



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလဆန်း (၅) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (7-9-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၃၀)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး
- တစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၏ ပဉ္စမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၏ ပဉ္စမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၏ ပဉ္စမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်လွဲပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်နာယက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက် ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက် ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် ကြသည်။

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

ပြဝတ်နယ်စပ်တိုင်းဒေသလွှတ်တော် အတွက် Customs Duty ငွေအခမ်းပေးပို့မှုများအား MMM Service အသုံးပြုပြီး ဖွယ်စုလျှင်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ပါပြီ။

Myanmar Mobile Money (MMM) တို့အသုံးပြုခြင်းအားပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။

ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓါတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Topup ဖုန်းပြောအပြည့်သွင်းခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းသို့ အာမခံပရီမီယံပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆

အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင်ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်တိုက်များ၊ နေပြည်တော်၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး၊ ဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

စလင်းမြို့နယ် ဝက်သိုက်ကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

စလင်း စက်တင်ဘာ ၆ သိရသည်။
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စလင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဝက်သိုက်ကျေးရွာအုပ်စုဝက်သိုက်ကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက်က တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အတွင်းပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များအား ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဝက်သိုက်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၃၃၀၀၊ လမ်းအကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ ရှိကျေးရွာတွင်းမြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကိုကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မှပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေ ဦးအောင်နိုင်မိုး-ဒေါ်စင်စင်ထက်တို့က ကျောက်ကပ်ဆေးနေသော သံဃာတော်၊ သီလရှင်များအတွက် ငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မမဏိဇောတဓရ ဦးစိုးလင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန့်ဇင်တို့ကလက်ခံရယူစဉ်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပုသိမ် စက်တင်ဘာ ၆ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၀၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၀၇ ဧကကို ဇွန်လပထမပတ်က စတင်

အထွက်နှုန်း ပိုအောင်လုပ်ဖို့ တစ်မြို့နယ်လုံးအနေနဲ့ အထွက်တိုးအောင် ခရိုင်နဲ့မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။"ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် မြေပဲများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအပါအဝင် မြေပဲများအထွက်နှုန်းညီစေရန် မြေယာပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊မြေဩဇာပိုးသတ်ဆေးပေါင်းသတ်ဆေး၊ အပင်အားဆေးများ အသုံးပြုမှု မှန်ကန်စေရေး နည်းစနစ်များ၊ ဒေသမြေအနေအထားနှင့် မြေပဲမျိုးကောင်းမျိုးသန့် အသုံးချမှုများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ စသည့်လုပ်ငန်းများကို ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးထံမှ သိရသည်။

ချောင်းဆုံမြို့နယ် မုနိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ချောင်းဆုံ စက်တင်ဘာ ၆ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
မြန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တောင်စွန်းကျေးရွာအုပ်စု မုနိုင်းကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် အခြားမိသားစုဝင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍

ရေဦးခရိုင်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံဧက ၁၁၀၀ စိုက်ပျိုးမည်

ရေဦး စက်တင်ဘာ ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံဧက ၁၁၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၅၇၇ ဧကနှင့် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၅၂၃ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၁၁၀၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် ရေဦးခရိုင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဂျုံဧက ၁၁၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက

ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ ဂျုံသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေ အသိပညာပေးဆွေးနွေးတာတွေ လုပ်ဆောင်သွားမှာပါ"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။
ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆောင်းသီးနှံများအားလုံးလျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဂျုံများအထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းဂျုံများ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်စေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည့် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်



ဝဥအကြောင်းသိကောင်းစရာ အပိုင်း(၂)

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

ဝဥခြောက်နဲ့ ဝတ်ဟင်းလျာ

ဝဥခြောက်ပြုလုပ်ပုံမှာ တူးဖော်ပြီးတဲ့ "ဝဥ" ကို အပြားညီအောင် ဓားနဲ့ပါးပါးလှီးပြီး နေရောင်မှာ အခြောက်လှန်းရပါတယ်။ "ဝဥ" အစို ခုနစ်ပိဿာ လောက်အခြောက်လှန်းမှ "ဝဥ" ခြောက်တစ်ပိဿာ လောက်ရရှိပါတယ်။

"ဝဥခြောက်"ကနေအသင့်စားလို့ရတဲ့ "ဝတ်" လုပ်နည်းကတော့ အဆင့်ဆင့်ရှိပါတယ်။ ပထမဆုံး အနေနဲ့ ၅၀ ကျပ်သားကနေ တစ်ပိဿာလောက်ရှိ တဲ့ "ဝဥ"ကိုအခွံခြစ်ပြီးတော့ ရေစင်အောင်ဆေးပြီး အစိတ်ငယ်လေးတွေဖြစ်အောင်ခွဲစိတ်ပြီး နူးအိ အောင် ပြုတ်ရပါတယ်။ ပြုတ်ပြီးရင်ညက်အောင် ဆုံနဲ့ထောင်းရပါမယ်။ ဒါမှမဟုတ်အသားကြိတ်စက် ဖြစ်စေ၊ အသီးဖျော်စက်မှာဖြစ်စေ ရေနွေးနဲ့ ရောပြီးတော့ ကြေညက်အောင်ထောင်းပြီးတဲ့ "ဝဥ"တွေကို ရေသန့်နဲ့ရောနယ်ကြပါတယ်။ "ဝဥ" တစ်ပိဿာကိုရေသန့် ၄၀ လီတာအထိထည့်မွှေပေး ရပါတယ်။

နောက်တစ်ဆင့်မှာ "ဝဥ"အစိုတစ်ပိဿာကို ထုံး နှစ်ကျပ်ခွဲသားဖျော်ထည့်ပြီး ခပ်မြန်မြန်လက်နှစ်ဖက် နဲ့ထပ်မွှေရမှာဖြစ်ပြီး ကွမ်းစားထုံးကိုသုံးမယ်ဆိုရင် နှစ်ကျပ်ခွဲသားနဲ့ အိမ်ဆောက်ထုံးဆိုရင် တစ်ကျပ် သားကိုရေနွေးနဲ့ဖျော်ပြီး ထည့်မွှေပေးရတာဖြစ်ပါ တယ်။ အားလုံးမွှေပြီးတဲ့အခါ ရေနွေးနဲ့စိမ်နှပ်ထား ပြီးကိုယ့်စိတ်ကြိုက်အရွယ်အစားလှီးပြီး စားသုံးဖို့ အသင့်ဖြစ်နေတဲ့ "ဝတ်"ကိုရပြန်ပါတယ်။ ဒီ"ဝတ်"တွေကို ကြော်၍လည်းကောင်း၊ ချဉ်ငန်စပ် သုပ်၍လည်းကောင်း "ဝဥ" ဟင်းလျာတွေအဖြစ် အမျိုးမျိုးစားသုံးနိုင်ပါတယ်။

