



yadanarbonnews.com

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၆၆ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော်(၆)ရက် ၊ ကြာသပတေးနေ့ ၊ (21-11-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၀၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

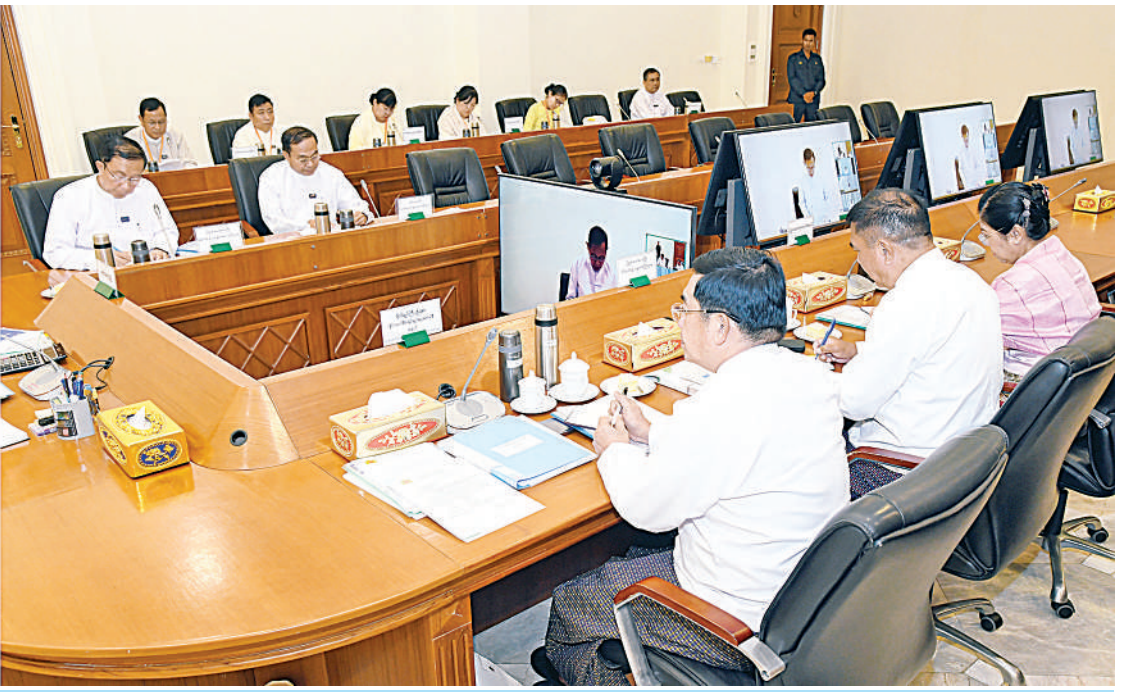
- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနာမှုကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုငွေစာရင်းများ တင်ပြခြင်းဆိုင်ရာညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုငွေစာရင်းများ တင်ပြခြင်းဆိုင်ရာညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာ စကားပြောကြားသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဖြည့် စွက်ခွင့်ပြုငွေစာရင်းများ တင်ပြခြင်းဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်နှင့် ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းထွဋ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပသည့်အစည်းအဝေးသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုငွေများကို ခွင့်ပြုနိုင်ရန် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ တို့နှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသည့် အစည်းအဝေးဖြစ် ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာပန်းဆန်း နေပြည်တော် သောက်ရောသုံးအစွမ်း”

NAY PYI TAW



- ဝင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၀၊ ၀၉ ၆၆၆၀၀၀၆၄၆
- STARMART nine mile Showroom-(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
- KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
- STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၇၇



ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားအတွက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝသယံဇာတ ပေါကြွယ်ဝသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ သဘာဝသယံဇာတများတွင် ကျောက်မျက်ရတနာများနှင့် ပုလဲများလည်းပါဝင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျောက်မျက်ရတနာများသည် ထွက်ရှိရာနေရာဒေသအလိုက် ကျောက်မျက်ရတနာအမျိုးအစားများ တူညီမှုမရှိသကဲ့သို့ တန်ဖိုးနှင့် အရည်အသွေးများလည်းကွာခြားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသော ကျောက်မျက်ရတနာများသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရုံသာမက တန်ဖိုးလည်းကြီးမားကြောင်း နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြုထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသော ကျောက်မျက်ရတနာများသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရန်နှင့်နိုင်ငံသားများအတွက် စီးပွားရေးအကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများရရှိစေရန်အတွက် တူးဖော်ထုတ်လုပ်ထားသည့် ကျောက်မျက်ရတနာများကို ရောင်းချနိုင်မည့် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲများကို ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကျင်းပခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲ ၂၈၀၊ ကျောက်မျက်တွဲ ၁၆၀ နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၄၈၀၀ တို့ကို ပြည်တွင်းပြည်ပရတနာကုန်သည်များကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ရောင်းချရာတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ၊ ယူရိုငွေ၊ ယွမ်ငွေ၊ ထိုင်းဘတ်ငွေ၊ မြန်မာကျပ်ငွေနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ကလက်ခံသည့် နိုင်ငံခြားငွေအမျိုးအစားဖြင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ပြပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၇ ရက်ထိ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချပေးမည်ဖြစ်သည်။

ကျောက်မျက်ရတနာများသည် လူသားတို့အတွက် ကမ္ဘာမြေကြီးကပေးသော သဘာဝလက်ဆောင်ဖြစ်သည်။ လူသားတို့သည် ကျောက်မျက်ရတနာများကို အဆင်တန်ဆာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးအတွက် အဆောင်ရတနာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ အမြတ်တနိုးဝတ်ဆင်ကြသည်။ ယခင်က ကျောက်မျက်ရတနာများကို သဘာဝအတိုင်း ဆင်မြန်းခဲ့ကြသော်လည်း ယနေ့ခေတ်တွင် ပညာရှင်များ၊ ကုန်သည်များက သွေးပြီး အရောင်တင်ကာ တန်ဖိုးရှိသည့်တွင်းထွက်များကို ကျောက်မျက်ရတနာအဖြစ် သတ်မှတ်ကြသည်။ ထို့ပြင် လှပခြင်း၊ မာကျောခြင်း၊ ခိုင်ခံ့ခြင်း၊ ရှားပါးခြင်း၊ အများလက်ခံနိုင်ခြင်း၊ ရုတ်များ ပါရှိမှုသာလျှင် ရတနာတန်ဖိုးဝင်ကျောက်ဟု အသိအမှတ်ပြုကြသည်။

နေပြည်တော် မော်ရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမတွင်ကျင်းပသော ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲ၊ ကျောက်မျက်အတွဲ၊ ကျောက်စိမ်းအတွဲရောင်းရငွေများကို နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးများတွင် လိုအပ်သောနေရာများ၌ ထိရောက်စွာအသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းရှင်များကို အားပေးမြှင့်တင်ရန် ကျောက်မျက်ရောင်းရငွေများမှ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာကဏ္ဍနှင့် မြန်မာ့ပုလဲရတနာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေသည့် ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ရှိသော ကျောက်မျက်ရတနာများကို ရောင်းချခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိရုံသာမက နိုင်ငံသားများအတွက် စီးပွားရေးအကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရရှိစေရန်နှင့် MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ဝမ်းမြောက်စွာရေးသားလိုက်ရပေသည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၇၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

ပုသိမ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမည့် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖူးစားပြောင်းများ ရာနှုန်းပြည့် နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့ စိုက်ပျိုးနည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန "ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက မှာ တောင်သူတွေ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာနဲ့ အခြားကူညီမှုတွေ ကို ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ပေးနေ ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်း ၁၇၉၁ ဧကထိ လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမှာ စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ဖြစ်ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းတွေ ကျော်ကျော်လင်း

ကျော်ကျော်လင်း ကိုစိုက်ပျိုးပေးမည် ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမည့် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖူးစားပြောင်းများ ရာနှုန်းပြည့် နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့ စိုက်ပျိုးနည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ အရင်နှစ်တွေကထက် အထွက် နှုန်းကောင်းစေဖို့ အရည်အသွေး ကောင်းစေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့ စနစ်တကျဆောင် ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပုသိမ် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်-၀၀၃၂၄၊ ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ်-၀၀၁၆၈၊ စာတည်းအဖွဲ့-၀၃၃-၇၂၇၈၁၊ ၀၉-၄၅၈၈၉၃၀၀၊ ကြော်ငြာ-၈၄ လမ်းနှင့် ၂၉-၃၀ လမ်းကြား- ၀၂-၄၀၆၆၆၅၁၊ ဖြန့်ချိရေး-၀၂-၄၀၃၆၄၂၊ E-mail-yadanarbonnewspaper@gmail.com၊ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ဘိုးရာဇာလမ်းနှင့် ဝေရက်လမ်းကြား၊ ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်တွင် ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၃/ ၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်



မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လယ် ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က ကြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးတွင် လယ်ယာမြေ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၃/၂၀၂၄)ကို များ ထိခိုက်လျော့နည်းမှုများမရှိ မြေစာရင်းဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက စေရေး၊ လယ်ယာမြေအရင်းအမြစ် ကြီးဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဝင်းက များကို ရေရှည်တည်တံ့စွာအသုံးချ ယာမြေအယူခံမှု အမှုတွဲ(၂၁)တွဲကို နိုင်ရေး၊ လယ်ယာမြေများပေါ်တွင် ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး တက်ရောက် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ အခြားနည်းဖြင့် လာကြသူများက လယ်ယာမြေ ကျူးလွန်အသုံးပြုခြင်းများ မဖြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မန္တလေး စပ်လျဉ်း၍ အထွေထွေကိစ္စရပ်များ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ မန္တလေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိ ကန်စွာ စနစ်တကျကြပ်မတ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးကျော်

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၃၇၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကန့်ဘလူ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အချို့တောင်သူများက အပိုဝင်ငွေ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ထောပတ်ပဲကို ဆောင်းမှာပဲ ရရှိစေရန်အတွက် သီးညှပ်စိုက်ပျိုး ထောပတ်ပဲ ၃၇၉၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထောပတ်ပဲ ၃၈၄၂ ဧက စိုက်ပျိုး ရန်လျာထားပြီး အောက်တိုဘာလ မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၇၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဒေသခံ ထောပတ်ပဲ ၃၈၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၇၉၇ များကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသကဲ့သို့ (၂၀၆)

စေတုတ္တရာမြို့နယ် ဖအိုင်းအနောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စေတုတ္တရာ နိုဝင်ဘာ ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဖအိုင်းအနောက်ကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)မှ ချေးငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စေတုတ္တရာမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ)ဦးတင်မော်သိန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဖအိုင်းအနောက်ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊

အရင်းအတိုးငွေများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဦးစီးအရာရှိက စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၁၀ ကို ဖအိုင်းအနောက်

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဖအိုင်းအနောက်ကျေးရွာ၌ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၂၂ ဦး တို့၏ လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေ ၄၁ ဧကတွင် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၁၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချီးလေး



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် စစ်ကိုင်းမြို့ သီရိမင်္ဂလာ ပုလဲကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနာရဒက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ တာဝန်ကျဆရာဝန် ဒေါက်တာဦးညွန့်သန်းက လက်ခံရယူစဉ်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၄၈၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ချောင်းဦး နိုဝင်ဘာ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၄၈၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၄၈၅၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်

စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၈၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ချောင်းဦးမြို့နယ် ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နှမ်း ၁၄၈၅၄ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၄၈၅၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်

လာပါတယ်။ နှမ်းကို မိုးမှာထက် ဆောင်းမှာပဲ အဓိကထားစိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နှမ်းစိုက်ပျိုးရာသီအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့

စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြား စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများအနေဖြင့် အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများပါ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးထံမှ သိရသည်။

(၂၀၆)

ပန်းတနော်မြို့နယ် သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပန်းတနော် နိုဝင်ဘာ ၂၀ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆွေးနွေးရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ခန်းမရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရေး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း မှ သိရသည်။ ငြိမ်းသူ(စလင်း)

မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆွေးနွေးရာကြားသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ ဘက်စုံသုံးခန်းမသည် အလျားပေ ၃၀၊ အနံပေ ၂၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၂၄ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာများ၏ နည်းပညာအကူအညီဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသွားပြီဖြစ်၍ ကျေးရွာရှိအိမ်ခြေ ၉၁ အိမ်မှ လူဦးရေ ၂၉၇ ဦးတို့၏ လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်သည့် အစည်းအဝေးများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကျိုးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက် စပါးများကိုဝယ်ယူပြီး ကြိတ်ခွဲ၍ ဆန်အဖြစ် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရက်

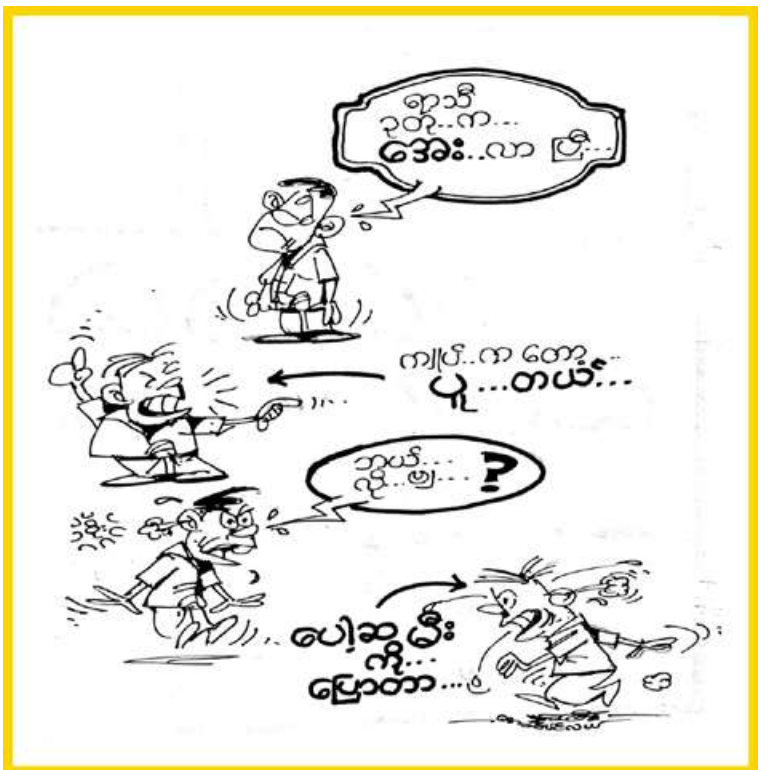
၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၃၀၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ရန်ကုန်ဆန်ဈေးကွက်ကို အောက်တိုဘာလအတွင်းမှာ ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးက ဆန်တွေကို ပြည်တွင်းမှာ ဝယ်ယူမှုများပြားနေပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်က လက်ရှိလ ဆန်တွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်

ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များကို အဆက်မပြတ် တင်ပို့ရောင်းချနေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် တောင်သူများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အဖွဲ့လိုက်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များ လုပ်ငန်းများအဆင်ပြေစွာလည်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်ထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



စွန်ရဲမြို့ဟောင်း

ဗိုလ်ရှိတ်(ရတနာပုံ)



စွန်ရဲအင်းကို တွေ့ရစဉ်။

စွန်ရဲမြို့ဟောင်းအမည်ကို ပုဂံခေတ်ထိုးကျောက်စာများတွင် မကြာခဏတွေ့ရသည်။ ကျောက်စာများတွင် စွန်ရဲဟူ၍သာ အတွေ့ရများသည်။ စွန်ရဲအမည်ကို အစောဆုံးတွေ့ရသည့် ကျောက်စာမှာ သက္ကရာဇ် ၆၃၄ ခုနှစ်ထိုး မင်မတ်စတုရင်ကပတ်လင်မယားကျောင်း ကျောက်စာဖြစ်လေသည်။ ထိုကျောက်စာ စာကြောင်းရေးလေး၌ "စွန်ရဲလဲ၅၅ပယ်"ဟူ၍ဖော်ပြထားသည်။ စွန်ရဲရွာမြို့လယ်ဘုရားအတွင်း၌ရှိသော "ချောက်သိခင်မထေရ်ဂူကျောက်စာ"တွင်လည်း "စွန်ရဲ"ဟူ၍ရေးထိုးထားသည်။ ယခုအခါတွင် စွန်ရဲဟူ၍သာ ရေးသားကြသည်။

စွန်ရဲဟူသောအမည်

စွန်ရဲဟူသောအမည်မှာ စွန်ရဲအင်းကြီးကိုအစွဲပြု၍ ခေါ်လာခြင်းဖြစ်ဟန်တူသည်။ ဝေါဟာရတ္ထပကာသနီကျမ်းတွင် "စွန်"၏အဓိပ္ပာယ်ကို- "နသတ်ကား...နောင်းကြွင်းဆုံးစွန်၊ ကျွန်ုပ်ကျွန်လည်း။ ။ ဆိုသီးနှုတ်မြန်၊ မင်းသားမွန်ကား၊ ရွာစွန်တိုင်းကြပ်၊ ခေါင်းဖျားထိပ်စွန်၊ လှေဦးဟန်သို့၊ မင်ကန်ကြွက်လျှောက်၊ ဝါးပိုသိန်းစွန်၊ ဖြူးတွန်သောင်းသောင်း၊ ဗျိုင်းထက်ပုစွန်၊ လိမ္မာပွန်သို့၊ ချစ်ဟန်လှည့်ဖျား။ ဆွေစပ်မြိတ်စွန်၊ ကျေးကျွန်ကစ" စသည်ဖြင့်၊ အမြိတ်အစွန်၊ အနားအစွန်ဟူသောအရာ၊ သိမ်းစွန်၊ ပုစွန်ဟူသော တိရစ္ဆာန်တို့၏အမည်တို့၌ မထင်ဟူ၍ ဖော်ပြဖွင့်ဆိုထားသည်။

'ရဲ'၏အဓိပ္ပာယ်ကို ပေါရာဏကထာအဘိဓာန်ကျမ်း၌ "ရဲ" ရဲရင့်၊ တင်းတိမ်ရောင်ရဲ၊ လွန်ကဲသော အရောင်၊ လွန်ကဲသောသဘော။ နီမြန်းသည်၊ နီမြန်းသော၊ အနက်မဲ့၊ ဝံ့နိုင်သည် စသည်ဖြင့်ဖွင့်ဆိုထားသည်။

သို့ဖြစ်သောကြောင့် စွန်ရဲဟူသောအမည်သည် စွန်မှာ အစွန်အဖျားကိုယူပြီး ရဲမှာ အနက်မဲ့အဓိပ္ပာယ်ကို ယူမည်ဆိုပါက စွန်ရဲမြို့ဟူသည် စွန်ရဲအင်းကြီး၏ အစွန်အဖျားတွင်ရှိသောမြို့ဟုအဓိပ္ပာယ်ရပေသည်။ စွန်ရဲမြို့မှာလည်း စွန်ရဲအင်းကြီး၏ အနောက်မြောက် အစွန်တွင်ရှိသောကြောင့် သဘာဝကျဆီလျော်သည်ဟုထင်မိသည်။ အချို့သုတေသီတို့ကလည်း စွန်ရဲမြို့ဆိုသည်မှာ မြန်မာစကားစစ်စစ်ဖြစ်ပြီး သား၊ ငါး ပေါများသည့်အဓိပ္ပာယ်ကို ဆောင်သည်ဟူ၍လည်း မိန့်ဆိုကြသည်။

ရှေးခေတ်စွန်ရဲမြို့ အကျယ်အဝန်း

ဇမ္ဗူကွန်ချာကျမ်း၊ ဇာတာတော်ပုံရာဇဝင်၊ နန်းစဉ်စာရင်းချုပ်ကြီးတို့တွင် စွန်ရဲမြို့သည် တာ ၂၀၀ ကျယ်ဝန်းပြီး ၃၀ ပြုမြို့ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထား

သည်။ နန်းစဉ်စာရင်းချုပ်အရ စွန်ရဲမြို့မှာ သုံးကျိပ်ပြုမြို့ ၁၉ မြို့တွင် တစ်မြို့အပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် စွန်ရဲမြို့သည် လယ်တွင်းဒေသရှိ မြို့ဟောင်းများတွင် သေးငယ်သောမြို့စာရင်းဝင်မြို့တစ်မြို့ဟုဆိုရပါမည်။

စွန်ရဲမြို့ရှာဖွေရေးခရီး

စွန်ရဲမြို့အကြောင်းကို ရှေးမှတ်တမ်းများနှင့် မျက်မှောက်ခေတ်သုတေသီတို့က ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြသော်လည်း မြို့ဟောင်းနေရာမှာ မည်သည့်နေရာတွင်ရှိကြောင်းကို ဖော်ပြထားခြင်းမရှိခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့် စွန်ရဲမြို့ဟောင်းရှာဖွေရေးခရီးစဉ်ကို ထွက်ခဲ့ရသည်။ ကျွန်တော်တို့မြို့ဟောင်းရှာဖွေရေးအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်မှာ ဆရာကြီး ဦးဝင်းမောင် (တမ္ပဝတီ)ဖြစ်သည်။

စွန်ရဲရွာနှင့် စွန်ရဲအင်း

စွန်ရဲမြို့ဟောင်းမှာ စဉ်ကိုင်မြို့နယ် စွန်ရဲရွာအနီးတွင် တည်ရှိသည်။ စွန်ရဲရွာသို့ သွားမည်ဆိုပါက ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းမကြီး၏အရှေ့ဘက်တွင် ရှိသော ဘဲလင်းရွာမှ အရှေ့သို့သွားရသည်။ လမ်းမှာ ကတ္တရာလမ်းဖြစ်သောကြောင့် သွားလာရလွယ်ကူသည်။ ရန်ကုန်-မန္တလေးကားလမ်းမှ စွန်ရဲရွာအရောက် ငါးမိုင်ကျော်သာ ကွာဝေးသည်။ စွန်ရဲရွာမှာ စွန်ရဲအင်းကြီး၏အနောက်ဘက်၌ကပ်လျက်တည်ရှိသည်။ စွန်ရဲအင်းကြီး၏အနောက်မြောက်ယွန်းယွန်းတွင် ကျောက်ကုန်းရွာရှိသည်။ ကားလမ်းမှာ စွန်ရဲရွာမြောက်ဘက်မှ ကျောက်ကုန်းရွာကိုဖြတ်၍ ဖောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

စွန်ရဲအင်း

စွန်ရဲအင်းမှာ ကြီးမားကျယ်ဝန်းလှသောအင်းကြီးဖြစ်သည်။ အရှေ့ဘက် ရှမ်းရိုးမတောင်တန်းများမှ တောင်ကျရေများ စုပြုံဝင်ရောက်ရာ အင်းကြီးဖြစ်သည်။ မြန်မာရာဇဝင်များတွင် ထင်ရှားစွာဖော်ပြသော သင်းတွဲမြောင်းကြီးများမှာလည်း ဤအင်းအတွင်းသို့ စီးဆင်းဝင်ရောက်သည်။ ဤအင်းကြီးသည် ရှေးခေတ်က စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အထူးအားထားရသော အင်းကြီးဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ သား၊ ငါးများစွာလည်း ဤအင်းကြီးအတွင်းမှာ များစွာရရှိမည်ဖြစ်သည်။ စွန်ရဲအင်းသည် ရှေးယခင်စိုက်ပျိုးရေးသာမက ယခုခေတ် စိုက်ပျိုးရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူဖြစ်နေသည်။ မျက်မှောက်ခေတ်အတိုင်းအတာအရ စွန်ရဲအင်းမှာ ကန်ပေါင်အလျားပေ ၆၀၀၀ ကျယ်ဝန်းပြီး ကန်ရေပြည့် ရေလှောင်ပမာဏမှာ ၁၂၁၃၄ ဧကရှိသည်။ ကန်ရေ

ပြည့်အနက် ၁၀ ပေရှိ၍ ကန်ရေပြည့်ရေပြင်ကျယ်ဧရိယာမှာ ဧက ၁၃၆၀ ရှိသည်။ စွန်ရဲအင်းမှ ရေကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးနိုင်သော ဧကပေါင်းမှာ ၃၁၀၅ ဧကရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် စွန်ရဲလှိုင်းဟူသောအသုံးအနှုန်းကို တွေ့ရသောကြောင့် ဤအင်းရေကိုအမှီပြုသော ရှင်ဘုရင်ပိုင်အရာတော်မြေများစွာရှိကြောင်း သိရပေသည်။

ခေတ်တော်တောင်သမိုင်းလာ စွန်ရဲအင်းသည် အာဠာယက္ခအမည်ရှိသော နတ်မင်းကြီး၏သား တပည့်များဖြစ်ကြသည့် နတ်ဘီလူး ငါးရာတို့ ပျော်မွေ့ရာအင်းကြီးဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ကြာမျိုးငါးပါးဖြင့် အလွန်သန့်ရှင်းကြည်လင်သော အင်းကြီးဖြစ်၏။ မူလက ကုမုဒအင်းဟူ၍ အမည်တွင်သည်။ မင်းမွေးတောင်တွင် ဖွားမြင်သော ဥတေနမင်းသားသည် ဆင်များကိုခေါ်နိုင်သော မန္တန်ကို တတ်လေသည်။ ထိုမန္တန်ကိုရွတ်ပြီး စောင်းတီးလျှင် ဆင်းများစွာလာရောက်ကြသဖြင့် ထိုအင်းကို ဆင်တောင့်အင်းဟု ခေါ်ကြသည်။ နောက် အနော်ရထာမင်း အင်းကိုဆယ်တော်မူရာမှ စွန်ရဲအင်းဟုအမည်တွင်ခဲ့သည်ဟု ခေတ်တော်တောင်သမိုင်း၌ မိန့်ဆိုထားသည်။ အချို့က ဤသို့သော မှတ်တမ်းစကားတို့ကို ပုံပြသဖွယ်ဖြစ်သည်ဟူ၍ ပစ်ပယ်တတ်ကြသည်။ အမှန်တကယ်ဖြစ်ခဲ့သောဖြစ်ရပ်များသည် အချိန်ကာလကြာမြင့်လာသည့်အခါ ပုံပြင်များသဖွယ်ဖြစ်၍ သွားတတ်၏။ တစ်ချိန်က ဗိဿနိုး၊ သရေခေတ္တရာတို့သည် မြန်မာ့ရှေးဟောင်းကျမ်းများတွင်ပါဝင်သော ပုံပြင်သဖွယ်သာ မှတ်တမ်းတင်ထားခဲ့သည်။ နောက် ဗိဿနိုးမြို့ဟောင်း မောင်ကန် ရွှေပေချပ်တို့ တူးဖော်တွေ့ရှိလာမှ မြန်မာ့ရှေးမှတ်တမ်းတို့မှန်ကြောင်း သက်သေပြလာနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စွန်ရဲအင်းတွင် ပျော်ပါးခဲ့ကြသော နတ်ဘီလူးတို့ဆိုသည်မှာ မည်သို့သောလူမျိုးများဖြစ်မည်ကို ဆက်၍သုတေသနပြုရမည်သာဖြစ်သည်။

လပြည့်ကျော် ၁၅ ရက်တွင် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော ကြောင့် အင်းကုန်းရွာ ကျောင်းသစ်ကျောင်း ဆရာတော်ဦးကဝိန္ဒ ဦးဆောင်၍ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ ၁၃၇၄ ခုနှစ် နယုန်လပြည့်ကျော် ၉ ရက် နံနက် ၇ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်စပြင်ပြီး ၁၃၇၄ ခုနှစ် ဒုတိယဝါဆိုလပြည့် ဓမ္မစကြာအခါတော်နေ့ နံနက် ၇ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ထီးတော်တင်၍စီးစီးခဲ့သည်။ ဤစေတီတော်တံတိုင်း အရှေ့တောင်ထောင့်အတွင်း၌ သက္ကရာဇ် ၅၉၃ ခု ပုဂံခေတ်ထိုးကျောက်စာတစ်ချပ် ရှိ၏။ စေတီတံတိုင်းပတ်ပတ်လည်တွင် သဲကျောက်ဖြင့်ပြုလုပ်ထားသော သိမ်ကျောက်တိုင်များရှိ၏။ ပုဂံခေတ်လက်ရာ သိမ်ကျောက်တိုင်များဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ဤသိမ်တော်ဘုရားသည် ပုဂံခေတ်ကတည်းကရှိခဲ့သော ဘုရားဟုဆိုနိုင်ပေသည်။

ထိုသိမ်တော်ဘုရား၏ အနောက်ဘက်တွင် ဗိုလ်တဲကုန်းဟူ၍လည်းကောင်း မြို့ကုန်းဟူ၍လည်းကောင်း ဒေသခံတို့ခေါ်ကြသော ကွင်းပြင်ကြီးရှိ၏။ ၎င်းကွင်းပြင်ကြီးမှာ ပုဂံခေတ်ကတည်းက တည်ရှိခဲ့သောမြို့ပုံစံ စွန်ရဲမြို့ဟောင်းနေရာပင်ဖြစ်သည်။

မြို့ပုံစံ

မြို့ရိုးပုံစံမှာ တောင်မြောက်အနံတိုပြီး ရှေ့နောက်အလျားရှည်သော စတုဂံပုံမြို့ရိုးဖြစ်သည်။ မြို့ရိုးလေးဖက်စလုံးမှာ အမြောင့်မြို့ရိုးများဖြစ်သည်။ ရှေ့မျက်နှာတွင်ကျဉ်းပြီး အနောက်မျက်နှာတွင် ကျယ်သွားသော ယပ်တောင်ပုံစံမြို့ဟောင်းဖြစ်သည်။ ဘဲလင်း-ကျောက်ကုန်းကားလမ်းမှာ မြို့ဟောင်း၏ အနောက်တောင်ထောင့်မှ မြို့ဟောင်းအရှေ့မြောက်ထောင့်ကိုဖြတ်၍ ဖောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြို့ရိုးမှာ ကားလမ်းမြောက်ဘက်တွင် ထင်ရှားစွာ မတွေ့ရတော့ဘဲ ကားလမ်းတောင်ဘက်တွင်သာ မြို့အစအနတို့ကို တွေ့ရသည်။ တူးဖော်၍ကြည့်မည်ဆိုပါက မြို့ပုံစံကို ပို၍ပိုပြင်စွာတွေ့မြင်နိုင်သည်။ မြို့ရိုးပတ်ပတ်လည်အကျယ်အဝန်းမှာ ၂၅၉၁ ပေခန့် ရှည်လျား၍ ၁၀ ဧကခန့်ကျယ်ဝန်းသည်။ လယ်တွင်း

❖ စွန်ရဲဟူသောအမည်သည် စွန်မှာ အစွန်အဖျားကိုယူပြီး ရဲမှာ အနက်မဲ့အဓိပ္ပာယ်ကို ယူမည်ဆိုပါက စွန်ရဲမြို့ဟူသည် စွန်ရဲအင်းကြီး၏ အစွန်အဖျားတွင်ရှိသောမြို့ဟုအဓိပ္ပာယ်ရပေသည်။ စွန်ရဲမြို့မှာလည်း စွန်ရဲအင်းကြီး၏ အနောက်မြောက်အစွန်တွင်ရှိသောကြောင့် သဘာဝကျဆီလျော်သည်ဟုထင်မိသည်။ အချို့သုတေသီတို့ကလည်း စွန်ရဲမြို့ဆိုသည်မှာ မြန်မာစကားစစ်စစ်ဖြစ်ပြီး သား၊ ငါး ပေါများသည့်အဓိပ္ပာယ်ကိုဆောင်သည်ဟူ၍လည်း မိန့်ဆိုကြသည်။ ❖

