသင်းနှင့် အသင်းကစားသမား အန်ဇီဖာနန် တွေ့ဆုံနေသဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပါက ဒက်စ်ကိုခေါ်ယူရန် ရိုးရဲလ် အန်ဇီဖာနန်ဒက်စ် အနေဖြင့် မက်ဒရစ်အသင်းက ဆုံးဖြတ်ထား သောချာ လျက်ရှိသည်။

အန်ဇီဖာနန်ဒက်စ်ကို ခေါ်ယူ ချဲလ်ဆီး အသင်းသည် ရန် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လာမည့် တနင်္ဂနွေနေ့ ပရီးမီးယား ကာလရှည် ကြိုးပမ်းနေသော် လိဂ် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် လည်း ချဲလ်ဆီးအသင်းက တုံ့ပြန်မှု နော်တင်ဟမ်အသင်းနှင့် ချန်ပီယံ မရှိသေးဘဲ ဘင်ဖီကာအသင်းက လိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက် အဆုံးအဖြတ် ခေါ်ယူခဲ့သည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ပွဲ ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ စတာလင်ပေါင် ၁၀၆ ဒသမ ၈ တွင် ဘက်တစ်အသင်းနှင့် ယူရို ကို လက်ခံနိုင်ဖွယ်ရှိပြီး ကစား ပါလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲစဉ် ကစားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- အေစီမီလန်အသင်းက နည်းပြကွန်စီကာအိုကို လာမည့်နှစ် ရာသီတွင် ထုတ်ပယ်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းနေရာတွင် အစားထိုးနိုင်မည့် နည်းပြသစ်ရှာဖွေလျက်ရှိရာ ဂျူဗင်တပ် အသင်းမှ ထွက်ခွာသွားသည့် နည်းပြမော့တာကို ခန့်အပ်နိုင် ရန်ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။
- ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း လူငယ်အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်မည့် ရာအူးလ်ကို လိဒ်ယူနိုက်အသင်းက အသင်း ကို တန်းတက်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့သည့် နည်းပြ ဖာကီ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။
- နော်တင်ဟမ်အသင်းနှင့် ကစားရမည့် ရာသီပိတ်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းမှ ဒဏ်ရာရကစားသမားများဖြစ်သည့် အန်ကူကူနှင့် ဂူယူတို့ ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ချဲလ်ဆီးအသင်းက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ML

မေလအတွက် စီးရီးအေအကောင်းဆုံးဆုများကို သူရမ်နှင့် ဟာရီဂတ်စ်တို့ ဆွတ်ခူးရရှိ



ရောမ မေ ၂၃ ဂျူဗင်တပ်အသင်း ကွင်းလယ် ဘိုလော့နာအသင်း ကစားသမား ကျန်ရှိနေသော်လည်း မေလ များဖြစ်သည့် အေစီမီလန် အတွက် တစ်လတာအကောင်းဆုံး ဆုများကို ဂျူဗင်တပ်အသင်း ရိုးမားအသင်းကစားသမား ကိုနေး၊ အတ္တလန်တာအသင်း ကစား သမား လွတ်မန်း၊ နာပိုလီအသင်း များတွင် ဂျူဗင်တပ်အသင်း ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကောင်းဆုံး ပါဝင်စွမ်းဆောင်နိုင် ခဲ့သဖြင့် အကောင်းဆုံးကစား သမားအဖြစ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် တစ်လတာအကောင်း ဆုံးနည်းပြဆုကို ဖာဘီဂတ်စ်က ကိုမိုအသင်းအား ပါမားအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ကက်ဂလီ ယာရီအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် သုံးဂိုး တစ်ဂိုး၊ ဗီရီနာနှင့်ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေဖြင့် နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ ရလဒ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် အတ္တ လန်တာနည်းပြ ဂတ်စ်ပါရီနှင့် အင်တာမီလန်နည်းပြ အင်ဇောဂီ တို့ကိုကျော်ဖြတ်၍ အကောင်းဆုံး နည်းပြဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဆုများကို လာမည့် မေ ၂၅ ရက်တွင်ကစားမည့် ရာသီပိတ် ပွဲစဉ်များမတိုင်မီ ပေးအပ်ချီးမြှင့် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

မန်စီးတီးကစားသမား မက်အာတီးကို စတာလင်ပေါင်

၂၅ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် ဝင်အသင်းကြိုးပမ်း

လန်ဒန် မေ ၂၃ အသင်းနှင့် အပြိုင်ခေါ်ယူရမည် ဝင်အသင်းသည် အသင်း တိုက်စစ်မှူး ကန်ဟာကို မန်ယူ အသင်းသို့ စတာလင်ပေါင် ၆၂ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ရောင်းချရန် သဘောတူညီခဲ့ပြီးနောက် ကွင်း လယ် တိုက်စစ်ပိုင်းအတွက် မန်စီးတီးအသင်းမှ လူငယ်ကစား သမား မက်အာတီးကို ပြောင်းရွှေ့ ကြေး စတာလင်ပေါင် ၂၅ သန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထား ကြိုးပမ်း နေကြောင်း သိရသည်။



ထို့ပြင် ကွင်းလယ်တိုက်စစ် ပိုင်းမှ ဆာရာဘီးယားသည်လည်း အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း တိုးရန် ငြင်းပယ်ခဲ့သဖြင့် ဝင် အသင်း တာဝန်ရှိသူများက တိုက်စစ်ပိုင်း ပြန်လည်ဖြည့်တင်း ရန်အတွက် လူငယ်ကစားသမား မက်အာတီးကို အမြန်ဆုံးခေါ်ယူ နိုင်ရေး စီစဉ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် လာလီဂါကလပ် လေဗာကူဆင် အသင်းနှင့် အပြိုင်ခေါ်ယူရမည် ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ လူငယ်ကစားသမားကို ဥရောပ ကလပ်အသင်းများ အပါအဝင် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် နယူး ကာဆယ်အသင်း၊ ဝက်စ်ဟမ်း အသင်း၊ နော်တင်ဟမ်အသင်း၊ ဝဲလ္လစ်အသင်းနှင့် လိဒ်ယူနိုက်တို့ ကလည်း ခေါ်ယူရန် ကာလရှည် စိတ်ဝင်စားနေသောကြောင့် ဝင် အသင်းက အသင်းကစားကွက် နှင့် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်သည့် မက်အာတီးကို လက်ဦးမှယူ နိုင်ရန် အဆောတလျင် ကမ်းလှမ်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မက်အာတီးသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ မန်စီးတီးအသင်း တွင် ဒုတိယဦးစားပေး ကစား သမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ရသော်လည်း ပြိုင်ပွဲစုံ ကိုးပွဲထဲ ပွဲထွက်ကစားခွင့် မရှိခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ မက်အာတီးကို အဆုံးအရှုံးမခံ လက် ဆဲလ်ဖီးဒ်အသင်းနှင့် နိုင်သော်လည်း ကစားသမား အကဲဖြတ်အဖွဲ့က ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းအတွက် ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်း ခုနစ်ဂိုးထဲ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ မန်စီးတီးအသင်းက ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့်

ရရှိခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နိုဝင်ဘာ မက်အာတီးကို အဆုံးအရှုံးမခံ နိုင်သော်လည်း ကစားသမား အကဲဖြတ်အဖွဲ့က ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်းအတွက် ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်း ခုနစ်ဂိုးထဲ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။ မန်စီးတီးအသင်းက ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့်

Ref : Goal.com
Trs : ML

ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ နေရာအလိုက်အကောင်းဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် ချန်ပီယံစပါးအသင်းမှ ကစားသမားလေးဦးထိ ပါဝင်

လန်ဒန် မေ ၂၃ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ နေရာအလိုက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားစာရင်း တွင် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် စပါးအသင်းမှ ကစားသမား လေးဦးထိ အများဆုံးပါဝင်လာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ နေရာ အလိုက် အကောင်းဆုံးကစား သမားစာရင်းကို ၄-၃-၃ ပုံစံဖြင့် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဂိုးသမား နေရာတွင် စပါးအသင်းနှင့်အတူ

အကောင်းဆုံးလက်စွမ်း ပြသနိုင် ခဲ့သည့် ဗစ်ကာရီယို ပါဝင်လာ ခဲ့သည်။ အလားတူ နောက်တန်းကစား သမား လေးဦးနေရာတွင် ဘိုဒို ဂလင့်အသင်းမှ ဘိုဂျော်ကန်၊ ဖရန်ဖတ်အသင်းမှ ဂေ့၊ စပါး အသင်းမှ ရိုမီရီနှင့်ပက်ထရိုပိုရို၊ ကွင်းလယ်ကစားသမား သုံးဦး နေရာတွင် ဘိုဒိုဂလင့်အသင်းမှ ဘတ်ချို၊ မန်ယူအသင်းမှ ကက်စ် မဲရီးနှင့် ဖာနန်ဒက်စ် တိုက်စစ် ကစားသမား သုံးဦးနေရာတွင် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းမှ နစ်ကိုးဝီလျှံ စပါးအသင်းမှ ဆိုလန်ကီနှင့် လိုင်ယွန်အသင်းမှ ချာကီတို့ ပါဝင် လာခဲ့ကြသည်။ အလားတူ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၏တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစား သမားဆုကိုလည်း စပါးအသင်းမှ ခဲစစ်ကစားသမား ရိုမီရီက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို တိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘက်ပီဆွတ်ခူး

မက်ဒရစ် မေ ၂၃
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်း၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို တိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘက်ပီက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အမ်ဘက်ပီသည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ရာသီအစပိုင်းက ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သည့် အတွက် ဝေဖန်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် အကောင်းဆုံး ပြန်လည်ခြေစွမ်း

ပြသနိုင်ခဲ့ကာ အသင်းအတွက် အရေးပါသည့် ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအနေဖြင့် ဆုဖလားလက်မဲ့ ရာသီနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း အမ်ဘက်ပီအနေဖြင့် အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ သွင်းဂိုးများ

သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက်တွင်လည်း ပွဲဦးထွက်ဘောလုံးရာသီ သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ပါစံချိန်တင်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

အမ်ဘက်ပီသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းနှင့်အတူ စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ၃၃ ပွဲကစားကာ ၂၉ ဂိုးထိ သွင်းယူထားနိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၅၅ ပွဲကစားခဲ့ရာ ၄၁ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးဖန်တီးမှု ငါးကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားဆုရရှိရန် အလားအလာကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲရန် မဲအိုးသတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာအသင်း မဲအိုးနံပါတ်(၂)တွင် ကျရောက်

ရန်ကုန် မေ ၂၃
ထိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ (ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ) အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲရန်အတွက် မဲအိုးသတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် မဲအိုးနံပါတ်(၂)တွင် ကျရောက်နေကြောင်း သိရသည်။

၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ (ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ) အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို အာဆီယံဒေသတွင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၁ သင်းလုံး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်ပြီး အုပ်စုသုံးခု ခွဲခြားထားကာ သုံးသင်းပါဝင်သည့် အုပ်စုတစ်ခုနှင့် လေးသင်းပါဝင်သည့် အုပ်စုနှစ်ခုဖြင့် ခွဲခြားကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။

STA

Geneva Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ ဂျိုကိုဗစ်တက်ရောက်



လန်ဒန် မေ ၂၃
ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် Geneva Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ်

ဆာဘီးယားတင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုဗစ်က အီတလီတင်းနစ်ကစားသမား အာနယ်ဒီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျိုကိုဗစ်က (၆-၄၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ကာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်သွားကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျိုကိုဗစ်သည် ဒုတိယအဆင့်ကို အကောင်းဆုံးကျော်ဖြတ်လာနိုင်ခဲ့သလို ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကိုလည်း အကောင်းဆုံးပုံစံဖြင့် ကျော်ဖြတ်လာနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂျိုကိုဗစ်သည် ပြင်သစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်မှုပြုလုပ်သည့် အနေဖြင့် Geneva Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂျိုကိုဗစ်က “မနှစ်ကတော့ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ လှည့်

ပြန်ခဲ့ရတယ်။ ဒီနှစ်ကတော့ အဆင်ပြေတယ်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပါပြီ။

ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အောင်မြင်မှုရဖို့အထိ မျှော်လင့်ထားတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ရည်မှန်းချက်ကလည်း ဆုဖလားရယူနိုင်ဖို့ပါပဲ။ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက်လည်း ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျိုကိုဗစ်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဗြိတိန်တင်းနစ်ကစားသမား ကင်မရွန်းနော်ရီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

Charles Schwab Challenge ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဂျွန်ပက်ခ် ဦးဆောင်



တက္ကဆက် မေ ၂၃
အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Charles Schwab Challenge ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ရိုက်ကစားသမား ဂျွန်ပက်ခ်က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟော့စလာအပါအဝင် ပြိုင်ပွဲဝင် ကိုးဦးအထိ သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ဂျွန်ပက်ခ်အနေဖြင့် ပထမနေ့တွင် ရလဒ်အကောင်းဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျွန်ပက်ခ်က “ပထမနေ့ရိုက်ချက်တွေကောင်းမွန်ခဲ့တယ်။ Fairway တွေနဲ့မလွဲခဲ့ဘူး။ နေရာကောင်းကနေ ကျင်းစိမ်ခွင့်ရဖို့အတွက် ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမနေ့မှာ ရိုက်နိုင်ခဲ့တဲ့ ရိုက်ချက်တွေက ကျွန်တော့်ရဲ့ ကစားသမားဘဝ သက်တမ်း တစ်လျှောက်လုံးမှာ အကောင်းဆုံးရိုက်ချက်တွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုတစ်ရက်တည်း ရိုက်ချက် ခုနစ်ချက်အထိ လျော့ရိုက်နိုင်တာမျိုး တစ်ခါမှ မရှိခဲ့ဘူး။ လေလည်းငြိမ်တဲ့ အတွက် ကစားရတာ အရမ်းကို အဆင်ပြေခဲ့ပါတယ်။ နောက်နေ့တွေမှာ ဘယ်လိုဖြစ်မလဲဆိုတာ မသိသေးပေမဲ့ ပထမနေ့မှာ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့အတိုင်း ကစားနိုင်အောင် အတတ်နိုင်ဆုံးကြိုးစား ကစားသွားမှာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

ဘာစီလိုနာအသင်းက ခံစစ်ကစားသမား ဂါစီယာကို ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်

ဘာစီလိုနာ မေ ၂၃
ဘာစီလိုနာအသင်းက အသင်းမှ ခံစစ်ကစားသမား ဂါစီယာကို ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ ဂါစီယာသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က မန်စီးတီးအသင်းမှ ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့သော်လည်း အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ဂျီနီဗာအသင်းထံ တစ်ရာသီ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဂါစီယာသည် ဂျီနီဗာအသင်းသို့ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် သွားရောက် ကစားခဲ့ရာတွင်

ခြေစွမ်းပြ ကစားနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အသင်းနှင့်အတူ ပြန်လည်ပူးပေါင်းခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင်လည်း အသင်း၌ အဓိကကစားသမားအဖြစ် ခြေစွမ်းပြသလျက်ရှိသူဖြစ်သည်။

ဂါစီယာသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ စပိန်လာလီဂါ ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၈ ပွဲ ကစားခဲ့ရာ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင်လည်း အသင်းအတွက် အရေးပါသည့် ချေပဂိုးကို သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အင်တာဗီလန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် အရေးပါသည့် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၄ ပွဲကစားခဲ့ပြီး ငါးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ သုံးကြိမ် ဂိုးဖန်တီးမှု



ပြုလုပ်ထားသည်။ ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် အသင်းမှ အဓိက ကစားသမားများဖြစ်သည့် ရာဖင်ဟာနှင့် လမိုင်းယာမယ်တို့ကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်များ အသီးသီးချုပ်ဆိုခဲ့

ပြီးနောက် ဂါစီယာကိုလည်း သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

ယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်း ထီး

ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)

ထီးသည် နေပူသည့်အခါ အပူဒဏ်မှကာကွယ်ရန်၊ မိုးရွာသည့်အခါ စွတ်စိုခြင်းမှကာကွယ်ရန်အတွက် ဦးခေါင်းထက်တွင် အုပ်စိုးအသုံးပြုသော လူ့အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုတွင် ထီးသည် လူသုံးကုန်တစ်ရပ်မျှသာမဟုတ်တော့ချေ။ လူတို့၏အပူဇော်ခံယူထိုက်ခြင်းနှင့် တန်ခိုးအာဏာ ရှိခြင်းတို့ကိုပြသော အထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်းလည်းဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် ဘုရားပုထိုးစေတီတို့၌ တင်လှူရ သော ထီးတော်၊ မင်းသုံးနန်းသုံးထီး၊ မှူးကြီးမတ်ရာ သေနာပတိတို့သုံးသောထီး၊ သာမန်လူသုံးထီးဟူ၍ အမျိုးမျိုးရှိလာခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် စေတီတို့၏အထွတ်ရှိသစ်သား ထီးရိုးတပ်၌ အရွက်အဆင့်ဆင့်ရှိသော ထီးတော် ကို တင်လှူလေ့ရှိသည်။ ၎င်းထီးကို ဆတ္တာဝလိ ဟုခေါ်သည်။