ဝဥဆန်

"ဝဥဆန်" ဆိုတာ "ဝဥကြာဆံ" "ဝဥခေါက်ဆွဲ" ဖတ်ကို ဆန်စေ့ပုံစံသေးသေးလေးတွေဖြစ်အောင် လုပ်ထားတာဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်မှာအဖြူစွတ်စွတ် အရောင်ကနေ ဆင်စွယ်ရောင်အထိအမျိုးမျိုးတွေ ရပါတယ်။ "ဝဥဆန်" မှာ ရေစိမ်ဆန်ထုပ်နဲ့ "ဝဥ" အခြောက်ဆန်ဆိုပြီးနှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ ရေစိမ်ဆန် ကိုဖြစ်စေ၊ အခြောက်ဆန်ကိုဖြစ်စေရေဆေးပြီး ရေနွေးပူထဲမှာ ၁၀ မိနစ်ကနေ ၁၅ မိနစ်လောက် ထည့်ပြုတ်ပြီး ထမင်းလိုမျိုးစားသုံးနိုင်ပါတယ်။ အချို့ "ဝဥဆန်" ရေစိမ်ထုပ်တွေက ၅ မိနစ်လောက်ပဲ အချိန်ပေးရပါတယ်။

ဝဥကြာဆံရဲ့ကောင်းကျိုးများ

မြန်မာလို"ဝဥကြာဆံ"လို့ခေါ်နေကြတဲ့ ရှိရာ တာကီခေါက်ဆွဲ (Shirataki Noddle) တွေကအမျှင် ဓာတ်များပြီး ကယ်လိုရီနည်းတဲ့ခေါက်ဆွဲတွေဖြစ်တာ ကြောင့် အစာခြေစနစ်အတွက်အပါအဝင် ကျန်းမာ ရေးအကျိုးကျေးဇူးတွေကို ပေးစွမ်းနိုင်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် "ဝဥကြာဆံ" ဆိုတာ "ဝဥ" ကို အမှုန့်ပြုလုပ်ပြီး ဆန်ခါစစ်ယူထားတဲ့ ဂလူးကိုမန်နန် အမှုန့်ကိုရေအဆ ၅၀ လောက်နဲ့ရောပြီး ကယ်လို စီယမ်ဆားရည်နှင့်ရောစပ်ကာ ပြုလုပ်ထားတာဖြစ်ပါ တယ်။ ဂလူးကိုမန်နန်မှာ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူး တွေ ပေးစွမ်းနိုင်တဲ့ အမျှင်ဓာတ်တွေမြင့်မားစွာပါဝင် နေတာကြောင့် "ဝဥကြာဆံ"က လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်နှစ် လောက်ကစပြီး ဈေးကွက်အတွင်းဝယ်ယူစားသုံးမှု များပြားလာတဲ့ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ် ပြီး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံနဲ့ ဂျပန်နိုင်ငံအပါအဝင် အာရှနိုင်ငံအများစုမှာ Diet ပြုလုပ်နေသူတွေကြား ရေပန်းစားလူကြိုက်များပြီး သူညီခေါက်ဆွဲအမည်ဖြင့် လည်း ကျော်ကြားပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရှိရာတာကီ ခေါက်ဆွဲတွေက ကယ်လိုရီပမာဏနည်းပါးသော် လည်း အားဖြည့်ပေးတဲ့ ထူးခြားတဲ့အစားအစာတစ်ခု လို့ ဆိုကြပါတယ်။

ဝဥခေါက်ဆွဲ ခေါ် ဝဥကြာဆံ

အချို့က "ဝဥခေါက်ဆွဲ" လို့ခေါ်ကြတဲ့ "ဝဥ ကြာဆံ"က ဗိုက်ပြည့်စေပေမဲ့ သကြားဓာတ်၊ အဆီဓာတ်နဲ့ အာဟာရဓာတ်တွေမပါရှိဘဲ ဗိုက်ဝစေပေးတော့ ကိုယ်တွင်းအချိန်ဓာတ်တွေကို လျော့ကျစေတာကြောင့် ဝမ်းချုပ်သူတွေ၊ သွေးတိုး ဆီးချိုရှိသူတွေနဲ့ ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းလိုသူတွေ အတွက် အထူးသင့်လျော်တဲ့ ကျန်းမာရေးဓာတ်စာ အဖြစ်ဝယ်ယူစားသုံးကြပါတယ်။ "ဝဥကြာဆံ"ကို မိမိတို့နှစ်သက်ရာ အသား၊ အသီးအရွက်တွေနဲ့ ကြော်တာ၊ ပြုတ်တာ၊ သုပ်တာတွေ ပြုလုပ်စားသုံး



ဝဥကြာဆံ ခေါ် ရှိရာတာကီ ခေါက်ဆွဲကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ပါတယ်။ "ဝဥခေါက်ဆွဲ" က သွေးထဲကသကြား ဓာတ်ပမာဏကိုထိန်းညှိပေးတာကြောင့် ကျန်းမာရေး အတွက် အထူးသင့်တော်ပါတယ်။ "ဝဥခေါက်ဆွဲ" ကိုရေနွေးပူထဲမှာ အနည်းဆုံး ၁၅ မိနစ်လောက် ပြုတ်ကာ ရေနွေးအေးအောင်ဆေးချပြီး ကြိုက်နှစ်သက် ရာနဲ့ရောပြီးသုံးဆောင်နိုင်ပါတယ်။ "ဝဥခေါက်ဆွဲ" မှာရေခါတ် ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ဂလူးကိုမန်နန်အမျှင် ၃ ရာခိုင်နှုန်းပါတာကြောင့် ကယ်လိုရီပမာဏ သူညီ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး ဝိတ်မတက်စေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဝဥကရတဲ့ကျန်းမာရေး

ဂလူးကိုမန်နန်အမျှင်က အလွန်ပျစ်တဲ့ အမျှင် ဖြစ်ပြီး Gel လေးမျိုးနဲ့ ရေကိုစုပ်ယူနိုင်ပြီး ပျော်ဝင် နိုင်တဲ့အမျှင်အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ ဂလူးကိုမန်နန် အမျှင်အပျစ်က Prebiotic အဖြစ်လုပ်ဆောင်ပြီး အစာအိမ်အတွင်းနေထိုင်တဲ့ ဗက်တီးရီးယားတွေကို အစာကျွေးတဲ့အလုပ်ကို လုပ်ဆောင်တာကြောင့် အစာအိမ် Flora သို့မဟုတ် Microbiota လို့ခေါ်ပါ တယ်။ အဲဒီဗက်တီးရီးယားတွေက အူမကြီးရောင်ရမ်း မှုကိုလျော့ချနိုင်ကာ ကိုယ်ခံအားကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး အခြားသော ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းနိုင်ပါတယ်။ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်များစွာကို မစားသုံးမီ ဂလူးကိုမန်နန်ကိုသောက်သုံးခြင်းက ဆာလောင်မူဟော်မုန်း Ghrelin ပမာဏကိုလျော့ကျ စေတယ်လို့ လေ့လာမှုတစ်ခုက ဆိုထားပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဂလူးကိုမန်နန်က ကယ်လိုရီစားသုံးမှုကို လျော့ကျစေပြီး ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေတဲ့ပြည့်ဝတဲ့ ခံစားချက်ကို မြှင့်တင်ပေးတာသေချာပါတယ်။ ဂလူး ကိုမန်နန်မှာ ဆီးချိုရောဂါနဲ့အင်ဆူလင်ခံနိုင်ရည်ရှိသူ တွေအတွက် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်နဲ့ အင်ဆူ လင်ပမာဏကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်းလဲပြသ ထားပါတယ်။