ရှာဖွေတွေ့ရသော စွန်ရဲမြို့

စွန်ရဲမြို့ဟောင်းမှာ ယခုလက်ရှိ စွန်ရဲရွာနှင့်မနီးဘဲ ကျောက်ကုန်းရွာနှင့်သာ ပို၍နီးသည်။ ကျောက်ကုန်းရွာသည် ဇော်ရဲရွာ၏အရှေ့မြောက်ဘက် ယွန်းယွန်း၌ရှိသည်။ ကျောက်ကုန်းရွာအနောက်ပိုင်း၌ ရွှေသိမ်တော်ခေတ်စေတီတော်မြတ်ကြီးရှိ၏။ စေတီတော်မှာ ဉာဏ်တော်မမြင့်လှချေ။ လေးမျက်နှာ လိုဏ်မုခ်ပါရှိပြီး အထက်တွင် အထွတ်စေတီတော် တင်ထားသော ပုံစံဖြစ်သည်။ ၁၃၇၃ ခုနှစ် တန်ခူး

၁၁ ရွာအတွင်း ပနန်မြို့ဟောင်းနှင့် ဧကအကျယ်အဝန်း မတိမ်းမယိမ်းလောက်ရှိမည်ထင်သည်။ စွန်ရဲမြို့ဟောင်းတည်နေရာကို လတ္တီတွဒ်၊ လောင်ဂျီတွဒ်အားဖြင့် ဖော်ပြရလျှင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၁ ဒီဂရီ ၆၇ မိနစ်နှင့် အရှေ့လတ္တီတွဒ် ၉၆ ဒီဂရီ ၂၁ မိနစ်ကြားတွင်တည်ရှိသည်။ စွန်ရဲမြို့ဟောင်းအနီးဝန်းကျင်တွင် သမိုင်းသုတေသီတို့လေ့လာရန် သက္ကရာဇ် ၅၉၃၊ ၉၉၄၊ ၆၀၄၊ ၆၂၄ ခုထိုး ကျောက်စာများရှိလေသည်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို 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)

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၂၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖဆင်နှစ်က မုန်လာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြောင်းမြ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်တဲ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၂၆၈ ဧကကို ကာလမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၂၆၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးဖို့ရှိပါတယ်။ စိုက် မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၂၆၈ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ စားဖိုဆောင် ပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စားဖိုဆောင် သီးနှံများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင် ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ကြောင်း သိရသည်။

သုံးစွဲဖို့၊ သဘာဝမြေဩဇာတွေ ပြုလုပ်သုံးစွဲတတ်စေဖို့ စိုက်ပျိုး ရေးနည်းပညာတွေနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှု များကို သီးနှံမစိုက်မီ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဆက်စပ်ဌာနတွေ နဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးထားပါ တယ်။ သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးပြီးချိန် ကနေ ပြန်လည်သိမ်းဆည်းချိန်ထိ လဲဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွား မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဈေးကွက်ဝင်တဲ့ သီးနှံနဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးထားပါတယ်" ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့် က ပြောပြသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၂၆၈ ဧက စိုက် ပျိုးရာတွင် နံနံ၊ ခရမ်းသီး၊ မုန်လာ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ဘူး၊ ကန်စွန်း၊ ရုံးပတီ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန်၊ ဆလတ်၊ ငရုတ်ကောင်း၊ ချဉ်ပေါင် စသည့် သီးနှံများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

တို့တိုင်းရင်းဆေး ထင်မသေးနှင့်

- ဟိုရှေးခါက ဇီဝက ရှိကြအများ အားကိုးသည်။
- တော်ဝင်နန်းသုံး အကောင်းဆုံး ဆိုထုံးစကား ရှိခဲ့သည်။
- ရောဂါအမျိုးမျိုး ဘယ်လောက်ဆိုး တိုး၍မတက် ပျောက်ခဲ့သည်။
- မြန်မာ့ဆေးစွမ်း အံ့မခန်း တစ်ဝှမ်းပြည်လုံး ရွှင်ပြုံးကြည်။
- သမားတော်များ လွန်ကြီးစား ကုထားကြသည် ဆေးဘက်ညီ။
- ပထဝီတေဇော ထိုသဘော ဝါယောနှင့်ပါ ပေါင်းစုတည်။
- ဓာတ်ကြီးလေးပါး ဖွဲ့စည်းထား မခြားခါခါ ဖောက်ပြန်သည်။
- နိုင်ငံခြားဆေး ကြီးတဲ့ဈေး မရွေးတူတူ ပျောက်ပါသည်။
- အထင်မသေး မြန်မာ့ဆေး ဆိုရေးဆိုဘွယ် မရှိပြီ။
- ထို့ကြောင့်သာပင် တိုက်တွန်းချင် တွင်တွင်သုံးပေး မြန်မာ့ဆေး။ ။

(နိုဝင်ဘာလ ၂၀ မှ ၂၂ ရက်ထိပြုလုပ်မည့် မြန်မာ့ တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံအား ကြိုဆို ဂုဏ်ပြု ရေးဖွဲ့ပါသည်။)

ဘိုမျိုး(ရွှေဘို)

မြဝတီမြို့နယ် ချောင်းဆုံကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြဝတီ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြဝတီမြို့နယ် ချောင်းဆုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ချောင်းဆုံကျေးရွာ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ် မှုကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ချောင်းဆုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်းရှိမရှိနှင့် စီမံ ကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြား ချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ အဆိုပါ ချောင်းဆုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က ငွေကျပ် သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါအရင်းအတိုးစုစုပေါင်းငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၇၃၅၄ သန်းရရှိနေပြီး သတ္တမနှစ်စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၁ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၁ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေး ထားကြောင်း မြဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရထံမှ သိရသည်။ ကိုသက်

COVID-19 ရောဂါဆေးဖျက်ဆေးဆေး ထိန်းချုပ်ပိုင်ခွင့်

COVID-19 ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။



ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဘရာဇီးလီးယားမြို့သို့ တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင် ရောက်ရှိ



ဘရာဇီးလီးယား နိုဝင်ဘာ ၂၀ တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်သည် ယနေ့တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဘရာဇီးလီးယားမြို့သို့ တရားဝင် ခရီးစဉ်အဖြစ် သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘရာဇီးလီးယားခရီးစဉ်သည် တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်၏ ရက်သတ္တပတ်ကြာ တောင်အမေရိက ခရီးစဉ် နောက်ဆုံးခရီးထောက်ဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးလီးယားမြို့သို့ ရောက်ရှိနေစဉ် တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်သည် ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါ ဆေးလ်ဗားနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး၍ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေး သဘောတူညီချက်များကို လက်မှတ် ရေးထိုးကြမည် ဖြစ်သည်။

တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်သည် တောင်အမေရိကခရီးစဉ်

အတွင်း ပီရူးနိုင်ငံ လီမာမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော အာရှ-ပစိဖိတ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့ (အေပက်) ထိပ်သီးညီလာခံနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျနေရီးမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံများ၌ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ထိပ်သီးညီလာခံနှစ်ခုစလုံးတွင် တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်သည် အဓိကကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည်။

တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်၏ ပီရူးနှင့် ဘရာဇီးခရီးစဉ်များသည် တောင်အမေရိကဒေသ၌ တရုတ်နိုင်ငံ၏ဩဇာ မည်မျှကြီးမားကျယ်ပြန့်လာသည်ကို ပြသနေသည့်ခရီးစဉ်များ ဖြစ်ကြသည်ဟု လေ့လာသူများက သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုအန္တရာယ်ကြောင့် ကိယက်ပိဋ် အမေရိကန်သံရုံးယာယီပိတ်ထား

ကိယက်ပိဋ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ဖြစ်ပွားလာနိုင်ခြေ ရှိသည့် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု တစ်ရပ်ကြောင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကိယက်ပိဋ်မြို့ရှိ ယူကရိန်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်သံရုံးကို ယနေ့တွင် ပိတ်ထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ရုရှားပိုင်းနက်အတွင်းရှိ ပစ်မှတ်များကို ယူကရိန်းတပ်များက အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် တာဝေးပစ်ခွဲကျည်များဖြင့် ပထမဆုံးအကြိမ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးတစ်ရက်အကြာတွင် ကိယက်ပိဋ်မြို့ရှိအမေရိကန်သံရုံးကို ယာယီပိတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယူကရိန်း တပ်မတော်သည် နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ အေတီအေစီအမ် အက်စ်ခေါ် တာဝေးပစ်ခွဲကျည်များဖြင့် ရုရှားနယ်မြေအတွင်းပိုင်း

ကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်။ ရုရှားစစ်ဓနန်းတစ်ခုကို ပစ်မှတ်ထား၍ ယူကရိန်းတပ်မတော်က ပစ်ခတ်ခဲ့သော တာဝေးပစ်ခွဲကျည်ခြောက်စင်းအနက် ငါးစင်းကို ပစ်ချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမေရိကန် တာဝေးပစ်ခွဲကျည်များအသုံးပြု၍ ရုရှားကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သည့်အတွက် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို တုံ့ပြန်မည်ဟု ရုရှားအစိုးရက သတိပေးထားသည်။

လေကြောင်းအန္တရာယ် အချက်ပေးချက်ပေါ်ထွက်လာပါက အကာအကွယ်များ လျင်မြန်စွာယူကြရန် ယူကရိန်းရောက် အမေရိကန်နိုင်ငံသားများကို အမေရိကန်သံရုံးက ယနေ့တွင် အကြံပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

နျူလက်နက်သုံးစွဲမှုမူဝါဒအပြောင်းအလဲ ရုရှားသမ္မတပူတင် တရားဝင်ပြင်ဆင်

မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရုရှားနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားလက်နက် အသုံးပြုတုံ့ပြန်ခွင့်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အခြေအနေများကို ရုရှားသမ္မတပူတင်က နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် တရားဝင်ပြင်ဆင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားအတွင်းပိုင်းပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရာတွင် အမေရိကန်တာဝေးပစ်လက်နက်များ ယူကရိန်းအသုံးပြုရန် အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်းဒင်က ခွင့်ပြုချက်ပေးခဲ့ပြီးနောက် နျူကလီးယားလက်နက်သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒများကို ရုရှားသမ္မတပူတင်က ပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သမ္မတပူတင်၏ နျူကလီးယားလက်နက်သုံးစွဲမှုမူဝါဒ ပြင်ဆင်ချက်အရ မည်သည့်နိုင်ငံမျိုးကမဆို နျူကလီးယားအင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် ရုရှားကို သမားရိုးကျတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့လျှင်ပင် နျူကလီးယားလက်နက်



ဖြင့်တုံ့ပြန်ခွင့်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားလက်နက်သုံးစွဲမှုမူဝါဒကို လက်ရှိအခြေအနေများနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ရန် ရုရှားသမ္မတပူတင်က ယခုနှစ်စကပင် အစိုးရကို ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက်စကော့ဗစ်က နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် နျူကလီးယားလက်နက် သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒ အပြောင်းအလဲများကို ယခုနှစ်စကတင်ဘာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်ကြေညာခဲ့သည်။

ရုရှားအတွင်းပိုင်း ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရေးအတွက် အနောက်အုပ်စု တာဝေးပစ်

Ref : RT
Trs : KKO

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးရာထူးအတွက် ပရက်ဆိုခွန်ကို ပြန်လည်ရွေးချယ်ခန့်အပ်

ဖန္ဒမ်းပင် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ကမ္ဘောဒီးယား အမျိုးသားလွှတ်တော်သည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဟောင်း ပရက်ဆိုခွန်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ယနေ့တွင် ပြန်လည်ရွေးချယ်ခန့်အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပရက်ဆိုခွန်သည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရာထူးကို လက်ရှိရယူထားသည့် ဒုတိယ

ဝန်ကြီးချုပ် ဆော့ခ်ချန်ဒါထံမှ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး တာဝန်များကို လက်လွှဲရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပရက်ဆိုခွန်သည် ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းဟွန်ဆန်၏လက်ထက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ပရက်ဆိုခွန်ကို နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအဖြစ် ကမ္ဘောဒီးယားလွှတ်တော်က ရွေးချယ်ခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်မာနက်က ဂုဏ်ပြုသတင်းစကား ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိ ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်မာနက်သည် ဖခင်ဖြစ်သူဟွန်ဆန်ထံမှ ဝန်ကြီးချုပ်

ရာထူးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ရယူခဲ့သည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတစ်ကျော့ ပြန်ရရှိခဲ့သော ပရက်ဆိုခွန်သည် နိုင်ငံအများအပြား၌ သံအမတ်ကြီးအဖြစ်လည်း တာဝန်ယူခဲ့ဖူးသော ဝါရင့်သံတမန်တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလတွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပြည်ပခရီးသည် ၃ ဒသမ ၃၁ သန်းဝင်ရောက်

တိုကျို နိုဝင်ဘာ ၂၀ ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပခရီးသွားအရေအတွက်မှာ ၃ ဒသမ ၃၁ သန်းထိ စံချိန်တင်မြှင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း ဂျပန်မီဒီယာများက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာသော ပြည်ပခရီးသည် အရေအတွက်သည် ယခုနှစ်၏ပြည်ပခရီးစဉ် စံချိန်တင်အဝင်အများဆုံးလအဖြစ် စံချိန်တင်ထားသော ဇူလိုင်လထက်ပင် မြင့်မားလာသည်။

နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ယခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ပခရီးသည် အရေအတွက်မှာ ၃ ဒသမ ၂၉ သန်းထိရှိခဲ့သည်။

ဂျပန်အစိုးရက ယနေ့တွင်



ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိန်းဂဏန်းသည် အောက်တိုဘာလထိ အကျုံးဝင်သော ယခုနှစ် ပထမ ၁၀ လအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပြည်ပခရီးသည် ၃၀ ဒသမ ၂ သန်းထိဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် စက်တင်ဘာလထိ အကျုံးဝင်သော ယခုနှစ်ပထမ

ကိုးလတာအတွင်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာကြသော ပြည်ပခရီးသည်များသည် ဂျပန်ယန်းငွေ ၅ ဒသမ ၈၆ ထရီလီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၇ ဒသမ ၇၂) ဘီလီယံထိ သုံးစွဲခဲ့ကြောင်း ဂျပန်အစိုးရ သတင်း အချက်အလက်များ၌ ဖော်ပြထားသည်။

နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ၂၀၂၃ ခုနှစ် တစ်နှစ်လုံးတွင် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ပခရီးသည်များသုံးစွဲသည့် တန်ဖိုးစုစုပေါင်းမှာ ယန်းငွေ ၅ ဒသမ ၃ ထရီလီယံထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X ကုမ္ပဏီက Starship ခုံးပျံကို ဆဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Starship ခုံးပျံကို နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ဆဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့သော Starship ခုံးပျံကို တက္ကသိုလ်ပြည်နယ် တောင်ပိုင်း စတားဘော့စ် အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်ဖြစ် သော စူပါဟာဗီးခုံးယာဉ်ပြန်လည် ဆင်းသက်လာချိန်တွင် ပစ်စင်မှ စက်ရုပ်လက်တံများဖြင့် ဖမ်းယူရန် ရည်ရွယ်ထားသော်လည်း ခုံးယာဉ် ၏ ပျံသန်းမှုလမ်းကြောင်း ပုံစံများ အရ အထက်ပါအစီအစဉ်ကို

စွန့်လွှတ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် မစ်ရှင်တွင် စူပါဟာဗီး ပင်မခုံးယာဉ်သည် လွှတ်တင်ပြီး ခုနစ်မိနစ်အကြာတွင် မြေပြင်စခန်း၏ ထိန်းချုပ်မှုဖြင့် မကြာခင်ပင် ပင်လယ်ကွေ့ရေပြင် အတွင်း ကျရောက်ခဲ့သည်။ Starship ထိပ်ဖူးအဆင့် ခုံးယာဉ်ကမူ ကမ္ဘာပတ်လမ်း ကြောင်းပေါ် ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် မိနစ် ၆၀ ခန့်အကြာတွင် အိန္ဒိယ သမုဒ္ဒရာရေပြင်အတွင်း ပြန်လည် ဆင်းသက်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပဉ္စမ မြောက် Starship ခုံးပျံ စမ်းသပ် လွှတ်တင်မှုတွင် စူပါဟာဗီးပင်မ ခုံးယာဉ်ကို ပစ်စင်ရှိ စက်ရုပ် လက်တံစနစ်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ဖမ်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ဆီးချိုလူနာများသုံးစွဲသည့် ဆေးနှစ်မျိုးက ပန်းနာရင်ကျပ်ဖောက်မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၀ လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး GLP-1 အုပ်စု ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ဆီးချိုရောဂါ လူနာ သန်းပေါင်းများစွာတို့သုံးစွဲ နေကြသည့် ဆီးချိုဆေးနှစ်မျိုး သည် ပန်းနာရင်ကျပ်ဖောက်ရောဂါဖောက် မှုကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် အထောက် အကူပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း နိုဝင် ဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင် များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ မက်ဖော်မင် (Metformin) နှင့် Ozempic ကဲ့သို့ GLP-1 အုပ်စုဝင် ဆေးများသည် ပန်းနာရင်ကျပ် ရောဂါဖောက်နိုင်ခြေကို ထိရောက် စွာ လျှော့ချပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ မက်ဖော်မင်ဆေးသည် ဆီးချို လူနာများ၌ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ ဖောက်နိုင်ခြေကို ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး GLP-1 အုပ်စု ဝင်ဆေးများဖြင့် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ထပ်မံ လျှော့ချပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ မက်ဖော်မင်နှင့် GLP-1 အုပ်စု ဝင်ဆေးများသည် အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းအပေါ်တွင် တိုက်ရိုက် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ မက်ဖော်မင်နှင့် GLP-1 အုပ်စု ဝင်ဆေးများသည် ပန်းနာရင်ကျပ် ရောဂါကို ကုသရာတွင် အထောက် အကူပေးနိုင်မည့် ဆေးဝါးများဖြစ် လာနိုင်သည်ဟု ဗြိတိန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Rocket Lab က နျူထရန်ဒုံးပျံသစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်ရန်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အာကာသမစ်ရှင်ဝန်ဆောင်မှုများပေးရန် ရည်ရွယ်ထား

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် နျူထရန်ဒုံးပျံသစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်လွှတ် တင်ရန်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အာကာသ မစ်ရှင် ဝန်ဆောင်မှုများပေးရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် နျူထရန်ဒုံးပျံသစ် ဖြင့် အာကာသမစ်ရှင်သုံးခု လွှတ် တင်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၇ ခုနှစ် တွင် မစ်ရှင်ငါးခုထိ လွှတ်တင်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း Rocket Lab

ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားထားသည်။ Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် လက်ရှိအချိန်တွင် အသေးစား

ဂြိုဟ်တုများကို အီလက်ထရွန် အမည်ရှိ ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည်



ကိုယ်ထည်အလျား ၅၉ ပေရှိသည့် အီလက်ထရွန်ဒုံးပျံများကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ အာကာသမစ်ရှင်များ အတွက် သုံးစွဲခဲ့သည်။ နျူထရန်ဒုံးပျံသစ်မှာမူ ကိုယ် ထည်အလျား ၁၄၄ ပေရှိပြီး အလေး ချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၃၀၀ ခန့်ရှိမည့် ဂြိုဟ်တုများကို ကမ္ဘာပတ်လမ်း အနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နျူထရန်ဒုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်သည် အကြိမ်ကြိမ် ပြန်သုံးနိုင်မည့် ခုံးယာဉ်အမျိုး အစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

သွေးကျဆေးသုံးစွဲနေသူများအနေဖြင့် NSAID ဆေး ထပ်မံသုံးစွဲပါက ကိုယ်တွင်းသွေးယိုနိုင်ခြေ မြင့်တက်နိုင်

ကိုပင်ဟေဂင် နိုဝင်ဘာ ၂၀ က ပြောကြားသည်။ သွေးကျဆေးသုံးစွဲနေကြသူများအနေဖြင့် စတိုးရှိုက်မဟုတ် သည့် ရောင်ရမ်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆေးဝါးများ (NSAID) ထပ်မံသုံးစွဲ ပါက အန္တရာယ်ကြီးမားသည့် ကိုယ်တွင်းသွေးယိုမှု ဖြစ်ပွားနိုင် ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ သွေးကျဆေးများအပြင် NSAID ဆေးများ သုံးစွဲနေသည့် လူနာများသည် NSAID ဆေးများ မသုံးစွဲသူလူနာများထက် အစာခြေ လမ်းကြောင်း၊ ဦးနှောက်၊ အဆုတ် နှင့် ဆီးအိတ်တို့၌ သွေးယိုနိုင်ခြေ နှစ်ဆ ပိုမြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဒိန်းမတ် သုတေသနပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။ NSAID ဆေးများသည် သွေး ကို ကျစေတတ်သည့် သဘာဝရှိရာ မူလကပင် သွေးကျဆေးသုံးစွဲနေ ရသော လူနာများအနေဖြင့် အထက် ပါ ဆေးများကို ထပ်မံသုံးစွဲပါက ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ သွေးယိုနိုင် ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ လေဖြတ်ခြင်း၊ နှလုံးရတ် တရက်ဖောက်ခြင်း၊ သွေးခဲများ ပေါ်ထွက်ခြင်း စသည့် ပြဿနာများ ကို တားဆီးရန် သို့မဟုတ် ကုသ ရန် လိုအပ်သူများမှာ သွေးကျ ဆေးများ သုံးစွဲရတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



ချန်ဒရာယန်းလပတ်အာကာသယာဉ်က တောင်ကိုရီးယား အာကာသယာဉ်တစ်စင်းနှင့် ဝင်တိုက်နိုင်မည့်အရေးကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် ပတ်လမ်းအမြင့် မြှင့်တင်ခဲ့ရ

နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၂၀ အိန္ဒိယအာကာသအေဂျင်စီ၏ ချန်ဒရာယန်း လပတ်အာကာသ ယာဉ်သည် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ လတွင် တောင်ကိုရီးယားလပတ် အာကာသယာဉ်တစ်စင်းနှင့် ဝင် တိုက်နိုင်မည့်အရေးကို ရှောင်ရှား ရန်အတွက် ပတ်လမ်းအမြင့် မြှင့်တင်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ရကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဒါနူရီအမည်ရှိ လပတ်အာကာသ ယာဉ် အနီးကပ်ဖြတ်ကျော်မည့် အရေးကို ရှောင်ရှားရန်အတွက် ချန်ဒရာယန်း အာကာသယာဉ် အနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၉ ရက် တွင် ပတ်လမ်းအမြင့် မြှင့်တင်မှု လုပ်ခဲ့ရသည်ဟု အိန္ဒိယအာကာသ အေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကိုရီးယား ဒါနူရီအာ ကာသယာဉ်နှင့် အိန္ဒိယ၏ ချန်ဒရာ ယန်း အာကာသယာဉ်တို့သည်

လ၏ဝင်ရိုးစွန်း ပတ်လမ်းတစ်ခု တည်းပေါ်တွင် နေရာယူထားကြ ရာ လ၏ဝင်ရိုးစွန်းနေရာများ၌ တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်း နီးကပ်လာ တတ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့် တစ်နှစ်ကျော် ကာလအတွင်း တောင်ကိုရီးယား အာကာသ အေဂျင်စီသည် ဒါနူရီ အာကာသယာဉ်နှင့် ချန်ဒရာယန်း-၂ အာကာသယာဉ်တို့ဝင်တိုက်နိုင် မှု အခြေအနေသတိပေးချက်ပေါင်း ၄၀ ထိ လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ လ၏ဝင်ရိုးစွန်း ပတ်လမ်းပေါ် တွင် ချန်ဒရာယန်း-၂ အာကာသ ယာဉ်နှင့် ဒါနူရီ အာကာသယာဉ် အပြင် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုး သားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ လကမ္ဘာကင်းထောက် အာကာသ ယာဉ်(LRO)လည်း နေရာယူထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



နည်းပြဂျိဒီယိုလာကို သက်တမ်းတိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မန်စီးတီးအသင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

မန်ချက်စတာ နိုင်ငံဘာ ၂၀ မန်စီးတီးအသင်းသည် နည်းပြ ဂျိဒီယိုလာနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ခြောက်လသာ ကျန်ရှိနေသည့် အချိန်တွင် သက်တမ်း ၁၂လ တိုးရန် သဘောတူညီမှုရခဲ့ပြီး စာချုပ် သစ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်းထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့သည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် နည်းပြ ဂျိဒီယိုလာနှင့် တစ်နှစ်သက်တမ်း စာချုပ်တွင် နောက်ထပ်သက်တမ်း တစ်နှစ်တိုးနိုင်သည့် သဘောတူညီချက်ပါရှိခဲ့သောကြောင့် နည်းပြ ဂျိဒီယိုလာအနေဖြင့် အသင်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထိ ဆက်ရှိနိုင်ပြီး မန်စီးတီးအသင်းကို ဆယ်စုနှစ် တစ်ခုကျော်တာဝန်ယူသည့် နည်းပြ တစ်ဦးဖြစ်လာခဲ့သည်။

နည်းပြဂျိဒီယိုလာသည် အစော ပိုင်းက အသင်းမှ စာချုပ်သစ်ကမ်း လှမ်းမှုကို လက်ခံခြင်းမရှိဘဲ နိုင်ငံ အသင်းနည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူ ရန်ပစ်မှတ်ထားခဲ့သဖြင့် ဘရာဇီး အသင်းနှင့် အင်္ဂလန်အသင်းတို့က

နည်းပြခန့်အပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ ရာ အောင်မြင်မှုမရခဲ့ဘဲ လက်ရှိ နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲကာလတွင် မန်စီးတီးအသင်း၏ စာချုပ်သစ် ကမ်းလှမ်းမှုကိုလက်ခံ၍ သက်တမ်း တိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြဂျိဒီယိုလာသည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် မန်စီးတီးအသင်းကို စတင် တာဝန်ယူခဲ့ပြီးနောက် အသင်းအနေဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ် ဆုဖလား ခြောက်ကြိမ်၊ ချန်ပီယံ လိဂ်တစ်ကြိမ်၊ ကွန်မြူနီတီဒိုင်း သုံးကြိမ်အကဲအမတ်အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်လာခဲ့ပြီး အသင်း နှင့်အတူ တစ်ဦးချင်းမှတ်တမ်း ကောင်းများလည်း ရရှိခဲ့ကာ ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် လေးနှစ် ဆက် ဆုဖလားရယူပေးနိုင်သည့် နည်းပြအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းသစ် ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : 90min
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ မန်စီးတီးအသင်းက လိုက်ပီဇ်အသင်း ခံစစ်ကစားသမား လူကီယာကို စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး ယူရို သန်း ၉၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသော်လည်း ချဲလ်ဆီးအသင်း၊ လီဗာပူးအသင်းတို့နှင့် အပြိုင်ခေါ်ယူရမည်ဖြစ်သည်။
- ❑ အင်တာမီယာမီအသင်းနည်းပြ မာတီနိုက ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအကြောင်း ပြချက်ဖြင့် အသင်းနှင့် နှစ်ဖက်သဘောတူလမ်းခွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ အာဖရိကတစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးဆုပေးပွဲကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် မော်ရိုကိုနိုင်ငံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ စပါးအသင်းတွင် ပွဲကစားခွင့်လျော့နည်းနေသည့် ဒရာဂူဆင် အနေဖြင့် အသင်းမှထွက်ခွာမည်မဟုတ်ကြောင်း ၎င်း၏ အေးဂျင့်ဖြစ်သူက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ အာဖရိကဖလားခြေစစ်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဂါနာ၊ ကွန်ဂို၊ ဂီနီယာ တို့ ခြေစစ်ပွဲနှင့်လွဲချော်ခဲ့သော်လည်း ဘော့ဆွာနာ၊ ကိုမိုရိုစီ၊ မိုဇမ်ဘစ်စသည့်မျက်နှာသစ်အသင်းများ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

ဩစတြေးလျတစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဆုကို ဟန်နာဂရင်း ဆွတ်ခူး



ဘရစ္စတိန်း နိုင်ငံဘာ ၂၀ ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက် အဖွဲ့ချုပ်က ယခုနှစ်အတွက် နိုင်ငံဘာ ၁၉ ရက်က ဘရစ္စတိန်း မြို့တွင် ရွေးချယ်ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သော တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဆုဖြစ် သည့် Greg Norman Medal ဆုကို ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်မယ်

များဖြစ်ကြသည့် ကင်မရွန်းဒါဗစ်၊ အာဒမ်စကော့၊ Greg Norman Medal ဆုကို နှစ်ကြိမ်ဆွတ်ခူး ခဲ့ဖူးသည့် ဂျက်ဆင်ဒေးနှင့် ကင်မရွန်းစမစ်၊ Greg Norman Medal ဆုကို သုံးကြိမ်ဆွတ်ခူးခဲ့ဖူး သည့် မင်ဂျီလီတို့ကို ကျော်ဖြတ် ကာ ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဟန်နာဂရင်းသည် ယခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက် ရာသီအတွင်း ဆုဖလားသုံးလုံးရရှိခဲ့သည့်အတွက် Greg Norman Medal ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ပြီး အခြား ကစားသမားများသည် ယခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက် ရာသီအတွင်း အောင်မြင်မှု ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိ သည့်အတွက် ဟန်နာဂရင်းက အခက်အခဲမရှိဘဲ Greg Norman Medal ဆုရှင်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံခဲ့ ရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

IBO ၊ WBA ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လောရင့်ပရိုက်စ်နှင့် ဘက်စီတိုထိုးသတ်မည်

လီဗာပူး နိုင်ငံဘာ ၂၀ အတွက် လက်ရှိချန်ပီယံဆုများကို ပထမဆုံးအကြိမ် ကာကွယ် ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

လောရင့်ပရိုက်စ်သည် အိုလံပစ် ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကိုလံဘီယာ လက်ဝှေ့မယ် ဘက်စီနှင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက်၌ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လီဗာပူး မြို့၌ ထိုးသတ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့် မေ ၁၁ ရက်က ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်များဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့သည့် လောရင့်ပရိုက်စ်

သိရသည်။

လောရင့်ပရိုက်စ်က “ယခုနှစ်ဟာ ကျွန်မရဲ့ ကစားသမားဘဝအတွက် အကြီးအကျယ်ဆုံးသော နှစ်တစ် နှစ်ပါ။ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ဆွတ်ခူးခဲ့သလို ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ခါးပတ်ကိုလဲ ပထမဆုံးအကြိမ် ကာကွယ်ထိုးသတ်ခွင့်ရပါတော့မယ်။ အခုထိုးသတ်သွားရမဲ့ ဘက်စီပေါ် မှာ လေးစားမှုအပြည့်ရှိပါတယ်။ ကျွန်မရဲ့ အိမ်မက်က ဝယ်သာဝိတ် တန်းပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ

Ref : RT
Trs : AZL

အိုက်စလန်အသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည့် ဝေးလ်အသင်း နှေးရှင်းလိဂ်(A) သို့တန်းတက်ခွင့်ရရှိ