ထီးရွက်သုံးဆင့်ရှိသောထီးကို ဘီစီ ၁၀၀ ခန့်က တည်သော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းရှိ ဆန်ချိုပုထိုး တွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ထီးရွက်သုံးဆင့်ထက်ပိုသော ထီးတော်ကိုမူ အနုရာဇပူရရှိ ထူပါရာမပုထိုး(ဘီစီ- ၂၄၆) ၌လည်းကောင်း၊ ဆာရနတ်ရှိပုထိုး (အေဒီ ၆ ရာစု)၌လည်းကောင်း တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ထိုထီးတို့ သည် အများအားဖြင့် သစ်သားထီးသော်လည်း ကောင်း၊ ကျောက်ထီးသော်လည်းကောင်း ဖြစ်ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ စေတီတို့၌ တင်လှူသောထီးတို့ သည် အများအားဖြင့် ကြေး၊ သံဖြူစသည်တို့နှင့် ပြုလုပ်သောထီးများဖြစ်သည်။ ထီးတော်ပြုလုပ်ရာ၌ ကြေးခွေ၊ သံခွေတို့ကိုအောက်ခြေမှအထက်သို့ အရစ် အရစ်ဆင့်လျက်၊ မကိုဋ်သရဖူသဏ္ဍာန် ဘုံအဆင့် ဆင့်ပြုလုပ်လေ့ရှိကြသည်။ ထီးကိုအများအားဖြင့် ငါးဆင့်၊ ခုနစ်ဆင့်၊ ဆယ့်တစ်ဆင့်ထား၍ပြုလုပ်ကြ သည်။ ထီးကို စေတီ၏ချွမ်းသာ(ဝါ) ငှက်ပျောဖူး တွင်တပ်ဆင်၍ ထီးအထက်၌ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် စိန်ဖူးတော်ကို တပ်ဆင်သည်။ ထီးဆင့်များ၌ ညောင် ရွက်များနှင့် ဆည်းလည်းများလည်း တပ်ဆင်လေ့ရှိ သည်။ ဆတ္တာဝလိထီးအဆင့်ဆင့်၏ပုံစံကို မှော်ဇာ မြို့ ခင်ဘကုန်းမှတူးဖော်ရရှိသောစေတီတွင် တွေ့ မြင်နိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ စေတီတို့၏ ထီးနမူနာကို ပြရမည်ဆိုလျှင် အထင်အရှားဆုံးသော ရွှေတိဂုံစေတီ တော်ကြီး၏ ထီးကိုပြနိုင်သည်။ သို့သော် ဗိသုကာ အတတ်များသစ်ဆန်းလျက်ရှိနေပြန်ရာ ထီးတော်တို့ သည် အသစ်အဆန်းဖြစ်လာကြသည်။ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဗိုလ်တထောင်စေတီနှင့် ရွှေမော်ဇောစေတီတို့၏ ထီးတော်များမှာ အသစ်ထွင်သောပုံစံများဖြစ်ကြ သည်။ ဤထီးမျိုးကို သမ္မတခေတ်ထီးဟု ခေါ်သည်။ ထိုထီးတွင် ထီးရွက်ငါးဆင့်ထားသည်။ တီထွင်သူတို့ က ဘဒ္ဒကမ္ဘာတွင် ဘုရားငါးဆူပွင့်သည်ကို ရည်ရွယ် ကြသည်ဟု သိရသည်။

စေတီပုထိုး၏ အထွတ်အထိပ်၌ တင်သောထီး အပြင် ဘုရားပုထိုးစသည်တို့အား ကပ်လှူပူဇော် သောထီးများလည်း ရှိသေးသည်။ ဘုရားတွင် ချိတ် ဆွဲစိုက်ထူထားသည့်ထီးများကို ထွားထီးဟုခေါ် သည်။ ထွားထီးမှာ မင်းသုံးထီး၏ ပုံစံအတိုင်းဖြစ်၍ ကြာယပ်၊ ရွှေချည်၊ ငွေချည်၊ ပုတီး၊ ဘောကြယ်ပွင့် များ စသည်တို့ဖြင့် မွမ်းမံခြယ်သထားသည်။

မင်းမြောက်တန်ဆာငါးပါးတွင်ထီးသည်တစ်ပါး အပါအဝင်ဖြစ်သည်။ မင်းသုံးနန်းသုံးထီး၏သဘော မှာ မင်းတို့၏ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ခြင်းကို ဖော်ပြ သော အထိမ်းအမှတ်အဆောင်အယောင်ဖြစ်သည်။ ထိုထီးမှာ ထီးဖြူဖြစ်သည်။ ပျူစောထီး၏ ထီးဖြူ

သည် လုံးပတ်သုံးထွာ၊ သန္တာအရိုး ကိုးတောင်နှစ်မိုက်၊ အထွတ်ပတ္တမြားတပ်သောထီးဖြစ်၏ ဟူ၍လည်း ရွှေဘုံနိဒါန်း၌ ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ထွက်တော် မူသောအခါ ဆောင်းရ၊ မိုးရသော ဆောင်းထီးများ လည်း ရှိသေးသည်။ ရာဇဝင်သေကကျမ်းလာသော ထီးဖြူလေးစင်းတို့တွင် (၁) ပြာသာဒ်အဆင့်ကဲ့သို့ ထီးရွက် ကိုးဆင့်ရှိ၍၊ ထီးရိုး ၁၀ တောင်ရှည်ပြီး လျှင် ရွှေမြူတာအိုးအထွတ်တပ်သောနဝဏ္ဏထီး၊ (၂) ထီးရွက်အမှတ်အသားမရှိသော၊ ထီးရိုး ခြောက် တောင်ရှည်သော မနောဟရီထီး၊ (၃) ထီးရွက်အမှတ်



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်သည့် ပုသိမ်ထီးကို တွေ့ရစဉ်။

အသားမရှိသော၊ ထီးရိုးငါးတောင်ရှည်သော အာတ ပတ္တထီးတို့သည် အဆောင်အယောင်အဖြစ်ဖြင့် နန်းတော်၌ စိုက်ရသောထီးများဖြစ်၍၊ (၄) ထီးရွက် အမှတ်အသားမရှိသော၊ ထီးရိုးလေးတောင်ရှည်သော ဝိဇယပတြထီး (ဗိဇယတြထီးဟုလည်း ခေါ်ကြသည်) မှာ ဘုရင်မင်းမြတ်တို့ ထွက်တော်မူသောအခါ ဆောင်းရန်အတွက် အခါခပ်သိမ်းဆောင်းအပ်သော ထီးဖြစ်သည်။

ထီးကိုပြုလုပ်ရာ၌ ထီးရိုးကို ရွှေဖြင့် အလုံးစုံ မွမ်းမံပြုလုပ်သည်။ ထီးခရိုင်ကို သုံးလွန်းတင်၊ ခြောက်လွန်းတင်၊ ကိုးလွန်းတင်ကျစ်အပ်သောကြိုး ဖြင့် ဖွဲ့ရသည်။ ထီးလက်ကို ၁၂၈ လက်ဖြင့် ပြုလုပ်ကြ သည်။ ထီးထွတ်ငှက်မြတ်နား၌ မင်းတို့၏ချမ်းသာ ကို ဆောင်တတ်သော ဟင်္သာငှက်ကိုဖြစ်စေ၊ နွားမြီးဆွဲရုပ်ကိုဖြစ်စေ၊ ကျေးငှက်ရုပ်ကိုဖြစ်စေ တစ်ခုခုကို တပ်ဆင်သည်။ ထီး၏အချင်းသည် ငါးတောင်တစ်မိုက်ဖြစ်သည်။ နဝဏ္ဏထီးမှာမူ အဆင့်ကိုးဆင့်ရှိသဖြင့် အောက်ဆင့်ကို အချင်း ငါးတောင်တစ်မိုက်ထား၍ ထက်ဝန်းကျင်၌ ရွှေညောင်ရွက်တို့၏ကြား၌ မြ၊ ပတ္တမြား၊ သန္တာနှင့် ပန်းပွားတို့ကို ချိတ်ဆွဲကြသည်။ ကြွင်းသောထီး သုံးမျိုး၌မူ အရေအတွက် ကန့်သတ်ချက်မရှိ။ လျောက်ပတ်တင့်တယ်အောင် လုပ်ဆောင်ကြသည်။ လောကဗျူဟာကျမ်း၌ ထီးလေးစင်းဟူသည်မှာ ကနက္ကဒဏ်ထီး နှစ်စင်း၊ တမွတ်ထီး နှစ်စင်း၊ ပေါင်း လေးစင်းဟုဆိုသည်။ ဒိသာဇေယစာတမ်း၌မူ ကမ္မ ထီး၊ စန္ဒထီး၊ ပဒုမထီး၊ သမုဒ္ဒဇထီးဟူ၍ လက်ယာ လေးစင်း ကနက္ကဒဏ်ထီး၊ သူရိယထီး၊ ဝိသုကာမထီး၊ သမုက္ခထီးဟူ၍ လက်ဝဲထီးလေးစင်း ပေါင်းရှစ်စင်းရှိ ကြောင်းဖြင့် ဆိုထားသည်။ ကဝိလက္ခဏဒီပနီတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရာဇဝင်သေကဟူသော သက္ကဋ ကျမ်းဂန်မရောက်မီ မြန်မာနိုင်ငံ ရွှေထီးရွှေနန်း အဆက်ဆက် ဥကင်တော်သီဟာသနပလ္လင်တွင်

လက်ဝဲထီးဖြူလေးစင်း၊ လက်ယာထီးဖြူလေးစင်း နှစ်ခုပေါင်းသော် ထီးဖြူရှစ်စင်းရသည်ကို လက်မွန် ရှေးဦးပညာရှိတို့က အမည်သညာသမုတ်ထားနှင့် သည်ဟု မှတ်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထား သည်။ ထိုထီးဖြူရှစ်စင်းမှာ ကနက္ကဒဏ်ထီး နှစ်စင်း၊ တမွတ်ထီး နှစ်စင်း၊ ယာဉ်ထီး လေးစင်းဖြစ်သည်ဟု လောကဗျူဟာ ခေါ် အင်ရုံစာတမ်းက ဆိုပြန် လေသည်။ မည်သို့ဆိုစေ ဥကင်တော်သီဟာသန ပလ္လင်တွင် ထီးဖြူရှစ်စင်းစိုက်ကြသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။

ကနက္ကဒဏ်ထီးသည် ပကတိရွှေသားကို အရိုး လုပ်သောကြောင့် ကနက္ကဒဏ်ထီးဟု ခေါ်သည်။ တမွတ်ထီးမှာ ရှေးစကားကြီးမြတ်သည်ဟု အဓိပ္ပာယ် ရသော တမွတ်သဒ္ဒါကိုစွဲ၍ မှည့်သောထီးဖြစ်၍ ကြီးမြတ်သောထီးဟု အဓိပ္ပာယ်ရသည်။ ယာဉ်ထီး မှာ ဧကရာဇ်မင်းမြတ်တို့ဝယ် ဆင်၊ ရထား၌ ထီးစိုက် သည်ဖြစ်၍ ယာဉ်ထီးဟု ခေါ်လေသည်။

ထိုမင်းခမ်းမင်းနားဆိုင်ရာထီးတို့ကိုပြုလုပ်ရာ၌ ထီးရိုး၊ ထီးချက်၊ ထီးလက်၊ ကြိုး၊ ထီးရွက်၊ ကလန်၊ အထွတ်၊ မြူတာ စသည့် အစိတ်အပိုင်းတို့ကို ပြု လုပ်ရသည်။

ရတနာပူရစတုတ္ထမြို့တည်နန်းတည်မင်းတရား ကြီး အဘိသေကစာတမ်းတွင် ထီးဖြူတော်ကို မင်းတရားကြီးလက်တော်နှင့် အချင်း လေးတောင် ခြောက်သစ်၊ အချင်းအဝန်းမုတ်ပေါင်း ၄၉ ခု၊ ၎င်းကို ရှစ်ခုစား တစ်ခုကြွင်းရကား နေခြည်ကာသောထီး ဟူ၍ အကြောင်းကြိုလျက် စွန့်သုတ်နားထောင့် ၁၂ ပေါက်၊ ထီးတံ ၃၆ ခု၊ ကြာယပ်သုံးဆင့်၊ ညောင်ရွက် ၁၀၈ ခု၊ ပုလဲဆိုင်၊ သန္တာဆိုင်၊ ၁၀၈ သွယ်၊ ထီးချက် အချင်းတစ်တောင်၊ စောက်တစ်တောင်တစ်မိုက်၊ ထီးရိုးထီးဝန်းနှင့်အမျှလုပ်ကြောင်းကို ဖော်ပြထား သည်။ ထို့ပြင် မှူးကြီးမတ်ရာသေနာပတိတို့အတွက် အဆောင်အယောင်အဖြစ်ပေးအပ်သော ထီးနီလည်း ရှိသေးသည်။ ပုံစံအားဖြင့် ခန်းပတ်မင်းကြီး၏ အဆောင်အယောင်ဖြစ်သော ထီးနီတွင် ထီးရွက် အနီနှစ်ဆင့်တက်သည်။ ထိုနှစ်ရွက်ဆင့်ထီးနီ၌ ရွှေညောင်ရွက်သုံးဆင့်ရှိသည်။ ညောင်ရွက်ရေမှာ ၃၆ ရွက်ဖြစ်သည်။ အချက်၊ အထွတ်နှင့် အရိုးကို ရွှေချသည်။ ထီးရိုးမှာ ကြံဆစ်ပုံရှိသည်။

နိုင်ငံအချို့၌ ထီးကို ရာထူးအဆင့်အတန်းပြသော ပစ္စည်းအဖြစ် သုံးစွဲကြသည်။ အိဂျစ်နှင့် ဆီးရီးယား ပြည်တို့တွင် ထီးကို ရာထူးအလိုက်အမျိုးမျိုးသုံးစွဲကြ သည်။ ရှေးခေတ် ဂရိနှင့် ရောမနိုင်ငံတို့တွင် ထီးမှာ

အမျိုးသမီးသုံးပစ္စည်းဖြစ်သည်။ အင်္ဂလန်ပြည်တွင် အန်ဘုရင်မလက်ထက်ရောက်ခါမှ ထီးကို ယောကျ်ား၊ မိန်းမ အသုံးများလာကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အနောက်နိုင်ငံမှ မှာယူသုံးစွဲ သော သံကိုင်း၊ သံရိုးနှင့်ပြုလုပ်သည့် ပိုးထီး၊ ဖဲထီး၊ ပိတ်ထီးအမျိုးမျိုးရှိသော်လည်း ပြည်တွင်းဖြစ် ပိတ် ထီး၊ ပိုးထီးတို့သည် များစွာခေတ်စားလျက်ရှိသည်။ ပုသိမ်မြို့တွင်ပြုလုပ်သော ပုသိမ်ထီးများသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်းသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများထိတိုင် ထင်ရှားကျော်ကြားလေသည်။ ပုသိမ်ထီးပေါ်တွင် ရှုမျှော်ခင်းပန်းချီများဖြင့်လည်း အဆင့်အတန်း မြင့်မားစေခဲ့သည်။ ထီးရိုးငွေကွပ်နှင့် သံဖြူထီးအိမ် ကလေးများပါ အဆင်သင့်လုပ်၍ ရောင်းကြသည်။