ပြည်ပကအသေးစားလေ့လာမှုတစ်ခုမှာ Konjac

ထုတ်ကုန်တွေ (ဥပမာ Shirataki Noddle) ကို ၁၂ ပတ် (၃ လ)ကြာစားသုံးပေးရင် အမျိုးအစား ၂ ဆီးချိုရောဂါရှိသူတွေမှာ အစာရောင်သောသွေးတွင်း သကြားဓာတ်ပမာဏနဲ့ ဟေမိုဂလိုဘင် A1c တို့ကို သိသိသာသာလျော့ကျစေတယ်လို့ဆိုထားပါတယ်။ အခြားလေ့လာမှုတစ်ခုမှာ ဆန်မှုန့်နဲ့အတူဂလူးကို မန်နန်ကိုစားသုံးခြင်းက ထိန်းချုပ်မှုအုပ်စုနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ပါက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်နဲ့ အင်ဆူလင် ပမာဏတိုးလာတာကို တားဆီးပေးပါတယ်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရရင် ရှိရာတာကီခေါက်ဆွဲက အစာစားပြီးနောက်မှာ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်

တက်တာကို တားဆီးပေးပါတယ်။ လေ့လာမှုများစွာ အရ ဂလူးကိုမန်နန်က ကိုလက်စထရောအဆင့်ကို လျော့ချနိုင်ပါတယ်။ ဂလူးကိုမန်နန်က ဝမ်းထဲက စွန့်ထုတ်တဲ့ ကိုလက်စထရောပမာဏကိုတိုးစေပြီး သွေးကြောထဲသို့ ပြန်လည်စုပ်ယူမှုနည်းသွားစေနိုင် ကြောင်း သုတေသီတွေကဖော်ထုတ်ထားပါတယ်။ တစ်ရက်မှာ ဂလူးကိုမန်နန် ၃ ဂရမ်သောက်ခြင်းဖြင့် LDL ကိုလက်စထရောအဆင့်ကို ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ Non-HDL ကိုလက်စထရောအဆင့်ကို ၇ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းစေကြောင်းMeta-analysis မှာတွေ့ရှိခဲ့ ပါတယ်။ ဝမ်းချုပ်တာကိုသက်သာစေနိုင်ပါတယ်။ ဂလူးကိုမန်နန်ဖြည့်စွက်စာ (Glucosamine Supplement)က ဝမ်းချုပ်တဲ့ကလေးတွေ အတွက် ဝမ်းသွားတဲ့အကြိမ်ရေကိုတိုးမြှင့်စေနိုင် တယ်လို့တွေ့ရပေမယ့် ဝမ်းချုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို အောင်မြင်စွာကုသရာမှာတော့ သိသာတဲ့အကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိပါဘူး။ အချို့သော သက်ကြီးသူတွေမှာပြုချက်တွေအရ ဂလူးကိုမန်နန် က ကလေးနဲ့လူကြီးတွေ ဝမ်းချုပ်တာအတွက် ထိရောက်တဲ့ ကုသမှုတစ်ခုဖြစ်တယ်လို့ဆိုကြပါ တယ်။ အချုပ်အားဖြင့် Glucosamine ရဲ့ဝမ်းနူးတ ဆေးအာနိသင်နဲ့အူကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုး ကျေးဇူးတွေကြောင့် ကလေးတွေနဲ့လူကြီးတွေရဲ့ ဝမ်းချုပ်တာကို ထိရောက်စွာကုသနိုင်ပါတယ်။

ဝဥခေါက်ဆွဲ၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ

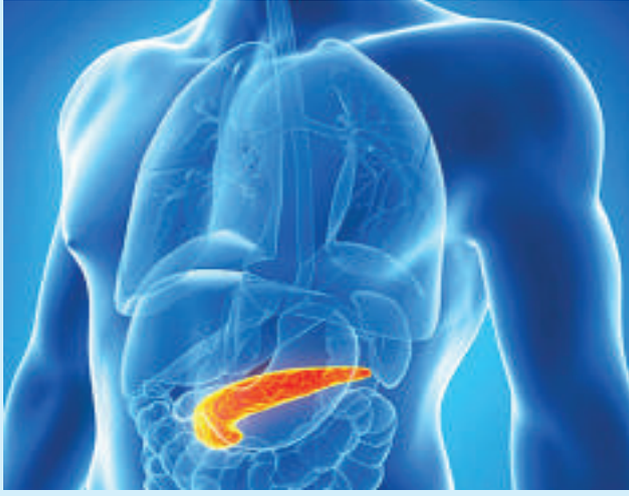
"ဝဥ"ကကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုးများ ပေးမဲ့ အစာခြေစနစ်ပြဿနာရှိသူတွေ၊ ရောဂါ အခံရှိသူတွေ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်တွေ၊ နို့တိုက်မိခင်တွေ အနေနဲ့ "ဝဥ"ကို ဆရာဝန်နဲ့တိုင်ပင်ပြီးမှစားသင့်ပါ တယ်။ သာမန်လူတွေအနေနဲ့လဲ အလွန်အကျွံစား တာကိုရှောင်ကြဉ်သင့်ပါတယ်။ Konjac "ဝဥခေါက်ဆွဲ" က လူအများစုအတွက် ဘေးကင်းတယ်လို့ယူဆ ထားကြပြီး ဖြစ်နိုင်ခြေရှိတဲ့ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး အများကြီးမရှိသော်လည်း လိုတာထက်ပိုစားရင်တော့ အသက်ရှူခက်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ခြင်း၊ ဝမ်းသွားခြင်း၊ အစာအိမ်အောင့်ခြင်း၊ ဝမ်းဗိုက်အောင့်ခြင်း၊ ဖောရောင်ခြင်းကဲ့သို့သော အစာခြေလမ်းကြောင်း ဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ အရေပြားနီမြန်းခြင်းနှင့် ရောင်ရမ်းခြင်း စတဲ့ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါတယ်။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ထိန်းပေးနိုင်တာကြောင့် Konjac "ဝဥခေါက်ဆွဲ" မှာကယ်လိုရီနဲ့ ကာဗိုဟိုက် ဒရိတ်အနည်းငယ်ပါရှိတဲ့ အံ့ဖွယ်ရာဖွေတွေ့ရှိမှု တစ်ခုလို့ထင်ရပေမဲ့ အခြားအစားအစာများလိုပဲ ဝဥကို အသင့်အတင့်စားသုံးဖို့သတိပေးလိုပါ တယ်။ Better than Noodles အတွက် Amazon စာရင်းမှာပါဝင်တဲ့ ပျော်ဝင်ဖိုင်တာပမာဏကြောင့် Konjac "ဝဥခေါက်ဆွဲ"ကိုစားတဲ့အခါမှာ ရေများများ သောက်ဖို့အရေးကြီးပါတယ်။ ဩစတေးလျနိုင်ငံမှာ "ဝဥခေါက်ဆွဲ"ကိုစားသုံးဖို့ခွင့်ပြုခဲ့ပေမဲ့ အစာအိမ်နဲ့ ဝမ်းသွားမှုကိုအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်တာကြောင့် ၁၉၈၆ ခုနှစ်မှာ ၎င်းကိုဖြည့်စွက်စာအဖြစ် စားသုံးဖို့ကိုတား မြစ်ခဲ့တာရှိပါတယ်။