ကာဒစ် နိုင်ငံဘာ ၂၀ ယူအီးအက်ဖ်အေ နှေးရှင်းလိဂ် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ဝေးလ် အသင်းက အိုက်စလန်အသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော ကြောင့် နှေးရှင်းလိဂ်(A) သို့ တိုက်ရိုက် တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဝေးလ်အသင်းသည် နှေးရှင်း လိဂ်(B) တွင် တူကီယံအသင်းကို ပထမအကျော့တွင် ဂိုးမရှိသရေ ရလဒ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်တီနီ ဂရီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ အိုက်စလန် အသင်းကို နှစ်ဂိုးစီသရေရလဒ် ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယ အကျော့တွင် မွန်တီနီဂရီးအသင်း ကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ တူကီယံအသင်းကို ဂိုးမရှိသရေ ရလဒ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နောက်ဆုံး ပွဲစဉ်တွင် အိုက်စလန်အသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း



အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် အုပ်စုပထမနေရာ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အုပ်စုနောက်ဆုံး ပွဲစဉ်တွင် အုပ်စုပထမနေရာကို ဦးဆောင်နေ သည့် တူကီယံအသင်းက မွန်တီနီ ဂရီးအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့ သောကြောင့် ရမှတ် ကိုးမှတ်ရရှိ ထားသည့် ဝေးလ်အသင်းက

အိုက်စလန်အသင်းကို လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ရမှတ် ၁၂ မှတ်ရရှိခဲ့သဖြင့် လာမည့်ဘောလုံး ရာသီတွင် နှေးရှင်းလိဂ်(A) သို့ တိုက်ရိုက် တန်းတက်ခွင့်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဝေးလ်အသင်းသည် ၂၀၂၆ ဥရောပစန် ကမ္ဘာ့ဖလား

Ref : Daily Mail
Trs : ML

အာဆီယံအမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းရှုံးနိမ့်မှုကြောင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း တတိယလုပွဲကစားရမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၀
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် အာဆီယံအမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့မှုကြောင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီး ဖူဆယ်အသင်းက တတိယလုပွဲကစားခွင့်ရရှိကြောင်း သိရသည်။



အာဆီယံအမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် သရေရလဒ်ရရှိမည်ဆိုပါက တတိယလုပွဲ ကစားရမည်ဖြစ်သော်လည်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် အုပ်စုအောက်ဆုံးနေရာတွင်သာ ရပ်တည်ခဲ့သောကြောင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းက တတိယလုပွဲကစားရမည်ဖြစ်သည်။

အာဆီယံ အမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ငါးသင်း အုပ်စုပတ်လည်စနစ်ဖြင့်ကစားခဲ့ရာ အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ထိုင်းအသင်းက ရမှတ် ၁၂ မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဗီယက်နမ်အသင်းက ရမှတ် ကိုးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ရမှတ် မြောက်မှတ်ဖြင့်

အုပ်စု တတိယ၊ မြန်မာအသင်းက ရိုးကွာခြားချက်အသာ ရမှတ် တစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုတတိယနှင့် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက ရမှတ်တစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပဉ္စမနေရာတွင် အသီးသီးရပ်တည်ခဲ့ကြသည်။
အာဆီယံအမျိုးသမီးဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲစနစ်အရ အုပ်စုပထမမှ ထိုင်းအသင်းနှင့် ဒုတိယ

နေရာမှ ဗီယက်နမ်အသင်းတို့မှာ ဗိုလ်လုပွဲကစားရမည်ဖြစ်ပြီး တတိယနေရာမှအင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့် စတုတ္ထနေရာမှ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းတို့မှာ တတိယလုပွဲ ကစားရမည်ဖြစ်ကာ နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
STA

VITA Max Futsal League-1 ပြိုင်ပွဲနှင့် League-2 ပြိုင်ပွဲတို့ကို ဒီဇင်ဘာလတွင် စတင်ကျင်းပသွားမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၀
မြန်မာနိုင်ငံဘေလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဖူဆယ်နှင့်သံသော်ပြင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပမည့် VITA Max Futsal League-1 ပြိုင်ပွဲနှင့် League-2 ပြိုင်ပွဲတို့ကို ဒီဇင်ဘာလတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF Futsal Stadium ၌ စတင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအနေဖြင့် ကစားသမားမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အသင်းအုပ်ချုပ်သူနည်းပြအဖွဲ့ဝင်အမည်စာရင်းပေးသွင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၂၃ ရက်အတွင်း အပြီးသတ်လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

VITA Max Futsal League-1 ပြိုင်ပွဲနှင့် League-2 ပြိုင်ပွဲတို့အတွက် ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ယနေ့မှစတင်ကာ လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်နေ့က ဆုံးထားပြီး ပြုလုပ်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအနေဖြင့် အသင်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် နောက်ဆုံးထားလုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။
VITA Max Futsal League-1 ပြိုင်ပွဲနှင့် League-2 ပြိုင်ပွဲတို့

ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်း၊ VITA Max Futsal League-2 ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၂ သင်းဖြင့်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး VITA Max Futsal League-2 ပြိုင်ပွဲပထမအကျော့ပွဲစဉ်များကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်တွင်စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကာ VITA Max Futsal League-1 ပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်များကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်မှစတင်ပြီး ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
STA

MFF Basic Futsal Referee Course 2/2024

သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၀
မြန်မာနိုင်ငံ ဘေလုံးအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ဒိုင်ကော်မတီမှ ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် MFF Basic Futsal Referee Course 2/2024 သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏကွင်းအတွင်းရှိ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံဘေလုံးအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးစည်သူဝင်း၊ ဒိုင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှတင့်နှင့် ဘေလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း

သိရသည်။
ဦးစွာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဘေလုံးအဖွဲ့ချုပ် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်နှင့် ဒိုင်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှတင့်တို့က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ စုပေါင်းအမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခဲ့သည်။

ကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။
MFF Basic Futsal Referee Course 2/2024 သင်တန်းကို ယနေ့မှစတင်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား ၂၃ ဦး၊ သင်တန်းသူနှစ်ဦးတက်ရောက်သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
STA



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂၄) တွင် ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် Junior Lions အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၀
မြန်မာနိုင်ငံဘေလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၂၄) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် Junior Lions အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

နေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ် (၂၄) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီက စလင်းအားကစားကွင်းတွင် Junior Lions အသင်းနှင့်

ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ Junior Lions အသင်းက တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး Junior Lions အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသောသွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၅၁ မိနစ်တွင် စိုင်းဘိုဘိုကျော်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို Junior Lions အသင်းမှ ကျော်ညီညီက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။
အလားတူ ညနေ ၃ နာရီက ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံစတားအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ကိုးမိနစ်တွင် စောအာကာလ၊ ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်တွင် စောအောင်မျိုးမင်းသိန်းတို့က

သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး မဟာယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသောချေပဂိုးကို ပွဲချိန် ၆၇ မိနစ်တွင် ဝင်းခန့်ပိုင်ဖြိုးက သွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဒဂုံစတားအသင်းမှ စောအာကာလက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။
ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၃ နာရီက တောင်ဒဂုံအားကစားကွင်း၌ ISPE အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ နှစ်သင်းစလုံးဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းမှ ဂိုးသမားမင်းခန့်နိုင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
STA

Billie Jean King Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၌ ဂရိတ်ဗြိတိန်အသင်း ရှုံးပွဲကြုံတွေ့

မာလာဂါ နိုဝင်ဘာ ၂၀
စပိန်နိုင်ငံ မာလာဂါမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Billie Jean King Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဂရိတ်ဗြိတိန်အသင်းနှင့် ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းက (၂-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
ဂရိတ်ဗြိတိန် အသင်းသည် ပွဲစဉ် (၁) အဖြစ် တစ်ဦးချင်းပွဲစဉ်တွင် အမ်မာရာဒူကာနူကို ပွဲထုတ်ခဲ့ပြီး ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းက ဗစ်တိုရီးယားကို ပွဲထုတ်လာခဲ့ရာ ယင်းပွဲစဉ်တွင် အမ်မာရာဒူကာနူက (၆-၄၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်အတွက် ဂရိတ်ဗြိတိန်အသင်းက (၁-၀) ရလဒ်ဖြင့် ဦးဆောင်ခွင့်ရခဲ့သည်။
ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းက

လိုက်ကစားခဲ့ရသည့် အတွက် ဖိအားရှိနေသော်လည်း ပွဲစဉ် (၂) တစ်ဦးချင်းပွဲစဉ်အဖြစ် ဂရိတ်ဗြိတိန်အသင်းက ကေတီဘိုလ်တာကို ပွဲထုတ်လာခဲ့ပြီး ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းက စရမ်ကို ဗာကို ပွဲထုတ်လာခဲ့သည်။
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ကေတီဘိုလ်တာက (၆-၂၊ ၄-၆၊ ၄-၆) ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့၍ (၁-၁) ရလဒ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်အဖြစ် နှစ်ယောက်တွဲပွဲစဉ်တွင် ဂရိတ်ဗြိတိန်အသင်းမှ ဟံသာဝတီဆင်၊ အိုလီဗီယာတို့အတွက် ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းမှ ရန်ကာကိုဗာနှင့် တီရီဇာတို့အတွက် (၂-၆၊ ၂-၆) ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ကာ ဆလိုဗက်ကီးယားအသင်းက (၂-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua
Trs : AZL

အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်နှင့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

၁၃၈၆ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၁၀၄)နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့အခါသမယပင် ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းတွင် သမိုင်းဝင်နေ့ထူး နေ့မြတ်များရှိကြသည်။ ထိုနည်းတူစွာ မြန်မာနိုင်ငံ တွင်လည်း လွတ်လပ်ရေးနေ့၊ ပြည်ထောင်စုနေ့၊ တပ်မတော်နေ့၊ အာဇာနည်နေ့ဆိုသော နေ့ထူး နေ့မြတ်များရှိနေသည်။ ထိုသမိုင်းဝင်နေ့များအနက် နယ်ချဲ့ကိုလိုနီတို့၏ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေ ကို ကန့်ကွက်ဆန္ဒပြခဲ့သည့်နေ့သည် အမျိုးသား အောင်ပွဲနေ့ပင်ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် အမျိုးသား အောင်ပွဲနေ့သည် တိုင်းပြည်လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်တမျှအရေးပါသည့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်နိုးကြားတက်ကြွလာစေခဲ့သည့် နေ့တစ်နေ့ လည်းဖြစ်သည်။

ထီးကျိုးစည်ပေါက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက် ခေတ်အဆက်ဆက် တွင် ကိုယ့်ထီး၊ ကိုယ့်နန်း၊ ကိုယ့်ကြွနန်းဖြင့် ကမ္ဘာ့ အလယ်၌ ဝင့်ထည်ရွာရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့တို့က ဘကြီးတော်ဘုရားလက်ထက် ၁၈၂၄ ခုနှစ်တွင်တစ်ကြိမ်၊ ပုဂံမင်းလက်ထက် ၁၈၅၂ ခုနှစ်တွင်တစ်ကြိမ်၊ သီပေါမင်းလက်ထက် ၁၈၈၅ ခုနှစ်တွင်တစ်ကြိမ် စစ်လက်နက်များဖြင့် ကျူးကျော်စစ် သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြ သည်။ ထို့ကြောင့် ၁၈၈၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်တွင် ထီးကျိုးစည်ပေါက် တစ်နိုင်ငံလုံး သူ့ကျွန်ဘဝ ကျရောက်ခဲ့ရသည်။

တွန်းလှန်တိုက်ခိုက်ခဲ့

ထို့နောက် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ပြင်းထန်သော တိုင်းရင်းသားသူရဲကောင်းများသည် ရရာလက်နက် စွဲကိုင်၍ နယ်ချဲ့တို့ကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် တွန်းလှန်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြသည်။ သို့ရာတွင် လူ့ လက်နက်နှင့် နည်းပညာကွာခြားမှု၊ စနစ်တကျစုဖွဲ့ လေ့ကျင့်တိုက်ခိုက်မှုမရှိသဖြင့် တိုင်းပြည်အတွက် အသက်ကိုသာ စွန့်လွှတ်ခဲ့ကြရသည်။ ထို့နောက် တိုင်းရင်းသားများကြား မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်နိုးကြား လာသဖြင့် ဝိုင်အမ်ဘီအေ၊ ဂျီစီဘီအေ၊ တို့ဗမာအစည်း အရုံး၊ ဗမာ့ထွက်ရပ်ဂိုဏ်း စသည့်အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းလှုပ်ရှားလာခဲ့ရာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေး အတွက် ရောင်နီသန်းလာခဲ့သည်။

ကျွန်သက်ရှည်ရန်ကြံစည်

ဤနေရာတွင် နယ်ချဲ့တို့၏ အကောင်းဆုံး လက်နက်သည် ကိုလိုနီနိုင်ငံရှိ ပြည်သူများကို ပညာ ရည်အဆင့်အတန်းနိမ့်ပါးအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံကို ကိုလိုနီတို့သိမ်းပိုက်ပြီးစ အချိန်တွင် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း သည် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ၃၅ နှစ် ခန့်ကြာပြီးနောက် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ သိသိသာသာကျဆင်းသွားသည်။ ထိုစဉ်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် သီးခြားတက္ကသိုလ် မရှိဘဲ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ် လက်အောက်ခံ ရန်ကုန်ကောလိပ်နှင့် ဂျပန်ဆင် ကောလိပ် နှစ်ခုသာရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့တို့သည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လတွင် ပညာရေးစနစ်သစ်တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေ ကြမ်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ထိုဥပဒေတွင် အဓိကအချက် ခြောက်ချက်ပါရှိသည်။ ထိုအချက် အားလုံးသည် မြန်မာကျောင်းသားများကို ကန့်သတ်

ချုပ်ချယ်ပြီး အဆင့်အတန်းခွဲခြားထားသည်။ ကျွန် သက်ရှည်စေရန် ရည်ရွယ်ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် ထိုဥပဒေသည် ငွေကြေးတတ်နိုင်သူ လူနည်းစုကိုသာ တက္ကသိုလ်ပညာသင်ကြားခွင့်ရရှိ စေပြီး ပညာထူးချွန်သော်လည်း ငွေကြေးမတတ်နိုင် သည့် တောင်သူလယ်သမားများ၊ အလုပ်သမားများ နှင့် လက်လုပ်လက်စားအောက်ခြေလူတန်းစားများ ၏ သားသမီးများကို ပညာဆက်လက်သင်ကြားခွင့် မရရှိနိုင်အောင် ချုပ်ချယ်ကန့်သတ် ပြဌာန်းထားခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆင့်အတန်းခွဲခြားထားသည့် ထိုဥပဒေ ကို ကောလိပ်ကျောင်းသားများအပါအဝင် ပြည်သူ အားလုံးက အပြင်းအထန်ကန့်ကွက်ခဲ့ကြသည်။ မည်သို့ပင်ကန့်ကွက်နေစေကာမူ မြန်မာနိုင်ငံဒုတိယ ဘုရင်ခံ ဆာရယ်ဂျီနယ်ကရက်ဒေါက်က မြန်မာများ

❖ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်သည် တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို ချစ်ခင် သောစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံတည်းနေ၊ တစ်မြေတည်းဖွား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများကို ချစ်ခင်ခြင်း၊ စောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအကျိုးကို ထာဝစဉ်သယ်ပိုးသွားလိုသည့် စိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်ပေသည်။ အမှန်စင်စစ်မှာမူ ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားများသည် ရှေးပဝေသဏီကတည်းကပင် တစ်မြေ တည်းနေ၊ တစ်ရေတည်းသောက်၊ မရှိအတူ ရှိအတူ၊ အေးအတူ ပူအမျှ၊ ဥမကွဲသိုက်မပျက်၊ ဆိုးတူကောင်းဖက် လက်တွဲနေထိုင်လာခဲ့ ကြသည်မှာ ငြင်းဆို၍မရသော ပကတိအရှိတရားပင်ဖြစ်သည်။ ❖

သည် ပညာရေးအကြောင်း နားမလည်ဟုဆိုပြီး တောင်းဆိုချက်များကိုလျစ်လျူရှုကာ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်မှစ၍ တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေကို အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ကန့်ကွက်သပိတ်မှောက်

ထို့ကြောင့် ကောလိပ်ကျောင်းသားများသည် ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက်တွင် ရွှေတိဂုံရင်ပြင်၌ တိုင်ပင် ဆွေးနွေးကြပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေကို ကန့်ကွက်သည့်အနေဖြင့် ကောလိပ်နှစ်ခုစလုံးက သပိတ်မှောက်သွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ဒီဇင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ရွှေကျင်တိုက်ဆရာတော် ဦးအရိယ ကျောင်းတိုက်၌ ကျောင်းသားအစည်းအဝေးပွဲကြီး ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုအစည်းအဝေး၌ ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် တက္ကသိုလ်ကိုသပိတ်မှောက်ရန်၊ ပညာရေး ဥပဒေပြုပြင်ပေးရေးအတွက် တောင်းဆိုသွားရန် နှင့် တောင်းဆိုချက်များမပေးသမျှကာလပတ်လုံး ကျောင်းပြန်မတက်ရန်တို့ကို ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

မူလက ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် သပိတ်မှောက် ရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း အခြေအနေပြောင်းလဲသွား သဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့် ကျော် ၁၀ ရက်တွင် ကျောင်းသားများသပိတ်မှောက် ခဲ့ကြသည်။ ထိုစဉ်က ကျောင်းသားခေါင်းဆောင် ကိုဘဦးကိုယ်တိုင် လက်မှတ်ထိုး၍ ကျောင်းသား ကြေညာချက်ကိုဘုရင်ခံထံပေးပို့ခဲ့သည်။ ထိုကြေညာ ချက်သည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေပါ အချက် များကို ကန့်ကွက်ထားသည့်စာဖြစ်သည်။ ဘုရင်ခံ

ထံမှ အကြောင်းပြန်ကြားခြင်းမပြုသဖြင့် ကျောင်း သားများသည် သပိတ်စခန်းတွင် အမျိုးသားကျောင်း များတည်ထောင်ရန် ဂျီစီဘီအေခေါင်းဆောင်များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်ကောလိပ်နှင့် ဂျပန်ဆင် ကောလိပ်ကျောင်းသားများသည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက် (မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၅၂ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်)တွင် ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေကို ကန့်ကွက်သည့်အနေဖြင့် သပိတ်မှောက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသပိတ်သည် ဗြိတိသျှ နယ်ချဲ့တို့က မြန်မာနိုင်ငံကို မတရားသိမ်းပိုက်ပြီး နောက် လွတ်လပ်ရေးအတွက် အမျိုးသားတော်လှန် ရေးကြီးကို စတင်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုကျောင်း သားသပိတ်သည် တစ်နိုင်ငံလုံးသို့ တစ်မဟုတ်ချင်း

ပျံ့နှံ့သွားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ထိုသပိတ်ကိုအခြေခံပြီး ထွက်ပေါ်လာသည့် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် တိုင်းရင်း သားစည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ရယူတည်ဆောက်ကာ လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲကိုလည်း အောင်မြင်အောင် ဆင်နွှဲနိုင်ခဲ့သည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးက ထောက်ခံ

ထိုစဉ်က တက္ကသိုလ်သပိတ်ကို တစ်နိုင်ငံလုံးက ထောက်ခံခဲ့ကြသည်။ ထိုအက်ဥပဒေသည်တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားများအပြင် တက္ကသိုလ်တက်မည့် ကျောင်းသားများကိုပါ ထိခိုက်သဖြင့် အထက်တန်း ကျောင်းသားများကလည်း သပိတ်မှောက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တက္ကသိုလ်ကို ရာသက်ပန်သပိတ်မှောက် ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဗဟန်းမြို့နယ် ရွှေကျင်ကျောင်းတိုက်ကြီး တွင် အမျိုးသားကောလိပ်ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အမျိုးသားပညာရေးကောင်စီကိုလည်း ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ သည်။ အောင်မြင်မှုအနေဖြင့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အမျိုးသားကျောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာခဲ့သည်။

ဆိုရလျှင် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ကျောင်းသားသပိတ် ကြောင့် ပညာရေးအမြတ်များပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူလူထုအတွင်း၌ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး အမျိုးသားစိတ်ဓာတ်များ တစ်ဟုန်ထိုးပေါ်ပေါက် လာခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသားသပိတ်သည် မြန်မာတို့၏ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးစိတ်ဓာတ် တော်လှန်ရေးအောင်ပွဲဟုလည်း ဆိုနိုင်ပေသည်။ ထိုသပိတ်ကြီးက မွေးထုတ်ပေးလိုက်သော အမျိုးသား ရေးစိတ်ဓာတ်ကြောင့် နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးကို အတိ

အလင်းဖော်ပြသည့် တောင်သူလယ်သမား၊ အလုပ် သမားသပိတ်များနှင့် ၁၃၀၀ ပြည့်အရေးတော်ပုံများ ဆက်တိုက်ပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။

အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့သတ်မှတ်

၁၉၂၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း မန္တလေးမြို့၌ ကျင်းပသည့် ဂျီစီဘီအေပြည်လုံးကျွတ်ညီလာခံကြီး ၌ အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့သတ်မှတ်ရန် ဆွေးနွေး တိုင်ပင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုညီလာခံတွင် တချို့က သီပေါ ဘုရင်ပါတော်မူသော တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၈ ရက်ကို အကြံပေးခဲ့ကြသည်။ တချို့က ဦးဥတ္တမ အဖမ်းခံရသောနေ့ကို အကြံပေးကြသည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် သပိတ်ကျောင်းသား ၁၁ ဦးတို့ နယ်ချဲ့ ကို ပထမဆုံးတော်လှန်သပိတ်မှောက်ခဲ့သည့် တန် ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်ကို အမျိုးသား အောင်ပွဲနေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ရန် အကြံပြုခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဂျီစီဘီအေအသင်းကြီးသည် ၁၉၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၇ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ၇၂၂ ဗလီဟော၌ ပြုလုပ်သည့် အထူးအစည်းအဝေးကြီး၌ ကောလိပ် ကျောင်းသားများက ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်အက်ဥပဒေ ကို ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက် သပိတ်မှောက်ခဲ့သည့် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်ကို အမျိုးသား နေ့(National Day)အဖြစ် တညီတညွတ်တည်း ဆုံးဖြတ်သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ နှစ်စဉ် ထိုနေ့ထိုရက်ရောက်ရှိလျှင် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ အခမ်းအနားများ ကျင်းပလာခဲ့သည်။

အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်နှင့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့

ဆိုရလျှင် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်သည် တိုင်း ပြည်နှင့်လူမျိုးကို ချစ်ခင်သောစိတ်ဓာတ်ပင်ဖြစ် သည်။ တစ်နိုင်ငံတည်းနေ၊ တစ်မြေတည်းဖွား တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများကို ချစ်ခင်ခြင်း၊ စောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုးအကျိုးကို ထာဝစဉ်သယ်ပိုးသွားလိုသည့် စိတ်ဓာတ်ပင် ဖြစ်ပေသည်။ အမှန်စင်စစ်မှာမူ ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားများသည် ရှေးပဝေသဏီကတည်းက ပင် တစ်မြေတည်းနေ၊ တစ်ရေတည်းသောက်၊ မရှိအတူရှိအတူ၊ အေးအတူပူအမျှ၊ ဥမကွဲသိုက် မပျက်၊ ဆိုးတူကောင်းဖက် လက်တွဲနေထိုင်လာခဲ့ ကြသည်မှာ ငြင်းဆို၍မရသော ပကတိအရှိတရားပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးဆက်သစ်များသည် တိုင်း ပြည်နှင့် လူမျိုးအတွက် အသက်တမျှအရေးပါလှ သော ထိုစိတ်ဓာတ်မျိုးကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း သွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများသည် နယ်ချဲ့ လက်အောက်ရောက်ခဲ့သည့်တိုင်အောင် အမျိုးသား ရေးစိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံကာ လွတ်လပ်ရေးရရှိသည် ထိ တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့၏ အနစ်သာရ ကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကြား အမှတ်ထင်ထင် ရှိနေရန်လည်း လိုအပ်ပေသည်။ သို့မှသာလျှင် မိမိ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို ချစ်မြတ်နိုးစိတ်နှင့် အချုပ် အခြာအာဏာ၏ အရေးပါမှုတို့ကို တန်ဖိုးထားတတ် လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးဆက်သစ် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများအနေဖြင့် မြန်မာတို့၏ ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန် တက်ကြွလာစေရန်နှင့် လွတ်လပ်ရေးအတွက် သန္ဓေ တည်ပေးခဲ့သော အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်နှင့် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ကို အမြဲတစေ သတိရတန်ဖိုး ထားသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပါသည်။

Miss Grand Myanmar 2024 အလှမယ် သဲစုညိမ်း၏

ပထမဆုံးအနုပညာလှုပ်ရှားမှုဖြစ်သည့် ပွဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲပြုလုပ်



ကန်တော့ပွဲပေးပွဲ အခမ်းအနားပါ။ ထုတ်လုပ်ရေးဘက်ကပဲ သရုပ်ဆောင်တွေကို ရွေးချယ်ထားတာပါ။ မြင့်မြတ်ကလဲ ဘယ်ဇာတ်ရုပ်နဲ့မဆို လိုက်တဲ့သူဆိုတော့ ပြောစရာမရှိပါဘူး။ ဒီဇာတ်ကားလေးမှာ နဂိုရှိပြီးသား ဇာတ်လမ်းကို သဲစုညိမ်းပါလာတော့ ဇာတ်ကောင်ကို သဲသဲနဲ့လိုက်မဲ့ ပုံစံလေးနည်းနည်းပြောင်းထားပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားလေးက ထူးထူးခြားခြားနဲ့ ပရိသတ်တွေ ပျော်ရွှင်ရယ်မောရမဲ့ ဇာတ်လမ်းလေးပါ"ဟု ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး)က ပြောပြသည်။

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၀ Miss Grand Myanmar 2024 အလှမယ် သဲစုညိမ်း၏ ပထမဆုံးအနုပညာလှုပ်ရှားမှုဖြစ်သည့် ပွဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် ကျိုက္ကစံစေတီတော် နှင့် မင်းကိုစိုး(နတ်သံကွင်း)တို့ နှင့် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရုဏ်ဦး)က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပွဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဒီဒီထက်အောင်က ရေးသားထားပြီး ဒီဒီထက်အောင်

က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော်(အရုဏ်ဦး)က Bo Bo Film Production အတွက် ရိုက်ကူးပေးမည့် အချစ်ဟာသ ဇာတ်မြူးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနေ့က ပွဲ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား

ဆောင် မြင့်မြတ်၊ ကျော်ကျော်စို၊ ညီထွဋ်ခေါင်၊ ခင်လှိုင်၊ ဇော်ဝင်းနိုင် (မန်း)၊ သွက်လက်၊ စိုးမြတ်သူဇော၊ နော်ဖောအယ်ထား၊ Miss Grand Myanmar 2024 အလှမယ် သဲစုညိမ်း နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

၉၇ ကြိမ်မြောက် အော်စကာရုပ်ရှင်ဆုပေးပွဲ၏ အခမ်းအနားမှူးတာဝန် ကိုနန်အိုဘရိုင်ယန် ရယူမည်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ၉၇ ကြိမ်မြောက် အော်စကာဆုပေးပွဲအတွက် အခမ်းအနားမှူးအဖြစ် ကမ္ဘာကျော်လူရွှင်တော် ကိုနန်အိုဘရိုင်ယန်က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ၉၇ ကြိမ်မြောက် အော်စကာဆုပေးပွဲအတွက် အခမ်းအနားမှူးတာဝန်ယူပေးရန် ဖိတ်ကြားချက်ကို ကိုနန်အိုဘရိုင်ယန်က လက်ခံထားကြောင်း ရုပ်ရှင်အနုပညာနှင့် သိပ္ပံအကယ်ဒမီက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

တာဝန်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် ရယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကိုနန်အိုဘရိုင်ယန်သည် အမေရိကန်ရုပ်သံလောက၌ ထင်ရှားပြီး Emmy ဆုငါးဆုထိရရှိထားသူဖြစ်သည်။ ၉၇ ကြိမ်မြောက် အော်စကာရုပ်ရှင်ဆုပေးပွဲကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂ ရက်တွင် ဘီလာလီဟေးမြို့တော် ဒေါ်ဘီဇာတ်ရုံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အော်စကာဆုပေးပွဲကို အေဘီစီရုပ်သံဌာနက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံနှင့် ဒေသပေါင်း ၂၀၀ ကျော်တို့ အတွက် တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ပြသပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



သစ္စာမဲ့ကြောင်းထင်ရှားပါသဖြင့် ဇာတ်လမ်းတွဲကို

Mahar Application မှ နိုဝင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၀ Mahar Application ၏ မူပိုင်ဇာတ်လမ်းတွဲဖြစ်သည့် သစ္စာမဲ့ကြောင်းထင်ရှားပါသဖြင့် ဇာတ်လမ်းတွဲကို Mahar Application မှ HD Quality ဖြင့် နိုဝင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်မှ စတင်ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် အိချောပိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

သဘောလဲကျတဲ့အတွက် ရိုက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမိန်းကလေးက ဒီ သွားတာပါ။ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေး ဇာတ်လမ်းတွဲထဲမှာ အချစ်ကြီးတဲ့ ထဲမှာ ပန်းဖြူဆိုတဲ့ ဇာတ်ကောင် သူပေါ့။ ကိုယ်ရိုက်တဲ့အခန်းတိုင်း နေရာကနေ သရုပ်ဆောင်ထား မှာတော့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်

ကြိုးစားထားပါတယ်။ ရိုက်ခဲ့ဖူးသမျှ ဇာတ်ကားတွေ ဇာတ်လမ်းတွေထဲမှာတော့ ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ တော်တော်လေး ပင်ပန်းခဲ့တာပဲလို့ အမှတ်တရရှိနေတဲ့ထိ ကြိုးစားထားတာမို့ ပရိသတ်တွေ စောင့်မျှော်ကြည့်ရှုရကျိုးနပ်မယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် အိချောပိုက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် လွမ်းပိုင်၊ တေဇလင်း၊ ရောင်၊ ဟိန်းသစ်၊ ခွန်းည၊ နေဆန်း၊ သတ္တိ၊ အိချောပို၊ ခြူးလေး၊ ယွန်းယွန်း၊ ခြူးစစ်ဟန်၊ ချိုမဒီသွင်၊ ခြူးခြူး၊ ဟန်နီ၊ တင်ဇာဝင်းပြည့် နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ရုံတင်မည့်ဇာတ်ကားစာရင်း၌ Star Wars ဇာတ်ကားကို ဒစ္စနီးပြုတ်ချထား

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ဒစ္စနီး ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်မည့် ဇာတ်ကားများစာရင်းမှ Star Wars ဇာတ်ကားသစ်ကို ပြုတ်ချထားကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဒစ္စနီးကုမ္ပဏီသည် မူလက Star Wars ဇာတ်ကားသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ရုံတင်ရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ Star Wars ဇာတ်ကားတွဲ သုံးကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းများကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဆိုင်မွန်ကင်းဘာက ရေးသားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒစ္စနီးရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက လွန်ခဲ့သည့်သီတင်းပတ်တွင် ကြေညာထားသည်။



ဒစ္စနီးကုမ္ပဏီသည် Ice Age-6 ကွန်ပျူတာ အင်နီမေးရှင်းဇာတ်ကားကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Canal + ရုပ်သံလိုင်း၏ကိုယ်ပိုင်ဖန်တီးမှုဖြစ်သည့် နွယ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲအသစ်ကို

Canal + ZATLENN Channel နှင့် Canal + App မှ ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၀ Canal + ရုပ်သံလိုင်း၏ ကိုယ်ပိုင်ဖန်တီးမှုဖြစ်သည့် နွယ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲအသစ်ကို Canal + ZATLENN Channel နှင့် Canal + App မှ နိုဝင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်အတွင်း ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် ယမင်းမေဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

နွယ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို Dream Walkerz Production အဖွဲ့က ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ အောင်မြတ် နှင့် တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ ကောင်းသော်တို့က Dream Walkerz Production အတွက် ရိုက်ကူးထားကြောင်း သိရသည်။

ဇာတ်လမ်းတွဲသစ်ပါ။ အိမ်တွင်းအကြမ်းဖက်မှုဆိုတာ ဘယ်လိုမျိုးလဲ၊ လူတစ်ယောက်ကို နားလည်မှုစာနာမှုပေးနိုင်ဖို့အတွက် ကိုယ်ကိုယ်တိုင်ကရော ဘယ်လိုခံစားမှုတွေ ရှိနေသလဲ။ ဒီလိုထူးခြားတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွဲလေးမှာ ဇာတ်ရုပ်နဲ့ လိုက်ဖက်အောင် အထူးကြိုးစားထားပါတယ်။ အားပေးကြပါအုံးလို့ ပြောချင်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင်

ယမင်းမေဦးက ပြောပြသည်။ နွယ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် အောင်ရဲထိုက်၊ ရဲနောင်ချို၊ ဆင်မ၊ ယမင်းမေဦး၊ မေတိုးခိုင်၊ တီစော၊ ခိုင်နှင်းဝေ သုန္ဒြေဦး၊ အန်ဂျလာကော၊ ဆောင်းနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses coordination meeting to submit supplemental budget accounts of the Union for financial year 2024-2025



Vice-Senior General Soe Win addresses coordination meeting to submit supplemental budget accounts of the Union for financial year 2024-2025.