တရုတ်ပြည်မှဝင်သော ဝါးထီးကလေးများမှာ ပိတ်ထားသည့်အခါ ဝါးလုံးသာဖြစ်ပြီး ဖွင့်မှသာ ရောင်စုံပန်းချီခြယ်ထားသည်ကို မြန်မာအမျိုးသမီး များ နှစ်ခြိုက်စွာသုံးခဲ့ကြသည်။ မန္တလေးအိမ်တော်ရာ တွင်ပြုလုပ်သောထီးကို အိမ်တော်ရာထီးဟု ခေါ် သည်။ အိမ်တော်ရာထီးရိုးများမှစ၍ ပိုးထီး၊ ဖဲထီး ကုပ်ကုပ်လေးများ၏အရိုးတွင် ဆင်စွယ်ရိုး၊ ငွေရိုး တပ်၍ အလှဆင်ကာဆောင်းကြသည်။ အိမ်တော်ရာ ထီးများမှာ ဆီစိမ်ထားသဖြင့် မိုးရေခံသည်။ ရန်ကုန်မြို့တွင် ရှေးက ထီးတန်းရုပ်ကွက်တွင် ထီးအမြောက်အမြားပြုလုပ်သည်။ ယခုအခါ မြန်မာ နိုင်ငံ စက်မှုဇုန်များတွင် ဈေးသက်သာသည့် ထီးများ ကို ထုတ်လုပ်လာကြသည်။ ဖော်ပြပါ လူသုံးထီးများ အပြင် ရွှေထီး၊ ဝါးထီး၊ ရဟန်းဆောင်းထီး၊ သီလရှင် ဆောင်းထီး စသည်တို့ကိုလည်း လုပ်ကိုင်လာကြ သည်။ ရွှေထီးကိုပြုလုပ်ရာတွင် ထီးရွက်အဝန်းကို အချင်းဝက် ၁၈ လက်မမှ လက်မ ၂၀ ထိ ပြုလုပ်ကြ သည်။ ထီးခရိုင် ၃၄ ချောင်းပါဖြစ်သည်။ ရဟန်း ဆောင်းထီး၌ ထီးရွက်ကို အချင်းဝက် ၁၈ လက်မ ထားပါက ထီးခရိုင်ကို အချောင်း ၅၀ ထိထားကြ သည်။ ထီးအရွက် အချင်းဝက် ၂၂ လက်မရှိပါက ထီးခရိုင် အချောင်း ၆၀၊ ထီးအရွက် အချင်းဝက် ၂၄ လက်မရှိပါက ထီးခရိုင် အချောင်း ၇၀ ပါရှိကြသည် ကို တွေ့ရသည်။ ထီးခရိုင်များခြင်းသည် ထီးကို လေမိုးဒဏ်ကို ပိုမိုကြံ့ခိုင်စေသည်ဟုဆိုသည်။

သို့သော် ယခုအခါ ထီးရွက်၊ ထီးခရိုင်များကို ထီးပြုလုပ်သူတို့က မိမိတို့သဘောအလျောက်ပြုလုပ် လာကြသဖြင့် ထီးတို့သည် လေမိုးဒဏ်ခံနိုင်အားနည်း ပါးလာတော့သည်။ ထီးတွင် ထီးရွက်၊ ထီးထိပ်ဖူး၊ ထီးခေါင်း၊ ထီးအုံ၊ ထီးတံ၊ ခရိုင်၊ ထီးရိုး၊ ခလုတ်၊ လက်ကိုင်း၊ အုံးပန်း၊ ထီးကွင်း စသည့်အစိတ်အပိုင်း တို့ ပါဝင်ကြသည်။ ထီးခလုတ်ကို ရှေးက ထီးရိုး၌ အပေါက်ဖောက်၍ သစ်သားစို့လျှိုသွင်းကာ ပြုလုပ် ကြသည်။ ယခုမူ သံစို့နှင့်ပြုလုပ်ကြသည်။

ထီးသည် မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းပင်ဖြစ် သည်။ မြန်မာသည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအခြေ ခိုင်ခံ့သောနိုင်ငံဖြစ်ကာ ထိုရှေးဟောင်းရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုများတွင် ထီးကို ထည့်သွင်းရမည်သာ ဖြစ်သည်။ မြန်မာတို့၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို သမိုင်းတစ်လျှောက် ကိုယ်စားပြုလာခဲ့ပုံ၊ မြန်မာ အမျိုးသမီးတို့၏ အလှတရားကို ထောက်ပံ့ပြုလာ ခဲ့ပုံ၊ ထီးသည် မည်ကားပစ္စည်းမဟုတ်ဘဲ တန်ဖိုး မဖြတ်နိုင်သော ယဉ်ကျေးမှုအထောက်အထားဖြစ်ပုံ စသည်တို့သည် ငြင်းဆိုရသောအချက်များပင်ဖြစ် ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၅)

ကတ်တီးကတ်ဖွဲ့ရာ ဇာတ်လမ်းတွဲရိုက်ကူးပြီးစီးကာ ဇွန်လအတွင်း ထုတ်လွှင့်ပြသမည်



ရန်ကုန် မေ ၂၃
MTN Entertainment Video Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် ကတ်တီးကတ်ဖွဲ့ရာ ဇာတ်လမ်းတွဲရိုက်ကူးပြီးစီးကာ ဇွန်လအတွင်း MTN Entertainment Myanmar Youtube Channel က ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ရွှေပိုးအိမ်က ပြော

ပြော သိရသည်။
ကတ်တီးကတ်ဖွဲ့ရာ ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အောင်ချစ်နှင့် ရဲရင့်သစ္စာတို့က ရေးသားထားပြီး ဖိုးကျော်(သန်လျင်)နှင့် အောင်ချစ်တို့က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ ဒါရိုက်တာ ရဲရင့်သစ္စာက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေးက ကျေးလက်ဟာသဇာတ်လမ်းတွဲလေးပါ။ ရွှေပိုးက ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေးထဲမှာ ရွာလူကြီးရဲ့သမီးပုလဲမနေရာကနေပါဝင်ထားပါတယ်။ ကာရိုက်တာကတော့ ရွှေပိုးအခြားဇာတ်လမ်းတွဲတွေနဲ့မတူဘဲ ကာရိုက်တာလေးနဲ့ သွက်သွက်လက်လက် လေးမြင်ရမှာပါ။ အမှတ်တရတွေ

ကတော့ အများကြီးပါ။ ရွှေပိုးချစ်ရတဲ့ မကြီးမြတ်ကေသီအောင်၊ ဦးနိုင်ကြီး၊ ဦးငှက်ပျောကြော်တို့ ဆီကနေ ပညာတွေ၊ ဗဟုသုတတွေ အများကြီးရပါတယ်။ ပါဝင်ကြတဲ့သူတွေကလဲ မိသားစုတွေလို ဖြစ်နေကြတဲ့အတွက် ပျော်ဖို့လဲ ကောင်းတယ်။ အတွေ့အကြုံတွေလဲ အများကြီးရတယ်။ မတူတဲ့ ကာရိုက်တာနဲ့ တွေ့ကြမယ်လို့ ထင်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ရွှေပိုးအိမ်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ကျော်ရဲအောင်၊ မင်းသုနိုင်၊ နေဆန်း၊ မိုးဒီ၊ ငှက်ပျော်ကြော်၊ မင်းသူ၊ မင်းညီ၊ အောင်ဖြိုးလင်း၊ ဇော်စိုင်း၊ စန်ပိုင်မိတ်၊ မင်းညို၊ ကျင်ဝင်း၊ ဟိပ်ညို၊ ငွေအေး၊ ဝေဝ၊ ဝန်နီ၊ အောင်ချစ်၊ ဘတ်လင်း၊ ပီပြီ၊ နန်း၊ ဝင်းပိုင်၊ ပြာဇာ၊ နန္ဒာလင်း၊ ဘို၊ ဖျိုးမျိုး၊ ဖိုးပိုင် နှင့် ဟာသ သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။

Legendary of Street Fighter ၌ ရှေ့ဆင်မိုမိုအာအပါအဝင် သရုပ်ဆောင်လေးဦး ပါဝင်နိုင်

နယူးယောက် မေ ၂၃
Legendary ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Street Fighter ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ရှေ့ဆင်မိုမိုအာ၊ အင်ဒရူးကိုဂျီ၊ နိုအာစန်တီနီယို၊ ရိုမန်ရင်းတို့ ပါဝင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မေ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
လက်ရှိတွင် အထက်ပါ အမျိုးသားသရုပ်ဆောင် လေးဦးတို့သည် Street Fighter ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရေးအတွက် Legendary ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။
Street Fighter ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာကျော် Street Fighter ဗီဒီယိုဂိမ်းများကို အခြေခံရိုက်

ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ ယခင်ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ကီတာအိုဘာကူရိုင်းက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Street Fighter ဗီဒီယိုဂိမ်းများကို ၁၉၉၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တို့တွင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများအဖြစ် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့ကြဖူးကြောင်း သိရသည်။
Legendary ၏ Street Fighter ဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည့် ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ဖီလင်(Feeling) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇွန်လဆန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် မေ ၂၃
ရွှေမြန်မာ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ဖီလင်(Feeling) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇွန်လဆန်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် အဓိက သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ချစ်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဖီလင်(Feeling) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းကို လင်းအောင်မြင်က ခံစားရေးဖွဲ့ထားပြီး သီဟစိုးက ဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ ရွှေမြန်မာ ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ ဝိုင်းနှင့် လက်ထောက်ဒါရိုက်တာ အသွင်သစ်တို့က ရွှေမြန်မာရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။
"ဖီလင်ဆိုတဲ့အတိုင်း ခံစား

ချက်ကိုဦးစားပေးကြတဲ့ လူတွေ ကြုံတွေ့ရမဲ့ ဘဝအမောတွေကို ဒီဇာတ်ကားမှာ မြင်ရမှာပါ။ နေရာတိုင်းမှာ စိတ်ခံစားချက်တွေကို ဦးစားပေးရင် ဘဝမှာပြင်မရတဲ့ အမှားတွေကို ကြိုတင်တယ်ဆိုတဲ့ မက်ဆေ့ကို ဒီဇာတ်ကားမှာ မြင်ရမှာပါ။ အချစ် ဒရာမာဇာတ်ကား သန့်သန့်လေးကို ကြည့်ရမှာဖြစ်ပြီး တော့ ခြူးလေးကိုလဲ မမြင်ရဖူးသေးတဲ့ ကာရိုက်တာနဲ့မြင်ရမှာပါ" ဟု အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ချစ်လေးက ပြောပြသည်။
ဖီလင်(Feeling) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် နေဝင်း၊ ဥဩသံသာ၊ မင်းအာကာ၊ မျိုးကိုကျော်၊ အောင်ဇော်မင်း၊ ဇော်မျိုး၊ ဝင်းမင်းသန်း၊ ဇော်ဝင်းမောင် ခြူးလေး၊ စိုးမိုးကြည်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Practical Magic-2 ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဂျီယေးကင်း ပါဝင်လာဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် မေ ၂၃
ဝါနာဘရာသား ကုမ္ပဏီ၏ Practical Magic-2 ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဂျီယေးကင်း ပါဝင်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မေ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
လက်ရှိတွင် မင်းသမီး ဂျီယေးကင်းသည် Practical Magic-2 ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရေးအတွက် ဝါနာဘရာသား ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။
အပြီးသတ်သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ပါက ဂျီယေးကင်းသည် Practical Magic-2 ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး စန်ဒရာဘူးလေ့၊ နစ်ကိုးကစ်မင်းတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်

ရမည်ဖြစ်သည်။
Practical Magic-2 သည် Practical Magic(1998)၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
Practical Magic(1998) တွင် မင်းသမီး စန်ဒရာဘူးလေ့နှင့် နစ်ကိုးကစ်မင်းတို့ပါ အဓိကသရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။
Practical Magic-2 ကို အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ ဆူဆန်ဘီအာက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ဝါနာဘရာသား ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

တေးသံရှင် မျိုးကျော့မြိုင်၊ နွဲ့ယဉ်ဝင်း၊စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၊ ကောင်းမြတ်၊ ဂျူဝယ်တို့၏ တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို အလုံမြို့နယ် MODERN RADIO- Star Lounge Bar ၌ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် မေ ၂၃
တေးသံရှင် မျိုးကျော့မြိုင်၊ နွဲ့ယဉ်ဝင်း၊ စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၊ ကောင်းမြတ်၊ ဂျူဝယ်တို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အလုံမြို့နယ်ရှိ MODERN RADIO- Star Lounge Bar ၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် မျိုးကျော့မြိုင်

က ပြောပြ၍ သိရသည်။
တေးသံရှင် မျိုးကျော့မြိုင်၊ နွဲ့ယဉ်ဝင်း၊ စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၊ ကောင်းမြတ်၊ ဂျူဝယ်တို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို MODERN RADIO- Star Lounge Bar ၌ မေ ၃၁ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို LUCKY HAND BAND

တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံးပုံပိုးတီးခတ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"MODERN RADIO-Star Lounge Bar ၌ မေ ၃၁ရက် ညမှာ ဆိုကြမှာပါ။ LUCKY HAND BAND နဲ့အတူ စိုင်းစိုင်း၊ ဂျူဝယ်၊ ကောင်းမြတ်၊ အန်တီဂျီကစ်နဲ့ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ပါမယ်။ Live Show Concert အနေ

နဲ့ဖျော်ဖြေပေးမှာပါ"ဟု တေးသံရှင် မျိုးကျော့မြိုင်က ပြောပြသည်။
MODERN RADIO - Star Lounge Bar ၌ LUCKY HAND BAND နှင့်အတူ Live Show Concertအဖြစ် ဖျော်ဖြေမည့်တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မေ ၃၁ ရက် ည ၇ နာရီတွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ASH

SAC Chairman PM Senior General Min Aung Hlaing, wife Daw Kyu Kyu Hla pay homage to long-living Kengyin Sayadaw in Kengtung, offer donations

Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla present offertories to Kengyin Sayadaw.

Nay Pyi Taw May 23 Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by his wife Daw Kyu Kyu Hla, and his entourage, together with the Chief Minister of Shan State, the commander of Triangle Region Command and officials, paid homage to Presiding Pa-

tron of Kengyin Monastery of Kengtung in Shan State (East) long-living Sayadaw Aggamaha Saddhammajotikadhaja Bhaddanta Khe-macara this afternoon.

Kengyin Sayadaw presents a Dhamma gift to Senior General Min Aung Hlaing and wife Daw Kyu Kyu Hla.

After paying homage, the Senior General and wife supplicated religious measures and health conditions of the Sayadaw and donated cash for nine prerequisites,

collected cash donations and offertories to the Sayadaw who returned Dhamma gifts to mark his 100th birthday. The Senior General

inspected conservation of Nawngton Lake in Kengtung and viewed round activities of residents taking sports exercises along the bund by car. 100

From Page 12 efforts are being made to enable voters to use Electronic Voting Machines. Voting with Electronic Voting Machines can minimize voter registration errors.

Following the elections, efforts must be made to ensure that the Union, region, and state Hluttaws are able to convene properly. It is essential for all stakeholders to make concerted efforts to ensure the successful conduct of the election. In casting their votes, citizens are urged to choose candidates who can genuinely serve the interests of both the region and the nation. Tatmadaw must also continue to serve as a pillar for national development, the successful conduct of elections, and the maintenance of stability and peace.

Must possess full fighting ability and fighting power

Tatmadaw holds the primary responsibility for national defense, and to fulfill this duty, each individual and unit must possess full fighting ability and fighting power. All military personnel joined the armed forces of their own free will, without any external pressure. The military provides basic training and military education tailored to each individual's skill level. Individuals need to perform daily physical fitness exercises to improve their health, as physical fitness directly enhances their fighting ability. To achieve full fighting power, each military member must possess the necessary skills and abilities, as must each unit as a whole.

Regional economic development must contribute to national economic growth

In addition to fulfilling

the duties of national defense, the Tatmadaw must also actively support national economic development. By ensuring the welfare of Tatmadaw personnel in terms of food, shelter, and living conditions, they can also contribute to regional economic growth. Similarly, surplus meat, fish, eggs, and vegetables from military farming and livestock operations can be sold to local communities at fair prices, further supporting the regional economy. Individual manageable-scale farming initiatives should also be encouraged. Military agricultural projects greatly benefit the well-being of officers, soldiers, and their families. Moreover, ensuring regional stability and peace will further drive economic progress. The economic development of each region must ultimately con-

tribute to the nation's overall economic advancement.

Enhancing the education of Tatmadaw family members

Regarding education, the school enrollment period began on the 22nd of this month. The Tatmadaw continuously supports the educational advancement of students from military families, and parents are urged to prioritize their children's education. A strong education is essential for lifelong personal development, so educational efforts must be encouraged. The government is also working nationwide to improve education by providing various forms of support and assistance.

Building unity and solidarity within and beyond the Tatmadaw

Unity within the military and among different units

must be strengthened. Officers, soldiers, and their families should treat one another as siblings, fostering a spirit of familial solidarity. Assigned duties and orders must be carried out diligently. Challenges should be overcome with the mindset of however high a mountain is, it must be beneath the foot of the climber. Additionally, military personnel must integrate with local communities as one, carrying out systematic public relations efforts to benefit both the region and its people. Through unity, the interests of the people and the nation must be advanced. Following these directives, the needs of officers, soldiers, and their families were addressed.

Afterward, the Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services

distributed food supplies to officers, soldiers, and their families from the Kengtung Station. The commander accepted the provisions on their behalf. Separately, the wife of the Senior General presented funds to the station's maternal and child welfare association, which were received by the commander's wife.