ဝဥအကြောင်းအနစ်ချုပ်

အချုပ်အားဖြင့် Zero Noddle ဖြစ်တဲ့ "ဝဥကြာဆံ" ခေါ် ရှိရာတာကီခေါက်ဆွဲ ခေါ် Shirataki Noddle ခေါ် Konjac "ဝဥခေါက်ဆွဲ" က ကယ်လိုရီပါဝင်မှု အလွန်နည်းတဲ့အပြင် အမျှင်တွေအများကြီးပါလို့ နည်းနည်းစားရုံနဲ့ဗိုက်ပြည့်ပြီး အစာစားချင်စိတ်ကို ထိန်းပေးတာကြောင့် ဝိတ်ချလိုသူတွေနဲ့အထူး သင့်တော်တယ်။ ကိုယ်အလေးချိန်ကျအတွက်လဲ အကျိုးရှိစေပါတယ်။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်နဲ့ အင်ဆူလင်ကိုလျော့ချပေးလို့ ဆီးချိုသမားတွေ ထမင်းအစားထိုးစားနိုင်ပါတယ်။ ဒါတင်မကဘဲ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကိုထိန်းညှိပေးပြီး ကိုလက် စထရောပမာဏနဲ့ အစာခြေကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးကျေးဇူးတွေရှိပါတယ်။ ကိုယ်တွင်းက ကိုလက်စထရောပမာဏကိုနည်းစေလို့ နှလုံးရောဂါ နဲ့လေဖြတ်တာတွေကာကွယ်နိုင်ပါတယ်။ အသား အရေကိုလှပစေပြီး လက်သည်းတွေအတွက်လဲ ကောင်းပါတယ်။ ကိုယ်ခံအားကိုတိုးမြှင့်ပေးလို့ လူကြီးတွေစားဖို့သင့်တော်ပါတယ်။ အများစုက "ဝဥ ကြာဆံ"ကိုစားသုံးတဲ့အခါ ဘေးကင်းပေမဲ့ အချို့သူများအတွက် အစာခြေဖျက်မှုပြဿနာ အနည်းငယ်ရှိနိုင်သလို အချို့သောဆေးဝါးတွေရဲ့ စုပ်ယူမှုကိုလျော့ချနိုင်တဲ့ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးအနည်း ငယ်သာရှိပါတယ်။

"ဝဥ"ပင်က ပန်းခိုင်ကရရှိတဲ့မျိုးဥတွေကိုဖြစ်စေ၊ မြေအောက်မှာရှိတဲ့ ဥပွားတွေကိုခွဲယူပြီးဖြစ်စေ၊ တစ်ပိဿာလောက်ရှိတဲ့ဥတွေကို ခွဲခြမ်းပြီးဖြစ်စေ၊ အရွက်ကသီးတဲ့မျိုးဥသီးတွေကိုဖြစ်စေ နည်း အမျိုးမျိုးနဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးချိန်ကနေတူးဖော် တဲ့အချိန်ထိ ခြောက်လလောက်သာကြာမြင့်တဲ့ ကာလတိုအပင်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ မိသားစုအပိုဝင်ငွေ အနေနဲ့ တစ်ဖက်တစ်လမ်းကအထောက်အကူပြုတဲ့ အပင်ဖြစ်ပြီး စနစ်တကျစိုက်ပျိုးရင် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု ပိုမိုများပြားတာဖြစ်လို့ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုး တာကနေ စီးပွားဖြစ်အများအပြားစိုက်ပျိုးသင့်ပါ တယ်။ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံအဖြစ် ဘက်စုံအသုံး ဝင်တဲ့ "ဝဥ" ပင်တွေကို အခုထက်ပိုမိုစိုက်ပျိုးကာ ဝဥအစိုအခြောက်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ပြီး MSME တန်ဖိုးဖြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်တာ မျိုးတွေပြုလုပ်သင့်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက် ရပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် အနေတစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် ကူညီပေးပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို တွဲသူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းထမ်းဆောင်ပါတယ်။ လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့ သူ့မှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်း တယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာ သကြားဓာတ်ပမာဏကိုပိုင်ဆိုင် ခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေး ထားပါတယ်။ တွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ် ပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်း ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်း လျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်း က သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုတာပါ။

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ဧက ၅၅၆၂၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



အင်းတော် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်က သီရိလွင်တိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ဧက ၅၅၆၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ဧက ၅၅၆၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ဧက ၅၅၆၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အင်းတော်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တောင်သူများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်းတော်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိရေးတို့အတွက် အသိပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် အင်းတော်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းထောက်ခြင်း၊ တမန်းနှိုးပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ထန်းပင်စုကျေးရွာ၌

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး စက်တင်ဘာ ၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ပွင့်လှလေးကျေးရွာအုပ်စုထန်းပင်စုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက အခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်လှနှင့် VDP စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ထန်းပင်စုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

ထန်းပင်စုကျေးရွာတွင် ယခု ဘဏ္ဍာနှစ် VDP စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်းနှင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၆ သန်းဖြင့် အရှည် ၅၄၃ ပေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ အတိုင်းအတာရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများဖြင့် ကျေးရွာနေ ပြည်သူလူထု ကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လ စတုတ္ထပတ်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ထန်းပင်စုကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၂၅ အိမ်၊ လူဦးရေ ၅၀၀ တို့ ရာသီမရွေးသွားလာရလွယ်ကူလာမည် ဖြစ်ပြီး လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများတွင် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်