Nay Pyi Taw November 20

A coordination meeting to submit supplemental budget accounts of the Union for financial year 2024-2025 was held at the meeting hall of State Administration Council Chairman's Office here this afternoon, addressed by Vice Chairman of the Budget Commission Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Also present were SAC member General Nyo Saw, Union Ministers U Win Shein and Dr Myo Thein Kyaw, Union Auditor-General Dr Khin Naing Oo, Deputy Minister U Min Htut and officials. Union level officials, union ministers, deputy ministers and officials attended the meeting through video conferencing.

In his address, the Vice-Senior General said to-

day's meeting was to discuss the approval of supplemental budget accounts of the Union for FY 2024-2025 with the union level organizations, union ministries, the Nay Pyi Taw Council.

The discussion will be on the final examination of the budgets of the Union and regions and states conducted by pre-scrutiny committee after checking the different stages of supplemental funds for FY 2024-2025 requested by union ministries and organizations.

In its endeavours for national economic growth, the government will have to enforce the rule of law and develop the transport, education, and health sectors. As the Head of State has given guidance, the FY 2024-2025 supplemental funds will include expenditures that will be approved for progress of the farming sectors the

main pillar for defence and security, socio-economic development of the people, national economic promotion and local edible oil sufficiency, for transport and communication and electricity and energy sectors to facilitate transport and develop quality infrastructure, for health and education sectors to develop human resources, for organizing union level MSME production expo and competition for progress of MSMEs the main base for sufficient production of quality food and social goods, generating job opportunities, producing skilled labour force through the growth in local production and full operation of industries.

Union ministries and organizations must prevent the occurrence of unnecessary expenditures through detailed checks. A comparison

between the original estimation and amended estimation for FY 2024-2025 shows over Ks 31,000 billion in income and over Ks 39,000 billion in expenditure in the former and over Ks 35,000 billion in income and over Ks 41,000 billion in expenditure in the latter. As the calculated current GDP is Ks 15,5543.534 billion, deficit of original estimation according to GDP ratio is 5.17% and that of amended estimation according to GDP ratio is 3.92%.

The target for increase in the estimated income is Ks 4070.364 billion. Ministries that can increase income must try to further raise the earnings in the coming FYs. As regards expenditure, the time from April FY 2024-2025 to November, the month in which the last supplemental fund was requested, is eight months.

So, a four-month period still remains. A comparison between eight-month and four-month expenditure of original estimation and that of four-month amended estimation, it is found that expenditure of eight-month original estimation was over Ks 39,000 billion and the target expenditure for the remaining four months was over Ks 41,000 billion. Ministries should discuss the expenditures for the remaining four months and completion of the tasks. In this way, they can reduce their expenditures and the excess funds will be added to the funds for the follow-up Yagi-related rehabilitation tasks, which must be completed before 15 March, as fixed by the Prime Minister.

For the 2024-2025 fiscal year, Union Ministries and Institutions' supplemental budget accounts should be submitted based on the verified status from the preliminary verification of the budgets of the Union and Regions or States, outlining whether it is necessary to increase revenue, adjust expenses, or reduce costs.

Then, General Nyo Saw explained the situation regarding the supplemental budget accounts for the 2024-2025 fiscal year, including the preliminary verification of the Union and Regions or States. He also noted that the verifica-

tion process is carried out in accordance with the policies established by State and relevant ministries and organizations. He also explained the circumstances surrounding increased spending for priority activities.

Then, Secretary of the Commission, Union Minister U Win Shein, explained and presented the completion status of the Union's Ministries' excess funds of previous year were refunded. Ministries should discuss the original estimated accounts and revised estimated accounts. He also explained the status of state-owned foreign currency receipts and expenditures, as well as the original estimated budget and revised estimated budget. Then, Deputy Minister U Min Htut explained the completed verification of the 2024-2025 fiscal year supplemental budget accounts and expenses of the Union. Then, Chief Auditor of the Union, Dr. Khin Naing Oo explained the auditing process related to the budgets.

After that, Union-level organizations and Union Ministries discussed the relevant sectors, and the Secretary of the Finance Commission held a supplementary discussion.

Then, Vice-Senior General Soe Win coordinated the necessary measures, delivered a closing speech and concluded the meeting.

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.

Plan underway to grow more than 2,000 acres of corns in Ngaputaw Township



Photo shows a thriving corn field.

Ngaputaw November 20 said U Hsan Win, Head of the Township Department of Agriculture. Ngaputaw Township of Ayeyawady Region will grow 2,767 acres of corn as cold season crop this year, Local farmers will start to grow corns in the second

week of November this year. Officials of the Township Department of Agriculture will help farmers prevent pests in the corn plantations.

U Hsan Win disclosed: "We help local farmers with many aids for growing corns without difficulties. The township earmarked cultivation of 2,767 acres of corns. Our department cooperates with local farmers for provisions of necessary aid such as agricultural techniques and others in order to increase yield of crops more than last year."

Local farmers grow seasonal crops in addition to monsoon and summer paddy to earn increased incomes. This year, they will grow corns on 2,767 acres of croplands.

Kyaw Kyaw Lin

SpaceX launches Starship's sixth test flight

Los Angeles November 20

SpaceX launched the sixth test flight of its giant Starship rocket on Tuesday. Starship took off from the company's Starbase facility near Brownsville in the U.S. state of Texas at about 4:01 p.m. Central Time.

Starship's Raptor engines ignited during hot-staging separation. Several minutes after liftoff, the Super Heavy booster initiated its landing burn and softly splashed down in the Gulf of Mexico.

Objectives of the new test include the booster once

again returning to the launch site for catch, reigniting a ship Raptor engine while in space, and testing a suite of heat shield experiments and maneuvering changes for ship reentry and descent over the Indian Ocean, according to SpaceX.

SpaceX's Starship spacecraft and Super Heavy rocket, collectively referred to as Starship, represent a fully reusable transportation system designed to carry both crew and cargo to Earth orbit, the moon, Mars and beyond.

Xinhua

Thabaung Township to cultivate 2,635 acres of peanuts in winter planting season

Thabaung November 20 In Ayeyawady Region, Pathein District, Thabaung Township, a total of 2,635 acres of peanuts will be cultivated during this year's winter crop planting season, according to Daw Aye Aye Mu, Head of the Pathein District Department of Agriculture.

The peanut cultivation on these 2,635 acres in Thabaung Township is set to begin in the third week of November this year. To ensure successful planting across the designated acreage, the local farmers will collaborate with the Department of Agriculture, the Department of Agricultural Research, the Department of

Mechanized Farming, and administrative groups. "For this winter crop planting season, we plan to cultivate up to 2,635 acres of peanuts. To achieve this, staff from the Department of Agriculture are actively conducting on-site training and awareness programs for farmers to ensure proper implementation according to the planned acreage," said Daw Aye Aye Mu.

She added, "Farmers in Thabaung Township already have experience growing oil crops like peanuts, which is advantageous for this year's cultivation."

In addition to facilitating smooth and systematic culti-

vation of peanuts and other winter crops, the Department of Agriculture is providing technical support. This includes promoting effective land preparation practices, proper use of fertilizers and pesticides, efficient water

management, the use of high-quality seeds, and adherence to proper farming techniques. These measures aim to ensure high yield rates per acre for peanut crops and other winter crops in Thabaung Township.

Kyaw Kyaw Lin



A thriving peanut plantation in Thabaung Township.

Myaungmya Township to cultivate 4,885 acres of kitchen crops in winter season

Myaungmya November 20 In Ayeyawady Region, Myaungmya District, Myaungmya Township, a total of 4,885 acres have been allocated for kitchen crops in this year's winter planting season, according to Daw Khin Htay Myint, head of the Myaungmya District Department of Agriculture.

The cultivation of these kitchen crops in Myaungmya Township is set to begin in the first week of November's third quarter. To ensure suc-

cessful planting across all 4,885 acres of allocated land, the Department of Agriculture, the Department of Mechanized Farming, administrative groups, and other relevant departments are collaborating closely with local farmers in a systematic manner.

"We are working with farmers and related departments to ensure that 100% of the planned winter crops are cultivated. This year, Myaungmya Township plans to plant 4,885 acres of

kitchen crops. To ensure successful planting and protect crops from pest risks, the Department of Agriculture is conducting awareness and training programs by visiting farmlands and meeting with farmers ahead of planting. Farmers will mainly focus on crops suitable for the local climate," said Daw Khin Htay Myint.

She added, "To help farmers achieve optimal yields from their crops, we are also providing technical guidance

on proper seed usage before planting begins."

In this year's winter planting season, Myaungmya Township plans to cultivate kitchen crops such as chili, ginger, roselle, cabbage, coriander, radish, eggplant, tomato, mustard greens, long beans, and various other vegetables. The Department of Agriculture and local farmers are working together to ensure successful cultivation across all 4,885 acres.

Kyaw Kyaw Lin

Chinese auto brand Exeed launches 2 SUV models in Egypt

Cairo November 20

Chinese premium automotive brand Exeed, a subsidiary of automaker Chery, has introduced two SUV models, the Exeed RX and Exeed VX, to the Egyptian market.

A launching ceremony held by Exeed on Monday in the Muhammad Ali Palace in northern Great Cairo attracted more than 1,000 guests from the two countries, including government representatives, auto dealers and experts, potential customers and media representatives.

The two gasoline-powered SUV models boast luxurious features and advanced smart technology. The launch of the new models also marked Exeed's debut in the Egyptian market.

National Automotive

Company (NATCO), an established Egyptian automotive dealer since 1988, is partnering with Exeed to distribute its vehicles in the region. Speaking at the event, NATCO Chairman Karim Sami Saad highlighted China's growing prominence in the global automotive industry and expressed optimism about the partnership.

Qin Chao, CEO of Exeed International, told Xinhua that his company is striving to be a high-end mobility solution provider. "In Egypt, together with NATCO, we will provide high-quality models to meet customer needs and contribute to the development of the Egyptian automotive industry," he said.

Xinhua



A man introduces two Exeed SUV models at a launching ceremony in northern Great Cairo, Egypt, on Nov. 18, 2024.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားနိုင်ငံက ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် FPV ဒရုန်းများကိုတပ်ပြန်ရန် Mobile PRES စနစ်ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်



ရုရှားနိုင်ငံပိုင် Rostec ကော်ပိုရေးရှင်း လက်အောက်ခံ Ruselectronics ကုမ္ပဏီခွဲသည် တပ်ပြန် FPV ဒရုန်းရန်ကာကွယ်ရေး မှိုဘိုင်းစနစ်တစ်ခုကို တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition

သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ၎င်းစနစ်ကို လူနာတင်ယာဉ်များ၊ ဘတ်စကားများ၊ ထရပ်ကားများ၊ SUV ကားများနှင့် မော်တော်ယာဉ်အမျိုးမျိုး

တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ Vector Research Institute မှ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များက တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော အဆိုပါ ရွေ့လျားတပ်ပြန် FPV ဒရုန်းရန်

ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ကျစ်လျစ်ပေါ့ပါးပြီး ထိရောက်သောစနစ်တစ်ခုဖြစ်ကာ FPV ဒရုန်းများ၏ Control Channels များကို ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်ခြင်းဖြင့် ဒရုန်းခြိမ်းခြောက်မှုရန်များကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

Mobile PRES စနစ်သည် လှိုင်းနှုန်းအကွာအဝေး မဂ္ဂါဟာဇ် (MHz) ၄၀၀ မှ မဂ္ဂါဟာဇ် ၁၂၀၀အတွင်း လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး FPV ဒရုန်းများ၏ ထိန်းကျောင်းပုံသနားချက်နယ်များကို ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်လှိုင်းထုတ်လွှင့် တိုက်ခိုက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ တည်ဆောက်ထားသောစနစ် ဖွဲ့စည်းပုံဒီဇိုင်းကြောင့် အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် အထူးကျွမ်းကျင် နည်းပညာရှင်များအကူအညီမပါဘဲ စစ်မြေပြင် သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်နေသည့်နေရာတွင်ပင် Suppression Modules ကို တိုက်ရိုက်လဲလှယ်ချိန်ညှိ၊ အစားထိုးစသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အလွယ်တကူလုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်နိုင်သည့် Suppression အကွာအဝေးမှာ မီတာ ၁၅၀ ဖြစ်ပြီး ၂၆၀ ဒီဂရီပတ်လည် လွှမ်းခြုံလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ အလေးချိန် ၁၄ ဒသမ ၅ ကီလိုဂရမ်ရှိသော PRES တပ်ပြန် FPV ဒရုန်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် မော်တော်ယာဉ်အမိုးများပေါ်တွင် သံလိုက်ဖြင့်ကပ်၍ အလွယ်တကူ လျင်မြန်စွာ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်စွမ်းရှိသည်။

ရာသီဥတုမရွေး အပူချိန် အနုတ် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ အပေါင်း ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အတွင်း ယုံကြည်စိတ်ချစွာ တိုက်ပွဲဝင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိစေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ပြင်ပဓာတ်အားမလိုအပ်ဘဲ မော်တော်ယာဉ်ရှိ ဘက်ထရီများနှင့် ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ ပါဝါအသုံးပြုမှု ကီလိုပတ် ၈၅၀ နှင့် ဖိဖျက်နှောင့်ယှက်လှိုင်းထုတ်လွှင့်မှု ပါဝါဝင် ၄၀၀ တို့သာ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင်မှု ယူနစ်ကို ယာဉ်အတွင်း တပ်ဆင်အသုံးပြုထားပြီး အော်ပရေတာများအတွက် အဆင်ပြေစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Russia Develops Mobile PRES System to Counter FPV Drones in Ukraine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Silent Arrow ကုမ္ပဏီက အကြီးစားကုန်တင်ဒရုန်းတစ်စင်း တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန် အမေရိကန်လေတပ်နှင့်စာချုပ်ချုပ်ဆို

အမေရိကန်နိုင်ငံ Silent Arrow ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်လေတပ်သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်း (AFRL) နှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဒရုန်း သို့မဟုတ် အကြီးစားကုန်တင်ဒရုန်းတစ်စင်း တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် အသေးစားသုတေသန တီထွင်ထုတ်လုပ်ရေးဆီသို့ အပိုင်း(၂) (Direct to Phase II Small Business Innovation Research-SBIR) ကန်ထရိုက်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု Interesting Engineering သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရာနှုန်းပြည့် ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်နေပြီလည်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံတချို့တွင် C-130H၊ MC-130J၊ C-27J နှင့် Airbus A400M အပါအဝင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်အမျိုးမျိုးပေါ်မှ စေလွှတ်အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။ GD-2000 ကုန်တင်ဒရုန်းကို အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်နေမှုသည် Silent Arrow ၏မိတ်ဖက် MEL Group က ဦးဆောင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး Airbus DS Airborne Solutions GmbH၊ Silent Arrow ကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်းကာ ဥရောပဈေးကွက်သို့ GD-2000 ကုန်တင်ဒရုန်းကို တင်ပို့ရောင်းချဖြန့်ဖြူးပေးရန် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ဤစာချုပ်သည် ရေမိုင် ၂၀၀ ကျော် (မိုင် ၂၃၀)အကွာအဝေးအတွင်း အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော အထူးမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်ဖြစ်သည့် Silent Arrow ၏ CLS-200 ကုန်တင်ဒရုန်းကို စမ်းသပ်ပျံသန်းနိုင်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်စေရန်အတွက် အာရုံစိုက်ထားကြောင်း သိရသည်။ CLS-200 ကုန်တင်ဒရုန်းသည် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်မှုတွင် အောင်မြင်မှုရရှိထားသည့် Silent Arrow GD-2000 ပေါ် အခြေခံထားခြင်းဖြစ်သည်။

CLS-200 ကုန်တင်ဒရုန်းအပြင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် အမေရိကန်လေတပ်သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၅ သန်းတန် SBIR Phase II စာချုပ်အတွက် Silent Arrow ကုမ္ပဏီကိုပင် ရွေးချယ်ခဲ့သည်။ ၎င်းစာချုပ်အရ အမေရိကန်လေတပ်၏ ဖိအားအများဆုံးစိန်ခေါ်မှုများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရန် အကွာအဝေး နော်တီကယ်မိုင် ၃၀၀ ထိပျံသန်းနိုင်မည့် တွန်းကန်အားစနစ်သုံး CLS-300 (စစ်မြေပြင်သုံး ကုန်တင်ဒရုန်း)ကို တီထွင်ထုတ်လုပ်ရန်အတွက်ဖြစ်သည်။ လေတပ်သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် လေတပ်စီမံကိန်းဌာန(AFWERX)တို့သည် အသေးစားစီးပွားရေး တီထွင်ဆန်းသစ်မှုသုတေသန (SBIR)နှင့် အသေးစားစီးပွားရေးနည်း

ပညာလွှဲပြောင်းခြင်း (STTR) လုပ်ငန်းစဉ်များကို တိုးတက်အောင်မြင်စေရန်၊ လုပ်ငန်းကိုင်ငံန်းအခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ပေါက်စေရန်နှင့် သဘောတူစာချုပ်များချုပ်ဆိုခြင်းဖြင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအဆင့် ရောက်ရှိစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်လေတပ် ဌာန(DAF)သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် Open Topic SBIR/STTR စီမံကိန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ရန်ကမ်းလှမ်းခဲ့ပြီး ဌာနရန်ပုံငွေဖြင့်

ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများလုပ်ဆောင်စေလျက်ရှိသည်။ Silent Arrow ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးကို အားကောင်းစေရန်ဖန်တီးပြီး ဆန်းသစ်တီထွင်မှုစွမ်းရည်များ ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် စတင်ကြိုးပမ်းတော့မည်ဖြစ်သည်။ Silent Arrow ကုမ္ပဏီ၏ ထုတ်လုပ်မှုများတွင် ပေါင် ၃၅၀ မှ ပေါင် ၂၀၀၀ ထိရှိသော အရေးပေါ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်ရေးပစ္စည်းများကို ကမ္ဘာပေါ်ရှိ

မည်သည့်နေရာတွင်မဆို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည့် အလိုအလျောက် ပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်သော ကုန်တင်လေယာဉ် ငါးစင်းလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

US Air Force plans new unmanned aircraft capable of carrying 500 lbs over 230 miles ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၂၆၃၈၈၀၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရာသီ၌ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ၈၇၁၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မှန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ်သီးနှံတွေ ဖြစ် ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာ ရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့

စစ်ကိုင်း နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရာသီ၌ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ၈၇၁၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ မှန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ်သီးနှံတွေ ဖြစ် ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်း ရွက်အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာ ရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့

တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေ ပေးနေပါတယ်"ဟုစစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေး ခြင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံများ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများ ပေးခြင်း၊ တောင်သူများ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စုံ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာ နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင် သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေး ပြုလုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၂၀-၁၁-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၄၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၉၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၄၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၉၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၈၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၂၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် သခွားသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၀ "ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်က ထွက်ရှိတဲ့ သခွားသီးတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်း နေပါတယ်။ လက်ရှိဒေသမှာ စိုက်ထား တဲ့ သခွားသီးတွေ ထွက်နေပါတယ်။ ကျောင်းကုန်းနဲ့ အခြား ဒေသကုန်စိမ်းဈေးကွက်က ဝယ် လက်တွေက ဝယ်ယူမှုများနေပါတယ်။ လက်ရှိ တစ်ရက်ကို သခွားသီး အလုံးရေ ၁၈၅၀၀ထိ ရောင်းချနေရပါတယ်။ ကျောင်း ကုန်းမြို့နယ်ထွက် သခွားသီး တွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေး ကောင်းသလို အထွက်နှုန်းလဲ ကောင်းနေပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကုန်စိမ်းဈေးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သေးသေးက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်သခွားသီးများ ထွက်ရှိ ပြီး နိုဝင်ဘာလပထမပတ်မှစတင် ပြီး ယနေ့ထိ သခွားသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ရောင်းတန်းဝင် သခွားသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၁၈၅၀၀ထိ အရောင်း အဝယ် ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။



ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် စိုက် သခွားသီးများနှင့် အခြားကုန်စိမ်း ပျိုးထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ် များကို ပုသိမ်၊ ကျောင်းကုန်း၊ ငွေဆောင် စသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် စိုက် သခွားသီးများနှင့် အခြားကုန်စိမ်း ပျိုးထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ် များကို ပုသိမ်၊ ကျောင်းကုန်း၊ ငွေဆောင် စသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့သစ်မြို့နယ် လယ်ပြင်စုကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မြို့သစ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သူဇာလွင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြို့သစ် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခု တာဝန်ခံတွင် လယ်ပြင်စုကျေး ရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုများကို နိုဝင်ဘာ ၁၉ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှာကြားသည်။ လယ်ပြင်စုကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည် ၉၆၂ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာ တွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ၊ (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့်

ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင်ဩဂုတ်လပထမပတ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီး စီးမှုကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၈၀အိမ်မှ လူဦးရေ ၇၄၉ ဦးတို့၏ သွားလာရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ရပ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

ရေပိုင်းအဆင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဖြည့်စွက်တောင်းခံငွေများကို အဆင့်ဆင့်စိစစ်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များ၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းများ ကြိုတင်စိစစ်ရေးကော်မတီက နောက်ဆုံးစိစစ်ပြီးသည့်အပေါ်တွင် ထပ်မံညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက လမ်းညွှန်ထားသည့်အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုငွေတွင် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ ပြည်သူ့တုံ့ပြန်ရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး၊ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစေရေးတို့တွင် အဓိကကဏ္ဍဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအသုံးစရိတ်များ၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုအဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ

အသုံးစရိတ်များ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ အသုံးစရိတ်များ၊ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန် တိုးမြှင့်စေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများပိုမိုလည်ပတ်နိုင်ပြီး စားသောက်ကုန်များနှင့်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် ပြည်တွင်းတွင် လုံလောက်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါများစေရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် အဓိကကဏ္ဍဖြစ်သည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲကိုလည်းကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် အဆိုပါ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲအသုံးစရိတ်များကိုလည်း ခွင့်ပြုပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူမဖြစ်မနေသုံးစွဲရမည့် အသုံးစရိတ်များကိုလည်း ခွင့်ပြုရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများကလည်း မလိုအပ်သည့် အသုံးစရိတ်များမသုံးစွဲမိစေရေးစိစစ်ရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် မူလခန့်မှန်းခြေနှင့် ပြုပြင်ပြီးခန့်မှန်းခြေကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မည်ဆိုပါက မူလခန့်မှန်းခြေ

ရငွေပိုင်းတွင် ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၃၁၀၀၀ ကျော်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုံးငွေပိုင်းတွင် ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၃၉၀၀၀ ကျော်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြုပြင်ပြီး ခန့်မှန်းခြေကြည့်မည်ဆိုပါက ရငွေပိုင်းတွင် ငွေကျပ်ဘီလီယံ ၃၅၀၀၀ ကျော်ဖြစ်ပြီးသုံးငွေပိုင်းတွင် ငွေကျပ်ဘီလီယံ ၄၁၀၀၀ ကျော်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု တွက်ချက်ပြီးသည့် GDP မှာ ငွေကျပ် ၁၅၅၅၄၃ ဒသမ ၅၃၄ ဘီလီယံဖြစ်သည့်အတွက် မူလခန့်မှန်းခြေတွင်လိုငွေ၏ GDP အချိုးအရ ၅ ဒသမ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး ပြုပြင်ပြီးခန့်မှန်းခြေ၏ GDP နှင့် လိုငွေအချိုးမှာ ၃ ဒသမ ၉၁ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

ရငွေပိုင်းကိုကြည့်မည်ဆိုပါက ပြုပြင်ပြီးခန့်မှန်းခြေ၏ ရငွေပိုင်းတွင် ငွေကျပ် ၄၀၇၀ ဒသမ ၃၆၄ ဘီလီယံ တိုးမြှင့်ရရှိနိုင်ရန် လျာထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရငွေတိုးမြှင့်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ဝန်ကြီးဌာနများမှလည်း နောင်ဘဏ္ဍာနှစ်များတွင် ယခုထက် ဝင်ငွေပိုမိုရရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သုံးငွေပိုင်းကိုပြန်ကြည့်မည်ဆိုပါက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလမှစ၍ နောက်ဆုံးဖြည့်စွက်ရန်ပုံငွေတောင်းသည့် နိုဝင်ဘာထိ ရှစ်လဖြစ်ပြီး လေးလကျန်ရှိသေးကြောင်း၊ အဆိုပါ ရှစ်လနှင့် လေးလတွင် အသုံးစရိတ် မူလ

ခန့်မှန်းခြေနှင့် ပြုပြင်ပြီး လေးလခန့်ကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာတွင် မူလခန့်မှန်းခြေတွင် ရှစ်လအတွင်းသုံးစွဲငွေမှာ ငွေကျပ်ဘီလီယံ ၃၉၀၀၀ ကျော်ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသည့် လေးလကာလအတွင်းသုံးစွဲရန် လျာထားသည့် သုံးငွေမှာ ငွေကျပ်ဘီလီယံ ၄၁၀၀၀ ကျော်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ယခင်နှစ်တွင် ဝန်ကြီးဌာနများက မသုံးနိုင်သည့် ပိုလျှံငွေများပြန်လည်အပ်နှံသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ကျန်ရှိသည့် လေးလနှင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးအောင် သုံးစွဲရမည့်အသုံးစရိတ်နှင့် လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအပေါ် စိစစ်ဆွေးနွေးပေးရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ စိစစ်ရာမှ အသုံးစရိတ်များ ထပ်မံလျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရရှိလာသည့်ပိုလျှံငွေများကို ရာဂီမန်တိုင်း နောက်ဆက်တွဲလုပ်ငန်းများတွင် အမြန်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် သတ်မှတ်ထားသည့် မတ် ၁၅ ရက်မတိုင်မီ ပြီးစီးအောင် ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုငွေစာရင်းများကို ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များ၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေငွေ

စာရင်းများ ကြိုတင်စိစစ်ရေးကော်မတီ၏ စိစစ်ပြီးအခြေအနေအပေါ် ရငွေနှင့် အသုံးစရိတ်များ တိုးမြှင့်လိုခြင်း၊ စိစစ်လျှော့ချလိုခြင်းများရှိပါက တင်ပြပေးကြရန်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုနှင့်တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်များ၏ အရအသုံးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းများ ကြိုတင်စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစောက ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်များ၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုငွေစာရင်းများ ကြိုတင်စိစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ထိုသို့စိစစ်ရာတွင် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများအား စိစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးစရိတ်များ တိုးမြှင့်ခွင့်ပြုပေးခဲ့မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ရပ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ် ပြုပြင်ပြီး ခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းအခြေအနေနှင့် နိုင်ငံပိုင်နိုင်ငံခြားငွေ ရငွေနှင့်သုံးငွေ မူလခန့်မှန်းခြေငွေစာရင်းနှင့် ပြုပြင်ပြီးခန့်မှန်းခြေ ငွေစာရင်းအခြေအနေတို့ကိုလည်း ကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမင်းထွဋ်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုငွေစာရင်းများ စိစစ်ပြီးစီးမှုနှင့် ဖြည့်စွက်ခွင့်ပြုသည့်အသုံးစရိတ်များကို လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦးက ရငွေ သုံးငွေစာရင်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် စာရင်းစစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုအဆင့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူးက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရုပ်သံလိုင်း အချိန်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မည်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရုပ်သံလိုင်းထုတ်လွှင့်မှုကို ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်မှစတင်ပြီး နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီ မှစပြီး “ဝ”၊ ကချင်၊ ကယား၊ စကောကရင်၊ အနောက်ပိုးကရင်၊ အရှေ့ပိုးကရင်၊ ချင်း(လိုင်ဇီး)၊ ချင်း(ချီး)၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်းဘာသာအစဉ်များကို ည ၁၁ နာရီထိ ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသည်။

ယခု NRCရုပ်သံလိုင်းထုတ်လွှင့်ချိန်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်မှုကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှစပြီး မတ် ၃၁ ရက်ထိ နေ့စဉ် နံနက် ၆ နာရီမှ ၈ နာရီထိ ကချင်ဘာသာအစဉ်၊ နံနက် ၈ နာရီမှ ၁၀ နာရီထိ ကယားဘာသာအစဉ်၊ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ စကောကရင်ဘာသာအစဉ်၊ နံနက် ၁၁ နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီထိ အနောက်ပိုးကရင်ဘာသာအစဉ်၊ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီထိ အရှေ့ပိုးကရင်ဘာသာအစဉ်၊ မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှ ၂ နာရီထိ ချင်း(လိုင်ဇီး) ဘာသာအစဉ်၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီထိ ချင်း(ချီး)ဘာသာအစဉ်၊ ညနေ ၃ နာရီမှ ၅ နာရီထိ မွန်ဘာသာအစဉ်၊ ညနေ ၅ နာရီမှ ည ၇ နာရီထိ ရခိုင်ဘာသာအစဉ်၊ ည ၇ နာရီမှ ၉ နာရီထိ ရှမ်းဘာသာအစဉ်၊ ည ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ “ဝ”ဘာသာအစဉ်တို့ကို ဘာသာအလိုက် အချိန်ပြောင်းလဲထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

နေရာကွက်ကျားမိုးရွာမည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀

မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်ထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည် ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လျှပ်စစ်မိတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

မိုင်ပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်ခရီး

ထက်မြတ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ကူမင်းမြို့အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် တာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ်ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များက သောင်းသောင်းဖြဖြလိုက်လှဲနှေးထွေးစွာကြိုဆိုကြစဉ်။