At the end of the meeting, the Senior General, his wife, and party warmly greeted the attending Tatmadaw families.

Later, the Senior General, his wife, and party visited the Kengtung Regional Military Hospital, where they met with officers, soldiers, their families, and local civilians receiving treatment. They inquired about each individual's health, offered words of encouragement, and distributed food supplies. 100

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.

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defense Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win visits patients at Defence Services Orthopedic Hospital (500-bed), Special Treatment Centre of Defence Services Hospital (1,000-bed) in Mingaladon Township



Vice-Senior General Soe Win comforts a patient.

galadon Township, Yangon Region this morning. Upon arrival at the hospitals, the Vice-Senior General and party were inquired about the health conditions, medical treatments, and recovery progress of the patients—of officers, other ranks, and their families -- before speaking words of encouragement and providing food items and cash rewards to the healthcare staff working at the hospitals to the relevant responsible personnel. Afterward, the Vice-Senior General



Vice-Senior General Soe Win presents a gift to a patient.

Nay Pyi Taw May 23 Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defense Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, accompanied by senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the Yangon Command Commander, and other responsible officials, visited officers, other ranks and family members who were receiving treatments at the 500-bed Defence Services Orthopedic Hospital and the 1,000-bed Defence Services Hospital's Special Treatment Center in Min-

welcomed by the hospital commandants of the hospitals and responsible officials. Afterward, the Vice-Senior General and party individually visited and families -- before speaking words of encouragement and providing food items and cash rewards to them. Then, the Vice-Senior General also presented cash and party toured the hospitals to inspect the facilities and operations and gave instructions on necessary improvements to responsible officials.

World Insights: What the future holds for U.S.-Iran nuclear talks?

Tehran May 23 As U.S. and Iranian negotiators gear up for a fifth round of nuclear talks in Rome on Friday, analysts warn that uranium enrichment remains the critical sticking point, but stress a breakthrough is still possible, citing both sides' incentive to avoid escalation and preserve fragile diplomatic progress. Since the talks began on April 12, the two sides have held four rounds of indirect talks without achieving substantive breakthroughs. Recently, the United States has demanded complete cessation of Iran's uranium enrichment activities, drawing strong opposition from Tehran. Despite the sharp division between the two sides on this issue, analysts say both Washington and Tehran remain willing to reach an agreement, and a breakthrough is still possible. The first round of indirect talks between Iran and the United States took place on April 12 in Muscat, the capital of Oman. Subsequent rounds were held on April 19, April 26 and May 11, respectively, with discussions gradually shifting from broad frameworks to technical details. Economic experts joined the negotiations during the third round. On May 18, however, U.S. Special Envoy to the Middle East Steve Witkoff told reporters that the United States "cannot allow even 1 percent of an enrichment capability" for Iran, significantly raising the stakes in the negotiations.

German economy posts unexpected growth in first quarter amid U.S. tariff fears

Berlin May 23 Germany's struggling economy delivered an unexpected performance in the first quarter of 2025, with gross domestic product (GDP) rising by 0.4 percent compared to the previous quarter, according to figures released Friday by the Federal Statistical Office (Destatis). The growth figure is double the office's initial estimate of 0.2 percent. However, GDP still declined by 0.2 percent compared to the same period a year earlier. "Growth was slightly higher than predicted in the first estimate due to the surprisingly strong economic performance in March," said Ruth Brand, president of the statistics office. "In particular, output in manufacturing and exports exceeded earlier expectations." The office reported a notable increase in foreign trade during the first quarter. Manufacturing output and exports, particularly in the automotive and pharmaceutical sectors, saw a marked improvement, as producers accelerated shipments ahead of potential U.S. tariffs. "Anticipatory effects driven by fears of an emerging trade conflict with the United States likely contributed to the positive performance," the office noted. Despite this quarter's uptick, the broader outlook for Germany's economy remains subdued. On Wednesday, key German economic advisers have downgraded their growth forecast for 2025 to zero, citing persistent economic stagnation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

သြစတြေးလျ Electro Optic Systems ကုမ္ပဏီက ရေတပ်သုံးတန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်အတွက် အမှာစာလက်ခံရရှိ



သြစတြေးလျနိုင်ငံ Electro Optic Systems ကုမ္ပဏီသည် ရေတပ်အသုံးပြုရန် ၎င်း၏ အဝေးထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်သော(RWS) Slinger တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဝယ်ယူရေးအမှာစာတစ်ခု လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက မေ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါမှာယူမှု သဘောတူညီချက်တွင် လက်နက်စနစ်အမျိုးမျိုး၊ ဆက်စပ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရေးတို့ ပါဝင်ပြီး ရေတပ်စနစ်များဆိုင်ရာကုမ္ပဏီတစ်ခုက အဆိုပါဝယ်ယူရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ အနောက်ဥရောပနိုင်ငံတစ်ခု၏အစိုးရက ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးပေးထားကြောင်းသာ အမည်အတိအကျဖော်ပြခြင်းမရှိဘဲ ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါတန်ပြန် ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များကို ယခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားပြီး အရေးတကြီးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအမှာစာသည် Electro Optic Systems ကုမ္ပဏီထုတ် Slinger တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်အတွက် ယနေ့

ထိ အကြီးမားဆုံးမှာယူမှုဖြစ်ပြီး ရေတပ်သုံး အဝေးထိန်းလက်နက်စနစ်(RWS) အတွက် ပမာဏအများဆုံးသဘောတူစာချုပ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ တန်ပြန် ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်၏ အမည်ကို အဝေးမှရန်သူများကိုချေမှုန်းရန်အတွက် ကျောက်တုံးငယ်များကိုပစ်လွှတ်ရာတွင် တိကျမှုဖြင့် လူသိများသော ရှေးခေတ် Slinger စစ်သည်များ၏ အမည်ကို ဂုဏ်ပြု၍ အမည်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ Slinger စနစ်သည် ယူကရိန်းကဲ့သို့ မကြာသေးမီကဖြစ်ပွားခဲ့သော ပဋိပက္ခများမှ တိုက်ပွဲဝင်၊ စစ်မြေပြင် အတွေ့အကြုံများအပေါ် သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်၍ လက်ရှိနှင့် ပြောင်းလဲနေသောခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည်။ ၎င်းသည် သီးခြားစနစ်တစ်ခုအဖြစ် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ဖြူးကြက်အသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်၊ ကာကွယ်ရေးစနစ် တစ်ရပ်အဖြစ်လည်း ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်သည်။ Slinger စနစ်သည် ပစ်မှတ်ထောက်လှမ်းမှုနှင့် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းခြင်းအတွက် ရေဒါတစ်ခု၊ အထူးပြုလုပ်ထားသော ခဲယမ်းများဖြင့် တည်ငြိမ်စွာနှင့် တိကျစွာအထိုင်ချတိုက်ပွဲ

ဝင်နိုင်မည့် ၃၀ မမ အမြောက်များအပါအဝင် စနစ်အစိတ်အပိုင်းများစွာကို ပေါင်းစပ်ထားသည်။ ၎င်းသည် နေ့ညမရွေးတိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး အကွာဝေး၁၂ ကီလိုမီတာကျော်လွန်သော ပစ်မှတ်များကို ထောက်လှမ်းခြေရာခံနိုင်သည်။ နေ့ဘက်သုံး ကင်မရာသည် အကွာအဝေး ၅ ဒသမ ၆ ကီလိုမီတာထိပစ်မှတ်များကို ထောက်လှမ်းသိရှိနိုင်ပြီး ၄ ဒသမ ၇ ကီလိုမီတာအတွင်း ပစ်မှတ်များကို စိစစ်ခွဲခြားဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဤမှာယူမှုသည် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေး အဝေးထိန်းလက်နက်စနစ်၏ ဆင့်ကဲဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် အရေးပါသော ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ Slinger စနစ်သည် ကုန်းမြေစစ်ဆင်ရေးများတွင် စွမ်းဆောင်ရည်များကိုသက်သေပြနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ၎င်း၏ပထမဆုံး ရေတပ်သုံးစနစ်အဖြစ် အမှာစာလက်ခံရရှိခဲ့မှုသည် လက်နက်စနစ်၏ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိမှုနှင့် နယ်ပယ်စုံတွင် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ဖြူးကြက် အသုံးပြုနိုင်မှုစွမ်းရည်လိုအပ်ချက်များကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Electro Optic Systems Secures Order for Naval Counter-Drone System ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်က SGT STOUT လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်ကို ပထမဆုံးတိုက်ရိုက်ပစ်ခတ်စမ်းသပ်

အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ အမှတ်(၅) တပ်ရင်း၊ အမှတ်(၄) လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအမြောက်တပ်ရင်းကြီး(5-4 ADAR)သည် မေ ၆ ရက်မှ ၉ ရက်ထိ ကျင်းပသည့် နိုင်ငံစုံလေ့ကျင့်ရေး Formidable Shield 2025 တွင် SGT STOUT လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်ကို ပထမဆုံး တိုက်ရိုက်ပစ်ခတ်စမ်းသပ်မှုတစ်ရပ်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက မေ ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ယခင်က M-SHORAD (Maneuver Short-Range Air Defense) ဟူသော အမည်ဖြင့်ထွက်ပေါ်လာခဲ့သည့် ဤတာဝန်ပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်အသစ်သည် မဟာမိတ်များကြား ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်မှုတွင် ထင်ရှားသောတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတစ်ရပ်ကို ကိုယ်စားပြုနေပြီး ဒရုန်းများ၊ ခရုဇံဒုံးကျည်များနှင့် အနိမ့်ပျံတိုက်ခိုက်မှုများဖြင့် မြေပြင်တပ်ဖွဲ့များအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဆက်တိုက်ဖြစ်လာလျက်ရှိသည့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခမှ သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ချက်များမှ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စိန်ခေါ်မှုများဖြင့် အာတီတီဒေသပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင် တပ်ဖွဲ့နှင့် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ SGT STOUT လက်နက်စနစ်သည် ညအချိန် စစ်ဆင်ရေးအတွင်း သဏ္ဍာန်တူဝေဟင်ပစ်မှတ်များ

စွာကို တိုက်ပွဲဝင်ပစ်ခတ်မှုများလက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ Stryker သံချပ်ကာယာဉ်ပေါ်တွင် တင်ဆောင်ထားပြီး အနီအောက်ရောင်ခြည် လမ်းညွှန်စနစ်သုံး Stinger ဒုံးကျည်များ၊ ၃၀ မမ အလိုအလျောက် လေယာဉ်ပစ်ခတ်မြောက်များနှင့် ရေဒါတစ်ခုတို့ကို ပေါင်းစပ်ထားကာ လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို လွတ်လပ်စွာ ရှာဖွေထောက်လှမ်း၊ ခြေရာခံဖော်ထုတ်၍ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ လေ့ကျင့်မှုအတွင်း 5-4 ADAR တပ်ရင်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လက်နက်စနစ်၏ တိုက်ပွဲလုပ်ငန်းစနစ်နှင့် ပြင်းထန်သောအခြေအနေများအောက်တွင် တိုက်ပွဲဝင် လုပ်ဆောင်နိုင်မှုတို့ကို သရုပ်ပြသခဲ့ကြသည်။ ခေတ်မီစစ်မြေပြင်များတွင် တာဝန်ပစ်လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများပြန်လည်ပေါ်ပေါက်လာမှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် SGT STOUT လက်နက်စနစ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သည်။ ခြေလျင်မြေပြန် လှုပ်ရှားတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး ၎င်းသည် တောင်ပံတပ်၊ ပန်ကာတပ် လေယာဉ်များ၊ မိုက်ခရိုအသေးစားဒရုန်းများ၊ အမြောက်များ၊ ဒုံးကျည်များနှင့် မြင်နိုင်စွမ်းနည်းပါးသော ခရုဇံဒုံးကျည်များကို ခုခံကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်း၏ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ် ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ပေါင်းစပ်ကွပ်ကဲမှုကွန်ရက်များဖြင့်ချိတ်



ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်မှုတို့သည် လက်နက်စနစ်၏ အဓိကအခြေခံသဘောတရားပင်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ အဆိုပါစနစ်ကို ဂျာမနီနိုင်ငံအခြေစိုက် အမေရိကန်ကြည်းတပ် တပ်ရင်းသုံးရင်း၊ Fort Sill (Oklahoma) နှင့် Fort Cavazos (Texas) တပ်မြို့တို့တွင် တပ်ဖွဲ့အသုံးပြုနိုင်နေပြီဖြစ်သည်။ အမေရိကန်ကြည်းတပ် ဝယ်ယူရေး၊ အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာလက်ထောက်ဝန်ကြီး Doug Bush ၏ ပြောကြားချက်အရ SGT STOUT

လက်နက်စနစ်သည် ပေါ်ပေါက်လာသော ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်ရန် လက်နက်စနစ်၏အခန်းကဏ္ဍကို ကိုယ်စားပြုကြောင်း သိရသည်။ Formidable Shield 2025 စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် SGT STOUT လက်နက်စနစ် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့မှုသည် လေ့ကျင့်မှု၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောဆင့်ကို ဖြစ်စဉ်ကို ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိသည်။ မူလက ရေတပ်ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးအပေါ် အာရုံစိုက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ပိုမိုပြည့်စုံသော ပေါင်းစပ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်

ရေးဖွဲ့စည်းပုံကို တည်ဆောက်ရန်အတွက် လေကြောင်းနှင့် မြေပြင်အခြေစိုက်စနစ်အစိတ်အပိုင်းများကိုပါ ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။ US Army Conducts First Test of SGT STOUT Air Defense System Against Drones and Missiles in Norwegian Arctic ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းကေ ၂၄၇၂၀ စိုက်ပျိုးမည်



အခါအခါ နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပွင့်ဖြူ မေ ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းကေ ၂၄၇၂၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းကေ ၂၄၇၂၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် နှမ်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးလယ်ယာမြေများ ထွန်းလင်းပြင်

ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ နှမ်းကေ ၂၄၇၂၀ စိုက်ပျိုးသွားဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်မှာ နှမ်းစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လယ်ယာမြေ ထွန်းလင်းပြင်တာတွေကို လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့နဲ့ တစ်ဧကပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းများရရှိဖို့

ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထွက်ရှိလာတဲ့ သီးနှံများ အရည်အသွေးကောင်းဖို့အတွက် GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများ နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းများ ကောင်းရောင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

မွန်စေရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝပိုင်းသတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးပါက အခြားသောစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များထက် ပိုမိုကောင်းမွန်၍ ထွက်ရှိလာသော သီးနှံများမှာ အရည်အသွေးပြည့်ဝပြီး ရောင်းချရာ၌ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိသဖြင့် ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်၍ဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိစေကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို ဒေသမရွေးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

သာပေါင်းမြို့နယ် ကြပ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



သာပေါင်း မေ ၂၃
ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကြပ်ကုန်းကျေးရွာရှိ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံသို့ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၃ သိန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်နွယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ကြပ်ကုန်းကျေးရွာတွင် ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅၀ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ် ၄၆ သိန်း၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ကိုးသိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ကိုးသိန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို တစ်သိန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၄ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သာပေါင်း မေ ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြပ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သာပေါင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်နွယ်က ကျေးရွာရှိ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊ နှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သာပေါင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ

ဧလွန်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် သခွားသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ဧလွန် မေ ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဧလွန်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် သခွားသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဧလွန်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူအောင်က

ပြောပြသည်။

ဧလွန်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းဈေးကွက်တွင် ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင်ကာ ယနေ့ထိ ဒေသထွက် သခွားသီးများ အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး တစ်ရက်လျှင် သခွားသီးအလုံးရေ ၅၅၀၀၀ မှ

၇၀၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ သခွားသီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

"ဒီတက်ကနေထွက်တဲ့ သခွားသီးတွေကို အခြားမြို့နယ်တွေက ဝယ်ယူအားများနေတယ်။ လက်ရှိ သခွားသီးအလုံးရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တစ်ရက်တာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်။ အခုအရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတဲ့ သခွားသီးတွေက အရည်အသွေးကောင်းပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်ဖြစ်တော့ သက်သာပြီး သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ စားသောက်ကုန်တွေကိုစားသုံးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုဒေသထွက်ကုန်သခွားသီးတွေ ဝယ်ယူမှုကောင်းလာတော့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူတွေ အခွင့်

အလမ်း အဆင်ပြေလာပါတယ်" ဟု ဧလွန်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဖြူအောင်က ပြောပြသည်။

ဧလွန်မြို့နယ်တွင် လက်ရှိ သခွားသီးများအပါအဝင် ဒေသထွက် ရာသီကုန်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များပေါ်နေသည့် အချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ သခွားစိုက်ခင်းများ ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ သခွားသီးများ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာသည့် အတွက် သခွားစိုက်တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေနေကြောင်း ပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်ဖြူအောင်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