စာပေတတ်အောင် ကြံဆောင်ကြိုးပမ်းအမှုထမ်းလော့

- တိုင်းပြည်တစ်ပြည် တည်ထောင်မည်ဆိုလို့သည်အဓိက ရှိရလူသား ရင်းမြစ်များမှ အားထားရာဖြင့် ကူထောက်ပံ့မှု ဂုဏ်တင့်ကျက်သရေ လျှမ်းလျှမ်းဝေလိမ့်။
 - ထိုအရင်းအမြစ် လူသားဖြစ်လို့ စိစစ်သေချာ ဂရုစိုက်ကာလျှင် ပညာသင်ကြား တတ်သိနားလည် အသိကြွယ်စေ ရှိကြလေအောင် ဂုဏ်ဆောင်အားပေး ပညာရေး။
 - ပညာသမာ အဘာနတ္ထိ တုမရှိကြောင့် အသိပညာ ခြေခံပါမှ ရာရာကိစ္စ ပြုသမျှသည် မုချသေချာ အောင်မြင်ပါလိမ့်။
 - ကမ္ဘာပေါ်ရှိ မည်သည့်တိုင်းပြည် ဖြစ်စေကာမူ လူသားအရင်းအမြစ် တိုးတက်ဖြစ်မှု ကိုယ်ချစ်တဲ့မြေ သာယာဝေစည် ရှိလိမ့်မည်မို့ တတ်သည့်ပညာ တိုက်တွန်းကာလျှင် အစဉ်ထာဝရ ကမ္ဘာ့အလယ် သူတင့်တယ်လိမ့် မှတ်ဖွယ်သတိ ပညာရှိများ တိုးပွားကြစေ သတိပေးဝေလျက် လုံ့လဖက်ပြီး တိုးတက်စေကြောင်း နည်းလမ်းကောင်းများ ကြိုးစားရှာဖွေ ပြုကျင့်လေလော့ မပေါ့ဆနှင့် ဒုက္ခအပေါင်း ကင်းလွတ်ညောင်းအောင် စုပေါင်းတာဝန်ယူကြစို့။ ။
- ဘိုမျိုး(ရွှေဘို)
- (စက်တင်ဘာ ၈ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်မည့် နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုဖွဲ့ဆိုပါသည်။)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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



အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ ကာမာလာဟားရစ် အနိုင်ရရန်လိုလားကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင် ပြောကြား

ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး ဖရန်စစ်

ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

ပို့မော်ရက်စ်ဘီ စက်တင်ဘာ ၆ ဘာ ၇ ရက်တွင် ပါပူဝါးနယူးဂီနီ ရှိမန်ကတ်သလစ် ခရစ်ယာန် နိုင်ငံရေး ခေါင်းဆောင်များကို သာသနာပိုင် ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး မိန့်ခွန်းတစ်ရပ်ပြောကြားရန် စီစဉ် ဖရန်စစ်သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး ဖရန်စစ်၏ ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံသို့ ၂၅ ရက် တာကာလအရှေ့တောင်အာရှခရီး စဉ်၏ဒုတိယမြောက် ခရီးထောက် နိုင်ငံဖြစ်သည်။

စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် စတင် ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး ဖရန်စစ်သည် အင်ဒိုနီးရှားခရီးစဉ် ပြီးဆုံးချိန်တွင် ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံသို့ ဆက်လက် သွားရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သုံးရက်ကြာမြင့်မည့် ပါပူဝါး နယူးဂီနီခရီးစဉ်အတွင်း ပုပ်ရဟန်း မင်းကြီးဖရန်စစ်သည် စက်တင်

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကင်ညာ၌ စာသင်ကျောင်းမီးလောင်မှုဖြစ်ပွား ကျောင်းသား ၁၇ ဦး သေဆုံး



ကင်ညာစက်တင်ဘာ ၆ ကျောင်းသားအိပ်ဆောင် မီး ကင်ညာနိုင်ငံ၌ ကျောင်းအိပ် လောင်ကျွမ်းမှုအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းစား ကျောင်းသားများ ငယ် ၁၄ ဦးလည်း ဒဏ်ရာများရရှိ အတွက် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် စာသင် ခဲ့ကြောင်း ကင်ညာတာဝန်ရှိသူ များက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ဟေးလ်ဆိုက်အန်ဒါရာရာ အခြေ ခံပညာကျောင်းသည် အသက် ကိုးနှစ်နှင့် ၁၃ နှစ်ကြား ကျောင်း သားငယ်များ တက်ရောက် နေသည့် စာသင်ကျောင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဟေးလ်ဆိုက် အန်ဒါရာရာ စာသင်ကျောင်း ကျောင်းသားအိပ်ဆောင် မီးလောင် မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကင်ညာတာဝန် ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



မော်စကို စက်တင်ဘာ ၆ ဗလာဒီမာဗော့စတော့မြို့တော်၌ အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက် ပွဲ၌ ရီပတ်ဘလီကန်သမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်ထက် ဒီမိုကရက် တစ်ပါတီသမ္မတလောင်း ကာမာ လာဟားရစ်အနိုင်ရရှိရေးကို မိမိ ပိုလိုလားကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ပူတင်က အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ၌ ရီပတ်ဘလီကန် ပါတီ ကိုယ်စားပြုသမ္မတလောင်း ဒေါ်နယ်ထရန်နှင့် ဒီမိုကရက်တစ် ပါတီသမ္မတလောင်း လက်ရှိအမေ ရိကန်ဒုတိယသမ္မတ ကာမာလာ ဟားရစ်တို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကြရဖွယ်ရှိသည်။

လက်ရှိ အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်အနေဖြင့် ကာမာလာ

ဟားရစ်ကို အားပေးကြရန် ထောက်ခံသူများကို တိုက်တွန်း ထားရာ ဂျိုးဘိုင်ဒင်၏အကြံပြုချက် အတိုင်း မိမိတို့သည်လည်း ကာမာ လာဟားရစ် သမ္မတဖြစ်ရေးကို ထောက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ ပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက် ပွဲမှနှုတ်ထွက်ရန် လက်ရှိသမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင် မဆုံးဖြတ်မီကလည်း မိမိအနေဖြင့် အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ၌ ဒေါ်နယ်ထရန် အနိုင်ရရေးထက်ပို၍ခန့်မှန်းရလွယ် သော ဂျိုးဘိုင်ဒင်အနိုင်ရရေးကို ပိုလိုလားကြောင်း သမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် အမေရိကန်သမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအပေါ် ဩဇာ လွှမ်းမိုးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်း နေသည်ဟု အမေရိကန်အစိုးရက စွပ်စွဲထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကီရိုဒါ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံ

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၆ တစ်ခုကျင်းပခဲ့သည်။ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှု အရှိန် အဟုန်ကို ဆက်ထိန်းထားကြရန် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတယွန်ဆွတ် ယိုးနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ်ကတိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူး ရယူထား စဉ် သုံးနှစ်တာကာလအတွင်း နိုင်ငံရေးအရပ်တော်ပုံများကြောင့် လူထုထောက်ခံမှုနှုန်း ကျဆင်းခဲ့ ရသည့် ဝန်ကြီးချုပ်ကီရိုဒါသည် ယခုလကုန်ပိုင်းတွင် ဂျပန်ဝန်ကြီး ချုပ်ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ရန်စီစဉ် ထားသည်။

ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယား တို့သည် သမိုင်းကြောင်းပြဿနာ များနှင့် ကုန်သွယ်မှုပြဿနာများ ကြောင့် ဆက်ဆံရေးမကျေမလည် ဖြစ်ခဲ့ရသော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ် များအတွင်း နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပြန်လည်တိုးတက်ကောင်းမွန်လာ ခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ဂျပန်နှင့် တောင် ကိုရီးယားအကြား လက်ရှိဆက်ဆံ ရေးပုံစံသည် ဂျပန်နှင့်အမေရိကန် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်အပြောင်းအလဲ များ၏ စမ်းသပ်မှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရနိုင် ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပါကစ္စတန်၌ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် ရောင်းချမည့် မော်တော်ယာဉ်အားလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များဖြစ်လာမည်ဟုဆို

အစ္စလာမာဘတ် စက်တင်ဘာ ၆ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်း၌ ရောင်းချ မည့် မော်တော်ယာဉ်အားလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် သုံး မော်တော်ယာဉ်များ ဖြစ်လာ လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်းဘီဂိုင်းဒီပါကစ္စ တန်လျှပ်စစ်ကားကုမ္ပဏီက ယနေ့ တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါကုမ္ပဏီသည် တရုတ် အခြေစိုက် ဘီဂိုင်းဒီလျှပ်စစ် မော်တော်ယာဉ်ကုမ္ပဏီနှင့် ပါကစ္စ တန်အခြေစိုက် မီဂါမော်တာကား ကုမ္ပဏီတို့ ဖက်စပ်တည်ထောင် ထားသော ကားထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။

ပါကစ္စတန် လျှပ်စစ်မော်တော် ယာဉ် ဈေးကွက်အတွင်းသို့ စတင် ဝင်ရောက်မှုကို ဘီဂိုင်းဒီကုမ္ပဏီက ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း အတည်ပြု ကြေညာထားပြီးဖြစ်သည်။



လူဦးရေ သန်း ၂၅၀ ရှိသော ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ဘီဂိုင်းဒီ လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ် ကုမ္ပဏီ ရရှိထားသော နောက်ဆုံးဈေး ကွက်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

ဘီဂိုင်းဒီနှင့် မီဂါတို့သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ၌ လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ် တပ်ဆင် ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ တည် ဆောက်မည့်အစီအစဉ်ကို ကြေညာ ထားပြီးဖြစ်သည်။

သို့သော် ဘီဂိုင်းဒီလျှပ်စစ် မော်တော်ယာဉ်များကိုမူ ပါကစ္စ တန်ဈေးကွက်၌ ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်း တွင် စတင်ရောင်းချရန် ဘီဂိုင်းဒီ ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက ဝီဂါအမျိုးအစားဒုံးပျံကိုလွှတ်တင်ပြီး ကိုပါးနီးကပ်စ်ဇန်တီနယ်-၂ စီ ဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့



ပဲရစ် စက်တင်ဘာ ၆ ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ သည် ၎င်း၏ဝီဂါအမျိုးအစားဒုံးပျံကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက်မတ်ရှင် တင်ခဲ့ပြီး ကိုပါးနီးကပ်စ်ဇန်တီနယ်-၂ စီ ဂြိုဟ်တုကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝီဂါအမျိုးအစားဒုံးပျံများကို ၂၂ ကြိမ် ထိ လွှတ်တင်၍ ဂြိုဟ်တုအစင်း ၁၀၀ ကျော်ကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဝီဂါအမျိုးအစားဒုံးပျံများကို ဝီဂါ-စီ အမျိုးအစားဒုံးပျံသစ်များဖြင့်အစားထိုးရန် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကို တောင်အမေရိက ပြင်သစ် ဂီယာနာဒေသ ကိုဒူးအာကာသ စခန်းမှတစ်ဆင့် ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသေးစားဂြိုဟ်တုများလွှတ်တင်ရေးအတွက် တည်ဆောက်ထားသည့် ဝီဂါဒုံးပျံများကို ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကပင် စတင်အသုံးပြုခဲ့သည်။

ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီသည် ဝီဂါဒုံးပျံများကို ၂၂ ကြိမ်ထိ လွှတ်တင်၍ ဂြိုဟ်တုအစင်း ၁၀၀ ကျော်ကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဝီဂါဒုံးပျံများနေရာတွင် ဝီဂါ-စီ အမျိုးအစားဒုံးပျံသစ်များဖြင့်အစားထိုးရန် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

Moderna ၏မျောက်ကျောက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးသစ် စမ်းသပ်မှုရလဒ်များအရ အလားအလာကောင်းများရှိ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၆ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Moderna ဇီဝနည်းပညာကုမ္ပဏီ ၏မျောက်ကျောက်ရောဂါ (Mpox) ကာကွယ်ဆေးသစ်သည်လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုရလဒ်များအရ ၎င်းရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် အလားအလာကောင်းများရှိကြောင်း စက်တင်ဘာ ၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Moderna ၏မျောက်ကျောက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးသည် mRNA နည်းပညာကို အခြေခံဖန်တီးထားသည့် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ mRNA-1769 ဟူ၍အမည်ပေးထားသော ၎င်းကာကွယ်ဆေးသည် မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်မှုကို လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ကာကွယ်ဆေးများထက် ပို၍ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် အလားအလာရှိကြောင်း Moderna ကုမ္ပဏီမှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Moderna ကုမ္ပဏီမှ သုတေသနပညာရှင်များသည် mRNA-1769 မျောက်ကျောက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးကို မျောက်သတ္တဝါများဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်နေကြဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျောက်ကျောက်ရောဂါသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် အာဖရိကတိုက်မှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကူးစက်ခဲ့ရာ နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၆ နိုင်ငံတို့၌ လူပေါင်း ၁၀၀၀၀၀ ကျော် ရောဂါကူးစက်ခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၂၀၀ ခန့်သေဆုံးခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ပြီးခဲ့သည့်လအနည်းငယ်အတွင်း အာဖရိကတိုက် အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများ အထူးသဖြင့် ကွန်ဂိုနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါကူးစက်မှုများ တစ်ကျော့ပြန့်နှံ့လာကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက အင်္ဂါဂြိုဟ်ကျောက်သားနမူနာများ ရယူရေးမစ်ရှင်ကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိ

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၆ တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီအနေဖြင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကျောက်သားနမူနာများရယူရေးမစ်ရှင်ကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု စက်တင်ဘာ ၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