“စာအုပ်ပေါင်းတစ်သောင်းဖတ်ခြင်း ထက်ခရီးမိုင်တစ်သောင်းသွားခြင်းက ပို၍ အမြင်ကျယ်၏” ဆိုတဲ့ တရုတ်ဆိုရိုးစကား ရှိပါတယ်။ ခရီးသွားခြင်းဟာ ကောင်းကျိုး များစွာရှိပြီး ပျော်ရွှင်စရာကောင်းသော် လည်း ပင်ပန်းသည်ကတော့အမှန်ပင်။ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ပြည်ပခရီးစဉ် ခြောက်ရက်တာအတွင်း မိုင်ပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်သွားခဲ့ရတဲ့ခရီးတစ်ခုဖြစ်ပြီး နေပြည် တော်-ကူမင်း အသွားအပြန်ခရီးမှာ မိုင် ၁၀၀၀ ကျော်ရှိတဲ့အတွက် တရုတ်နိုင်ငံ အတွင်း မိုင်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော် မနားတမ်း ခရီးနှင့်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အစည်း အဝေးများတက်ရောက်ခြင်း၊ အခမ်းအနား များတက်ရောက်ခြင်းနှင့်လှည့်လည်ကြည့်ရှု ခြင်းများအပါအဝင် မိုင်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော် ခရီးမှာ တစ်ရက်ပျမ်းမျှ မိုင် ၅၀၀ ကျော် သွားလာခဲ့ခြင်းဖြစ်တဲ့အတွက် သာမန် လူငယ်များအတွက်ပင် ခက်ခဲသောခရီး ရှည်ဖြစ်၍ ပင်ပန်းလွန်းလှမည်မှာ အသေအချာဖြစ်ပါတယ်။ ခရီးစဉ်အတွင်း အားလပ်ချိန်အလွန်နည်းပါးခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းတဲ့ ခရီးစဉ်ဖြစ်သဖြင့် ပင်ပန်းရကျိုးနပ်သည် ဟုဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

သူတွေရဲ့လုပ်ဆောင်မှုအကြောင်းတိုင်းဟာ အဲဒီခရီးစဉ်မှာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နိုင်ငံမှာမိုတင်းနေထိုင်နေကြတဲ့ ပြည်သူ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင် လှိုင် ဟာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ယူနန်ပြည်နယ် ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ မစ္စတာဝမ်နင်းက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့တက်ရောက်စဉ်။

လူဆိုတာ အတ္တနဲ့ကင်းတဲ့သူကတော့ ခပ်ရှားရှားခင်ဗျ။ တချို့ကျတော့လည်း ကိုယ့်အတ္တကိုပဲ ရှေ့တန်းတင်လွန်းပြီး တခြားသူတွေအတွက် မစဉ်းစားနိုင် တော့ဘူးမဟုတ်လား။ နိုင်ငံတော်အတွက် ဆိုရင်တော့ ဝေလာဝေးပေါ့။ ဒါကြောင့် လည်း ပရဟိတဆိုတဲ့ အများကောင်းကျိုး ရွက်သယ်ပိုးခြင်းက အင်မတန်မှလေးစား ဂုဏ်ယူထိုက်တဲ့အလုပ်တစ်ခုလို့ ရှေးလူကြီး သူမတွေက ဆိုဆုံးမခဲ့ကြတာပါ။

ပရဟိတဆိုတဲ့ အများကောင်းကျိုး ရွက်သယ်ပိုးသူတွေထဲမှာ နိုင်ငံတော်ကို အုပ်ချုပ်နေရတဲ့သူတွေလည်း မပါမဖြစ် ပါဝင်တယ်ခင်ဗျ။ နိုင်ငံတော်ကိုအုပ်ချုပ်နေရ

ပြည်သားအပေါင်းတို့အတွက်အကျိုးဆိုတဲ့ ရလဒ်ကိုရရှိစေပါတယ်။ ဒီအတွက်ကြောင့် လည်း နိုင်ငံတော်အပေါ်စေတနာမှန်တဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများဟာ ကုသိုလ်ရဲ့ အကျိုးကိုရရှိကြတာမဟုတ်ပါလားခင်ဗျာ။ ကျွန်တော်တို့လက်ရှိအချိန်မှာဆိုရင် လည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်လို့ပုဂ္ဂိုလ်မျိုးကို နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲအဖြစ် ရရှိထားတာဟာ ပြည်သူတွေအတွက်တော့ တော်တော် လေးကိုအကျိုးများတယ်လို့ပြောလို့ရတယ် ခင်ဗျ။ အနီးစပ်ဆုံးဥပမာပေးရရင် မကြာ သေးခင်ကမှ တရုတ်အစိုးရဖိတ်ကြား ချက်အရ သွားရောက်ခဲ့တဲ့ ခရီးစဉ်ကို လက်ညှိုးထိုးပြရပါလိမ့်မယ်။

သူ့အတွက် ကိုယ်ပိုင်အချိန် အလွန် နည်းပါးပြီး နိုင်ငံတော်အကျိုးအတွက် ရလဒ်ထွက်ပေါ်စေမယ့် ဆွေးနွေးမှု များကိုသာ ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့တာ တွေ့ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ အနေနဲ့ သူ့အတွက် ကိုယ်ပိုင်အချိန် ဘယ်လောက်အထိ နည်းပါးတယ်ဆိုတာ မပြောခင် သူ့ရဲ့ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်မှုများ ကြောင့်နိုင်ငံတော်အတွက်ဘယ်လိုအကျိုး ရလဒ်တွေ ထွက်ပေါ်ရရှိခဲ့တယ်ဆိုတာ ဦးစွာပြောချင်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဟာ နိုင်ဘာလ ၅ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ တရုတ်ပြည်သူ သမ္မတနိုင်ငံကို နိုင်ငံတော်အဆင့်ချစ်ကြည် ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့တာပါ။ တချို့ တွေက ပြောကြတာတွေလည်းရှိတယ်

ခင်ဗျ။ ပြောကြတယ်ဆိုတာထက် တိုက်ခိုက်ကြတယ်လို့ပြောရင်ပိုမှန်မလား ပဲ။ ဘာလဲဆိုတော့ ဒီခရီးစဉ်ဟာ နိုင်ငံတော် အဆင့်ခရီးစဉ်မဟုတ်ဘူးဆိုပြီး ပြောနေကြ တာပါ။ ဒါကလည်း သူတို့အနေနဲ့ ဒီခရီးစဉ် အကြောင်းကို အသေးစိတ်မသိဘဲပြောတာ လို့ယူဆလိုက်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ ကူမင်းမြို့ကိုအရင်ဦးဆုံးသွားတာ ပါ။ ကူမင်းမြို့ကိုရောက်တဲ့အချိန်မှာ လေယာဉ်ပေါ်က ဆင်းဆင်းချင်းမှာပဲ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကို ကြိုဆိုတာက ကော်ဇောနီ (Red Carpet) ခင်းပြီးတော့ ကြိုဆိုတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး ကော်ဇောနီ ခင်းပြီးကြိုဆိုတယ်ဆိုတဲ့အဓိပ္ပာယ်က ဒီခရီးစဉ်ကိုလာသူဟာ နိုင်ငံတော်အဆင့် အကြီးအကဲဖြစ်တယ်ဆိုပြီး အသိအမှတ် ပြုခြင်းတစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။

ဥပမာအားဖြင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်တို့ ရုရှားသမ္မတတို့လိုမျိုး နိုင်ငံတော်အကြီး အကဲတွေဟာ တရုတ်နိုင်ငံကိုသွားရောက် တိုင်း ကော်ဇောနီခင်းပြီးအကြိုဆိုခံရသူ

သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြ တာကိုတွေ့မြင်ရတာဟာ မြန်မာနိုင်ငံသား တစ်ယောက်အနေနဲ့ အလွန်ပင်ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်ရပါတယ်။

နောက်တစ်ခုက နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ကို ကြိုဆိုပို့ဆောင်ပေးရာမှာ အသုံးပြုတဲ့ ယာဉ်ကိုကြည့်ရှုရလည်း ဒီခရီးစဉ်က နိုင်ငံတော်အဆင့်ခရီးစဉ်ဆိုတာ သိသာ စေနိုင်ပါတယ်။ ဒီခရီးစဉ်မှာ တရုတ်ဘက်က အသုံးပြုပေးသွားတာက Hongqi L5 အမျိုး အစားကျည်ကာကားမော်တော်ယာဉ်များ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုယာဉ်မျိုးကိုလည်း တရုတ် နိုင်ငံက နိုင်ငံတော်အဆင့်ခရီးစဉ်တွေမှာသာ အသုံးပြုတာပါ။ တရုတ်သမ္မတက အမေ ရိကန်နိုင်ငံကိုသွားရောက်ပြီး သမ္မတ ဂျိုးဘိုဒင်ဒနဲ့တွေ့ဆုံစဉ်မှာလည်း ဒီကား ကိုပဲယူသွားပြီးအသုံးပြုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုတင်ပြသွားတဲ့အရာတွေက ဒီခရီး စဉ်က နိုင်ငံတော်အဆင့်ခရီးစဉ်မဟုတ် ဘူးဆိုပြီး ပြောဆိုနေကြတဲ့ တိုက်ခိုက် နေကြတဲ့သူတွေအမြဲရှင်းလင်းသွားအောင် ရှာဖွေဖော်ထုတ် ရေးသားတင်ပြခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဒီခရီးစဉ်ဟာ တချို့

တွေလိုမျိုးမျက်နှာသွားပြတဲ့ နိုင်ငံတော် အဆင့်ခရီးစဉ်လိုမျိုးမဟုတ်ဘဲ တကယ် ကိုအလုပ်ဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတော်အဆင့်အလုပ် သဘောခရီးစဉ်ဖြစ်တယ်ဆိုတဲ့အကြောင်း ကို အောက်မှာဆက်လက်တင်ပြသွားပါ မယ်။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ် အတွင်းမှာ တရုတ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာလီကျန်းနဲ့တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံကြား မှာအပြုသဘောဆောင်တဲ့ သဘောတူညီ ချက်တွေများစွာရရှိခဲ့တာကိုတွေ့ရပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးမတွေ့ဆုံမီမှာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်က တရုတ်-မြန်မာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနဲ့ဦးစွာတွေ့ဆုံပြီး တွေ့ဆုံခဲ့ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

နေပြည်တော်ကနေ ကူမင်းလေဆိပ်ကို ရောက်၊ ကူမင်းလေဆိပ်ကနေ တရုတ် အစိုးရကစီစဉ်ပေးထားတဲ့ အထူး တည်းခိုရာနေရာအရောက် ခရီးရောက် မဆိုက်မှာဘဲ တွေ့ဆုံခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ပါ။ ဒါ့အပြင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် အတူ နည်းပညာတွေကိုလည်း လွှဲပြောင်း ရရှိနိုင်အောင် ထည့်သွင်းပြောသွားတာ ကိုတွေ့ရပါတယ်။ နည်းပညာဆိုတာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် သိပ်အရေးကြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ခရီးစဉ်တစ်လျှောက်အသုံးပြုခဲ့သည့် Hongqi L5 ကျည်ကာ မော်တော်ယာဉ်အားတွေ့ရစဉ်။

တွေ့ဆုံမှုဟာ နဂိုစဉ်ထားတာထက် တစ်နာရီကျော်လောက် ပိုကြာသွားပါတယ်။ တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် တွေက မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်မှာ စိတ်ဝင်စားမှု မြင့်မားလှပါတယ်။ သိချင်တဲ့မေးခွန်းတွေ၊ အနာဂတ်အရေးတွေကလည်း များပြား လှပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးတွေက လည်း စိတ်ရှည်လက်ရှည်ဖြေပြရှင်းပြကြ တယ်။ ဝန်ကြီးချုပ်ကအမေးအဖြေတွေကို သေချာနားထောင်ပြီး လိုအပ်တာတွေ၊

တွဲကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်လာပါပြီ။ ဒီအချိန်မှာ နည်းပညာတိုးတက်မှုရှိတဲ့နိုင်ငံက ကမ္ဘာ့ ထိပ်ဆုံးကို အချိန်တိုအတွင်းရောက်ရှိသွား တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခြေအနေကို မြှော်ဆွေး ပြီးတော့ လည်း နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကနေ နည်းပညာရရှိ အောင် ကြိုးပမ်းနေတာဖြစ်ပါတယ်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီး နေ့လယ်စာစားရာမှာ အချိန်က တော်တော်လေးလင့်နေပါပြီ။ ဒီနေရာမှာလည်း မြန်မာ့စီးပွားရေးအခွင့်

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဟာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများကိုတက်ရောက်လာတဲ့ နိုင်ငံများမှခေါင်းဆောင်များအားလုံးနဲ့တွေ့ဆုံခဲ့တာကြောင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကိစ္စ ရပ်များကို ဆွေးနွေးနိုင်တဲ့အပြင် လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံမှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးအခြေ အနေများအားလုံးကိုလည်း အမှန်အတိုင်းအသိပေးခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တချို့သောနိုင်ငံများရဲ့သံတမန်ရေးအရ တောင်းဆိုမှုတွေကြောင့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွေမှာ ချန်လှပ်ထားခဲ့တာတွေရှိတယ်လို့လည်း ပြန်လည်ကြားသိရပါတယ်။ သေချာတဲ့ တစ်ချက်က အဲဒီနိုင်ငံများမှခေါင်းဆောင်တွေဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့အခြေအနေအမှန်ကို သိရှိသွားကြတယ်ဆိုတဲ့အချက်ပါပဲ . . .



ပြီးတဲ့အခါ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ဟာ ညနေပိုင်းမှာ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟို ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ယူနန်ပြည်နယ်ပါတီ ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး၊ မစ္စတာဝမ်နင်းနဲ့

ပြီး ဆွေးနွေးကြပါတယ်။ တစ်နည်းပြောရရင် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ဟာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး များကိုတက်ရောက်လာတဲ့ နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များအားလုံးနဲ့တွေ့ဆုံခဲ့တာ ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကိစ္စရပ်များ ကို ဆွေးနွေးနိုင်တဲ့အပြင် လက်ရှိမြန်မာ နိုင်ငံမှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးအခြေအနေ များအားလုံးကိုလည်း အမှန်အတိုင်းအသိ ပေးခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တချို့ သောနိုင်ငံများရဲ့သံတမန်ရေးအရ တောင်း ဆိုမှုတွေကြောင့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွေမှာ ချန်လှပ်ထားခဲ့တာတွေရှိတယ် လို့လည်း ပြန်လည်ကြားသိရပါတယ်။ သေချာတဲ့တစ်ချက်က အဲဒီနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်တွေဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့အခြေ အနေအမှန်ကို သိရှိသွားကြတယ်ဆိုတဲ့ အချက်ပါပဲ။

တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လာရောက်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ဒီလိုဖိတ်ခေါ်ရာမှာလည်း ကဏ္ဍတစ်ခုတည်းအတွက်သာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့ဖိတ်ခေါ် တာ မဟုတ်ပါဘူး။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အခြေခံစက်မှုကုန်ကြမ်း ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာလုပ်ငန်း၊ ဘီလပ်မြေထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်ကားလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးနဲ့ဆေးပစ္စည်း ကိရိယာများထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ စားသုံး ဆီထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအစရှိတဲ့နယ်ပယ်စုံကဏ္ဍစုံ မှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေလုပ်ဆောင်ဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ . . .

အရေးကြီးတာတွေကို ကိုယ်တိုင်ဖြည့်စွက် ထပ်မံဖြေကြားပေးပါတယ်။ တရုတ်စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ ဒီလိုဖိတ်ခေါ်ရာမှာလည်း ကဏ္ဍတစ်ခု တည်းအတွက်သာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဖို့ဖိတ်ခေါ် တာ မဟုတ်ပါဘူး။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အခြေခံစက် မှု ကုန်ကြမ်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ ဓာတ်မြေ ဩဇာလုပ်ငန်း၊ ဘီလပ်မြေထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်ကားလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးနဲ့ဆေးပစ္စည်း ကိရိယာများထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ စားသုံး ဆီထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအစရှိတဲ့နယ်ပယ် စုံကဏ္ဍစုံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ လုပ်ဆောင်ဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့တာ

အလမ်းတွေအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုဖြင့်တက် နေတဲ့လုပ်ငန်းရှင်များက ဝန်ကြီးချုပ်ကို တစ်ဦးပြီးတစ်ဦး လာမိတ်ဆက်မေးမြန်း နေကြပြန်ပါတယ်။ အားလုံးကို စိတ်ရှည် လက်ရှည်ပြန်ရှင်းပြနေတဲ့ ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ နိုင်ငံအပေါ်ထားတဲ့စေတနာဟာ လေးစား စရာပါ။ နေ့လယ်စာစားပြီးတာနဲ့ အနား မရဘဲ မွန်းလွဲပိုင်းမှာ ယူနန်အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းနှင့် စက်မှုလက်မှုနည်းပညာ ကောလိပ်နဲ့ ကူမင်းသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်တို့ကို သွားရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးသွားရောက် လေ့လာကြည့်ရှုမှုက နိုင်ငံအနာဂတ်လူငယ် များရဲ့ စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဖော်ဆောင်ရမယ့်အရာတွေကိုလေ့လာပြီး ကိုယ့်နိုင်ငံအတွင်းမှာပြန်လည်အကောင် အထည်ဖော်ဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုတွေလုပ်ပါတယ်။ ယူနန် ပြည်နယ်နဲ့ မြန်မာနိုင်ငံတို့အတူ နယ်နိမိတ် ချင်းထိစပ်မှု အများဆုံးဖြစ်တဲ့အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေလည်း အများဆုံး လုပ်ရပါတယ်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးအစရှိတဲ့ နယ်ပယ်အစုံမှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြ တာပါ။ ဒါကြောင့်လည်း နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က မစ္စတာဝမ်နင်းနဲ့တွေ့ဆုံပွဲမှာ နှစ်နိုင်ငံ ကြား နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို အတူတကွပူးပေါင်းပြီး အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားဖို့ လိုအပ်တဲ့အကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေလာရောက် လုပ်ကိုင်ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ကြောင်းနဲ့ လူသား အရင်းအမြစ်လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ရေးတို့နဲ့ ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးမှုတွေလုပ်ဆောင် နိုင်ခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးဆွေးနွေး

မွန်းလွဲပိုင်းမှာတော့ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ဟာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာလီကျန်းနဲ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပါတယ်။ ဒီလိုတွေ့ဆုံ ရာမှာ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာ နိုင်ငံအနေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ဆက်လက် လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားမယ့်ကိစ္စရပ်များ ကိုသာမက မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ နိုင်ငံရေးအခြေအနေများနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဘယ်လိုမျိုးစီမံဆောင်ရွက်မှုတွေလုပ် နေတယ်ဆိုတာကိုလည်း ထည့်သွင်း ဆွေးနွေးခဲ့ပါသေးတယ်။ အဲဒီဆွေးနွေးမှုမှာတော့ တရုတ်နိုင်ငံ ဘက်ကနေအသိအမှတ်ပြုမှုများနဲ့ ကတိပြု မှုများကို ရရှိခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ တရုတ် နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ပြည်တွင်း ရေးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အပြည့်အဝ ထောက်ခံအားပေးသွားမယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အကြမ်းဖက်တဲ့နည်းလမ်း နဲ့မတုံ့ပြန်ဘဲ ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်ပြီး ဖြေရှင်းနိုင်ရေးကြိုးပမ်းတဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီကို တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ် က ချီးကျူးကြောင်းပြောပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တရုတ်နိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ချမှတ်အကောင်အထည် ဖော်နေတဲ့ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်ကို ထောက်ခံကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင် ရေးအတွက် စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဖွဲ့စည်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၁၈၈ / ၂၀၂၄

၁၃၈၆ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် ၅ ရက်

(၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၀ ရက်)

မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဖွဲ့စည်းခြင်း

သတင်းမီဒီယာဥပဒေပုဒ်မ ၁၃ အရ “မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီ” ကို အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းလိုက်သည်-

- | | |
|--|------------------------|
| (၁) ဒေါက်တာတင်ထွန်းဦး | ဥက္ကဋ္ဌ |
| (၂) ဦးခင်မောင်ဇော် | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) |
| (၃) ဦးခင်မောင်ကျော်ဒင် | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) |
| (၄) ဦးတင်ကိုကို | ဘဏ္ဍာရေးမှူး |
| (၅) ဦးစိန်တိုး(ဆန်းလင်း) | စာရင်းစစ် |
| (၆) ဒေါက်တာဇော်သန်း | ကောင်စီဝင် |
| (၇) ပါမောက္ခဒေါက်တာမြသိန်းဟန် | ကောင်စီဝင် |
| (၈) ဒေါက်တာခင်မောင်လွင် | ကောင်စီဝင် |
| (၉) ဒေါက်တာတင်အောင်ခိုင် | ကောင်စီဝင် |
| (၁၀) ဦးအောင်ကြည်(အောင်ကြည်ညွန့်-တက္ကသိုလ်) | ကောင်စီဝင် |
| (၁၁) ဦးမြင့်သိန်း(မောင်မောင်မြင့်သိန်း) | ကောင်စီဝင် |
| (၁၂) ဦးကြည်ညွန့် | ကောင်စီဝင် |
| (၁၃) ဒေါက်တာစန်းဦး | ကောင်စီဝင် |
| (၁၄) ဦးမြတ်စိုး(မြတ်စိုး-လှိုင်) | ကောင်စီဝင် |
| (၁၅) ဦးသိုက်ထွန်း | ကောင်စီဝင် |
| (၁၆) ဦးဥက္ကာအေး | ကောင်စီဝင် |
| (၁၇) ဦးဝင်းနိုင်(မင်းဆက်ပိုင်) | ကောင်စီဝင် |
| (၁၈) ဦးစန်းလွင် | ကောင်စီဝင် |
| (၁၉) ဦးပြည်စိုးဟန် | ကောင်စီဝင် |
| (၂၀) ဦးတင်ဝင်း(တင်ဝင်းလေး-ကြည့်မြင်တိုင်) | ကောင်စီဝင် |
| (၂၁) ဒေါ်နီလာမျိုးဦး | ကောင်စီဝင် |
| (၂၂) ဒေါ်နှင်းအေးခိုင် | ကောင်စီဝင် |
| (၂၃) ဦးအေးချမ်း | အတွင်းရေးမှူး |
| (၂၄) ဦးလှထွန်းဦး(ကာတွန်းလှထွန်း) | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၁) |
| (၂၅) ဦးရဲမင်းစိုး(မောင်မောင်ဝတ်လုံ) | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး(၂) |

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဦး
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး



(၂၃)ကြိမ်မြောက်
မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးသမားတော်များညီလာခံနှင့်
မြန်မာ့တိုင်းရင်းဆေးပညာနိုးနှောဖလှယ်ပွဲ
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ (၂၀၊ ၂၁၊ ၂၂)ရက် နေပြည်တော်

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း
ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပင်စင်ဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းဇော်ဝင်းအား ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မရှင်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

ကျိုက်လတ်မြို့အနီး မြေငလျင်လှုပ်ခတ်
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီ ၄၈ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့် အချိန်တွင် ကမ္ဘာအေးမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် ၄၂ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ကျိုက်လတ်မြို့၏ အနောက်ဘက် သုံးမိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၆၈ မိနစ်၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်ချ်တာစကေး ၄ ဒီဂရီ ၅ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင် လှုပ်ခတ်သွားကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၅၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၅၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃

- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၂၀၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၈၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆

၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

တာချီလိတ်မြို့ရှိ မြို့ကျက်သရေဂုဏ်ဆောင် ဆုတောင်းပြည့်ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် စိန်ဖူးတော်တင်လှူပူဇော်နိုင်ရေးနှင့် အရံစေတီတော်များ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရေးအတွက် တတိယအကြိမ် အလှူတော်ငွေများ လှူဒါန်းပွဲပြုလုပ်



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်ထံ အလှူရှင်များက အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ် မြို့ရှိမြို့ကျက်သရေဂုဏ်ဆောင် ဆုတောင်းပြည့် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် စိန်ဖူးတော်တင်လှူပူဇော်နိုင်ရေးနှင့် အရံစေတီတော်များ ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရေးအတွက် တတိယအကြိမ်အလှူတော်ငွေများလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဝှေ့ရုံ၌ပြုလုပ်ရာ ကျိုင်းတုံမြို့ သီလဓမ္မကုန်းသာတောရ ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မဘဒ္ဒန္တကောဝိဒအမှူးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သီလဓမ္မကုန်းသာတောရကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြည့်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ကြသည်။ ယင်းနောက် အလှူရှင်များက တိုင်းမှူးထံ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြပြီး သီလဓမ္မကုန်းသာတောရကျောင်းတိုက်ဆရာတော်က အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။ အဆိုပါ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် စိန်ဖူးတော်တင်လှူပူဇော်နိုင်ရေးနှင့် အရံစေတီတော်များ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရေးအတွက် အလှူရှင်များက တတိယအကြိမ် အလှူတော်ငွေကျပ်သိန်း ၇၃၀၀ နှင့် ထိုင်းဘတ်ငွေ ၅၀၀၀၀ တို့ကိုလှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

မန္တလေးမြို့ နန်းမြို့တွင်းရှိ အမှတ်(၁၈)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ နန်းမြို့တွင်းရှိ အမှတ်(၁၈)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်းခန်းမ၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ

မိဘများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဘက်စုံပညာကိုရည် တို့လှမ်းချီသီချင်းဖြင့် သီဆိုဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ဂုဏ်ထူးရရှိကြသူများ၊ ပညာရည်ချွန်ဆုရ

ရရှိကြသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့်အားကစားပြိုင်ပွဲများနှင့် ကာယ၊ ဉာဏပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ထာဝရမြန်မာသီချင်း၊ ဇာတိမာန်သီချင်းတို့ဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



သံဃာတော်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်း ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

မြိတ်မြို့ စံကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ စံကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင်များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၂၅ ပါးနှင့် သာသနာ့နွယ်ဝင်သီလရှင် ၂၅ ပါးတို့ကို အရိုး၊ အကြောရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်း

ဆိုင်ရာရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ပြည့်စုံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ စံကျောင်းတိုက်ဆရာတော်အား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် ထူးချွန်ဆုကျောင်းသားတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

မြိတ်မြို့နယ် တုံးပျောကျေးရွာဟောင်းအနီးရှိ ခရီးသွားဆိုင်ကယ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် တုံးပျောကျေးရွာဟောင်းအနီးတွင် ခရီးသွားဆိုင်ကယ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်က ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါပစ်ခတ်မှုကြောင့် ခရီးသွားပြည်သူ တစ်ဦး သေဆုံးပြီး နှစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်ဟု တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ၎င်းရက်က တုံးပျောကျေးရွာဟောင်းအနီးသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ စုဖွဲ့ရောက်ရှိနေ

ကြောင်း အကြမ်းဖက်မှုကိုမလိုလားသည့် တာဝန်သိပြည်သူတစ်ဦး၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နှစ်ဖက်တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိကာ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ခရီးသွားဆိုင်ကယ်များကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပစ်ခတ်ခဲ့သည်မှာ သတင်းအမှားသာဖြစ်ကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။ တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ်

ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားစေရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံသတင်းများဖြင့် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း မှန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀

ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်း၌ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် နှစ်ရက်အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်းတွင် မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ကင်ဆာကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လေ့လာခြင်း

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ပဉ္စမမြောက် အကျယ်ဝန်းဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်။ စတုရန်းကီလိုမီတာ ၈ ဒသမ ၅ သန်း ကျယ်ဝန်းပြီး ဒေသအလိုက် လူမှုစီးပွားကွာဟချက် များပြားသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံကို ပြည်နယ် ၂၆ ခု၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေတစ်ခုတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး လူဦးရေ ၂၀၉ သန်းရှိသည်။ နိုင်ငံ၏တောင်ပိုင်း၊ အရှေ့တောင်ပိုင်းဒေသများနှင့် မြို့ကြီးများတွင် စီးပွားရေးကောင်းမွန်ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဆင့်သည်လည်း ကျန်ကျေးလက်ဒေသများထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ကင်ဆာလူနာသစ်ဦးရေ ၆၃၄၀၀၀ ရှိသည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်တွင် အစိုးရကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဖြင့်ရောယှက်ပါဝင်နေသည်။ အစိုးရဆေးရုံများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုရန်ပုံငွေကို အစိုးရက အခွန်ထမ်းပြည်သူများ၏ အခွန်ငွေကြေးဖြင့် ပံ့ပိုးသကဲ့သို့ ငွေကြေးတတ်နိုင်သူများက သီးသန့်ကျန်းမာရေးအာမခံများဝယ်ယူပြီး ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများတွင် ကုသကြသည်လည်းရှိသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံသား ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် အစိုးရကျန်းမာရေးဌာနများကိုသာ အားကိုးအားထားပြုနေကြရသည်။

၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမျိုးသားညီလာခံက နိုင်ငံသားများအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်တစ်ခုကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုရရှိပိုင်ခွင့်သည် နိုင်ငံသားတိုင်း၏အခြေခံအခွင့်အရေးဖြစ်သည်ဟူသော လူ့အခွင့်အရေးမူဝါဒကိုအခြေခံပြီး တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ထိုစနစ်အရ မြို့နယ်အဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့်နှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်ဟူ၍ အဆင့်သုံးဆင့် သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြသည်။ တကယ်တမ်း အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင်မူ ရန်ပုံငွေ လုံလောက်မှုမရှိခြင်းနှင့် မြို့ကြီးပြကြီးများတွင်သာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအင်အားစုများ စုပုံနေခြင်းတို့ကြောင့် ရည်မှန်းချက်များအောင်မြင်နိုင်ရန် များစွာနောက်ကျလျက်ရှိသည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားများတွင် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးကင်ဆာရောဂါမှာ ဆီးကျိတ်ကင်ဆာ၊ အူမကြီးနှင့် အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာ၊ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ အစာအိမ်ကင်ဆာနှင့် အာခံတွင်းကင်ဆာတို့ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ အမျိုးသမီးများတွင် ဖြစ်ပွားမှုများသည့် ကင်ဆာရောဂါများမှာ ရင်သားကင်ဆာ၊ အူမကြီးနှင့် အစာဟောင်းအိမ်ကင်ဆာ၊ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၊ အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် သိုင်းရွိုက်ကင်ဆာတို့ဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားကင်ဆာအထူးကုဌာန (INCA) ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ရည်ရွယ်ချက်က နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ အစိုးရဆေးရုံကြီးများရှိ ကင်ဆာကုသမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး ပြီးပြည့်စုံသောကင်ဆာကုသမှုများ ရရှိစေနိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ INCA ဌာနကြီး၏ လုပ်ဆောင်ချက်များတွင် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများပြုလုပ်ခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အခြားအစိုးရကင်ဆာကုသဌာနများကို အကူအညီ

ပေးခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်များမျှဝေပေးခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ ကင်ဆာရောဂါများကို ခွဲစိတ်ကုသခြင်း၊ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသခြင်း၊ ကင်ဆာဆေးသွင်းကုသခြင်းနှင့် ဘက်စုံအထောက်အကူပြုကုသခြင်းလုပ်ငန်းများကို တစ်နေရာတည်းတွင် ရရှိနိုင်မည့်ကင်ဆာအထူးကုဌာနများကိုလည်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။

၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် အထက်ပါလုပ်ဆောင်ချက်များကို ပြန်လည်လေ့လာသုံးသပ်ပြီး အမျိုးသားအဆင့်ကင်ဆာရောဂါများ ပြုစုကုသပေးရေးမူဝါဒကို ချမှတ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုမူဝါဒအရ တစ်နိုင်လုံးရှိ

❖ဘရာဇီးနိုင်ငံအစိုးရက အားထုတ်ကြိုးစားနေသည့်တိုင် နိုင်ငံအတွင်း ကင်ဆာလူနာများအတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသနိုင်မှုအခွင့်အလမ်းမှာ ကန့်သတ်ချက်များစွာရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ထိုကန့်သတ်ချက်များကိုကျော်လွန်နိုင်ရန် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး စီမံချက်နှစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားကင်ဆာအထူးကုဌာန (INCA) ၏လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် EXPANDE အမည်ရှိ တိုးချဲ့ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်များ စီမံကိန်းကို စတင်ခဲ့သည်။ ❖

ပြည်နယ်ဒေသအားလုံးမှ ကင်ဆာကုသရေးဌာနများ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် ကင်ဆာတိုက်ဖျက်ရေးကွန်ရက်ကြီးတစ်ခုပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ အစိုးရ၏ ကင်ဆာတိုက်ဖျက်ရေးမူဝါဒသည် ကင်ဆာရောဂါများကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုအလေးထားလာခဲ့သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ဘရာဇီးအစိုးရသည် ကင်ဆာရောဂါများကိုကုသပေးနေကြသည့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ အစိုးရတက္ကသိုလ် ဆေးရုံများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့များထံမှ အကူအညီများကိုပါ တောင်းခံခဲ့သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ခရိုင် ၅၅၇၀ ရှိပြီး ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကင်ဆာကုသရေးဌာန ၃၆၀ ရှိခဲ့ရာ ၁၄၈ ခုက မြို့ကြီးများတွင် တည်ရှိသည်။ ခရိုင် ၅၀၀၀ ကျော်အနက် ၁၈၂ ခရိုင်တွင်သာ ကင်ဆာကုသရေးဌာနများရှိနေသည်။ ထိုကင်ဆာကုသရေးဌာနများအနက် ထက်ဝက်ကျော်ကိုပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများက အထောက်အပံ့ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး အစိုးရက စီမံခန့်ခွဲသည့် ကင်ဆာကုသရေးဌာနများက ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိသည်။ ကင်ဆာကုသရေးဌာန ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းက ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝေးလံခေါင်ဖျားဒေသများတွင် ကင်ဆာကုသမှုရရှိနိုင်ရေးသည် အလွန်ကြီးမားသည့် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကင်ဆာကုသမှုအခြေအနေ

ဘရာဇီးနိုင်ငံအစိုးရက အားထုတ်ကြိုးစားနေသည့်တိုင် နိုင်ငံအတွင်း ကင်ဆာလူနာများအတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသနိုင်မှုအခွင့်အလမ်းမှာ ကန့်သတ်ချက်များစွာရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ထိုကန့်သတ်ချက်များကိုကျော်လွန်နိုင်ရန် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးစီမံချက်နှစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားကင်ဆာအထူးကုဌာန (INCA) ၏လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့်

EXPANDE အမည်ရှိ တိုးချဲ့ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်များ စီမံကိန်းကို စတင်ခဲ့သည်။ ထိုစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်း ၂၀ ပြီးစီးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းလေးခုက တည်ဆောက်နေဆဲဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်၏ ရန်ပုံငွေအင်အား၊ စီမံခန့်ခွဲမှုကန့်သတ်ချက်များနှင့် ကြိုးစာစနစ်၏ကန့်သတ်ချက်များကြောင့် EXPA NDE စီမံကိန်းမှာ မအောင်မြင်ခဲ့ပေ။

ဒုတိယစီမံချက်ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက တိုက်ရိုက်ဦးဆောင်ခဲ့ပြီး PERSUS စီမံကိန်းဟု အမည်ရသည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သည့် ထိုစီမံကိန်း၌ ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်အလုံးရေ ၈၀ နှင့်

ဓာတ်အပ်စိုက်စက် ၁၀ လုံးကို အစိုးရဆေးရုံများတွင် တပ်ဆင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်စက်တင်ဘာလထိ ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်အလုံး ၂၀ တပ်ဆင်ပြီးဖြစ်သည်။ သို့တိုင်အောင် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက် လိုအပ်ချက်ကရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်အတော်များများက နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၊ အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် မြို့ကြီးများတွင်သာ စုနေသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဘရာဇီးကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ကင်ဆာအထူးကုဌာန ၂၄၂ ခုတွင် LINACs အဆင့်မြင့်ဓာတ်ရောင်ခြည်စက် ၃၆၃ လုံးနှင့် Cobalt ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်အလုံး ၂၀ ရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် အစိုးရလက်အောက်တွင် ကင်ဆာအထူးကုဌာန ၁၆၂ ခု၊ LINAC ဓာတ်ရောင်ခြည်စက် ၂၅၂ လုံးနှင့် Cobalt ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်အလုံး ၂၀ ရှိသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက် လုံးဝမတပ်ဆင်ရသေးသည့် ပြည်နယ်နှစ်ခုရှိနေသေးသည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာအဖြစ်များသည့် တိုင်းပြည်ဖြစ်သော်လည်း သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာတွင် အလွန်အသုံးတည့်သည့် ဓာတ်အပ်စိုက်စက် (Brachytherapy) မှာ မလောက်မငြိမ်နေဆဲဖြစ်သည်။ လက်ရှိ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ဓာတ်အပ်စိုက်နိုင်သည့် စက်အလုံးရေ ၁၁၅ လုံးရှိပြီး ၈၈ လုံးက အစိုးရဆေးရုံများတွင်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်များရှိရန်နှင့် မပြီးသေး။ အဆိုပါ အဆင့်မြင့်စက်ကိရိယာများကို မည်မျှအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနေသလဲဆိုသည့်အချက်ကလည်း အရေးကြီးသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးမှ ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်များ၏ ၆၉ ဒသမ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် 2D နည်းပညာဖြင့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသပေးနိုင်သည်။ 3D နည်းပညာဖြင့် ကုသပေးနိုင်သည်က ၉၆ ဒသမ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ IMRT နည်းပညာကို အသုံးပြုနိုင်သည်က ၅၃ ဒသမ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ VMAT နည်းပညာဖြင့် ကုသနိုင်သည်က ၂၈ ဒသမ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊

Radiosurgery နည်းပညာဖြင့် ကုသပေးနိုင်သည်က ၄၀ ဒသမ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် SBRT နည်းပညာဖြင့် ကုသပေးနိုင်သည်က ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ဓာတ်ရောင်ခြည်ကင်ဆာကုသမှု ပညာအတွက် လူသားအရင်းအမြစ်

ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုများအတွက် နောက်ထပ်စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုက လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖြစ်သည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကင်ဆာအထူးကုဆရာဝန် ၇၃၄ ဦးရှိသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆရာဝန်များ၏ ပျမ်းမျှအသက်အရွယ်က ၄၄ ဒသမ ၇၀ နှစ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဆရာဝန်အများစု (၅၇ ရာခိုင်နှုန်း) သည် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်အများဆုံးရှိသည့် နိုင်ငံအရှေ့တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသည်။ ဘရာဇီးနိုင်ငံ အမျိုးသားအထူးကုမြို့စွမ်းအင်အေဂျင်စီတွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်သင့် အန္တရာယ်ကာကွယ်စစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာပညာရှင် ၃၀၄ ဦးသာရှိသည်။ နိုင်ငံတွင်း ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုအတွက် လိုအပ်သည့်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ရူပဗေဒပညာရှင်ဦးရေ ၄၅၀ သာရှိပြီး အလွန်နည်းပါးသည့်အင်အားဖြစ်သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံပညာရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်တွင် ဓာတ်ရောင်ခြည်အထူးကုဆရာဝန်သင်တန်း ၃၂ ခုရှိသည်။ နိုင်ငံအတွင်း တပ်ဆင်ရန်မျှော်မှန်းထားသည့် ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်အလုံး ၈၀ အတွက် မျှော်မှန်းပြီး ဓာတ်ရောင်ခြည်ဆရာဝန်များကို မွေးထုတ်မည်ဖြစ်သည်။

သင်တန်းကာလကို သုံးနှစ်မှ လေးနှစ်ထိ တိုးမြှင့်လိုက်သည်။ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာရူပဗေဒပညာရှင်များအတွက်တော့ နှစ်နှစ်သင်တန်းဖြစ်ပြီး တစ်နှစ်မှာ ၂၆ ဦး မွေးထုတ်ပေးနေသည်။ ဓာတ်ရောင်ခြည်စက်ဖြင့် ကင်ဆာကျိတ်များကို ကုသရာတွင်လိုအပ်မည့် ဓာတ်ရောင်ခြည်ပမာဏကို တွက်ချက်ပေးမည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ရသည့်တန်းတစ်ခုသာရှိသည်။

နိဂုံး

ဘရာဇီးနိုင်ငံသည် ကင်ဆာရောဂါအပေါ်အလေးထားပြီး လိုအပ်သည့်လူသားအရင်းအမြစ်၊ နည်းပညာနှင့် စက်ကိရိယာများကို ဖြည့်တင်းပေးလျက်ရှိသည်။ ဘရာဇီးဓာတ်ရောင်ခြည်အထူးကုဆရာဝန်များအသင်းသည် RT2030 အမည်ရှိ စီမံကိန်းတစ်ခုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်နေကြသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း နိုင်ငံ၏ဓာတ်ရောင်ခြည်ကုသမှုလိုအပ်ချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ရင်းဖြစ်သည်။ နာမည်ကျော်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်မှ ပညာရှင်များကို ခန့်အပ်ပြီး ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ ကင်ဆာကုသရေးလိုအပ်ချက်ကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြည့်ဆည်းနိုင်မည့်အစီအစဉ် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ ရေးဆွဲကြမည်ဖြစ်သည်။ စိန်ခေါ်မှုများရှိနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ဘရာဇီးနိုင်ငံ၏ကင်ဆာတိုက်ဖျက်ရေးလှုပ်ရှားမှုများမှာ သင်ခန်းစာယူဖွယ်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - Guidance on Setting up a Comprehensive Cancer Centre by WHO and IAEA



ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အဖြူရောင်အတ္တ

ပိုင်ဆု(ပညာရေး)



(၁)

စာချုပ်ပေါ်မှာလက်မှတ်ထိုးခါနီးမှ စီးကျလာသော မျက်ရည်များကြောင့် ဘောပင်ကိုလက်မှလွှတ်ချကာ မျက်ရည်များကိုသုတ်လိုက်သည်။ တကယ်တော့ သူလည်း ဒီကိစ္စကြီးကိုအကြိမ်ကြိမ် စဉ်းစားပြီးမှဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တကယ်တမ်းရင်ဆိုင်လာရသောအခါ သူ့ကိုယ်တိုင်လည်း ဆောက်တည်ရာမရဖြစ်ခဲ့ရသည်။

"မအေးမြင့်ရယ် သားလေးရဲ့ ဘဝရှေ့ရေးပဲ နောက်ပြီး ကျန်တဲ့သားနှစ်ယောက်နဲ့ မအေးမြင့်ရဲ့ ဘဝကိုရပ်တည်အံ့မယ်မဟုတ်လား။ နောက်ပြီး ကလေးကိုရောင်းစားတာမှမဟုတ်တာ သူတို့ကလဲ တတ်နိုင်တဲ့ဘက်က ပြန်ကူညီပေးတာပဲလေ"

အိမ်နီးချင်း မညို၏ နှစ်သိမ့်စကားသည် သူ၏ ရင်ထဲကဝေဒနာအတွက် အချဉ်းနီးပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း မညိုပြောသည့် စကားတွေက ငြင်းဆိုဖွယ်ရာတစ်ခုမှမပါဝင်ပေ။ ယောက်ျားလည်း မရှိတော့သည့် သားသုံးယောက်နှင့် မုဆိုးမဘဝသည် အခက်အခဲများစွာ၏ ရိုက်ခတ်မှုကြားတွင် ပင်ပန်းကြီးစွာရပ်တည်ခဲ့ရသည်။ အကြီးဆုံးသားဖိုးပြည့်သည် ရှစ်နှစ်၊ သားအလတ်ဖိုးထူးသည် ခုနစ်နှစ်ဖြစ်ပြီး အငယ်ဆုံးသားဖိုးထူးသည် လေးနှစ်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းနေအရွယ် သားနှစ်ယောက်ကို ကျောင်းမထားနိုင်သည့်အပြင် မိသားစုစားရေး၊ သောက်ရေးပင် ခြိုးခြံချွေတာ၍ ရောင့်ရဲတင်းတိမ်ခဲ့ရသည်။ အရင်းအနှီးကလည်းမရှိသဖြင့် ရပ်ကွက်ထဲတွင် အဝတ်လျှော်အလုပ်ဖြင့် စားအိုးလေးမပြတ်အောင် မနည်း ရှန်းကန်နေရသည်။

"စိတ်မပူပါနဲ့ ညီမလေးရယ်အစ်မတို့လင်မယားက ကလေးမရနိုင်တော့ ညီမလေးရဲ့သားလေးကို အစ်မတို့က ကိုယ့်သားအရင်းလို သတ်မှတ်မှာပါ။ နောက်ပြီးအစ်မတို့က ခိုင်းစားဖို့ခေါ်တာမှမဟုတ်တာ ကလေးရဲ့ဘဝကို မြှင့်တင်ပေးမှာလေ ညီမလေးခံစားနေရတာကို အစ်မကိုယ်ချင်းမစာလိုပြောတာ မဟုတ်ဘူးနော်"

"ဟုတ်ပါတယ်ဗျာ။ ကျွန်တော်တို့က ညီမရဲ့သားလေးကို ကျွန်တော်တို့သားအဖြစ် အမွေစား၊ အမွေခံမွေးစားမှာပါ"

သူ၏ရှေ့တွင်ထိုင်နေသော ကလေးမွေးစားမည့် လင်မယားကဆိုလာခြင်းဖြစ်သည်။ သူတို့သည်

ပိုက်ဆံရှိ အသိုင်းအဝိုင်းကဖြစ်သလို ကလေးတကယ်လိုလားနေကြသောသူများ ဖြစ်မှန်းလည်း သူရိပ်မိပါသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ခိုင်မာသော ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် အဲကိုတင်းကာ စာချုပ်ပေါ်တွင် လက်မှတ်ထိုးလိုက်တော့သည်။

"ကျေးဇူးတင်ပါတယ် ညီမလေးရယ်။ ဒါက ညီမလေးနဲ့ကျန်တဲ့သားနှစ်ယောက် ဘဝရှေ့ရေးအတွက် အရင်းအနှီးလေးလုပ်ဖို့ ငွေသိန်းနှစ်ဆယ်ပါ။ ကလေးတစ်ယောက်ကို တန်ဖိုးဖြတ်တာတော့ မဟုတ်ဘူးနော်။ ညီမလေးကိုအားနာလိုပါ။ ကလေးကိုတော့ မနက်ဖြန်မှ လာခေါ်မယ်နော်။ သန်ဘက်ခါကျရင်လဲ အစ်မတို့က ပြင်ဦးလွင်ကို ပြန်ရတော့မှာလေ"

ကလေးမွေးစားမည့်အမျိုးသမီး၏ပြောစကားကို သူ ဘာမျှမတုံ့ပြန်ခဲ့ပါ။ တုံ့ပြန်ရန်အင်အားလည်း မရှိပါ။ မနက်ဖြန်သူတို့နှင့်အတူထည့်လိုက်တော့မည့် သားလတ်ဖြစ်သူဖိုးထူး၏ မျက်နှာကို မြင်ယောင်မိကာ မျက်ရည်များစီးကျလာတော့သည်။

(၂)

"ကဲ သားတို့ အမေခေါက်ဆွဲကြော်ဝယ်လာတယ်။ ထည့်စားလိုက်နော်"

အပြင်မှဝယ်လာသော ခေါက်ဆွဲကြော်သုံးဘူးကို စားပွဲခုံပေါ်တွင် တင်ပေးလိုက်သည်။ သားကြီးဖိုးပြည့်က ပန်းကန်များယူ၍ ခေါက်ဆွဲကြော်ကို ထည့်လိုက်သည်။

"အမေ အမေရော မစားဘူးလား တစ်ခါတည်း စားမယ်လေ"

အလိုက်တသိဖြင့် မေးလာသော သားလတ်ဖြစ်သူဖိုးထူးကြောင့် သူစိတ်မကောင်းဖြစ်ခဲ့ရပြန်သည်။ ဖိုးထူးသည် သားသုံးယောက်ထဲတွင် အလိုက်အသိဆုံးနှင့် အလိမ္မာဆုံးဖြစ်သည်။

"မ မစားတော့ပါဘူး သားရယ်။ အ အမေလမ်းက စားခဲ့ပါတယ်"

"အမေငိုထားတာလားဟင်။ ဘာဖြစ်လို့လဲအမေ"

"ဘာမှ မဖြစ်ပါဘူး သားရဲ့။ အမေ ဘာမှမဖြစ်ဘူး သိလား။ ကဲ ဟိုမှာ သားအစ်ကိုကြီးနဲ့ညီလေးစောင့်နေတယ်။ အမြန်သွားစားလိုက်နော်"

"ဟုတ်ကဲ့ အမေ"

ခါတိုင်းကဲ့သို့ ဖြစ်သလိုမစားရဘဲ ခေါက်ဆွဲကြော်နှင့်စားနေရသောကြောင့် ပျော်ရွှင်နေသည့်

သားသုံးယောက်ကိုကြည့်ကာ သူ ပီတိဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ထိုပီတိများကို သူရက်ပေါင်းများစွာထိ သယ်ဆောင်သွားချင်သည်။ မနက်ဖြန်ဆိုသောအရာသည် သူတို့မိသားစုလေးအတွက် ဝမ်းနည်းခြင်းတွေကို ဖန်တီးပေးတော့မည်။ ကြုံတွေ့ရင်း စူးနင့်လာသော ရင်ဘတ်ထဲကနာကျင်မှုတစ်ခုနဲ့အတူ ပါးပြင်ထက်သို့ မျက်ရည်များလိမ့်ဆင်းလာတော့သည်။ မျက်ရည်များကို သားများမသိအောင် ကမန်းကတန်းသုတ်ကာ ဟန်မပျက်နေခဲ့လိုက်သည်။ ညသည် အရင်ရက်များထက် ပို၍ မှောင်မိုက်နေခဲ့သည်။ သနပ်ခါးတုံးပေါ်သို့ ဖယောင်းတိုင်တစ်တိုင်ကိုတင်၍ ထွန်းလိုက်သည်။ သားသုံးယောက်သည် အိမ်ရှေ့ ဘုရားစင်အောက်တွင်ထိုင်၍ စက္ကူအရုပ်များဖြင့် ဆော့နေကြသည်။ သူသည် အိမ်နောက်ဖေးတွင် တိုင်ကို မိကာ ထိုင်နေခဲ့သည်။ ထို့နောက် သားလတ်ဖြစ်သူကို လှမ်းခေါ်လိုက်သည်။

"ဖိုးထူးရေ အမေ့ဆီ ခဏလာပါအုံး"

သားလတ်ဖိုးထူးသည် ကမန်းကတန်းပင် သူ့အနားသို့ ရောက်လာတော့သည်။

"ဗျာ အမေ"

"သားကို အမေမေးမယ်နော်။ သားကျောင်းတက်ချင်လား"

ဖိုးထူးသည် မဖြေသေးဘဲ အိမ်ရှေ့မှာရှိသော အစ်ကိုကြီးကို လှမ်းကြည့်လိုက်သေးသည်။

"တက်ချင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အစ်ကိုကြီးက အကြီးလေ သူကပိုတက်ချင်မှာပေါ့နော်"

"ဟုတ်တာပေါ့သားရဲ့။ သားရောသား အစ်ကိုကြီးရော၊ နောက်ပြီးသားညီလေးရော ကျောင်းတက်ပြီး အမေလဲ ပင်ပင်ပန်းပန်းမလုပ်ရတော့ဘဲ အေးအေးဆေးဆေးစားသောက်နိုင်တဲ့ဘဝမျိုး မဖြစ်ချင်ဘူးလားဟင်"

"ဖြစ်ချင်တာပေါ့ အမေရ။ အဲဒီကျရင် ပျော်စရာကြီးနေမှာနော်။ ဒါပေမဲ့ အမေပိုက်ဆံကုန်မှာပေါ့"

"မကုန်ပါဘူးသားရဲ့။ သားသာ အမွေစကားနားထောင်ရမယ်နော်"

"ဟင် အခုလဲ သားအမြဲနားထောင်ပါတယ် အမေရဲ့"

"အေးပါသားရယ်"

အောင်သုတ်လိုက်ကာ သားလတ်ဖြစ်သူကိုရင်ခွင်ထဲ သို့ထွေးပွေ့လိုက်တော့သည်။

(၃)

"ဟင့်အင်း သားမလိုက်ချင်ဘူး။ အမေ သားအမေတို့နဲ့ပဲနေမယ်သားမလိုက်ပါရစေနဲ့ အီးဟီးဟီး"

"အမေ အစ်ကိုကြီးကို မထည့်လိုက်ပါနဲ့။ အီးဟီးဟီး"

"အမေ ညီလေးကိုမထည့်ပါနဲ့ သားတောင်းပန်ပါတယ်။ အီးဟီးဟီး"

သိပ်ချစ်ကြသော သားသုံးယောက်၏ ငိုကြွေးပြောဆိုသံများသည်သူ့အတွက် ကမ္ဘာပျက်မတတ်ပင်။ သားလတ်ကိုမွေးစားမည့် လင်မယားကလည်း စိတ်မကောင်းဖြစ်နေကြသည်။ သို့သော်သူတို့လက်ထဲတွင်တော့ သားလတ်၏ လက်ကိုဆုပ်ကိုင်ထားသည်။ သားလတ်ဖိုးထူးကတော့ အတင်းရုန်းလျက်ငိုနေရှာသည်။ ကျန်သားနှစ်ယောက်ကသူ၏ လက်တစ်ဖက်စီကိုကိုင်ရင်းငိုကြွေးနေကြသည်။

"ဖိုးထူး အမွေစကားနားထောင်မယ်ဆို လိုက်သွားပါဖိုးထူးရယ် လိုက်သွားပါဖိုးထူးရဲ့"

"မလိုက်ဘူး သားမလိုက်ဘူး။ ကျောင်းမတက်လဲရတယ်။ ဘယ်မှာမှမနေချင်ဘူး။ သားကို မထည့်ပါနဲ့နော်အမေ။ အီးဟီးဟီး အမေတို့နဲ့ ပဲနေမယ်"

"ညီလေးကိုမထည့်ပါနဲ့နော်အမေ။ သူသနားပါတယ် အမေ"

"ခေါ်သွားကြပါတော့ရှင် အမြန်ဆုံးခေါ်သွားကြပါတော့"

သူလည်းငိုကြွေးရင်း အော်ဟစ်ပြောဆိုလိုက်သည်။ မွေးစားမည့်သူများသည် သားလတ်ဖြစ်သူဖိုးထူးကို အတင်းပွေ့ချီ၍ ကားပေါ်သို့တင်ဆောင်သွားတော့သည်။ ကားထွက်သွားသည်နှင့် သူလည်း ကျန်ခဲ့သောသားနှစ်ယောက်ကိုဖက်ကာ ငိုကြွေးလိုက်ပါတော့သည်။ သားကြီးနှင့် သားငယ်သည်လည်း သူနှင့်အတူ ငိုကြွေးနေကြသည်။

"အမွေကို ခွင့်လွှတ်ပါသားတို့ရယ်"

(၄)

အိမ်နီးချင်းမညိုဆီမှတစ်ဆင့် ကလေးမွေးစားမည့်သူအကြောင်း ကြားလိုက်ရသောအခါ သူလည်း ဘဝရှေ့ရေးအတွက် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ရသည်။ သားသုံးယောက်ထဲမှ တစ်ယောက်ကို မွေးစားမည့်သူလက်ထဲထည့်ဖို့အတွက်ဆိုလျှင် သားလတ်ကိုသာ သူရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။ သားလတ်သည် မွေးစားမည့်သူများ၏လက်ထဲတွင် သူ့ဘဝလေးပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်သားနှစ်ယောက်၏ဘဝကိုလည်း သူ့အကောင်းဆုံးပုံဖော်သွားရပေမည်။ သားလတ်ကိုရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းမှာ သူတစ်ယောက်တည်းသာ သိသည့်အကြောင်းပြချက် ရှိပါသည်။

တကယ်တော့သားလတ်သည် သူ၏သားအရင်းမဟုတ်ပါ။ သူ၏အစ်မ တစ်ဝမ်းကွဲတော်စပ်သူ၏ သားဖြစ်ပါသည်။ သားကြီးတစ်နှစ်အရွယ်တွင် သားလတ်၏ မိဘများသည် သားလတ် ရက်သားအရွယ်မှာပင် ဆုံးပါးသွားခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် သူသည်သားလတ်ကို မွေးစားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ သူ၏ခင်ပွန်းဖြစ်သူကလည်း ကြည့်ဖြူခဲ့သည်။

ထို့နောက် ယခုနေထိုင်ရာရပ်ကွက်ထဲသို့ ပြောင်းလာခဲ့ကြသည်။ သားငယ်ကိုမွေးအပြီးမှာပင် သူ၏ယောက်ျားလည်း ဆုံးပါးသွားခဲ့ရသဖြင့် မုဆိုးမဘွဲ့ခံယူကာသားသုံးယောက်နှင့် ဆင်းရဲစွာရပ်တည်ခဲ့ရသည်။ အားလုံးကလည်း သားသုံးယောက်စလုံးကိုညီအစ်ကိုရင်းဟုသာသိထားကြသည်။ တကယ်တမ်း သားသုံးယောက်ထဲက တစ်ယောက်ကိုပေးရတော့မည်ဆိုသောအခါ မိမိ၏သွေးသားအရင်းများကို သူ မပေးရနိုင်ခဲ့ပါ။ အတ္တကြီးတယ်ဟုဆိုရင်လည်း ထိုအတ္တများသည် အဖြူရောင်အတ္တတွေသာဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

ကသာခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၅၉၁၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကသာ နိုဝင်ဘာ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းသီးနှံ ၅၉၁၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၂၉၈ ဧကနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၄၆၂၇ ဧက စုစုပေါင်း ၅၉၁၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပြောင်းခင်းများကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လပထမပတ်မှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး အစေ့ထုတ်ပြောင်းတစ် ဧကလျှင်

၅၂ ဒဿမ ၂၉ တင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ပြောင်း ၄၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ကသာခရိုင်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၅၉၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်းတွေ လက်ရှိ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ

ဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

ကသာခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ပြောင်းသီးနှံရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကသာမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၉၈၅ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်းဧက ၃၀၀၀၊ အင်းတော်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၅ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၉၅၀၊ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၂၇၈ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၂၀၀နှင့် ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်း ၄၅၇ ဧက စုစုပေါင်း ၅၉၁၅ ဧကတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျိုပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျိုပျော် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုပျော်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အောက်တိုဘာလထဲမှာ မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ဒေသထွက်ပဲတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က အဝယ်လိုက် နေပါတယ်။ မတ်ပဲ

တွေကို ပြည်ပဈေးကွက်က ပြန်လည် ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာတာကြောင့် ရန်ကုန်ဘက်ကလဲ ဝယ်ယူမှု ကောင်းလာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက်ပဲတွေကို ရန်ကုန်မြို့ကို တင်ပို့ရောင်းချတာ

ဖြစ်ပါတယ်"ဟု ကျိုပျော်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်ဌေးက ပြောပြသည်။

ကျိုပျော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မတ်ပဲ ၁၆ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မတ်ပဲများ ဝယ်ယူမှုကောင်းလာခြင်းကြောင့် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်၊ ကုန်ချ လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ကျိုပျော်မြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်တင်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မင်းဘူးမြို့နယ် ကြီးပင်ကန်(န)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး နိုဝင်ဘာ ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကြီးပင်ကန်(န) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၉

ရက်ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးရွာနေ ပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်းက မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ကျပ် သိန်း ၂၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)

လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ကြီးပင်ကန်(န) ကျေးရွာ၌ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၈၄ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဇင်မာ

အမျိုးသားနေ့ တို့မမေ့

- သူတစ်လူ ငါတစ်မင်းကြောင့် စည်းလုံးခြင်း ပြုခဲ့သည်။ နယ်ချဲ့ကို တော်လှန်ရင်း ပျက်ယွင်းတို့ပြည်၊ လွတ်လပ်ရေး ဆုံးရှုံးပြီကို လိုနီ ဘဝဆိုး၊ ဖိနှိပ်ခံ ကျွန်သပေါက် ရောက်ရတော်ဦး။
- ကျွန်ပညာ နယ်ချဲ့ပေး ကုပ်သွေးစုပ် ကာလရည်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဥပဒေကြမ်း ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ ကျောင်းသားတို့ လက်မခံပြီ တွန်းလှန်ညီ စနစ်ဆိုး၊ ကျွန်သက်ရှည် ပညာရေးမို့ မနှေး ရိုက်ချိုး။
- ကျောင်းသားတွေ သပိတ်မှောက် ရဲရဲတောက် စိတ်ဓာတ်တွေ၊ ပြည်လုံးသာ ပျံ့ကူးစက် ထူးပွက်လျှံဝေ၊ လွတ်လပ်ဖို့ ထိုးစစ်ဖွေ မျိုးချစ်တွေ စုပေါင်း၊ တို့နိုင်ငံ ညွတ်ကွင်းမှ လွတ်ကင်းစေကြောင်း။
- နယ်ချဲ့ နှံ့ဝဲဂယက်မှ လွှဲထွက်ဖို့ အစရည်၊ မြန်မာတွေ ပွဲအောင်ပန်း ပွင့်လန်းခဲ့သည်။ ထိုနေ့ဖြင့် မမေ့ပြီ သမိုင်းတည် မပျက်၊ လတန်ဆောင် မှန်သရုပ်နှင့် လဆုတ်ဆယ်ရက်။
- တို့ မြန်မာ အောင်ပွဲနေ့ ပြန်ပြောင်း၍ စစ်ကြည့်ပါ၊ ဂုဏ်ယူစွာ မော်ကွန်းလှစ် နှစ်ရာကျော်လာ၊ တို့သမိုင်းမို့ မမေ့ရာ သင်ခန်းစာ ယူဆဲ၊ ဘေးရောဂါ ဘယ်လိုကြုံ သွေးပြောတာ တကယ်ကိုယုံလို့ သွေးစည်းဂုဏ် မြဲမပျက်တယ် တွဲလက်ဆင့်ကဲ။ ။

ညွန့်ဝင်း(နတ်တလင်း)

လေကြောင်းပြပွဲနှင့်အတူအချိန်ကုန်ပေါ်ထွက်လာသည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ H-20 ကိုယ်ပျောက်ပုံးကြဲလေယာဉ်