အုတ်တွင်းမြို့နယ် ဆင်စုကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

အုတ်တွင်း မေ ၂၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဘန်ဘွားကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ဆင်စုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေးရွာလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်

ဖွဲ့စည်းခြင်းကို မေ ၂၂ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အုတ်တွင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇင်မာမြင့်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းမှရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ် အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းမူဘောင်များ၊ ကျေးရွာပြည်သူလူထုမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ

ဝန်ထမ်းက ကျေးရွာလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေး ကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ ထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်များ၊ ခံစားခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ဒုံးကျည်နည်းပညာများပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် တောင်အာရှဒေသတွင် ဒုံးကျည်နည်းပညာစစ်ပစ်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သော နှစ်တစ်နှစ်ပင်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ခရစ်တိုက်ချင်းပစ်နှင့် အသံလွန်ဒုံးကျည်များအပါအဝင် ဒုံးကျည်စစ်ပစ်ပစ်ခတ်မှု ၁၄ ကြိမ်ထိလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကျည်ထိပ်ဖူးများစွာဖြင့် ပစ်မှတ်များကို လွတ်လပ်စွာ ပစ်ခတ်နိုင်သည့် (MIRV)နည်းပညာ တပ်ဆင်ထားသော Agni-V ဒုံးကျည်ကိုအောင်မြင်စွာစစ်ပစ်သပ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တာဝေးပစ်အသံလွန်ဒုံးကျည်ကို အောင်မြင်စွာ စစ်ပစ်ခတ်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ၎င်းနည်းပညာပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံအနည်းငယ်တွင် ပါဝင်လာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် K-4 အမျိုးအစားရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှပစ်လွှတ်နိုင်သော ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် (SLBM)ကိုလည်း စစ်ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး INS Arighaat ပေါ်၌ တပ်ဖြန့်ချိထားခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် Nirbhay ခရစ်ဒုံးကျည်၏ အဆင့်မြင့်မူကွဲကိုလည်း စစ်ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။ ၎င်းဒုံးကျည်သည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ခန့်ထိရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်ပြီး အသံလွန်စည်းထားသော အိန္ဒိယနိုင်ငံပေါင်းစပ်ပျံတပ်ဖွဲ့ (IRF)၏အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် Phase-II ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကိုလည်း စစ်ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဒုံးကျည်စစ်ပစ်ခတ်မှုများသည် အိန္ဒိယ၏ ဒုံးကျည်နည်းပညာတွင် အရည်အသွေးနှင့်အရေအတွက်ပါတိုးတက်လာမှုကို မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။

အခြားတစ်ဖက်၌လည်း ပါကစ္စတန်သည် Fatah-II ဒုံးကျည်စနစ်ကိုစစ်ပစ်ခတ်ခဲ့ပြီး Shaheen-II ဒုံးကျည်ကို ပြန်လည်စစ်ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။ Fatah-II သည် အကွာအဝေးအနည်းငယ်ရောက်ရှိနိုင်သည့်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်ဖြစ်ပြီး ပစ်မှတ်များကိုတိကျစွာပစ်ခတ်နိုင်သည်။ အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ ထိရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သော Shaheen-II ဒုံးကျည်ကို တိကျမှုနှင့်ကြံ့ခိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်နိုင်ရန်စစ်ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်က ပါကစ္စတန်အနေဖြင့် အမေရိကန်ပြည်မကြီးထိရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သည့် ဒုံးကျည်များတည်ဆောက်နေသည်ဆိုသောစွပ်စွဲချက်ဖြင့် ပါကစ္စတန်အပေါ်ပိတ်ဆို့မှုများချမှတ်ခဲ့သော်လည်း ပါကစ္စတန်ကမူ ထိုစွပ်စွဲချက်ကိုယယ်ချခဲ့သည်။ ဤဆောင်းပါး၌ အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန်တို့စစ်ပစ်ခတ်ခဲ့သော ဒုံးကျည်စနစ်များကိုအသေးစိတ်ရှင်းလင်းမည်ဖြစ်သည်။

Agni-V နှင့် MIRV
အိန္ဒိယ၏ Agni-V သည် ကီလိုမီတာ ၇၀၀၀ ကျော်ထိရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သည့် တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်(ICBM)ဖြစ်သည်။ ပစ်မှတ်များကိုလွတ်လပ်စွာပစ်ခတ်နိုင်သော(MIRV) နည်းပညာကို ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ထိုးဖောက်ရန်အပြင် ထိရောက်မှုပြင်းထန်သော တန်ပြန်လက်နက်အဖြစ်လည်း အသုံးပြုနိုင်သည်။ ပစ်မှတ်များကိုလွတ်လပ်စွာပစ်ခတ်နိုင်သော(MIRV)နည်းပညာ တပ်ဆင်ထားသောဒုံးကျည်များကို လက်ဦးမှရယူတိုက်ခိုက်ရေးအတွက်အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် ခံစစ်စနစ်ကျင့်သုံးနေသည့်တပ်ဖွဲ့အပေါ် သာလွန်သောအချိုးအစားဖြင့် တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းကို တိုးမြှင့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကျည်ထိပ်ဖူးများစွာအသုံးပြုလျက်ရှိသောပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန်အတွက်လည်း ပစ်မှတ်များကိုလွတ်လပ်စွာပစ်ခတ်နိုင်သော(MIRV)နည်းပညာကို အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Agni-V တွင် MIRV နည်းပညာတပ်ဆင်နိုင်ခြင်းသည် အိန္ဒိယ၏ကျွန်းလွှားယာယီရပ်တည်ချက်ကို အနိမ့်ဆုံးဟန့်တားမှု စွမ်းဆောင်ရည်မှသည် စစ်မက်ဆင်နွှဲနိုင်သည့်အနေအထားထိ ပြောင်းလဲစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုက အိန္ဒိယအနေဖြင့် နျူကလီးယားစတင်အသုံးမပြုခြင်းမှသည် ပြီးပြည့်စုံသောလက်ဦးမှတိုက်ခိုက်ရေးမဟာဗျူဟာကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနေသည်ဆိုသော ပါကစ္စတန်၏စောဒကကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေလျက်ရှိသည်။

အသံလွန်ခရစ်ဒုံးကျည် တာဝေးပစ်အသံလွန်ခရစ်ဒုံးကျည်ကို အိန္ဒိယ၏ စစ်ပစ်ခတ်မှုသည် ၎င်းနည်းပညာပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံအနည်းငယ်တွင် ပါဝင်လာစေလျက်ရှိသည်။

အသံလွန်ခရစ်ဒုံးကျည်
တာဝေးပစ်အသံလွန်ခရစ်ဒုံးကျည်ကို အိန္ဒိယ၏ စစ်ပစ်ခတ်မှုသည် ၎င်းနည်းပညာပိုင်ဆိုင်သည့်



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ Fatah-II ဒုံးကျည်စနစ်ကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံအနည်းငယ်တွင် ပါဝင်လာစေလျက်ရှိသည်။ ၎င်းဒုံးကျည်သည် ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀ ကျော်ထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်ပြီး အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန်တို့ကြား ပြန်လည်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုအချိန်ကို ပိုမိုကျွမ်းကျင်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အသံလွန်ဒုံးကျည်များသည် ပဋိပက္ခကာလတစ်ခုအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံကို တိကျစွာတိုက်ခိုက်နိုင်ရန် အဆင့်မြင့်စွမ်းဆောင်ရည်များဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နျူကလီးယားကွပ်ကဲမှု ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာများသို့မဟုတ် အခြားသောမဟာဗျူဟာမြောက် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် အသံလွန်ဒုံးကျည်များ၌ သမားရိုးကျကျည်ထိပ်ဖူးများတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် ပဋိပက္ခတစ်ခုအတွင်း တာဝေးပစ်သမားရိုးကျ လက်နက်များအသုံးပြုခြင်းသည် ဒေသတွင်း၌ စစ်မက်ဖြစ်ပွားမှုအန္တရာယ်ကို ပိုမိုမြင့်တက်လာစေနိုင်သည်။

K-4 SLBM
K-4 SLBM သည် ကီလိုမီတာ ၃၅၀၀ ထိရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်ပြီး INS Arighaat ပေါ်၌တပ်ဖြန့်ချိထားသဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးမြှင့်လာစေလျက်ရှိသည်။ ၎င်းဒုံးကျည်သည် ကီလိုမီတာ ၇၀၀ ခန့်သာရောက်ရှိသည့် K-15 ကို အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းဒုံးကျည်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေစဉ်မှာပင် ပါကစ္စတန်၏အချုပ်အခြာအာဏာနယ်မြေအားလုံးကို တိုက်ခိုက်နိုင်သည့်စွမ်းဆောင်ရည်တစ်ရပ် ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် K-4 ဒုံးကျည်အတွက် ပစ်မှတ်များကို လွတ်လပ်စွာပစ်ခတ်နိုင်သော(MIRV) နည်းပညာအသစ်ကိုလည်းအသုံးပြုနိုင်သောကြောင့် ၎င်း၏စွမ်းရည်ကိုပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် INS Arihantနှင့် INS Arighaat

ကျွန်းလွှားယာယီရပ်တည်ချက်ကို တပ်တော်ဝင်ခဲ့ပြီး သုံးစီးမြောက်ဖြစ်သည့် INS Aridhaman ကို ယခုနှစ်အတွင်း တပ်တော်ဝင်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အိန္ဒိယသည် ဒီဇယ်စွမ်းအင်သုံး တိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘော ၁၇ စီးကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် Akula အတန်းအစား အလျင်အမြန်တိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘောကို ၁၀ နှစ်စာချုပ်ဖြင့်ငှားရမ်းရေးအတွက်လည်း ရုရှားနိုင်ငံနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးထားရှိပြီး ယခုနှစ်တွင် အိန္ဒိယသို့လွှဲပြောင်းပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နျူကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘော(SSNs) ခြောက်စီး

တည်ဆောက်သွားရန် စီမံကိန်းရေးဆွဲထားရှိပြီး ပထမဆုံး နှစ်စီးကို တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်သည်။ Nirbhay ခရစ်ဒုံးကျည်နှင့်ပေါင်းစပ်ပျံတပ်ဖွဲ့(IRF) အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ကျော်ထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သော တာဝေးပစ်မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးခရစ်ဒုံးကျည်(LRLCACM)ကိုလည်း စစ်ပစ်ခတ်ခဲ့သည်။ အိန္ဒိယသည် သမားရိုးကျစွမ်းပကားနှင့်ချိတ်ဆက်မှုမရှိသောစစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်ရန်ပေါင်းစပ်ပျံတပ်ဖွဲ့(IRF)ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။ ပေါင်းစပ်ပျံတပ်ဖွဲ့သည် အဓိကအားဖြင့် Pralay ဒုံးကျည်များပါရှိမည်ဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယသည် ၎င်းဒုံးကျည်အစင်း ၁၂၀ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီး အစင်း ၂၅၀ ထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ်သွားရန်စီစဉ်ထားရှိသည်။ Pralay ဒုံးကျည်သည် ကီလိုမီတာ ၁၅၀ မှ ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သဖြင့် စစ်မြေပြင်တွင် နည်းဗျူဟာမြောက်ဒုံးကျည်များအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပေါင်းစပ်ပျံတပ်ဖွဲ့သည် Pralay အပြင် BrahMosi LRLCACM နှင့် Nirbhay ဒုံးကျည်များလည်း ပေါင်းစပ်ပါဝင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံကိုအကြီးစားလက်နက်များဖြင့်တပ်ဖြန့်ချိထားခြင်း သို့မဟုတ် လေကြောင်းတပ်ဖွဲ့များပါဝင်ခြင်းကဲ့သို့ပင် ထိရောက်စွာတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

Phase II တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေး(BMD) ကြားဖြတ်စနစ်
Phase II လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စစ်ပစ်မှုက အိန္ဒိယ၏ပြည်တွင်းထုတ်တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေး(BMD) စနစ်သည် အဆင့်မြင့်အဆင့်သို့ရောက်ရှိနေကြောင်းပြသလျက်ရှိသည်။ ၎င်းဒုံးကျည်သည် ကီလိုမီတာ ၅၀၀၀ ထိရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သောကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ရန်သူ၏ဒုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ရုရှားနိုင်ငံကဝယ်ယူထားသော S-400 နှင့် အိန္ဒိယ၏ တိုက်ချင်းပစ်ဒုံးကျည်ကာကွယ်

ရေး(BMD)စနစ် တိုးတက်တည်ဆောက်မှုသည် ပါကစ္စတန်၏ကျွန်းလွှားယာယီရပ်တည်ချက်ကို ဟန့်တားနိုင်စွမ်းရှိလာစေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပါကစ္စတန်ကို စိုးရိမ်ပူပန်မှုမြင့်တက်လာစေလျက်ရှိသည်။

ပါကစ္စတန်၏ဒုံးကျည်တိုးတက်တည်ဆောက်မှုများ
ပါကစ္စတန်သည် ရန်သူနယ်မြေကိုတိကျစွာ ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်နိုင်ရန် Fatah-II ဒုံးကျည်ကို သုတေသနပြုတိုးတက်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းဒုံးကျည်သည် Fatah-I ကို အဆင့်မြင့်တင်တည်ဆောက်ထားရှိခြင်းဖြစ်ပြီး ကီလိုမီတာ ၄၀၀ ထိရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သည်။ Fatah-II ဒုံးကျည်သည် တိကျပြီးကုန်ကျစရိတ်သက်သာသောကြောင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံကို အိန္ဒိယ၏ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ တန်ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန်၏ မဟာဗျူဟာမြောက်တိုက်ခိုက်မှုသည် အိန္ဒိယကိုပစ်ပြုထားပြီး ၎င်း၏ကျွန်းလွှားယာယီရပ်တည်ချက်ကို ဟန့်တားသွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန်၏ဒုံးကျည်များသည် နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့များကို ကာကွယ်သွားရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပါကစ္စတန်၏ ဒုံးကျည်စနစ်များသည် နိုင်ငံ၏ဟန့်တားမှုမူဝါဒနှင့်အညီ နျူကလီးယားတပ်ဖွဲ့များကိုကာကွယ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့သော် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပါကစ္စတန်၏ ဒုံးကျည်အစီအစဉ်သည် အမေရိကန်၏ပိတ်ဆို့မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။ အမေရိကန်က ပါကစ္စတန်သည် အမေရိကန်ပြည်မကြီးထိ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်သည့်ဒုံးကျည်များ တည်ဆောက်နေသည်ဟု အခိုင်အမာစွာစွဲပြောဆိုလျက်ရှိသော်လည်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကမူ တရားဝင်ငြင်းဆိုခဲ့သည်။ အဆိုပါပိတ်ဆို့မှုများသည် တောင်အာရှတွင် ဒုံးကျည်နည်းပညာကွာဟချက်ကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန်က ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။

အနာဂတ်အလားအလာ
၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တောင်အာရှဒေသ၌ ဒုံးကျည်တိုးတက်တည်ဆောက်မှုများသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်လည်း အလားတူတည်ဆောက်သွားမည့် အခြေအနေကို မိတ်ဆက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ လက်နက်အပြိုင်အဆိုင်တပ်ဆင်မှုက သတိပေးမှုမြင့်တက်လျက်ရှိသောကြောင့် ထိုအခြေအနေကို ထိထိဝင်ဝင်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်သွားရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန်တို့အနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးအစီအမံများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး နှစ်နိုင်ငံယန္တရားများ ထူထောင်သွားသင့်ပေသည်။

နှစ်နိုင်ငံကြား ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များစစ်ပစ်ခတ်ရာတွင် ကြိုတင်သတိပေးရမည်ဆိုသည့် ရှိရင်းစွဲသဘောတူညီချက်တွင် ခရစ်ဒုံးကျည်နှင့် အသံလွန် ဒုံးကျည်များကိုလည်းထည့်သွင်းသင့်သည်။ သမားရိုးကျနှင့်နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးများ တပ်ဆင်နိုင်သည့် ဒုံးကျည်နည်းပညာများ တိုးတက်လာလျက်ရှိသဖြင့် ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများကြား သမားရိုးကျနှင့်နျူကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးများ တပ်ဆင်သွားမည့်ဒုံးကျည်များကို အမျိုးအစားခွဲခြားသတ်မှတ်ရေးသည် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ဒုံးကျည်နည်းပညာတိုးတက်လာသည့်အချိန်တွင် တင်းမာမှုများလျော့ချပြီး ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား
-Evolving Missile Technologies in India and Pakistan by The Diplomat.