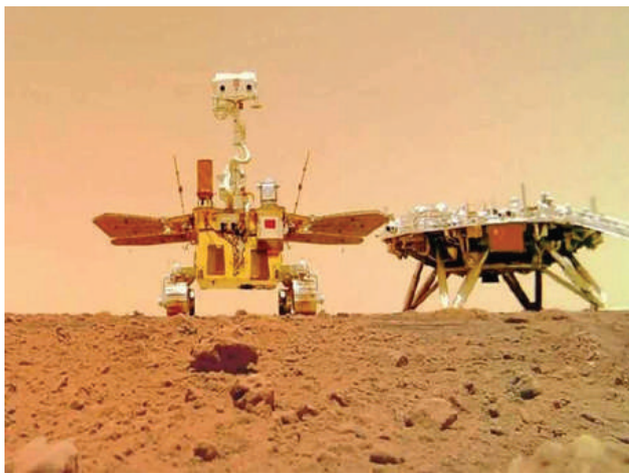
လက်ရှိ အနေအထားအရ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် တီယန်ဝန်-၃ အင်္ဂါဂြိုဟ်ကျောက်သားနမူနာကို ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်နိုင်မည့်အခြေအနေရှိကြောင်း တီယန်ဝန်-၃ မစ်ရှင် တာဝန်ရှိသူများက စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် အတည်ပြု ပြောကြားထားသည်။

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီသည် တီယန်ဝန်-၃ မစ်ရှင်ကို လောင်းမတ်ချ်-၅ ဒုံးပျံနှစ်စင်းဖြင့် မစ်ရှင်နှစ်ခုလွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်နှင့် အာကာသယာဉ်တို့ကို အခြားလောင်းမတ်ချ်-၅ ဒုံးပျံဖြင့် ထပ်မံလွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

မူလက တီယန်ဝန်-၃ မစ်ရှင်ကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မှပင် လွှတ်တင်ရန် ဖွယ်ရှိသည်ဟု တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် တီယန်ဝန်-၃ မစ်ရှင် ဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်ဆင်းသက်၍ရနိုင်သည့် နေရာသုံးနေရာကို ကြိုတင် ရွေးချယ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



အာကာသယာဉ်နှင့် ကမ္ဘာမြေအပြန်ယာဉ်တို့ကို အခြားလောင်းမတ်ချ်-၅ ဒုံးပျံဖြင့် ထပ်မံလွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

မူလက တီယန်ဝန်-၃ မစ်ရှင်ကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မှပင် လွှတ်တင်ရန် ဖွယ်ရှိသည်ဟု တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များသည် တီယန်ဝန်-၃ မစ်ရှင် ဂြိုဟ်ဆင်းယာဉ်ဆင်းသက်၍ရနိုင်သည့် နေရာသုံးနေရာကို ကြိုတင် ရွေးချယ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲမှုနှင့်ဦးနှောက်ကင်ဆာ ဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကြားတွင် ဆက်စပ်မှုမရှိ

ဂျီနီဗာ စက်တင်ဘာ ၆ မိုဘိုင်းဖုန်းများ သုံးစွဲမှုနှင့် ဦးနှောက်ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာမှုတို့ကြားတွင် ဆက်စပ်မှုမရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထိုနည်းတူ မိုဘိုင်းဖုန်းကို ၁၀ နှစ်အထက်သုံးစွဲသက် ရှိသူများ၊ မိုဘိုင်းဖုန်းအသုံးပြုချိန်ကြာမြင့်သူများတွင်လည်း ဦးနှောက်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် မြင့်တက်လာမှုမရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ယခင်က မိုဘိုင်းဖုန်းသုံးစွဲမှုကို ဦးနှောက်ကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေကို မြှင့်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့် အကြောင်းတရားတစ်ရပ်အဖြစ် ဆေးပညာရှင်များက ယူဆခဲ့ဖူးကြောင်းသိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



နာဆာက Europa Clipper ကြာသပတေးဂြိုဟ်ရံလများ လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် စတင်ပြင်ဆင်နေ

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၆ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် Europa Clipper ကြာသပတေးဂြိုဟ်ရံလများ လေ့လာရေးအာကာသယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် စတင်ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့က Europa Clipper ကို အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

Europa Clipper အာကာသယာဉ်ကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် နာဆာအဖွဲ့သည် ယူရိုပါ

ဂြိုဟ်ရံလကို လေ့လာရေးအတွက် Europa Clipper အာကာသယာဉ်တွင် ကင်မရာနှင့်မြေအောက်ရေဒါ စနစ်များအပါအဝင် စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်ကိုးခုတပ်ဆင်ထားသည်။

Europa Clipper အာကာသယာဉ်သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကြာသပတေးဂြိုဟ်စနစ်အတွင်း စတင်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



လက်ချင်စတိန်းကိုအနိုင်ရခဲ့သည့် ဆန်မာရီနိုအသင်း နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိ



မာရီနိုအသင်းက ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ကစားခဲ့သည့် ချစ်ကြည်ရေးပွဲစဉ်တွင် လက်ချင်စတိန်းအသင်းကို အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၄၀ ကစားခဲ့ရာ ၁၉ နှစ်ကျော် ကာလအတွင်း နိုင်ပွဲရယူရန်ဆုံးရှုံး နောက် လက်ရှိတွင် လက်ချင် စတိန်းအသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တွင် အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ လူငယ် တိုက်စစ်မှူး၏ သွင်းဂိုးကြောင့် ပထမဆုံး နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကာ အောင်ပွဲ ခံမှု ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်မာရီနို စက်တင်ဘာ ၆ ကမ္ဘာ့ဘောလုံး သမိုင်းတွင် ရလဒ်အဆိုးရွားဆုံး ကလပ် အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် ဆန်မာရီနိုအသင်းသည် နေ့ရှင်း လိဂ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် အိမ်ကွင်း၌ လက်ချင်စတိန်း အသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရခဲ့သောကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ပထမဆုံး နိုင်ပွဲရခဲ့သည့်

အသင်း ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေ့ရှင်းလိဂ်(D) အုပ်စုပွဲစဉ် တွင် ဆန်မာရီနိုအသင်းက အိမ်ကွင်းတွင် လက်ချင်စတိန်း ကို ဧည့်ခံကစားခဲ့ရသောကြောင့် အပြန်အလှန် တိုက်စစ်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ရာ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစား ချိန် ၅၃ မိနစ် အရောက်တွင် လူငယ်တိုက်စစ်မှူး ဆန်ဆိုလီက

အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ပထမဆုံး နိုင်ပွဲရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဆန်မာရီနိုအသင်းသည် ကမ္ဘာ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက် ၂၁၀ နှင့် လက်ချင်စတိန်းအသင်းက ကမ္ဘာ့ အဆင့် ၁၉၉ တွင် ရပ်တည်နေသည့် အသင်းများဖြစ်သော်လည်း ဆန်