တရုတ်နိုင်ငံသည် တပ်မတော်ခေတ်မီအဆင့်မြင့် တင်ပို့ရေးဆောင်ရွက်နေသည့် အချိန်အတန်ကြာ ခဲ့ပြီး အောင်မြင်တိုးတက်မှုများစွာကိုလည်း ရရှိထား သည်။ အဓိကအားဖြင့် ရေတပ်စစ်လက်နက်ပစ္စည်း များသာမက လေတပ်သုံးစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ကိုလည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပနည်းပညာများပေါင်းစပ် ရှိထုတ်လုပ်လာခဲ့သည်။ တစ်ဖက်၌လည်း ထိုသို့ ထုတ်လုပ် အောင်မြင်မှုများအတွက် ပြည်ပဈေးကွက် ကိုထိုးဖောက်လာသကဲ့သို့ တရုတ်၏ လေကြောင်း စွမ်းပကားနှင့် နည်းပညာအောင်မြင်မှုများကိုပြသ ရန် လေကြောင်းပြပွဲကို နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ်ပုံမှန် ပြုလုပ် လေ့ရှိသည်။ ယခုအခါ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ H-20 အသံထက်မြန်သော ကိုယ်ပျောက်ပုံးကြဲ လေယာဉ်၏ ပထမဆုံးအပူအဆာခတ်ပုံကို လူသိ ရှင်ကြား ထုတ်ဖော်ခဲ့ရာ တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက် ရေးတပ်မတော် လေတပ်ခေတ်မီရေးကြိုးပမ်းမှုတွင် အဓိကမှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်စေသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တရုတ်လေကြောင်းပြပွဲ

တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးလေကြောင်းပြပွဲကို နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် တရားဝင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တိုက်လေယာဉ်များနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများသည် အဓိကဇာတ်ဆောင်အဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး ဘေဂျင်း သည် ၎င်း၏ကြီးထွားလာနေသော စစ်ရေးအင်အား ကို အလားအလာရှိသော ဖောက်သည်များနှင့် ပြိုင်ဘက်များကိုပြသရန် အခွင့်အရေးတစ်ခုဖြစ် သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ထိုင်ဝမ်ကဲ့သို့ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အချာကျသောနေရာများတွင် ပြင်ပနိုင်ငံများ နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသောကြောင့် တပ်မတော်ခေတ်မီ အဆင့်မြင့်တင်ရေးကိုလည်း ထွင်ကာ ၎င်း၏ လေကြောင်း စွမ်းရည်ကိုလည်း ထွင်မည့် အရင်းအမြစ်များကိုလည်း ဖြည့်တင်းထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အရပ်ဘက်နှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ လေကြောင်းကဏ္ဍအတွက် တောင်ပိုင်းမြို့ ကျဟိုင်းတွင် နှစ် နှစ်တစ်ကြိမ် ပြသသည့် တရုတ်လေကြောင်းပြပွဲ၌ J-35A ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ်သည် အထင်ကရဖြစ်ခဲ့ သည်။ အစိုးရမီဒီယာမှ ဗီဒီယိုဖိုင်တွင် တိုက်လေ ယာဉ်၏ လေကြောင်းစွမ်းပကားပြသမှုကို မြေပြင် ပေါ်ရှိ ပရိသတ်များက ရင်သပ်ရှုမောဖွယ်ကြည့်ရှုနေ မှုကိုပြသခဲ့သည်။

အဆိုပါလေကြောင်းပြပွဲတွင် ၎င်း J-35A ၏ ပါဝင်မှုသည် စစ်ဆင်ရေးတွင်ပါဝင်ရန် အသင့်ဖြစ်လှ နီးပါးဖြစ်နေပြီဟု ညွှန်ပြနေသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်မှလွဲ၍ ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် နှစ်မျိုးကို လှုပ်ရှားလုပ်ဆောင်နိုင်စေမည့် အခြားနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်စေသည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ J-35A သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိမော်ဒယ် J-20 ထက် ပိုမိုပေါ့ပါးပြီး အမေရိကန်၏ F-35 နှင့် ဒီဇိုင်းပိုင်းပိုတူပါသည်။ J-20 အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့သည်လည်း နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်ကစွမ်းရည် ပြသခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မော်ဒယ်နှစ်မျိုး၏ ပေါင်းစပ်မှု သည် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော် လေတပ်၏ ခြိမ်းခြောက်မှုပြင်းထန်ပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်သောပတ်ဝန်းကျင်များတွင် ထိုးစစ်ဆင်ခြင်း စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်ဟု နိုင်ငံပိုင်ဆိုင်ပွား သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

လေကြောင်းပြပွဲတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ရေတပ်သုံး J-15T ဂျက်လေယာဉ်လည်း ပါဝင်ပြသ ခဲ့သည်ဟု နိုင်ငံပိုင်ရုပ်သံ CCTV မှ ပြောကြားခဲ့သည်။ J-15T ၏ဒီဇိုင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ နောက်ဆုံးပေါ် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော Fujian တွင် အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း ကောက်ချက်ချထားသည်။

ထို့ပြင် ယူကရိန်းအပါအဝင် စစ်ပွဲစနစ်များတွင် ၎င်းတို့ ၏ ထင်ရှားကျော်ကြားမှုကို ရောင်ပြန်ဟပ်စေသည့် သီးသန့်ဒရုန်းစနစ်ကိုလည်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လေကြောင်းပြပွဲတွင် ပြသထားသည်။ SS-UAV ဒရုန်း သည် ထောက်လှမ်းရေး စုဆောင်းခြင်းအတွက် သာမက တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် သေးငယ်သော ဒရုန်းများကို အစုလိုက်အပြုံလိုက် လွှတ်တင်နိုင် သည့် မိခင်ဒရုန်းအဖြစ်လည်း လုပ်ဆောင်နိုင်သည် ဟုဆိုသည်။



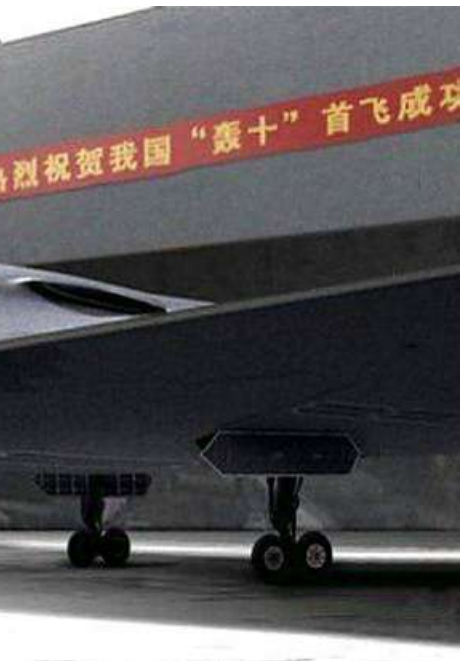
H-20 မဟာဗျူဟာမြောက်ပုံးကြဲလေယာဉ်ဓာတ်ပုံ ထွက်ပေါ်မှု

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသော မဟာဗျူဟာ မြောက် ပုံးကြဲလေယာဉ်အဖြစ် ရည်မှန်းထားသော H-20 စီမံကိန်းကို တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်မှ မဟာဗျူဟာမြောက် စီမံကိန်းအဖြစ် ရှုမြင်ပြီး ၎င်း၏တစ်ဖက်တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်မည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ကိုယ်စားပြုသည်။ H-20 ကို တရုတ်နိုင်ငံ၏အင်အား ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ဟန့်တားရေးမဟာဗျူဟာ၏ အရေးပါသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာရန် စီစဉ် ထားပြီး အမေရိကန်လေတပ်၏ မကြာမီဖြန့်ကြက် မည့် B-21 Raider ကိုယ်ပျောက် ပုံးကြဲလေယာဉ်ကို တိုက်ရိုက် စိန်ခေါ်လိမ့်မည်ဟုဆိုသည်။

H-20 သည် တိုးချဲ့ထားသောအကွာအဝေးနှင့် ကြီးမားသောဝန်ချိန်အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်လက်နက်စာရင်း တွင် လွန်စွာအဆင့်မြင့်သောလေယာဉ်တစ်ခုဖြစ်လာ မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြသည်။ တိကျသောနည်း ပညာဆိုင်ရာ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသော်လည်း အယူအဆဓာတ်ပုံ သည် B-2 Spirit နှင့် B-21 Raider ကဲ့သို့သော အမေရိကန် ကိုယ်ပျောက်ပုံးကြဲလေယာဉ်များနှင့် ဆင်တူသည့် ပုံသန့်နေသောတောင်ပံဒီဇိုင်းကိုပြသ ထားသည်။ ဤပုံသဏ္ဍာန်သည် ရေဒါဖြင့် မြင်နိုင်စွမ်း ကိုနည်းပါးစေပြီး အဆင့်မြင့်ရေဒါနှင့် ခုံးကျည်စနစ် များမှ ထောက်လှမ်းခြင်းမှ ကင်းဝေးစေရန် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုမြင့်မားသောပတ်ဝန်းကျင် များတွင် နက်ရှိုင်းစွာထိုးဖောက်သည့်စစ်ရန်များနှင့် ပတ်သက်၍ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အလေးပေးမှုကိုရှင်းရှင်း လင်းလင်း ပြသနေသည်။

ဆိုဗီယက်ခေတ်ဟောင်းဒီဇိုင်းကို အခြေခံ၍ ခေတ်နှင့်အညီပြုပြင်ထားသော တရုတ်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိ H-6 စီးရီးပုံးကြဲလေယာဉ်များနှင့်မတူဘဲ H-20 သည် သိသိသာသာဝေးကွာသည့် နယ်မြေအထိကျွန်းလီး

ယားနှင့် သမားရိုးကျ အလေးချိန် နှစ်မျိုးလုံးကို ပို့ဆောင်နိုင်သည့် ပြည်တွင်းလုပ် ဒီဇိုင်းကိုကိုယ်စား ပြုသည်။ အဆိုပါ စွမ်းရည်နှစ်ခုသည် H-20 ကို တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားလက်နက်အား ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ပွဲမှပစ်လွှတ်မှုတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ် သောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ထူထောင်နိုင်ကာ ၎င်း၏မြေပြင်နှင့် ပင်လယ်ပြင်အခြေစိုက် နျူကလီး ယားတိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်များအတွက် ယုံကြည်ရ လောက်သော ဝေဟင်မှ ပစ်လွှတ်နိုင်စွမ်းကိုထည့်



သွင်းနိုင်သည်။ ထိုသို့သောအခန်းကဏ္ဍသည် H-20 ကို အားကောင်းသောဟန့်တားမှုတစ်ခုဖြစ်စေပြီး တာဝေးစွမ်းအား ထုတ်လွှတ်ခြင်းအတွက် လက်နက် တစ်ခုဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံက သက်တမ်းရင့်နေသော B-1 နှင့် B-2 ပုံးကြဲလေယာဉ်များကို အစားထိုးရန် အတွက် မျိုးဆက်သစ်ကိုယ်ပျောက်ပုံးကြဲလေယာဉ် အဖြစ်မျှော်မှန်းထားသော B-21 Raider ကိုမိတ်ဆက် ရန် ပြင်ဆင်နေချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ H-20 ကို ထုတ်ဖော်ပြသလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်များ အလယ်ပိုင်းတွင် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် စီစဉ်ခဲ့သော B-21 သည် နောက်ဆုံးပေါ် ကိုယ်ပျောက်နည်းပညာ၊ အနာဂတ်ပြင်ဆင်မှုမိမ့်မှုများအတွက် မော်ဂျူလာ တည်ဆောက်မှုပုံစံနှင့် ကျယ်ပြန့်သောဝန်ချိန် ရွေးချယ်စရာများ ပါဝင်သည်။

အကယ်၍ တရုတ်နိုင်ငံ၏ H-20 သည် B-21 ၏ အဆင့်မြင့်သောစွမ်းရည်များ အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုနှင့် နှိုင်းယှဉ်နိုင်လျှင်ပင် တရုတ်လေတပ်ကို မဟာဗျူဟာမြောက် ပုံးကြဲခြင်းနှင့် တာဝေးပစ် တိုက်ခိုက်မှုများတွင် မကြုံစဖူးသောစစ်ဆင်ရေး စွမ်းရည်များထိ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ H-20 နှင့် B-21 Raider နှစ်ခုစလုံးသည် အဆင့်မြင့် မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခိုးကျည်များ (SAMs) နှင့် ရေဒါ စနစ်များပါရှိသော ခြိမ်းခြောက်မှုမြင့်မားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်လိုသောလေပိုင်နက်အတွင်း နက်ရှိုင်းစွာ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်မှုတွင် ၎င်းတို့၏စွမ်းရည်ကို ထင်ရှားစေမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် H-20 ဖြင့် အမေရိကန် ပုံးကြဲ လေယာဉ်များ၏ လက်လှမ်းမီမှုနှင့် ထိရောက်မှုကို တန်ပြန်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ကိုရရှိရန် ရည်ရွယ်ပြီး တရုတ်လေတပ်သည် အစဉ်အလာအားဖြင့် အမေ ရိကန်နှင့် မဟာမိတ်တပ်များ လွှမ်းမိုးထားသောဒေသ များတစ်လျှောက် လှုပ်ရှားနိုင်စေရန် ရည်မှန်းထား သည်။ H-20 ၏ တိကျသောသွင်ပြင်အချက်အလက်

များကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသော်လည်း လေယာဉ်သည် ကီလိုမီတာ ၈၅၀၀ ထိရှည်လျားသော စစ်ဆင်ရေးအကွာအဝေးကို စွမ်းဆောင်နိုင်မည်ဟု လေ့လာသူများက ခန့်မှန်းကြသည်။ ဤအကွာအဝေး သည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတစ်ခုနှင့် ၎င်းထက် ကျော်လွန်သည့် နယ်မြေရှိပစ်မှတ်များကိုတိုက်ခိုက် နိုင်သည်။ ထို့ပြင် H-20 သည် နျူကလီးယားနှင့် သမားရိုးကျ ခဲယမ်းများအပြင် တာဝေးပစ်ခရစ်ဒုံးပျံ များ အပါအဝင် သိသာထင်ရှားသောလက်နက်များကို သယ်ဆောင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။

ကိုယ်ပျောက်ပုံသန့်ခြင်းအပေါ် အလေးပေးမှု သည် ရေဒါ-စုပ်ယူနိုင်သောပစ္စည်းများ (RAM) နှင့် ရေဒါဖြတ်ပိုင်းကို လျှော့ချရန်အတွက် အနိမ့်ပိုင်း လေဝင်ပေါက်များပါဝင်သည့် ၎င်း၏ပုံသန့်မှုဆိုင်ရာ တောင်ပံဒီဇိုင်းတွင် ထင်ရှားလျက်ရှိပါသည်။ အဆင့် မြင့်လေကြောင်းပုံသန့်မှုနှင့် အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်များကိုလည်း မျှော်လင့်ထားပြီး ပုံးကြဲလေယာဉ်၏ အခြေအနေစောင့်ကြည့်မှုကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ ထို့ပြင် အခြားဝေဟင်၊ မြေပြင်၊ သို့မဟုတ် ပင်လယ်ပြင်ဆိုင်ရာ စနစ်များနှင့်အတူ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းတိုက်ခိုက်မှုများကိုလုပ်ဆောင်နိုင် စေမည်ဖြစ်သည်။

H-20 အယူအဆကို ထုတ်ပြန်ခြင်းသည် ၎င်း၏ မဟာဗျူဟာမြောက် ဟန့်တားမှုစွမ်းရည်ကို အားဖြည့်ရန် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းမှုများကို မီးမောင်းထိုးပြနေသည်။ အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာခြင်းနှင့်အတူ တရုတ် နိုင်ငံသည် အမေရိကန်လေကြောင်းစွမ်းရည်နှင့် နည်းပညာ ကွာဟချက်ကို ကျဉ်းမြောင်းသွားစေသော ကြောင့် ဤဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် စစ်ရေးဟန့်ချက် ပြောင်းလဲမှုကို အချက်ပြနေသည်။ အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်ပြုထားသော ဒေသတွင်းပါဝင်သူများ အတွက် H-20 သည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသအတွင်း စွမ်းအားစီမံကိန်းလုပ်ဆောင်ရန် အလားအလာရှိနေ သည်ဟု ဆိုကြသည်။

အချုပ်အားဖြင့်တရုတ်နိုင်ငံ၏ H-20 အယူအဆ ကို ထုတ်ဖော်ပြသခြင်းသည် ပြည်တွင်းလုပ် ကိုယ်ပျောက်နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့်ဆုံးလေယာဉ်များနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရန် ၎င်း၏ရည်မှန်းချက်အတွက် အရေးကြီးသော ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ကို ကိုယ်စားပြုသည်။ H-20 ၏ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် အသုံးပြုနိုင်မည့်အချိန်ဇယား နှင့် ပတ်သက်၍ မေးခွန်းများကျန်ရှိနေသော်လည်း ၎င်း၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ရှင်းလင်းပြတ်သား သောသတင်းစကားတစ်ခုပေးပို့နေသည်။ ၎င်းမှာ တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်၏မဟာဗျူဟာမြောက် စွမ်းရည်များကို ဟန့်တားနိုင်သည့် သို့မဟုတ် ကိုက်ညီသည့် ကမ္ဘာ့စစ်အင်အားကြီးအဖြစ် ၎င်း၏ ရပ်တည်ချက်ကိုသေချာစေရန် ဆုံးဖြတ်ထားပုံရ သည်။ သို့ဖြစ်၍ တရုတ်နိုင်ငံ၏ လေယာဉ်ထုတ်လုပ် နိုင်မှုစွမ်းပကားသည် အမေရိကန်နှင့်တန်းတူအခြေ အနေသို့ ရောက်ရှိလာနေပြီဖြစ်ကြောင်း တင်ပြ လိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - China Unveils First Concept of H-20 Stealth Bomber Aiming to Compete with US B-21 Raider, Defense News, November, 2024

မောင်ဝေလွမ်း (သုတေသီ)

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ငါးခူ ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



မအူပင် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ငါးခူ ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ

လအတွင်းက ငါးခူပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငါးခူပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးခူများ တင်ပို့မှုများပြား လာသည့်အတွက် ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

"ငါးခူတွေ တင်ပို့မှုများပြား လာတော့ ရေလုပ်သားတွေ အဆင်

ပြေလာပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လ အတွင်းငါးခူပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ အချိန်က ဒေသမှာ ငါးခူတွေထွက် ရှိနေတဲ့အချိန်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ ငါးခူတွေက ပြည်တွင်းဈေးကွက် မှာကို စားသုံးမှုများတဲ့ ငါးအမျိုး အစား ဖြစ်ပါတယ်။ မအူပင်မြို့နယ်က ရေထွက်ကုန်တွေကို ဒေသ ဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက် ကို အဓိက တင်ပို့ရောင်းချတာ

ဖြစ်ပါတယ်"ဟု မအူပင်မြို့နယ်မှ ငါးမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမော်က ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချသည့် ငါးခူ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးခူများကို စနစ်တကျသန့်စင်ကာ ထုပ်ပိုးပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်း ချလျက်ရှိကြောင်း၊ မအူပင်မြို့နယ် မှထွက်ရှိသည့် ငါးခူများကိုရန်ကုန် ဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသများ သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ငါးခူများ ဝယ်ယူမှု များပြားလာသည့်အတွက် ရေချို ငါးခူမွေးမြူသူများ၊ ကုန်သည် များ၊ ရေချိုငါးခူ ရှာဖွေသူများ၊ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေ ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ငါးမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမော်က ဆက်လက် ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

နမ့်စန်မြို့နယ် ဝမ်ဟင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

နမ့်စန် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမွဲတေမှုများ ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဝမ်ဟင် ကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဖြိုးဖြိုး အောင်က ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်း သား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်း ကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ

များမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း စက်ဝန်း ကာလသတ်မှတ်ချက် များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်း လင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ဝမ်ဟင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၈ ဦးကို ငွေ ကျပ် ၄၉ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး ကို ငွေကျပ် သုံးသန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး ကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၅ သန်း စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၄ သန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ

မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၁၂၄၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

စစ်ကိုင်း နိုဝင်ဘာ ၂၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်း ၁၂၄၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ ထုတ်ပြောင်း ၇၂၄၄ ဧကနှင့် ဖူးစား ပြောင်း ၇၂၆ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၇၉၇၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၁၀၄၇ ဧကနှင့် ဖူးစား ပြောင်း ၁၉၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၂၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး

ရာသီ မြောင်မြို့နယ်မှာ အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ

ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက်

တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက သင်တန်းပေး ခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စသော စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများအသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



မကွေးမြို့နယ် အိုင်ကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း မြေခိုကျောက်စရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မကွေး နိုဝင်ဘာ ၂၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေး ခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က အိုင်ကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း မြေခို ကျောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်း က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မကွေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေး၊ မကွေး မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်နှင့် ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်နှင့် တွဲဖက်၍ မြေခိုကျောက်စရစ် ခင်းခြင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၀၇ ဒသမ ၁၃၆ သန်း ဖြင့် Dear Brain ကုမ္ပဏီမှ တာဝန် ယူ၍ ဇွန် ၁၃ ရက်မှ စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အိုင်ကြီး ကုန်းကျေးရွာမှ ထွက်ရှိလာမည့် ထွက်ကုန်သီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီတင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

မကွေးမြို့နယ် အိုင်ကြီးကုန်း ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ မြေခိုကျောက်စရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ အချင်း နှစ်ပေ၊ အရှည် ပေ ၂၀ ရှိ Pipe Culvert နှစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၀၇ ဒသမ ၁၃၆ သန်း ဖြင့် Dear Brain ကုမ္ပဏီမှ တာဝန် ယူ၍ ဇွန် ၁၃ ရက်မှ စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက အိုင်ကြီး ကုန်းကျေးရွာမှ ထွက်ရှိလာမည့် ထွက်ကုန်သီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီတင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ဝါးဘိုကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး နိုဝင်ဘာ ၂၀ ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်း ဆိပ်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ဝါးဘို ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၁၉

ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်၊ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းမင်းနှင့် ဝန်ထမ်း များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဝါးဘိုကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ငွေ စာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့် သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အဆိုပါ ဝါးဘိုကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို

၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး အဋ္ဌမနှစ်စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၉၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆၆ သိန်း ထုတ်ချေးထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

အပူလွန်ကဲခြင်းနှင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများကြောင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ ဂရိတ်ဘာရီယာသန္တာကျောက်တန်းကြီး အရောင်ကျွတ်ကာပျက်စီးခဲ့ရ



ကင်ဘာရာ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ ဂရိတ်ဘာရီယာသန္တာကျောက်တန်းကြီး၏ အစိတ်အပိုင်းသုံးပုံတစ်ပုံကျော်သည် အပူလွန်ကဲခြင်းနှင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများကြောင့် အရောင်ကျွတ်ကာ ပျက်စီးခဲ့ရကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့ဝါသိပညာရှင်များ

၏ စစ်တမ်းများတွင် ဖော်ပြခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ကွတ်တောင်းနှင့်လစ်ဇောကျွန်း အနီးဂရိတ်ဘာရီယာသန္တာကျောက်တန်းကြီး၏ မြောက်ဘက်တွင်ရှိ သော သန္တာကျောက်တန်းအစိတ်အပိုင်းများပျက်စီးကာ ဆုံးရှုံးခဲ့

ကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းမှာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းကြောင့် အပူလွန်ကဲခြင်း၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဂရိတ်ဘာရီယာ သန္တာကျောက်တန်းကြီး ရာသီဥတု

ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် အခုလိုပျက်စီးသွားတာ အင်မတန်နူးမြောစရာကောင်းပါတယ်။ အရင်ကအရောင်အသွေးစုံစုံလင်လင်နဲ့ လှပခဲ့တဲ့ သန္တာကျောက်တန်းကြီးက အခုတော့ သန္တာကျောက်တန်းသုသာန်ပြင်ကြီးလို ဖြစ်သွားတဲ့အတွက် လွန်စွာ စိတ်မကောင်းဖြစ်ရပါတယ်။ ကျန်အစိတ်အပိုင်းတွေ မပျက်စီးအောင် စောင့်ရှောက်ကြရပါမယ်"ဟု ဩစတြေးလျ တက္ကသိုလ် အဏ္ဏဝါသိပ္ပံအဖွဲ့မှ ရေရှည်စောင့်ကြည့်ရေးပရိုဂရမ်၏ ခေါင်းဆောင် ဒေါက်တာ မိုက်ခဲအမ်စလီက ပြောကြားသည်။ မကြာသေးမီ လများအတွင်း ကောက်ယူခဲ့သော ကွတ်တောင်းနှင့် လစ်ဇောကျွန်းကြားရှိ သန္တာကျောက်တန်း ၁၉ ခု၏ စစ်တမ်းများအရ သန္တာကျောက်တန်း ၁၂ မှာ အရောင်ကျွတ်ခြင်းများဖြစ်ကာ ပျက်စီးနေကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် တောင်သူများက သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို မီးရှို့မှုကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ပိုမိုဆိုးရွားလာ

နယူးဒေလီ နိုဝင်ဘာ ၂၀ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ နီးကပ်လာသဖြင့် တောင်သူများက သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကို မီးရှို့မှုကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ပိုမိုဆိုးရွားလာကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ပြည်နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်ကြသော တောင်သူများသည် ယခုနှစ်တွင် စပါးများရိတ်သိမ်းပြီးနောက် ကျန်ခဲ့သော ကောက်ရိုးများကို ခုတ်ထစ်ပြီး စနစ်တကျမစွန့်ပစ်ဘဲ အလွယ်တကူ မီးရှို့လိုက်ခြင်းကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု အခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သီးနှံအကြွင်းအကျန်မီးရှို့မှုကို ခွင့်ပြုထားသည့် အပြင် တရားဝင်တားမြစ်ထားကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း အဆိပ်အတောက် မီးခိုးမြှူများသည် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ သယ်ယူ

ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းအပြင် ယခုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကပါ ထွက်ရှိနေခြင်းကြောင့် ကန့်သတ်မှုများ ချမှတ်ထားသော်လည်း လက်ရှိတွင် လိုက်နာမှုအားနည်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းရာသီ စတင်တာလ နှောင်းပိုင်းကစပြီး လယ်ယာမီးရှို့ရှင်းလင်းမှုကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်အတွင်း လေထုအရည်အသွေး ယိုယွင်းလာကာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအကျပ်အတည်းကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်က အချက်အလက်များအရ မြို့တော်နယူးဒေလီရှိ လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (AQI) သည် ၄၉၄ ထိ ရောက်ရှိကာ လေထုအညစ်ညမ်းဆိုးမြို့ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ယာယီပိတ်ထားသော စာသင်ကျောင်းတချို့ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

အစ္စလာမ်မာဘတ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နိုဝင်ဘာလပထမပတ်မှစ၍ ယာယီပိတ်ထားသော စာသင်ကျောင်းများကို နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်မှစ၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်း ပါကစ္စတန်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုညွှန်းကိန်း (AQI) က အချိန်ပြည့်စောင့်ကြည့်တိုင်း တာခဲ့ပြီးနောက်လေထုညစ်ညမ်းမှုပမာဏ ကျဆင်းလာသည့်အတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ပိတ်ထားသော စာသင်ကျောင်းတချို့

ကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း လာဟိုးမြို့နှင့် မူလတန်မြို့တို့ရှိ စာသင်ကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်ခွင့်မပြုသေးကြောင်း၊ အဆိုပါမြို့များတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုမှာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်နိုင်ဆဲဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်မှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုတွေနဲ့ ရင်ဆိုင်လာခဲ့ရတာ နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်ကတည်းကပါ။ ဒါပေမဲ့ ခရိုင်တော်တော်များများမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့ကျလာပြီဖြစ်တဲ့အတွက် လာဟိုးမြို့နဲ့ မူလတန်မြို့ကလွဲရင် ကျန်တဲ့မြို့တွေ



မှာ စာသင်ကျောင်းတွေကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခွင့် ပြုလိုက်ပါပြီ။ လာဟိုးမြို့နဲ့ မူလတန်မြို့ကတော့ လေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်ရှိတဲ့ အခြေအနေမှာပဲ ရှိနေပါသေးတယ်"ဟု ပါကစ္စတန် သဘာဝ

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အက်ဆက်ကမ်းခြေတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်

လန်ဒန် နိုဝင်ဘာ ၂၀ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အက်ဆက်ကမ်းခြေဒေသများတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး မိုးရေချိန်မြင့်မားရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ ခွဲကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်မှစ၍ ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း Met Office က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုအပြင် ဒီရေမြင့်တက်မှုလည်းဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် အက်ဆက်ကမ်းခြေ ဒေသများဖြစ်သည့် ကလက်တန်ဒေသ၊ စိန့်ပီတာဖလက်ဒေသတို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ ဒီရေမြင့်တက်မှုသည် ပုံမှန်ထက်ပိုမိုမြင့်မားနေပြီး မိုးရွာသွန်းမှုပေါ်မူတည်၍ ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ပြောင်းလဲသွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ခွဲတယ်။ ဒီရေတွေလဲ မြင့်တက်နေတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်မားမှုနဲ့ အတူ ဒီရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေပမာဏတွေ မြင့်တက်နေပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရေမြင့်တက်မှုဟာ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ အခြေအနေမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကတော့ မိုးရေချိန်ပေါ်မူတည်ပြီးတော့ အပြောင်းအလဲ ဖြစ်လာနိုင်တယ်"ဟု Met Office မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ အက်ဆက်ကမ်းခြေတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းတိုင်း ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့်အတွက် အက်ဆက်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတားအဆီးများ တည်ဆောက်သွားရေးအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအေဂျင်စီထံ တောင်းဆိုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

နယူးယောက်မြို့တွင် မိုးခေါင်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် အရေးပေါ်အခြေအနေသတ်မှတ်

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့တွင် မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် နယူးယောက်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်မှစ၍ နယူးယောက်မြို့တွင် မိုးခေါင်မှု အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးရင်ဆိုင်ရသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပြီး သောက်သုံးရေမလုံလောက်တော့သည့် အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်လာရကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရေလျှော့တံခံများတွင်လည်း ရေပမာဏ ကျဆင်းလာခဲ့ပြီး ဒေသခံများ သောက်သုံးရေအလုံအလောက် ရရှိရေးအတွက် နယူးယောက် မြို့တော်ဝန်ရုံးက သောက်သုံးရေများကို မော်တော်

ယာဉ်များဖြင့် ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း နယူးယောက် မြို့တော်ဝန်ရုံးက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ "နယူးယောက်မြို့အတွင်းက မော်တော်ယာဉ်တွေ၊ လမ်းမတွေ ဖုန်တွေလွှမ်းနေတာကို တွေ့ရလိမ့်မယ်။ လမ်းတွေ၊ ကားတွေသန့်ရှင်းရေးလုပ်ဖို့အတွက် လုံလောက်တဲ့ ရေတွေမရတော့ဘူး။ နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း မိုးခေါင်မှုပြဿနာနဲ့ပထမ

ဆုံးအကြိမ် ရင်ဆိုင်နေရတယ်။ ဒါကြောင့် မိုးခေါင်မှုအရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။ နယူးယောက်မြို့ခံတွေအနေနဲ့ သောက်သုံးရေတွေကို ချွေတာပေးဖို့ လိုအပ်လိမ့်မယ်"ဟု နယူးယောက်မြို့တော်ဝန် အဲရစ်အာဒမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ပင်လယ်ငါးတစ်မျိုးဖြစ်သော ငါးနီတူငါး၏သဘာဝနှင့်အသုံးဝင်ပုံ