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ကေ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲကြီးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဝက်လက် မေ ၂၃ ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ် တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးစေ့ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး မည်ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစ၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ "မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ပဲကြီးစေ့ ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားစေ ကျော်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး

အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွား မှာပါ။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့ အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေး တာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးမှာပါ" ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး (၂၀၆)

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဝါးခယ်မ မေ ၂၃ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၆၉၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝါးခယ်မ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီတင့်က ပြောပြသည်။



ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းတွေ အများအပြားတင်ပို့ က ဝယ်ယူမှုများပြားနေလို့ အရောင်းအဝယ် ကောင်းခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေထွက်ကုန်တွေကို ကုန်းလမ်းခရီးက အဆင်ပြေလို့

ကုန်တင်ကားတွေနဲ့ အဓိကတင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု ဝါးခယ်မ မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီတင့်က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံရှင်များက ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ကုန်တင်ကားများဖြင့် အများဆုံး တင်ပို့ ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးမြစ်ချင်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မြဝတီမြို့နယ် စံပါလိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မြဝတီ မေ ၂၃ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ စံပါလိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေ ၂၂ ရက်

နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကပေါ်ထူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ စံပါလိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ

ငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခေတ္တ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကပေါ်ထူးက စီမံကိန်းရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အတွက် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

စံပါလိုက်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦး ကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၂ သန်း၊

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၄ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၉ သန်း စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကပေါ်ထူး ထံမှ သိရသည်။

ကိုသက်

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် မြစ်သုဇယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း မေ ၂၃ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ တစ်ပိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်း သက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်း အနှီးများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်သုဇယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေ အနေများကို မေ ၂၂ ရက်နံနက်ပိုင်း က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦး နှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်

၃၄ ဒသမ ၀၅ သန်းဖြင့် ဆောင် ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများ နှင့် လအလိုက်ပြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက လိုအပ်သည် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မြစ်သုဇယ်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၃၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၀၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား ကြောင်း ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက ပြောပြ၍ အောင်ရဲကျော်

ဖြူးမြို့နယ် သဖန်းကိုင်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

ဖြူး မေ ၂၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ ခရိုင် ဖြူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တံခွန် တိုင်ကျေးရွာအုပ်စု သဖန်းကိုင် ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကျေး ရွာလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင်များ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို မေ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ရေးကော်မတီဝင်များရွေးချယ်ရာ တွင် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များ၏ အများဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သဖန်းကိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေး ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပုံစံရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်း များ အားလုံးပြီးစီးပါက သဖန်း ကိုင်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၈၀ ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်း ကိုညို

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေ၊ ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နားခေါင်းတို့ကို ပတ်၊ တစ်ရှူးတို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေချောင်းဆိုးပါ။

ရိုတာကီမို(မိုမ္မေး)အကြောင်း တစေ့တစောင်း

ထွေးထွေး

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပေါက်ရောက်ရှင်သန်ကြသော မိုမ္မေးများစွာရှိရာ အအေးပိုင်းဒေသတွင် ပေါက်ရောက် ရှင်သန်သောမိုမ္မေးနှင့် အပူပိုင်းဒေသများ တွင် ပေါက်ရောက်ရှင်သန်နိုင်သော မိုမ္မေးဟူ၍ အကြမ်းအားဖြင့် ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ အအေး ပိုင်းဒေသများတွင်သာ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သော မိုမ္မေးများအနက် ရိုတာကီမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ပုံအကြောင်း ဖော်ပြလိုပါသည်။ ရိုတာကီမိုကို သူ၏သိသာထင်ရှားသော မွေးရနံ့ကြောင့် မိုမ္မေးဟု လည်းခေါ်ဆိုကြသည်။

ရိုတာကီမိုကို ဝက်သစ်ချမျိုးရင်းဝင်အပင်များ ဖြစ်သော ညံ၊ ကြက်စာ၊ ရင်းကျ၊ ဖက်ကြမ်း၊ ကြိမ်ပင် စသည့်အပင်များပေါ်တွင် သဘာဝအလျောက် ပေါက်ရောက်ရှင်သန်နေသည်ကို ၁၁၀၀ပြည့်နှစ်ခန့် က တရုတ်နိုင်ငံတွင် စတင်တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ၁၉၃၆ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ သဘာဝအတိုင်းပေါက်ရောက် စေခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဝက်သစ်ချသားသစ်တုံးပေါ်တွင် ရိုတာကီမိုမျိုးထည့်သွင်း၍ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးကြည့်ရာ အောင်မြင်ခဲ့သဖြင့် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံက လွှာစာရောစပ်စာစိုက်ထုပ်ဖြင့် မိုမ္မေးထည့်သွင်း စိုက်ပျိုးရာ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ရိုတာကီမိုသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေသဖြင့် ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယား စသည့်အရှေ့အာရှနိုင်ငံများတွင် ရာစု နှစ်ပေါင်းများစွာ စားသုံးခဲ့ကြပြီး အာဟာရနှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် သစ်တုံးအပြင် ဝက်သစ်ချသားလွှာစာရောစပ်စာ စိုက်ထုပ်ဖြင့် စီးပွားဖြစ်အမြောက်အမြား စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လာကြသည်။ ရိုတာကီမိုသည် အသား ကဲ့သို့အရသာရှိပြီး ထူးခြားသော မွေးရနံ့လည်း ရှိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒုတိယအများဆုံးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ပြီး လူကြိုက်အများဆုံး အစားအစာ ထဲတွင် ပါဝင်လာသည်။

ရိုတာကီမိုကို သက်သတ်လွတ်ဟင်းလျာအဖြစ် စားသုံးနိုင်သကဲ့သို့ အသားနှင့်ရောနှောချက်ပြုတ် ၍လည်း စားနိုင်သည်။ ထို့ပြင် မိုမ္မေးဘောင်ကြော်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အစုံကြော်တို့တွင်လည်း ထည့်သွင်းချက်ပြုတ်နိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အအေးပိုင်းဒေသရှိ မိုသုတေသနနှင့်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ(ပြင်ဦးလွင်)တွင် ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှ စ၍ စတင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းခဲ့ သည့်အတွက် ရိုတာကီမိုကိုသာ အဓိကစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ခဲ့ကြသည်။

ရိုတာကီမိုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတု အရဆိုလျှင် အပူချိန် ရှစ်ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၂၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်းရှိသည့် အအေးပိုင်းဒေသ များတွင် ကောင်းစွာရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ မိုစိုက်ထုပ်ပြုလုပ်ရန်အသုံးပြုသည့် လွှာစာရောစပ်စာကုန်ကြမ်းသည် ဝက်သစ်ချမျိုးရင်း ဝင်အပင်များ အများဆုံးပေါက်ရောက်ရာ အအေး ပိုင်းဒေသများတွင်သာရှိသဖြင့် ရိုတာကီမိုကို အအေးပိုင်းမိုဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသေးသည်။ ရိုတာကီ မိုစိုက်ထုပ်ပြုလုပ်ရန် ဝက်သစ်ချလွှာစာသည်သာ

အကောင်းဆုံးဖြစ်ပြီး အခြားသော သစ်ပွလွှာစာများ ရောစပ်အသုံးပြုလိုပါက သုံးပုံတစ်ပုံသာရောစပ် သုံးသင့်သည်။ ကုန်ကြမ်းရောစပ်စာကို လွှာစာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ဖွဲနု ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ ထုံး တစ်ရာခိုင် နှုန်း၊ ဆားခါး သုည ၃၁၁၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သကြား တစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြင့် သမအောင် ရောစပ်၍ စိုက်ထုပ်အိတ်အတွင်း လေဟာနယ် မရှိအောင် ထည့်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ထုပ်ပြုလုပ်ပြီးပါက ရောစပ်စာအတွင်းပါ ရိုလာသည့် ရောဂါပိုးမွှားများ ပပျောက်သွားစေရန် ပေါင်းတင်ပိုးသန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ပေါင်းတင်ပိုးသန့် စင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အငွေ့လုံပီပီခွဲ၏အဖုံး တွင် နှစ်လက်မ သံချောင်းဖြင့် အပေါက်ငယ်တစ်



ပေါက်ဖောက်ထားပေးရမည်။ ပီပီအောက်ခြေတွင် ငါးလက်မ၊ ခြောက်လက်မအမြင့်ရှိ သစ်သားစင်ကို အောက်ခံအဖြစ် ထည့်သွင်း၍ ရေကို လေးလက်မ ခန့်ထည့်ပေးထားပြီးမှ မိုစိုက်ထုပ်များ စီထပ်ပေးရ မည်ဖြစ်သည်။ မီးပြင်းပေးရန် မီးသွေး၊ ထင်းသုံး လောင်စာခဲများ အသုံးပြုရမည်ဖြစ်ပြီး မီးပြင်းအား ညီစေရန် အထူးသတိပြုရမည်။ မီးအပူပေး၍ ပီပီ အဖုံးရှိ အပေါက်ငယ်မှ အငွေ့စထွက်လာချိန်မှစ၍ သုံးလေးနာရီခန့်ကြာအောင် ပေါင်းပေးရမည်ဖြစ် သည်။ အချိန်ပြည့်ပြီးနောက် ပီပီထဲမှ ချက်ချင်း မထုတ်ဘဲ ပီပီအတွင်း အပူလျော့ကျသည်ထိ နှပ် ထားပေးရမည်။

ပေါင်းတင်ပိုးသန့်စင်ပြီးသော စိုက်ထုပ်များကို သီးသန့်ပြုလုပ်ပေးထားသော မိုမျိုးသွင်းခန်းတွင် ကြမ်းခင်းကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ရလွယ်ကူစေရန် ကြော့ပြား သို့မဟုတ် ကွန်ကရစ် သို့မဟုတ် ပျဉ်ခင်း ၍ အပေါ်တွင် ဖယောင်းပုဆိုးခင်းပေးထားရမည် ဖြစ်ပြီး အခန်းဝတွင် ခြေထောက်မှတစ်ဆင့် ရောဂါပိုးမွှားများ ကပ်ပါလာခြင်းမရှိစေရန် ထုံး ထည့်ထားသော ခြေခင်းဖန်းထားရမည်။

ရိုတာကီမိုမျိုးထည့်သွင်းထားရန် မျိုးပုလင်း ကို မျိုးသွင်းပြီး သက်တမ်း ၂၁ ရက်အတွင်း အသုံးပြု ပေးခြင်းသည်သာ အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်။ မျိုးပုလင်း အတွင်း မိုရိုင်းများ၊ ပိုးမွှားများ ပါဝင်နေခြင်းမရှိအောင် အထူးသတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ မျိုးသွင်းပြီး ရိုတာကီ မိုစိုက်ထုပ်များကို ရင့်ကျက်ခန်းအတွင်း မိုမျှင် ပြည့်လာစေရန် ရင့်ကျက်ကာလ လေးလခန့်ကြာ အောင် ထားရှိပေးရမည်။ ရိုတာကီမိုအတွက် ရင့်ကျက်ခန်းအပူချိန်သည် ၂၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၂၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်းသာရှိသင့်သည်။ အလင်း ရောင်အနည်းငယ်သာရှိရန်လိုအပ်ပြီး လေဝင်လေ ထွက်ကောင်းမွန်ကာ သန့်ရှင်းခြောက်သွေ့နေစေရန် ဖန်တီးပေးထားရမည်။ ရိုတာကီမိုအတွက် မိုမျှင် ရင့်ကျက်ကာလသည် ပထမအဆင့် မိုမျှင်ပြည့်ရန်

ခြောက်၍ သေဆုံးသွားစေသည်။ ရိုတာကီမိုသည် ဟင်းလျာအဖြစ်သာ အသုံး ဝင်သည်မဟုတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးအတွက် ထောက် အကူဖြစ်စေသော ဗီတာမင်ဘီ၊ ဗီတာမင်ဒီ၊ ဆီလီနီယမ်၊ ကော့ပါး၊ ဇင့် စသည့် ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ရိုတာကီမိုတွင်ပါရှိသော အမျှင်ဓာတ်သည် အစာခြေ စနစ်ကို အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး ကိုယ်ခံအား စနစ်ကို ကောင်းစေသော ပိုလီဆက်ကရိုက်များ လည်းပါဝင်နေသေးသည်။ အချို့လေ့လာမှုများအရ ကင်ဆာဆဲလ်များကို တိုက်ဖျက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကိုလက်စထရောပါဝင်မှုကို လျော့ကျစေပြီး နှလုံးကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေ သည်။ အရိုးများကို သန်မာစေသည့်အာနီသင်လည်း ပါရှိနေသေးသည်။ သို့သော် တန်ဆေး လွန်ဘေး ဆိုသကဲ့သို့ အလွန်အကျွံစားသုံးမိလျှင် အမျှင် ဓာတ်များသွား၍ အစာမကြေစိုက်အောင်ခြင်း များဖြစ်စေတတ်ပြီး အချို့သောသူများတွင် ဓာတ်မတည့်ကာ အရေပြားယားယံခြင်းကို ခံစား ရစေနိုင်သည်။

ဈေးကွက်တွင်ရောင်းချနေသော ရိုတာကီမို ခြောက်များကို အခြောက်ခံရာတွင် သဘာဝအတိုင်း နေရောင်ဖြင့်အခြောက်ခံလျှင် မို၏ အရောင်အဆင်း ပျက်သွားစေနိုင်ခြင်း၊ မိုပွင့်အတွင်းရှိ အစိုဓာတ်ကို လုံးဝခြောက်သွေ့သွားအောင် မလျော့ချနိုင်ခြင်း ကြောင့် မကြာမီပျက်စီးသွားစေနိုင်ခြင်း၊ မိုပွင့်ပုံ သဏ္ဍာန်ပြောင်းလဲသွားစေခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ ဈေးကွက်ဝင်မိုခြောက်ရရှိစေရန် အခြောက်ခံစက် ဖြင့် ၄၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်၊ ၆၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကို နာရီအပိုင်းအခြားအလိုက်ထိန်းညှိပေး၍ အခြောက် ခံပေးရမည်။ အခြောက်ခံချိန်ကာလမှာ ၁၈ နာရီ ခန့်ဖြစ်ပြီး အစိုဓာတ်မှာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၂ ရာခိုင် နှုန်းထိ လျော့ချပေးရမည်ဖြစ်သည်။ မိုအစိုထက် မိုအခြောက်တွင် မွေးရနံ့ပိုရစေသည်။

အအေးပိုင်းဒေသများတွင်သာ စိုက်ပျိုးဖြစ် ထွန်းနိုင်သော ရိုတာကီမိုကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကော်ဖီ-ရာသီသီးနှံဌာနခွဲ မိုသုတေသနနှင့်နည်း ပညာဖွံ့ဖြိုးရေးခြံ (ပြင်ဦးလွင်)တွင် ၁၉၉၅ ခုနှစ်က စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ခဲ့ချိန်မှစ၍ ဒေသ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည့်အတွက် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအချိန် တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် တစ်နှစ်ပတ် လုံးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိတော့ဘဲ ဆောင်း ရာသီ အအေးဆုံးအချိန်ကာလတွင်သာ စိုက်ပျိုး နိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးလိုသူများအတွက် မျိုးပြန့်ဖြူးပေး လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူကြိုက်အများဆုံးဖြစ်ပြီး ဆေးဖက်ဝင်အာနီသင်များစွာပါဝင်ကာ တန်ဖိုးမြင့် မိုဖြစ်သည့် ရိုတာကီမိုတွင် အရည်အသွေးမြင့် ပရို တင်းဓာတ်နှင့်အမျှင်ဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင် နေခြင်းကြောင့် ပြည်သူ့အများ စားသုံးသင့်သော မိုသီးနှံဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပေသည်။

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

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းမြို့များတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်



ကင်ဘာရာ မေ ၂၃ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ၏ ကုန်းတွင်းပိုင်းမြို့များတွင် မေ ၂၁ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း မေ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီးနောက် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြစ်ရေလျှံတက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်

အတွက် နေအိမ်များကို လုံးဝဖုံးလွှမ်းလှန်းပါး ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေဘေးကြောင့် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် အောက်ပိုင်းနှင့် မြောက်ဘက် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများရှိ ကျေးလက်ဒေသများမှ ဒေသခံများသည် ဝရန်တာများ၊ နေအိမ်ခေါင်မိုးများထိ ရေဘေးလွတ်ရာ ရှောင်တိမ်းခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံပိုင် မိုးလေဝသဗျူရီ၏