နင်းအိ(ရာမညမြေ)

ငါးနီတူငါးမှာ ရေပေါ်ရေလွှာနေ (Pelagic Fish) ငါးဖြစ်ပြီး ရေငန်ပိုင်းတွင် ငါးနီတူငါးများကို တွေ့ရှိရသည်။ ငါးနီတူငါးကို အင်္ဂလိပ်လို Indian anchovy ဟုခေါ်ဆိုကြသည်။ ငါးနီတူငါးများကို ရခိုင်ပြည်နယ်ဘက်တွင် အများဆုံးဖမ်းယူရရှိပြီး ပြည်တွင်း၌သာမက ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချကြသည်။ ငါးနီတူငါးများကို ဆောင်းရာသီတွင် ပိုမိုဖမ်းဆီးရမိတတ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် မိုးတွင်းကာလစားသုံးရန် ငါးနီတူငါးများကို အခြောက်ခံကာ ဒေသခံများက ဆောင်းရာသီ၊ နွေရာသီကတည်းက စုဆောင်းထားလေ့ရှိကြသည်။

ငါးနီတူငါးများမှာ ရေလွှာပေါ်နေ ငါးဖြစ်သောကြောင့် အပင်မျှောလှေ၊ အကောင်မျှောလှေများကို အစာအဖြစ် စားသုံးကြပြီး အသက်ရှင်နေထိုင်လေ့ရှိကြသည်။

မြန်မာ့ငါးနီတူမျိုးစိတ်များ

မြန်မာနိုင်ငံတွင်တွေ့ရှိရသော ငါးနီတူငါးများသည် Engraulidae မျိုးရင်းတွင်ပါဝင်ပြီး မျိုးစိတ်အားဖြင့် ငါးမျိုးခန့်ထိရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ငါးနီတူငါးလေးများကို မြန်မာအခေါ်အဝေါ် ငါးနီတူ၊ ငါးနန်ကျောငါး၊ ငါးစွလီ၊ ရေကျင်ငယ်ဟု ဒေသအလိုက် အမျိုးမျိုးခေါ်ဆိုကြသည်။

တွေ့ရှိရသည့်ဒေသများ

ငါးနီတူငါးလေးများကို မုတ်သုံရာသီ မေလမှ စက်တင်ဘာလထိ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ၊ အင်ဒို-ပစိဖိတ်၊ မောရိသျှဒေသတွင်တွေ့ရပြီး ရေအနက် မီတာ ၂၀ မှ မီတာ ၅၀ ခန့်တွင် သက်ရှင်၊ ကြီးထွား၊ မျိုးပွားရှင်သန်ကြကာ အောက်တိုဘာလမှစတင်ပြီး ကမ်းရိုးတန်းဒေသများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာကြသည်။

ခန္ဓာဗေဒအချက်အလက်များ

ငါးနီတူငါးလေးများသည် အလျား ကိုးစင်တီမီတာမှ ၁၂ စင်တီမီတာခန့်တွင် အရွယ်ရောက်ကြပြီး Zooplankton သတ္တမျှောလှေများကို အများဆုံးစားသုံးကြကာ ကျောဘက်တွင် Dorsal fin soft rays (15-17) နှင့် ဝမ်းမိုက်တွင် Needle like small scutes (2-6) ပါရှိသည်။ ဦးခေါင်းတွင် ခွန်သောနှုတ်ခမ်းပါရှိပြီး ခန္ဓာကိုယ်ဘေးဘက်တစ်လျှောက် ငွေရောင်အစင်းပါရှိသည်။ ငါးနီတူငါးလေးများ၏အရောင်မှာ အညိုရောင်သန်းသည်။

ပြည်ပပို့ကုန်ငါးနီတူ

ဖမ်းယူရရှိသောငါးနီတူငါးလေးများကို ကမ်းခြေတွင် သောင်ပြင်၌ ပိုက်များခင်း၍ အခြောက်ခံခြင်း၊ ငါးခြောက်လှန်းစင်အသုံးပြု၍ အခြောက်ခံခြင်း၊ ပြုတ်ပြီးမှ အခြောက်ခံခြင်းနည်းလမ်းများကို အသုံးပြု၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ ပို့ဆောင်ကြသည်။

ပြည်ပဈေးကွက်မှာ တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်တို့ဖြစ်ပြီး အရည်အသွေးကိုလိုက်၍ ဈေးကောင်းရကြကာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ခေါင်းပါတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၆၀၀၀ မှ ၂၀၀၀၀ ခန့်၊ ခေါင်းမပါတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ မှ ၃၀၀၀၀ ခန့်ရှိသည်။

ငါးနီတူစားဖွယ်စုံ

ငါးနီတူငါးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် အများအားဖြင့် ငါးနီတူငါးခြောက်အနေဖြင့် အစားများသည်။ အနောက်နိုင်ငံတချို့တွင်မူ ငါးနီတူငါးကို ဆားနယ်၍ ငါးပိကောင်လုပ်စားကြပြီး ငါးနီတူငါးပိကောင်ကိုလည်း ဆီမြုပ်အောင်လုပ်ပြီး စည်သွတ်ဘူး၊ ပလတ်စတစ်ဘူး၊ ဖန်ပုလင်းတို့ဖြင့် ထည့်ပြီး

ရောင်းသော အိတာလျံငါးနီတူမှာ ဈေးအလွန်ကြီးကြောင်း သိရသည်။

ဒေသခံများမှာ ငါးနီတူငါးလေးများကို ငါးနီတူအစပ်ကြော်၊ အချိုကြော်၊ ဘာလချောင်ကြော်၊ ငါးနီတူ ခရမ်းချဉ်သီးအစပ်ချက်၊ ငါးနီတူ မရန်းသီး၊ သရက်သီးချက်၊ ငါးနီတူ မန်ကျည်းအနှစ်အစပ်ကြော်၊ ငါးနီတူ ဘဲဥချဉ်ရည်ဟင်း၊ မျှစ်ငါးနီတူအစပ်ချက်၊ ငါးနီတူ မန်ကျည်းရွက်အုပ်ချက်၊ ခရမ်းသီး+ပဲပြားသီး+ငါးနီတူဟင်းလှော်၊ ငါးနီတူသုပ်၊ ရခိုင်ငါးနီတူသုပ်၊ မရန်းသီးငါးနီတူသုပ်၊ ရေမှော်ငါးနီတူခြောက်သုပ်၊ ငါးနီတူရခိုင်ချဉ်ငန်စပ်ရှူးရှဲသုပ်၊ ငါးနီတူခြောက်ရခိုင်သုပ်၊ ကြက်နားရွက်မိုး+အပိမိုးငါးနီတူသုပ်အပြင် ငါးနီတူကို ငါးမုန့်



ပြုလုပ်၍လည်း စားသုံးကြသည်။

မြန်မာလူမျိုးအများစုသည် ငါးနီတူခြောက်ကို သိမ်းဆည်းရလွယ်ကူပြီး တာရှည်အထားခံသဖြင့် ကြိုက်နှစ်သက်ကြသကဲ့သို့ ခရမ်းသီးတို့ဖြင့် ချက်ပြုတ်၍ဖြစ်စေ၊ ငရုတ်သီး၊ မြေပဲတို့နှင့် ကြော်၍ဖြစ်စေ စားသုံးလေ့ရှိကြသည်။ ရခိုင်လူမျိုးများကတော့ ငါးနီတူကိုလှော်၍ ငါးပိမန်ကျည်းရည်၊ ငရုတ်သီးစိမ်းနှင့် ကြက်သွန်နီ၊ နံနံပင်တို့ရောကာ ရခိုင်သုပ် သုပ်စားလေ့ရှိကြသည်။ ငါးနီတူအစုံ စားသုံးသည့်ခလေ့ကို ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ ဥရောပနိုင်ငံများတွင် အများဆုံးတွေ့ရပြီး Salad Pizza တို့တွင် မပါမဖြစ် ထည့်၍စားကြလေ့ရှိသည်။

ပါဝင်သောအာဟာရဓာတ်များ

ငါးနီတူငါးလေးများသည် ဗီတာမင်နှင့် သတ္တဓာတ်များစွာပါဝင်သော ငါးလေးများဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးအတွက် အဓိကအထောက်အကူပြုသည်။ ငါးနီတူတွင် အဓိက အိုမီဂါ-၃၊ ဖက်တီးအက်စစ်အပြင် ဗီတာမင်အေ၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ ဗီတာမင်ဒီ၊ ဗီတာမင်အီး၊ ဗီတာမင်ကေတို့ပါဝင်သဖြင့် ငါးနီတူငါးလေးများကို စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံး၊ မျက်လုံး၊ ကြွက်သား၊ အရိုး၊ အရေပြားနှင့် အစာခြေစနစ်ကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသည်။

သုံးလက်မအရွယ်ငါးနီတူတွင် ကယ်လိုရီ၊ ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင်အေ၊ ဗီတာမင်ဒီ၊ ဗီတာမင်ကေ၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ ဖက်တီးအက်စစ်၊ ကယ်လီစီယမ်၊ သံဓာတ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ဖောစဖရပ်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ ဇင့်၊ ဆိုဒီယမ်၊

အိုမီဂါ-၃၊ စသည့်ဓာတ်များ ပါဝင်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ သိရသည်။

ငါးနီတူခြောက်သည်လည်း ငါးနီတူအစုံကဲ့သို့ အာဟာရတန်ဖိုး မြင့်မားစွာပါရှိရာ Total fat - 0.8g Saturated fat - 0.2g Cholesterol-7mg Sodium- 130mg နှင့် Protein- 6 g ပါဝင်သည်။ ငါးနီတူတွင် ဗီတာမင်နှင့် သတ္တဓာတ်များစွာပါရှိသဖြင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အဓိကအထောက်အကူပြုသည့်အပြင် ဗီတာမင်ကေနှင့် ဗီတာမင်အီးပါဝင်သည့်အတွက်လည်း အရေပြားနှင့်အရိုးအဆစ်ဆက်သွယ်သည့် အရွက်ကြွက်သားများ ကျန်းမာသန်စွမ်းစေရန် ကူညီပေးကြောင်းလည်း လေ့လာသိရှိရသည်။



ငါးနီတူစားခြင်း၏ ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

ငါးနီတူငါးသည် အာဟာရဓာတ်ကောင်းစွာပါဝင်သောပင်လယ်ငါးဖြစ်သည်။ သုတေသီများ၏ အဆိုအရ တစ်ပတ်လျှင် သုံးရက် စားသုံးသင့်သည်။ ငါးနီတူစားခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူးများမှာ-
၁။ အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝခြင်း
၂။ နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေလျော့နည်းခြင်း
၃။ ကလေးများ ကိုယ်ခန္ဓာဖွံ့ဖြိုးရန် အထောက်အကူပြုခြင်း
၄။ ဦးနှောက်ကိုအကျိုးပြုခြင်း
၅။ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုကိုကာကွယ်နိုင်ခြင်း
၆။ ဗီတာမင်ဒီ ကြွယ်ဝခြင်း
၇။ အမြင်အာရုံအားနည်းခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း
၈။ နှစ်ခြိုက်စွာအိပ်ပျော်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။
ငါးနီတူတွင် ပရိုတင်းဓာတ် ကောင်းကောင်းပါဝင်သည်။ အခြားဗီတာမင်၊ သတ္တဓာတ်များလည်း များစွာပါဝင်ပြီး အိုမီဂါ-၃နှင့် အခြားအာဟာရဓာတ်များလည်း ကြွယ်ဝသည်။ ငါးနီတူအပါအဝင် အခြားငါးအမျိုးမျိုးတွင်လည်း ဗီတာမင်ဒီ၊ သံဓာတ်၊ ဇင့်၊ အိုင်အိုဒင်း၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ပိုတက်စီယမ် စသည့်သတ္တဓာတ်များလည်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။
ငါးနီတူတွင် ပါဝင်သောအဆီဓာတ်မှာ နှလုံးကျန်းမာရေးကို ကောင်းစေသည်။ ငါးကို ပုံမှန်စားသုံးနေသူများသည် နှလုံးထိခိုက်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းနှင့် အခြားနှလုံးရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးသည်။ နှလုံးရောဂါကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ

လည်းနည်းပါးသည်။

အိုမီဂါ-၃ အမျိုးအစားတစ်မျိုးဖြစ်သည့် DHA သည် ဦးနှောက်နှင့် မျက်စိပိုင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထူးအရေးပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်၊ ကလေးနို့တိုက်ချိန်များတွင် ပိုမိုလိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် ငါးနီတူမှ ရရှိသော ပရိုတင်းများမှာ ကိုယ်ခန္ဓာအစိတ်အပိုင်းအားလုံး ဖွံ့ဖြိုးစေရန် အထောက်အကူပြုသည်။ အသက်အရွယ်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ ဦးနှောက်၏ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ ကျဆင်းလာတတ်သည်။ အထူးသဖြင့် အယ်ဒိုင်းမားကဲ့သို့ ရောဂါမျိုးများမှာ ဦးနှောက်နှင့် မှတ်ဉာဏ်ပိုင်းဆိုင်ရာကို ဒုက္ခပေးတတ်သည်။

သုတေသနများအရ ငါးစားသုံးမှုများသူများတွင် ဦးနှောက်တစ်ရှူးများ ပျက်စီးခြင်းကို လျော့ကျစေနိုင်သည်။ ငါးနီတူအပါအဝင် ငါးများစားသုံးခြင်းအားဖြင့် ဦးနှောက်လုပ်ငန်းဆောင်တာများ ကျဆင်းလာနိုင်ခြေကို ကာကွယ်ပေးသည်။

စိတ်ကျခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း၊ အားအင်ကုန်ခန်းခြင်း စသည့်အခြေအနေများမှာ လူတို့၏နေ့စဉ်ဘဝကို ထိခိုက်စေသည်။ စိတ်ဓာတ်ကျနေချိန်တွင် ငါးကို ပိုမိုစားသုံးသင့်သည်ဟု သုတေသီတချို့ကဆိုသည်။

အထူးသဖြင့် အဆီဓာတ်ကြွယ်ဝသော ငါးများတွင် အိုမီဂါ-၃ ကြွယ်ဝသောကြောင့် စိတ်ကျခြင်းပြဿနာကို သက်သာစေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ငါးနီတူအပါအဝင် ငါးစားခြင်းမှာ စိတ်ကျရောဂါကို အထောက်အကူပြုသည်။

ငါးနီတူအပါအဝင်ငါးအမျိုးမျိုးသည် ဗီတာမင်ဒီ ကြွယ်ဝသော အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အဆီဓာတ်များသော ငါးများတွင် ပိုမိုပါဝင်သည်။ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်လာလျှင် မျက်စိထဲမှ ကြွက်သားများ အားနည်းလာတတ်၍ အမြင်အာရုံ ဝေးခြင်းဖြစ်တတ်သည်။ ငါးစားခြင်းသည် အဆိုပါအခြေအနေကို သက်သာစေသည်။ ငါးနီတူအပါအဝင် ငါးအမျိုးမျိုးကို ပုံမှန်စားသုံးပေးနိုင်လျှင် အသက်ကြီးချိန်၌ ဖြစ်တတ်သော မျက်စိကြွက်သားများ အားနည်းခြင်းဖြစ်နိုင်ခြေကို ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချပေးနိုင်သည်ဟုဆိုသည်။

လူတိုင်းသည် တစ်နေ့တာကာလတွင် နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်စက်သည့်အချိန် လုံလောက်မှသာ စိတ်ပိုင်းရော၊ ရုပ်ပိုင်းပါ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။ သုတေသနတစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားချက်အရ ငါးနီတူအပါအဝင် ငါးများတွင် ဗီတာမင်ဒီ ကြွယ်ဝသောကြောင့် တစ်ပတ်လျှင် သုံးရက်စားသုံးသူများသည် နှစ်ခြိုက်စွာ အိပ်ပျော်စေနိုင်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ငါးနီတူငါးလေးများမှာ ငါးအငယ်စားလေးများ ဖြစ်ကြသော်လည်း အရသာထူးခြားကောင်းမွန်လှပြီး လူကြိုက်များသောကြောင့်ဈေးကွက်တွင်လည်း ဈေးကောင်းရကြသည်။ ထို့ပြင် ငါးနီတူငါးလေးများသည် အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်မားစွာပါရှိပြီး တန်ဖိုးလည်းမများသောကြောင့် စားပေးသင့်သော ပင်လယ်ငါးတစ်မျိုးဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၄)
 - ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ်အတွဲ(၁)အမှတ်(၂)
 - Fish Base of Myanmar
 - Inland Fisheries of Myanmar

နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများ ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုများအား စာအုပ်အဖြစ် စီစဉ်ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူများတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) မြန်မာနိုင်ငံဟူ၍ ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့် အချိန်မှစပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် အဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်အဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့်အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခြင်း၊ အနစ်နာခံခြင်း များစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသုတ်သင်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများရှိကြောင်း၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့သည့်အကြောင်းများကို ထည့်သွင်း ရေးသားစပ်ဆိုဖွဲ့ဆိုသီကုံးနိုင်သည်။
- (ခ) ထို့ပြင် တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာ သုံးသပ်လျက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်းပြည်လုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန် နားချိန်မရှိဘဲ အချိန်ပြည့် တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြနိုင်ပါသည်။
- (ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကို ဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်ပါသည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသားများ ပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြာမြင့်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံသွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်းနိုင်ပါသည်။

၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) မြန်မာ့ဂန္ထဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့်ကဗျာဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀ အတွင်း၊ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ အတွင်း ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါဒဖြစ်ပြီး အချိုး

ကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါဒဖြစ်သည်။)

- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာ ရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု (ကဗျာ) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ(ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း/ဝါသနာရှင်)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ ရမည်ဖြစ်ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့် စကားပြောရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ်သည်။ ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ၊ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။
- (ဃ) ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်တွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့် အဆင့်ကို (အလွတ်တန်းအဆင့်)၊ (ဝါသနာရှင်အဆင့်) ဟူ၍ သိသာစွာရေးသားဖော်ပြရမည်။
- (င) ယှဉ်ပြိုင်သူတစ်ဦးတည်းက ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)နှင့် (ဝါသနာရှင်အဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုရ။
- (စ) အမျိုးသားစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်)၊ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေစာပေဆု(ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်) ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင်တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည် (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက် တည်း၌သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံးအရွယ်အစား ၁၄) ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ပြီး ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံစီပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်ဇင်းတွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူးခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့် ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ဆုယူနိုင်သူ ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၂။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
-----	-------	---------	------

(ခ)	ဒုတိယဆု	၈၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၃။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၄။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၅။ ဝတ္ထုတို(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၆။ ဝတ္ထုတို(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်

၁၇။ ဝတ္ထုရှည်(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၈။ ဝတ္ထုရှည်(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(က)	ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ခ)	ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဂ)	တတိယဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဃ)	စတုတ္ထဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(င)	ပဉ္စမဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(စ)	အထူးဆု(၁)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဆ)	အထူးဆု(၂)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(ဇ)	အထူးဆု(၃)	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်

၁၉။ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ဆုရရှိသူများအား အခမ်းအနားဖြင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ



ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ DAGON Malta Fresh



နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား ...

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇

သာသနာ့စိမ့် နဂါးကုန်း စိမ့်ကြည်နူး



(ASEAN-OSHNET AWARD) ထူး
BEST Practices Award ရရှိသည့် ရွှေပိဋ်



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၄၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇



မိခင်အမည်မှန်
 ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)ရဲဘော်လေး
 ကျောင်း Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော
 မောင်ပြည့်ဖြိုးအောင် ၏မိခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စု
 လူဦးရေစာရင်းအရ ဒေါ်မြင့်ခင်စန်း ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဒေါ်မြင့်ခင်စန်း (၉/ကဆန(နိုင်)၁၀၈၃၂၈)

အမည်ပြောင်း
 ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အမက-ရေပြစ်လေးကျောင်း
 Grade-4 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးဘိုဘိုအောင်
 ၏သမီးဖြစ်သူ မဆုပြည့်အိမ် အား မနှင်းဧကရီလင်း ဟု
 ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
 မနှင်းဧကရီလင်း

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်
 - ခေါင်းလျှော်ကျွမ်းကျင် (၅)သိန်း (၅)ဦး
 - အလုပ်သင် (၅)ဦး
 Long Style
 09-2053849
 (၆၆ x ၃၈)လမ်းထောင့်၊ မန္တလေး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ ကျောက်ဆည်ရွာနေ မရတနာမိုး (ဘ)
 ဦးဇော်မိုး (၉/ပဘန(နိုင်)၂၉၂၁၃၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်
 (MF-948563)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း
 ကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၆၇၀၉၀၁၆

ပြင်ဆင်ချက်
 ၁၆-၅-၂၀၂၄ ရတနာပုံသတင်းစာပါ
 ဒေါ်ကေသီစိန် (ဘ) ဦးခင်စိန်၊ နိုင်ငံကူး
 လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)၏ မှတ်ပုံတင်
 အမှတ်အမှန်မှာ (၁၄/ပသန(နိုင်)၀၀၀
 ၀၉၇) ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဒေါ်ကေသီစိန်(၁၄/ပသန(နိုင်)၀၀၀၉၇)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ဟင်္သာတမြို့နေ မစုလှမွန်(ဘ)ဦးလှဌေး
 (၁၄/ဟသတ(နိုင်)၂၂၁၂၁၁)၏ နိုင်ငံကူး
 လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံး
 သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်း
 ကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၇၆၇၀၉၀၅၄၇

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာပါ

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
 မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁၅)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၃၉/၈)၊
 ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀/င)ရှိ ဘိုးဘိုပိုင်မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်ကြည်ဝင်း
 ၉/မခန(နိုင်)၀၁၀၉၅၃ ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၃၀'-၀"၊
 အမြင့် ၅'-၆" ရှိ အုတ်ဝန်းခြံကာရံခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထား
 လာပါသည်။ ယင်းအုတ်ဝန်းခြံကာရံခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍
 ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှ
 စ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ
 ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏
 တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင် တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်
 နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
 မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁၅)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၃၉/၈)၊
 ဦးပိုင်အမှတ်(၁၀/င)ရှိ ဘိုးဘိုပိုင်မြေကွက်ပေါ်တွင် ဦးဝင်းသန်း
 ၉/မခန(နိုင်)၀၆၈၀၉ ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၁၈'-၀"၊
 အနံ ၄၀'-၀" ရှိ RC ၂၀၀၀နှင့် အလျား ၂၅'-၀"၊ အမြင့် ၅'-၆"
 ရှိ အုတ်ဝန်းခြံကာရံခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။
 ယင်းအဆောက်အအုံ၊ အုတ်ဝန်းခြံကာရံခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍
 ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှ
 စ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ
 ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏
 တာဝန်ရှိသူထံသို့ လူကိုယ်တိုင် တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်
 နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
 အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ပုလဲငွေရောင်ရပ်ကွက်နေ
 ဦးဒါလ်ဗဟာဒူး-ဒေါ်သန္တာဦး တို့၏သား နိုင်မင်းထက် (ခ)
 ဒေးကူးမား မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။
 နိုင်မင်းထက် (ခ) ဒေးကူးမား
 (၉/အမဇ(နိုင်)၀၈၉၇၉၉)

ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ
 မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (၃၅)၊
 ဦးပိုင်အမှတ်(၈၇)ရှိ မြေကွက်ပေါ်တွင် ဒေါ်မြစန်း ၉/မခန(နိုင်)
 ၀၁၆၀၃၈ ကိုင်ဆောင်သူမှ အလျား ၄၀'-၀"၊ အမြင့် ၅'-၆"
 ရှိ အုတ်ဝန်းခြံကာရံခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။
 ယင်းအုတ်ဝန်းခြံကာရံခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာ
 တင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်
 အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ယူဆောင်လာ၍
 မြင်းခြံမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး၏ တာဝန်ရှိသူထံသို့
 လူကိုယ်တိုင် တွေ့ဆုံတင်ပြ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိ
 ပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
 မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ဖခင်အမည်မှန်
 မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အလင်တန်း
 ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11(A)တွင် ပညာ
 သင်ကြားနေသော မဆောင်းနှင်းဖြူ ၏ဖခင်အမည်မှန်
 မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်မြ ဖြစ်ပါ
 ကြောင်း။
 ဦးအောင်မြ(၉/၀တန(နိုင်)၁၂၉၈၁၉)

အိမ်ပြင်ပ၌ ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်း ရောင်ရှိ ချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

သစ်တောနဲ့သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့လူမျိုး သစ်ပင်ကိုနှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး

❖ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေအရ စီးပွားရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သမဝါယမစနစ်သည် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရ...

❖ သမဝါယမစနစ်ဆိုသည်မှာ စိတ်ဆန္ဒရည်ရွယ်ချက် တူညီသည့်လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း၊ တောင်သူ အချင်းချင်း စုဖွဲ့ဆောင်ရွက်ရသည့် အသင်းအဖွဲ့ စနစ်တစ်ခုဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၉ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၆/၂၀၂၄)တွင် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

(က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။

(ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

(ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

(က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင် ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှ သည်ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

(က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ နှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန် နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်

“မဲသမားနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများ” ကို

Website နှင့် Mobile Application တို့တွင် လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၀

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် “မဲသမားနှင့် တရားမဲ့ ပြုကျင့်မှုများ”အပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ လေ့လာလိုသူများအနေ ဖြင့် Website နှင့် Mobile Application တို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်မှစတင်၍ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ Website နှင့် Mobile Application တို့တွင် ရွေးကောက်ပွဲအကြံကြားလည် ကြိုတင်ကြံစည် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ရွေးကောက်ပွဲကာလတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ရွေးကောက်ပွဲအလွန်ကာလဖြစ်စဉ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခဲ့သည့် မြို့နယ် ၃၁၅ မြို့နယ်၏မဲစာရင်းစိစစ်ခြင်းနှင့် မြေပြင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စဉ်တစ်ခုလုံးအပေါ် ခြုံငုံစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလဒ်များကို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပေါ် သုံးသပ်ချက်၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ စသည်ဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မဲသမားနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများအပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် ကဏ္ဍစုံလင်စွာလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ တရုတ်၊ ရုရှား၊ ဂျပန် စသည့် ဘာသာစကား ငါးမျိုးဖြင့် လွှင့်တင်မည်ဖြစ်ရာ

လေ့လာဖတ်ရှုလိုသူများသည် <https://2020election.uec.gov.mm> တွင်လည်းကောင်း၊ Mobile Application ကို အဆိုပါ Website တွင် Download ရယူ၍လည်းကောင်း လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် စိစစ်တွေ့ရှိရသည့် “မဲသမားနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများ”ကို <https://2020election.uec.gov.mm> Website နှင့် အဆိုပါ Website တွင် Download ရယူထားသည့် Mobile Application တို့တွင် လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည်။

Website နှင့် Mobile Application တို့တွင် အကျယ်တကျ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည်။

မဲသမားနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများ

<https://2020election.uec.gov.mm>

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မဲသမားနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများအပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအား ဘာသာစကား ၅ မျိုးဖြင့် အလွယ်တကူလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မိုင်ပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်ခရီး

ဆောင်းပါး **စာမျက်နှာ-၁၈**

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက် သမားများကို အားပေးမှုထောက်ခံမှုကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက် ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာလင်း(န်)အင်(န်)ခေလော(ပ်)မင့်(တ်)လိမိတက်

အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ပစ္စည်းအစစ်အမှန်သုံးကာ မြန်-ကောင်း-သက်သာ စိတ်တိုင်းကျစွာဖြင့် ဆောက်လုပ်ပေးမှာ MLDL/ပါ

ဆက်သွယ်ရန်

Myanmar Land and Development Limited တွင်း(၇/၂)၊ သီရိရတနာလမ်း၊ နေပြည်တော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ဖုန်း-၀၆၅၃၃၃၁၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၁၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၁၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၁၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၁၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၁၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၁၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၁၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၁၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၂၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၂၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၂၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၂၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၂၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၂၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၂၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၂၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၂၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၂၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၃၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၃၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၃၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၃၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၃၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၃၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၃၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၃၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၃၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၃၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၄၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၄၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၄၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၄၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၄၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၄၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၄၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၄၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၄၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၄၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၅၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၅၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၅၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၅၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၅၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၅၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၅၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၅၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၅၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၅၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၆၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၆၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၆၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၆၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၆၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၆၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၆၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၆၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၆၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၆၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၇၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၇၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၇၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၇၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၇၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၇၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၇၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၇၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၇၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၇၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၈၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၈၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၈၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၈၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၈၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၈၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၈၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၈၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၈၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၈၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၉၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၉၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၉၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၉၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၉၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၉၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၉၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၉၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၉၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၃၉၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၀၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၀၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၀၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၀၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၀၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၀၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၀၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၀၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၀၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၀၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၁၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၁၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၁၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၁၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၁၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၁၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၁၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၁၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၁၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၁၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၂၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၂၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၂၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၂၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၂၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၂၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၂၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၂၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၂၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၂၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၃၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၃၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၃၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၃၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၃၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၃၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၃၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၃၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၃၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၃၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၄၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၄၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၄၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၄၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၄၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၄၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၄၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၄၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၄၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၄၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၅၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၅၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၅၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၅၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၅၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၅၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၅၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၅၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၅၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၅၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၆၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၆၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၆၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၆၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၆၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၆၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၆၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၆၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၆၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၆၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၇၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၇၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၇၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၇၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၇၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၇၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၇၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၇၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၇၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၇၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၈၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၈၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၈၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၈၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၈၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၈၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၈၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၈၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၈၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၈၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၉၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၉၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၉၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၉၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၉၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၉၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၉၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၉၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၉၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၄၉၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၀၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၀၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၀၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၀၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၀၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၀၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၀၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၀၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၀၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၀၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၁၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၁၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၁၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၁၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၁၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၁၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၁၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၁၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၁၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၁၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၂၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၂၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၂၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၂၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၂၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၂၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၂၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၂၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၂၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၂၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၃၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၃၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၃၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၃၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၃၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၃၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၃၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၃၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၃၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၃၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၄၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၄၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၄၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၄၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၄၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၄၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၄၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၄၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၄၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၄၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၅၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၅၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၅၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၅၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၅၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၅၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၅၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၅၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၅၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၅၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၆၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၆၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၆၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၆၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၆၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၆၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၆၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၆၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၆၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၆၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၇၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၇၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၇၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၇၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၇၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၇၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၇၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၇၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၇၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၇၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၈၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၈၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၈၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၈၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၈၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၈၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၈၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၈၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၈၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၈၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၉၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၉၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၉၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၉၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၉၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၉၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၉၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၉၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၉၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၅၉၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၀၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၀၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၀၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၀၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၀၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၀၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၀၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၀၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၀၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၀၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၁၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၁၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၁၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၁၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၁၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၁၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၁၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၁၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၁၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၁၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၂၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၂၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၂၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၂၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၂၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၂၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၂၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၂၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၂၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၂၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၃၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၃၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၃၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၃၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၃၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၃၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၃၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၃၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၃၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၃၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၄၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၄၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၄၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၄၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၄၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၄၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၄၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၄၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၄၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၄၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၅၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၅၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၅၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၅၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၅၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၅၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၅၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၅၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၅၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၅၉၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၆၀၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၆၁၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၆၂၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၆၃၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၆၄၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၆၅၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၆၆၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၆၇၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၆၈၊ ငွေ-၀၆၅၃၃၆၆၉၊ ငွေ-၀၆၅၃