ထုတ်ပြန်ချက်အရ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုသည် ရပ်တန့်သွားမည့်အခြေအနေ မရှိသေးကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် မြစ်ရေသည် စိုးရိမ်ရေမှတ်ကို ကျော်လွန်နေသည့်အတွက် အဆိုပါပြည်နယ်ရှိ ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ကြရန် သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

"အခုလို မိုးရွာသွန်းမှုများပြား

ပြီး နေအိမ်ခေါင်မိုးထိ ရေဘေးလွတ်ရာ ရှောင်ခဲ့ရတဲ့ဖြစ်ရပ်မျိုးကို ကျွန်တော်အနေနဲ့ တွေ့ခဲ့ရတာ အတော်လေးစိတ်မကောင်းဖြစ်မိပါတယ်။ အဲဒီဒေသက ပြည်သူတွေကို အမြန်ဆုံးကယ်ဆယ်နိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေပါတယ်။ မြစ်ရေတွေလဲ တက်နေတဲ့အတွက် ပြည်သူတွေ သတိနဲ့နေကြဖို့ အကြံပေးပါရစေ" ဟု နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ် အရေးပေါ်ဝန်ဆောင်မှုဝန်ကြီး ဂျီဟတ်ဒစ်ဘက် ပြောကြားခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံပိုင် မိုးလေဝသဗျူရီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ မိုးချိန်သည် မီလီမီတာ ၃၀၀ ထိ ရွာသွန်းနိုင်ခြေရှိကြောင်း၊ ပြည်နယ်အာဏာပိုင်များက ဝရန်တာများနှင့် ခေါင်မိုးများပေါ်တွင် ပိတ်မိနေသည့် အသက်အရွယ် ကြီးသူများ၊ ကလေးငယ်များကို အသက်ကယ်လှေများ၊ လေယာဉ်များအသုံးပြု၍ ဦးစားပေး ကယ်ဆယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး ကာကာပီငှက်မျိုးစိတ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ဖန်ပြန်သန္ဓေဖြင့် သားဖောက်နိုင်ရေး စီစဉ်သွားမည်

ဝယ်လင်တန် မေ ၂၃ နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး ကာကာပီငှက်မျိုးစိတ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ဖန်ပြန်သန္ဓေဖြင့် သားဖောက်နိုင်ရေး စီစဉ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ငှက်မျိုးစိတ်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ကာကာပီငှက်သည် ဇီးကွက်မျက်နှာရှိသော ကြက်တူရွေးငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး ကြက်တူရွေး ငှက်မျိုးစိတ်များထဲတွင် အလေးဆုံးနှင့် မပျံသန်းနိုင်သော ကြက်တူရွေးဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းမျိုးစိတ်များ ဥဥရာတွင်လည်း ငှက်ဥငါးလုံးတွင် နှစ်ကောင်ခန့်သာ အကောင်ပေါက်ကြောင်း၊ အဆိုပါငှက်များသည် ၁၉၉၀ ပြည့်လွန် နှစ်များကတည်းက

အရေအတွက် နည်းပါးလာပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး မျိုးစိတ်စာရင်းဝင်ခဲ့ကာ ကောင်ရေအားဖြင့် ၁၄၂ ကောင်သာ ကျန်ရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။

"သားဖောက်ရခက်တဲ့ ကာကာပီငှက်တွေကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ ဖန်ပြန်သန္ဓေသားနဲ့ သားဖောက်နိုင်ဖို့ ကြိုးပမ်းနေပါတယ်။ အလွန်အကျွံမိန်းမီးတာ၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်တာ၊ နေထိုင်ရာဒေသဆုံးရှုံးတာတွေက ကာကာပီငှက်မျိုးစိတ်တွေမျိုးသုဉ်းရတဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်းတွေပါ"ဟု နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ငှက်မျိုးစိတ်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ သိပ္ပံအကြံပေး ဒေါက်တာအန်ဒရူး ဒစ်ဘီက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကြောင့်

အမေဇုန်သစ်တောအပါအဝင် စုစုပေါင်းသစ်တောဟက်တာ သန်း ၃၀ ဆုံးရှုံးခဲ့ရ

ဘရာဇီးလီးယား မေ ၂၃ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေဇုန်သစ်တောအပါအဝင် စုစုပေါင်းသစ်တော သန်း ၃၀ ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်ဒီစီ အခြေစိုက် World Resources Institute မှ သုတေသီများက သုတေသနပြုဖော်ထုတ်ခဲ့သည်ဟု မေ ၂၂ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမေဇုန်သစ်တောတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ဘိုလီဗီးယားနိုင်ငံအတွင်းရှိ အမေဇုန်သစ်တောကြိုးဝိုင်းတွင်လည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေဆုံးရှုံးခဲ့ရပြီး ကနေဒါနိုင်ငံတွင်လည်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ



ကြောင့် သစ်တောမြေ အမြောက်အမြားဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့ပြင် လက်တင်အမေရိကနိုင်ငံများတွင် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေ ဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့်

စုစုပေါင်း သစ်တောဟက်တာ သန်း ၃၀ ရှိခဲ့ကြောင်း သုတေသီများက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံရဲ့ အမေဇုန်သစ်တောအပါအဝင် လက်တင်အမေရိက နိုင်ငံတွေနဲ့ နိုင်ငံတချို့မှာဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ တောမီး

လောင်ကျွမ်းမှုတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး တော့ သုတေသနပြုလုပ်ခဲ့ရာမှာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုကြောင့် သစ်တောတွေပျက်စီးလာပြီး သစ်တောကြိုးဝိုင်းတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကြောင့် ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုတွေ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တယ်။ သုတေသီအဖွဲ့အနေနဲ့လဲ အတတ်နိုင်ဆုံး ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုကို တုံ့ပြန်ဖို့ အတွက် နည်းလမ်းတွေကိုရှာဖွေပေးနေပါတယ်။ ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုတွေကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်မှ အခုလိုသစ်တောတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးတဲ့အရေးကနေ ကျော်ဖြတ်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု World Resources Institute မှသုတေသီ မက်သရူး ဟန်ဆင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ပါပူအာစီရင်စုတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုကြောင့် ဒေသခံ ၁၀ ဦး သေဆုံးကာ ၁၀ ဦး ပျောက်ဆုံးနေ

ဂျကာတာ မေ ၂၃ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ပါပူအာစီရင်စုရှိ ကာတူဘောဒေသတွင် မေ ၂၁ ရက်က ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုကျမှုကြောင့် ဒေသခံ ၁၀ ဦးသေဆုံးကာ ပျောက်ဆုံးသူ ၁၀ ဦးရှိနေကြောင်း အမျိုးသား ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး အေဂျင်စီ(Basarnas)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု မေ ၂၂ ရက် သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။

သေဆုံးသူ ၁၀ ဦးမှာ ခြောက်ဦးကို အမည်ဖော်ထုတ် အတည်ပြုနိုင်ပြီးဖြစ်သော်လည်း ကျန်လေးဦးကိုမူ စိစစ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ပျောက်ဆုံးနေသူများကိုလည်း အမြန်ဆုံးရှာဖွေပေးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပြီး မိုးရွာသွန်းနေဆဲဖြစ်သည့်အတွက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခက်အခဲရှိနေကြောင်း၊ မေ ၁၆ ရက်ကလည်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ၎င်းဧရိယာတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဒေသခံတချို့ ဘေးရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီ(Basarnas)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆာဘာရက်ဒင်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြန်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

"ကာတူဘောဒေသမှာ မြေပြိုကျမှုအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရတဲ့ ပြည်သူ ၂၄ ယောက်ရှိပါတယ်။ ၁၀ ယောက်သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၀ ယောက်ပျောက်ဆုံးနေပါတယ်။ လေးယောက်ကတော့ အသက်ရှင်လွတ်မြောက်ခဲ့ပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေသူတွေကို အမြန်ဆုံးရှာဖွေပေးနေပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဝန်ထမ်းအင်အား ၁၂၇ ယောက်နဲ့ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့ ဝန်ထမ်းတွေကိုလဲ ဒေသခံတွေက ကူညီပေးနေပါတယ်။ ဒေသခံတွေအနေနဲ့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက် လိုအပ်တဲ့စက်ယန္တရားတွေအပြင် အခြားကိရိယာပစ္စည်းတွေကို ကူညီပေးကြပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေသူတွေကို အမြန်ဆုံးရှာဖွေတွေ့ရှိအောင်လဲ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေ မနားမနေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု အမျိုးသားရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီ (Basarnas)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆာဘာရက်ဒင်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဂရိနိုင်ငံ ခရိကျွန်းတွင် ပြင်းအား ၆ ဒဿ ၁ မဂ္ဂနီကျူအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်

အေသင် မေ ၂၃ ဂရိနိုင်ငံ ခရိကျွန်းတွင် မေ ၂၂ ရက်က ပြင်းအား ၆ ဒဿ ၁ မဂ္ဂနီကျူအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂရိနိုင်ငံ ခရိကျွန်းတွင် မေ ၂၂ ရက် နံနက် ၆ နာရီ ၁၉ မိနစ်က ဟာရက်ခါလိုင်းယွန်းမြို့မှ ၇၉ ကီလိုမီတာအကွာတွင် ဗဟို

ပြုလုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုသည် နွေရာသီ ခရိကျွန်းပေါ်တွင် အားလပ်ရက်အပန်းဖြေနေသည့် ဒေသခံများနှင့် ခရီးသွားများကို ထိတ်လန့်တုန်လှုပ်စေခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်သည် စက္ကန့်ပိုင်းခန့် လှုပ်ခါနေခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် လူနေအဆောက်အအုံနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ပျက်စီးမှု

အခြေအနေကို မသိရသေးကြောင်း၊ လူသေဆုံးမှုမရှိသော်လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများရှိကြောင်း ဂရိနိုင်ငံ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂရိနိုင်ငံသည် ဥရောပ၏ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု အများဆုံးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ယခုလှုပ်ခတ်

ခဲ့သောငလျင်သည် အနည်းငယ် ပြင်းထန်သည့်အတွက် ဒေသခံများနှင့် အလည်အပတ်လာရောက်သူခရီးသွားများကို နောက်ထပ် ငလျင်ငယ်များ လှုပ်ခတ်နိုင်သည့်အတွက် ငလျင်အန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

တနင်္ဂနွေနေ့ညကစားမဲ့ ရာသီပိတ်ပွဲစဉ်တွေမှာ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ ချဲလ်ဆီးအသင်း၊ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်း၊ အမ်ပိုလီအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာတော့ ပရီးမီးယားလိဂ်၊ လာလီဂါနဲ့ စီးရီးအေက ရာသီပိတ်ပွဲစဉ်တွေ ကစားမှာဖြစ်တာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်ပတ်တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာတော့ ပရီးမီးယားလိဂ်နဲ့ လာလီဂါကရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိတဲ့ အသင်းတွေအားလုံးအနိုင်ရခဲ့ပေမဲ့ စီးရီးအေပြိုင်ပွဲမှာတော့ ချဲလ်ဆီးအသင်းက အပြိုင်ကစားခဲ့ကြတဲ့ အင်တာမီလန်နဲ့ နာပိုလီတို့ ရမှတ်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး အိမ်ရှင်အသင်းတွေ အများစု နိုင်ပွဲရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ ပရီးမီးယားလိဂ်နဲ့ လာလီဂါကချန်ပီယံအသင်းပေါ်ထွက်ခဲ့တာကြောင့် တန်းဆင်းစနစ်နဲ့ ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက် ယှဉ်ပြိုင်ရမှာဖြစ်ပြီး စီးရီးအေက တော့ ချဲလ်ဆီးအသင်းအပေါ်အင် တန်းဆင်းစနစ်နဲ့ ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက်ပါ အကြိတ်အနယ်ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လာမဲ့ တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာတော့ ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့ အသင်းတွေထဲကချဲလ်ဆီး၊ ဖီအိုရင်တီးနား၊ အမ်ပိုလီအသင်းတို့ကို အားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းကိုရွေးရမှာပါ

ပရီးမီးယားလိဂ် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ နော်တင်ဟမ်အသင်းနဲ့ ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုရာသီ နည်းပြဆန်းတို့စီလက်အောက်မှာ ပုံစံကောင်းရနေတဲ့ နော်တင်ဟမ်အသင်းအနေနဲ့ ပွဲစဉ်(၃၇) အပြီးမှာ ရမှတ် ၆၅ မှတ် ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၇) နေရာကနေဥရောပဝင်ခွင့်ရဖို့ မျှော်လင့်ချက် ရှိနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အဆင့်(၆) က အေဖီလာ၊ အဆင့်(၅) က ချဲလ်ဆီး၊ အဆင့်(၄) က နယူးကာဆယ်အသင်းတို့နဲ့ ရမှတ်တစ်မှတ်သာကွာဟနေတာကြောင့် အခုပွဲမှာနိုင်ပွဲရခဲ့ရင် ဥရောပ ဝင်ခွင့်ရဖို့ သေချာမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ဧပြီလမှာကစားခဲ့တဲ့ မန်စီးတီးနဲ့ အက်ဖ်အေဖလားမှာရှုံးခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အမှတ်ပေးပွဲ သုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် လက်ရှိအချိန်မှာ ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက် ရုန်းကန်နေရတာကို သတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ အသင်းတိုက်စစ်မှူး အရွန်နီရီကလွဲရင် ကစားသမားအားလုံးပါဝင်နိုင်မှာဖြစ်ပေမဲ့ ခံစစ် ကစားပုံကျဆင်းလာမှုက အသင်းရဲ့ရလဒ်ကို ထိခိုက်စေတာကြောင့် အခုပွဲမှာ ခံစစ်ကစားပုံမပြင်နိုင်ရင်တော့ ချဲလ်ဆီးအသင်းကို ထိန်းချုပ် ကစားဖို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။

ချဲလ်ဆီးအသင်းအနေနဲ့ နည်းပြမာရက်စ်ကာလက်အောက်မှာ အဓိက ကစားသမားတွေဒဏ်ရာရသွားချိန် ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းသွားတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကို နိုင်ပွဲရမှသာချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ မျှော်လင့်ရမှာပါ။ ပရီးမီးယားလိဂ်ဟာ လာမဲ့ရာသီမှာချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် ငါးနေရာရရှိမှာ ဖြစ်ပေမဲ့ စပါးအသင်းကယူရိုပါလိဂ်ဖလားရခဲ့လို့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့် တစ်နေရာရခဲ့တာကြောင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းအနေနဲ့ အဆင့်(၄) နေရာနဲ့ အဆုံးသတ်မှသာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ချဲလ်ဆီး အသင်းဟာ ပွဲစဉ် (၃၇) အပြီးမှာ ရမှတ် ၆၆ မှတ်ရခဲ့ပေမဲ့ နယူးကာဆယ် အသင်းနဲ့ရမှတ်တူ၊ ဂိုးကွာခြားနေတာကြောင့် အဆင့်(၅) နေရာမှာ ရောက်ရှိနေလို့ အခုပွဲစဉ်မှာ နော်တင်ဟမ်အသင်းကိုအနိုင်ရမှ ဖြစ်မှာပါ။

လက်ရှိမှာတော့ တိုက်စစ်မှူးကျက်ဆန်း၊ အန်ကူဂျာ၊ ဂူယူ၊ ကေးလ်မန်း၊ ဖိုဖန်နာတို့ကလွဲရင် ကျန်ကစားသမားအားလုံး ပါဝင်နိုင်မှာဖြစ်လို့

နော်တင်ဟမ်လို ခံစစ်ပိုင်းကျဆင်းနေတဲ့ အသင်းကိုဖီအားပေးနိုင်မှာ သေချာတာကြောင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းကိုပဲရွေးရမှာပါ။

နော်တင်ဟမ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နော်တင်ဟမ်	၀	-	၂	မန်စီးတီး
နော်တင်ဟမ်	၀	-	၂	ဘရန်ဖွဲ့ဒ်
ပဲလော်စ်	၁	-	၁	နော်တင်ဟမ်
နော်တင်ဟမ်	၂	-	၂	လက်စတာ
ဝက်စ်ဟမ်း	၁	-	၂	နော်တင်ဟမ်

ချဲလ်ဆီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဒီဂျာဂါးဒန်း	၁	-	၄	ချဲလ်ဆီး
ချဲလ်ဆီး	၃	-	၁	နော်တင်ဟမ်
ချဲလ်ဆီး	၁	-	၀	ဒီဂျာဂါးဒန်း
နယူးကာဆယ်	၂	-	၀	ချဲလ်ဆီး
ချဲလ်ဆီး	၁	-	၀	မန်ယူ

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းရလဒ်ကောင်းမှာပါ

စီးရီးအေရာသီပိတ်ပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ အူဒီးနီးစ် အသင်းနဲ့ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ပထမအကျော့တွေဆုံမှုမှာ ဖီအိုရင်တီးနားကအိမ်ကွင်းမှာ အူဒီးနီးစ် အသင်းကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ စီးရီးအေပွဲစဉ် (၃၇) အပြီးမှာ အူဒီးနီးစ်ဟာရမှတ် ၄၄ မှတ်ထိ ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၁၂) မှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီးတန်းဆင်းစနစ်က လွတ်မြောက်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အခုရာသီအိမ်ကွင်း ၁၈ ပွဲမှာ ရှစ်ပွဲထိရှုံးခဲ့ပြီးရမှတ် ၂၄ မှတ် ရခဲ့တာကြောင့် အိမ်ကွင်းဆိုးရွားတဲ့အသင်းတွေထဲမှာပါနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြရန်ဂျာအိမ်ကတော့ နောက်တန်းလေးယောက်ထား အသုံးပြုချိန်မှာ ရလဒ်တွေကောင်းခဲ့တာဖြစ်ပေမဲ့ အဓိက ကစားသမား တချို့ ဒဏ်ရာရပြီးနောက်ပိုင်း အမှတ်ပေးပွဲ ၁၀ ပွဲဆက်မှာ ကက်ဂလီ ယာရီတစ်သင်းကိုသာ အနိုင်ရခဲ့ပြီးခံစစ်ပိုင်းကလဲ ပွဲတိုင်းပေးဂိုးရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ သူဗင်၊ လိုရစ်၊ ကာမာရာတို့လိုကစားသမားတွေ အပါအဝင် ကစားသမားရှစ်ဦးထိဒဏ်ရာရနေတာကြောင့် ရမှတ်လိုအပ် နေတဲ့ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ယှဉ်ကစားဖို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းဟာအခုရာသီမှာဒီဂီယာ၊ ဂိုဆန်၊ ဂတ်မန်ဆန်၊ ဇန်နီအိုလို၊ ဖာဂျီအိုလိုတို့လို ကစားသမားကောင်းတွေဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့ တာကြောင့် ရလဒ်ပိုင်းတိုးတက်လာတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့ အသင်းဟာ ကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ဆီမီးဖိုင်နယ်ထိရောက်ခဲ့ပြီး ဘက်တစ်အသင်းကို အချိန်ပိုသွင်းဂိုးနဲ့ ရှုံးခဲ့လို့ ပြိုင်ပွဲကထွက်ခဲ့ရ တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိပွဲစဉ် (၃၇) အပြီးမှာတော့ ၁၈ ပွဲနိုင်၊ ရှစ်ပွဲသရေ၊ ၁၁ ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၆၂ မှတ်ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၇) မှာ ရပ်တည်နေပြီး ဥရောပဝင်ခွင့် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် အဆင့်(၆) က လာဇီယိုနဲ့ ရမှတ် သုံးမှတ်ကွာနေတာကြောင့် အခုပွဲကိုအနိုင်ရခဲ့ရင် ဥရောပဝင်ခွင့်ရဖို့ သေချာပါတယ်။ အခုပွဲမှာလဲ ဂတ်မန်ဆန်ကလွဲရင် အဓိကကစားသမားတွေအားလုံး ပါဝင်ကစားမယ်ဆိုရင် အိမ်ကွင်း ကစားပုံအားနည်းချက်ရှိတဲ့ အူဒီးနီးစ်ကိုပွဲချိန်ပြည့် ထိန်းချုပ်နိုင်မှာပါ။

သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘိုလော့နာကိုအနိုင်ရခဲ့တဲ့ပွဲကခြေစွမ်း အတိုင်းကစားနိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ အူဒီးနီးစ်အသင်းကိုနိုင်ပွဲရဖို့ မခက် တာကြောင့် အခုပွဲမှာဖီအိုရင်တီးနားအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

အူဒီးနီးစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

တိုရီနို	၂	-	၀	အူဒီးနီးစ်
အူဒီးနီးစ်	၀	-	၀	ဘိုလော့နာ
ကက်ဂလီယာရီ	၁	-	၂	အူဒီးနီးစ်
အူဒီးနီးစ်	၁	-	၂	မွန်ဇာ
ဂျူဗင်တပ်	၂	-	၀	အူဒီးနီးစ်

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘက်တစ်	၂	-	၁	ဖီအိုရင်တီးနား
ရိုးမား	၁	-	၀	ဖီအိုရင်တီးနား
ဖီအိုရင်တီးနား	၂	-	၂	ဘက်တစ်
ဗီနီဇီယာ	၂	-	၁	ဖီအိုရင်တီးနား
ဖီအိုရင်တီးနား	၃	-	၂	ဘိုလော့နာ

အမ်ပိုလီအသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

စီးရီးအေနောက်ဆုံးပွဲစဉ်မှာ နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့မိတာ ကတော့ အမ်ပိုလီနဲ့ ဗီရီနာအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အမ်ပိုလီ အသင်းဟာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ စီးရီးအေကိုတန်းတက်ပြီး နောက်ပိုင်းတန်း မဆင်းရတော့ဘဲ စီးရီးအေမှာကစားခွင့်ရနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုရာသီမှာတော့ အသင်းကအဓိက ကစားသမားတွေကိုသာ ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းပြီးကစားသမားသစ်ခေါ်ယူနိုင်ခြင်းမရှိလို့ ခြေစွမ်း ပိုင်း တည်ငြိမ်မှုမရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိပွဲစဉ်(၃၇)အပြီးမှာ တော့ ခြောက်ပွဲနိုင်၊ ၁၃ ပွဲသရေ၊ ၁၈ ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အဆင့်(၁၈) ရောက် နေပြီး တန်းဆင်းစနစ်အန္တရာယ်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဆင့်(၁၇) က လက်ချိန် ရမှတ်တူနေသလို အဆင့်(၁၆) က ပါးမားနဲ့ကလဲရမှတ် နှစ်မှတ်သာကွာဟနေတာကြောင့် အခုပွဲကိုအနိုင်ရခဲ့ရင် တန်းဆင်းစနစ်က လွတ်မှာသေချာပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းလေးပွဲမှာ လာဇီယိုအသင်းကိုသာရှုံးခဲ့ပြီး ပါးမားကိုနှစ်ဂိုး တစ်ဂိုး၊ ဗီနီဇီယာကိုနှစ်ဂိုးစီသရေ၊ ကက်ဂလီယာရီကိုဂိုးမရှိသရေထွက် ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် ဗီရီနာကိုတော့ ဖီအားပေးနိုင်မှာသေချာပါတယ်။

ဗီရီနာအသင်းဟာစီးရီးအေပွဲစဉ် (၃၇) အပြီးမှာ ကိုးပွဲနိုင်၊ ခုနစ်ပွဲ သရေ၊ ၂၁ ပွဲရှုံးခဲ့တာကြောင့် ရမှတ် ၃၄ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁၅) မှာ ရောက်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းကလဲ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က စီးရီးအေကို ရောက်ရှိပြီးနောက်ပိုင်း တန်းမဆင်းရတော့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဗီရီနာဟာကစားသမားကောင်းတွေ ပေါ်ထွက်ခဲ့ပေမဲ့ ဘဏ္ဍာရေးလိုအပ်ချက်ကြောင့် ရောင်းချခဲ့လို့ အသင်းအနေနဲ့ ရလဒ်ပိုင်း တည်ငြိမ်မှုမရှိဘူးလို့ ဆိုရမှာပါ။ အခုနှစ်မှာတော့ ကစားသမားကောင်း တွေ ဖြည့်တင်းနိုင်မှုမရှိခဲ့လို့ အသင်းကြီးတွေနဲ့ ပွဲမှာ ပေးဂိုးတွေများ ခဲ့ပြီး ခြေရည်တူအသင်းတွေကိုတောင် နိုင်ပွဲရဖို့ ရုန်းကန်နေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းကလဲ ရမှတ် ၃၄ မှတ် ရထားပေမဲ့ ဇယားအောက်က အသင်းတွေအားလုံးနိုင်ပွဲရပြီး အခုပွဲကိုရှုံးခဲ့မယ် ဆိုရင်တော့ တန်းဆင်းရနိုင်တဲ့ အခြေအနေရှိတာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုရာသီအဝေးကွင်း ၁၈ ပွဲအပြီးမှာတော့ ရမှတ် ၁၇ မှတ်သာ ရခဲ့သလို ခံစစ်ကပေးဂိုး ၂၉ ဂိုးထိရှိခဲ့တာကိုကြည့်ရင် အဝေးကွင်းခြေစွမ်းပိုင်း ဆိုးရွားတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်း ပထမအကျော့တွေဆုံမှုမှာ အမ်ပိုလီက လေးဂိုးတစ်ဂိုးနိုင်ပွဲရခဲ့သလို လက်ရှိမှာလဲ အိမ်ကွင်းကစား အားကောင်းနေတာကြောင့် ဗီရီနာလိုအဝေးကွင်း ခြေစွမ်းပိုင်း အားနည်းတဲ့ အသင်းကိုပွဲချိန်ပြည့် ဖီအားပေးကစားနိုင်မှာဖြစ်လို့ အိမ်ရှင်အမ်ပိုလီအသင်းနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

အမ်ပိုလီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘိုလော့နာ	၂	-	၁	အမ်ပိုလီ
ဖီအိုရင်တီးနား	၂	-	၁	အမ်ပိုလီ
အမ်ပိုလီ	၀	-	၁	လာဇီယို
အမ်ပိုလီ	၂	-	၁	ပါးမား
မွန်ဇာ	၁	-	၃	အမ်ပိုလီ

ဗီရီနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ရိုးမား	၁	-	၀	ဗီရီနာ
ဗီရီနာ	၀	-	၂	ကက်ဂလီယာရီ
အင်တာမီလန်	၁	-	၀	ဗီရီနာ
ဗီရီနာ	၁	-	၁	လက်ချီ
ဗီရီနာ	၁	-	၁	ကိုမို

အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ဂုတ်ဖို့ လက်လီလက်ကားဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART Mandalay Wholesale
၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့် မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART nine mile Showroom
၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇



သာသနာ့စံချိန် စာရင်းစာရင်းစိစစ်ကြည့်နား



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၆၆၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ဘိုးဘဝိုင် / မြေပိုင် အခွင့်အရေးရရှိထားသောမြေ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားကြောင်း ကြေညာစာ
စစ်ကိုင်းမြို့၊ တကောင်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၉/၂၅)၊ အကွက်အမည် တကောင်းကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၇-ခ)၊ ဧရိယာ(၀.၀၂၅)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါအလားအလာရှိသည့်-
(က) အရှေ့လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်(၇-စ)
(ခ) အနောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်(၇-စ)
(ဂ) တောင်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်(၇-င)
(ဃ) မြောက်လားသော် - လမ်း
အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးဘဝိုင်အမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဒေါ်အေးအေးကြည်မှ လျှောက်ထားလာသည့် အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၀)ရက်နေ့မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန
စစ်ကိုင်းမြို့

ဘိုးဘဝိုင် / မြေပိုင် အခွင့်အရေးရရှိထားသောမြေ အမည်ပြောင်းလျှောက်ထားကြောင်း ကြေညာစာ
စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းဘဲတန်းရပ်ကွက်၊ ကွင်း/အကွက်အမှတ်(၆)၊ အကွက်အမည် ဆင်များရှင်ကွင်း၊ ဦးပိုင် အမှတ်(၂၈/ခ-၂)၊ ဧရိယာ(၀.၅၆၂)ဧကရှိသည့်အနက်မှ ဧရိယာ(၀.၀၃၇)ဧကရှိ အောက်ဖော်ပြပါအလားအလာ ရှိသည့်-
(က) အရှေ့လားသော် - လမ်း
(ခ) အနောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂၈/ခ-၂ ကျန်မြေ
(ဂ) တောင်လားသော် - လမ်း
(ဃ) မြောက်လားသော် - ဦးပိုင်အမှတ်-၂၈/ခ-၂ ကျန်မြေ
အထက်ဖော်ပြပါမြေကို (ဘိုးဘဝိုင်အမည်ပြောင်း)ပေးရန် ဦးဝင်းဆွေဦး + ဒေါ်အေးအေးမြင့်တို့မှ လျှောက်ထားလာသည့်အတွက် ယင်း၏အမည်ကို ပြောင်းလဲပေးမည်ဖြစ်ပါ၍ ပြောင်းလဲပေးထိုက်ကြောင်း ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၀)ရက်နေ့မတိုင်မီ ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား များနှင့်တကွ အောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသူထံ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်တင်ပြမှုမရှိပါက ကန့်ကွက်သူမရှိဟုယူဆပြီး လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။
မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မြေစာရင်းဦးစီးဌာန
စစ်ကိုင်းမြို့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိုးကုတ်မြို့၊ ကန်တော်ရပ်နေ ဒေါ်ခွဲကောဒေဝီ (ဘ) ဦးဒါလ်ဗဟာဒူးရီ ချက်တရီ(၉/မကန(နိုင်)၁၉၉၆၂၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (M-248243) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။
၀၉-၆၅၀၀၀၀၆၆၅

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
အမရပူရမြို့နယ်၊ မှန်တန်းရပ်ကွက်နေ ဦးအဂ္ဂဉာဏ (ဘ) ဦးကျော် (၉/အမရ(နိုင်)၀၀၁၅၅၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (M-781030) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါကအကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၄၆၂၇၃၃၇၆

စာအုပ်စာပေ လှူမိတ်ဆွေ

“ဖုန်းဘေလ်နဲ့ ထိကံစမ်းခြင်း (၃)မျိုး”
အက်ပလီကေးရှင်းတွင် ဖုန်းဘေလ်နှင့် ငွေပေးချေခြင်း
*117# ကို ခေါ်ဆို၍ ဝယ်ယူခြင်း
117 ခို့ (ABL1,ABL3,ABL5,ABL10) ဟု SMS ပေးပို့ပြီး ဝယ်ယူခြင်း
Call Center 777 (or) 09 677 000 777

မိဘအမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက- မြို့မကျောင်းမှ Grade-4 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်လွမ်းပိုင်၏ မိဘအမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း အရ ဦးဝင်းနိုင်စိုးနှင့် ဒေါ်သန်းသန်းအေးဖြစ်ကြောင်း၊
ဦးဝင်းနိုင်စိုး(၉/ကဆန(နိုင်)၁၈၃၁၉၇) ဒေါ်သန်းသန်းအေး(၉/ကဆန(နိုင်)၀၅၇၀၇၀)

အမည်ပြောင်း
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘိုမြို့နယ်၊ ခွန်တောင်းကြီးကျေးရွာ၊ အထကခွဲ Grade-7 တွင် ပညာသင်ကြားမည့် (ဘ) ဦးကျော်သီဟ၏ သမီး မန္တလေးမုံသင်းအား မယမုံသင်းဟု အမည် ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မယမုံသင်း

လျှပ်စစ်မီးကို ရွှေတာသုံးစွဲပါ

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ လကွဲချိုင့်ကျေးရွာနေ အလက(ခန့်လူး) နဝမ တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မခင်နှင်းထွေး ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမျိုးမြင့်ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးမျိုးမြင့်(၉/စကတ(နိုင်)၀၄၀၉၉၉)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

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

❖ ဒီမိုကရေစီယဉ်ကျေးမှုဆိုတာ လူတစ်ဦးချင်း (သို့မဟုတ်)အဖွဲ့လိုက်ရဲ့လိုအပ်ဆန္ဒတွေကို ပဋိပက္ခလုပ်မှု၊ အကြမ်းဖက်ဖော်ဆောင်မှု တွေကနေ ရှောင်ရှားပြီး ငြိမ်းချမ်းတဲ့နည်းနဲ့ ဖော်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို အမြဲနှလုံးသွင်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုပါတယ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျရောက်သော တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ချုပ်ဆိုခြင်း ၉ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် ပြောကြားသည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) အထူးကုသမှုစင်တာတို့၌ ဆေးရုံတက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော် မေ ၂၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) အထူးကုသမှုစင်တာတို့၌ ဆေးရုံတက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

Quality For You  **ဗီဂါ ပလတ်စတစ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ**  Quality For You

ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး



ပစ္စည်းထည့်ပိုးအမျိုးမျိုး



ခရေစီးခန်းသုံးပစ္စည်းများ



ရန်ကုန်-ပန္နလေးကားလမ်း(လမ်းဟောင်း)၊ မိုင်တိုင်အမှတ် (၃၇၆/၃)၊ ဘယ်လင်းကျေးရွာအနီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့၊ ၀၉-၂၀၀၂၀၅၀၊ ၀၉-၄၀၂၆၃၉၆၈၉၊ ၀၉-၇၉၈၅၂၆၂၄၉