လိဂ်(D) အုပ်စု(၁)တွင် ဆန်မာ ရီနိုအသင်းသည် လက်ချင်စတိန်း၊ ဂျီဘာရော်တာတို့နှင့် ကစားရမည် ဖြစ်ပြီး အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် လက်ချင်စတိန်းအသင်းကို အနိုင် ရခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁)တွင် ဦးဆောင်နေကာ လိဂ်(C)သို့ တက်ရောက်နိုင်သည့် အခွင့်အရေးများ ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Goal.com Trs : ML

တိုက်စစ်မှူး မော်ဂန် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၆ အမေရိကန်ကလပ် ဆန်ဒီ ယေဂိုဝေ အမျိုးသမီးအသင်းတွင် ကစားနေသည့် တိုက်စစ်မှူး မော်ဂန်က လာမည့်စနေနေ့တွင် ကစားမည့် မြောက်ကာရိုလိုင်းနား အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ကစား သမားဘဝမှ အနားယူမည်ဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ အသက် ၃၅ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး မော်ဂန်သည် ဒုတိယမြောက် ရင်သွေးလွယ်ထားချိန်တွင် ကစား သမားဘဝမှ အနားယူမည့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချခဲ့ပြီး ယခုနှစ်သည် ကစားသမားဘဝ နောက်ဆုံးနှစ် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း ဆိုရယ်မီဒီယာတွင် တရားဝင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မော်ဂန်သည် ကစားသမား ဘဝတစ်လျှောက်တွင် အမေ ရိကန် အမျိုးသမီးလက်ရွေးစင် အသင်းနှင့် အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့ ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်က လက်ရွေးစင် အသင်းတွင် စတင်ပါဝင်ကစား ခွင့်ရခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၂၄ ပွဲ ပါဝင် ကစားခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ၁၂၃ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ဖလား ဆုဖလားနှစ်ကြိမ်နှင့် အိုလံပစ် ရွှေတံဆိပ်ဆု နှစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အသင်း

အတွက် သွင်းဂိုးခြောက်ဂိုး သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဂိုးသွင်း အများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ၎င်းသည် ၂၀၂၃ ကမ္ဘာ့ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ခြေစွမ်းပြသရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရကာ အမေရိကန် အသင်းအနေဖြင့် ၁၆ သင်းရှုံးထွက် အဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရသဖြင့် အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ မတိုင်မီက လက်ရွေးစင် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။ တိုက်စစ်မှူး မော်ဂန်သည် ကလပ်အသင်း ကစားသမားဘဝ ကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်က နယူးယောက် ဖလက်အသင်းနှင့် စတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ပေါ့လန်းအသင်း သို့ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကာ လိုင်ယွန် အသင်း၊ စပါးအသင်းတို့တွင် အငှားကစားခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် အော်လန်ဒိုးအသင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆန်ဒီယေဂိုဝေအသင်း နှင့်လက်တွဲခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံတွင် သွင်းဂိုး ၇၈ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဆုဖလားသုံးကြိမ် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Goal.com Trs : ML



MFF Women Futsal Invitation Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် MFF Women Futsal Invitation Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ MFF Women Futsal Invita-

tion Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကို Pacific Sun Far FC အသင်း၊ Phoenix FC အသင်း၊ YRG FC အသင်း၊ Generations FC အသင်း၊ DIVINE FC အသင်းတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ အဆင့်အနေဖြင့် အုပ်စုပတ်လည် ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ် ပြီး အုပ်စုပွဲစဉ်များ အားလုံးအပြီး

တွင် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် ၁ နှင့် ၂ ရရှိသော အသင်းများသည် ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ထပ်မံယှဉ်ပြိုင် ကစားရမည်ဖြစ်ကာ အဆင့် ၃ နှင့် အဆင့် ၄ ရရှိသော အသင်းများ အနေဖြင့် တတိယနေရာလုပွဲကို ထပ်မံ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ MFF Women Futsal Invita- tion Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ

ဆု ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၃၀၊ ဒုတိယဆုငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ တတိယဆုငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ အသန်ရှင်းဆုံးဆုရရှိသည့် အသင်း အား ငွေကျပ်သုံးသိန်း၊ အကောင်း ဆုံးဂိုးသမားဆုနှင့် ပွဲစဉ်တစ် လျှောက် အကောင်းဆုံးကစား သမားဆု ရရှိကြသူများအား ငွေကျပ်နှစ်သိန်းစီ ချီးမြှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)တွင် ဧရာဝတီအသင်းက မြဝတီအသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပ ခဲ့ရာ ဧရာဝတီအသင်းက မြဝတီ အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက စလင်းအားကစားကွင်း တွင် ဧရာဝတီအသင်းနှင့် မြဝတီ အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဧရာဝတီ အသင်းက ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဧရာဝတီအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး များကို ပွဲချိန် ၃၁ မိနစ်တွင်

စန်းသော်သော်၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ် တွင် နော်ထက်ထက်ဝေ၊ ပွဲချိန် ၅၈ မိနစ်တွင် ဖြူဖြူကျော်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု ကို ဧရာဝတီအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ ပြီး သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူပေး နိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး စန်းသော် သော်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီ ခွဲက ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် ကစားခဲ့သည့် သစ္စာအားမာန် အသင်းနှင့် YREO အသင်းတို့ပွဲစဉ် တွင် ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ ထိ သစ္စာ အားမာန်အသင်းက တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိ



ဖြင့် ဦးဆောင်လျက်ရှိနေသော် လည်း မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းပြီး ဆက်လက်ကစားရန် မဖြစ်နိုင် သည့်အတွက် ပွဲကိုရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပြီး စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ရပ်နား

ခဲ့သည့်ပွဲချိန်မှစတင်ပြီး အဆိုပါ ရလဒ်အတိုင်း ဆက်လက် ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- တောင်အမေရိကဇုန် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် အာဂျင် တီးနားအသင်းက ချီလီအသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ သောကြောင့် ခုနစ်ပွဲကစားအပြီး ရမှတ် ၁၈ မှတ်ဖြင့် အမှတ် ပေးဇယားအဆင့်(၁)တွင် ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။
- 2024 Kopa Trophy အကောင်းဆုံးဆုအတွက် ပဏာမကစား သမားစာရင်းတွင် တိုက်စစ်မှူး ယာမယ်၊ ကွင်းလယ်ကစား သမား မိုင်နူး၊ တိုက်စစ်မှူး အဒါဂျလာ၊ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဇိုင်ရီအမ်မရီ၊ တောင်ပံကစားသမား ဂါနာချီတို့က ထိပ်ဆုံး တွင် ဦးဆောင်နေပြီး အဆိုပါဆုသည် အသက် ၂၁ နှစ်အောက် ကစားသမားများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီအတွင်း စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့မှုများအပေါ် အကဲဖြတ်၍ ရွေးချယ် ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ML

ကမ္ဘာ့ဘောလုံးသမိုင်းတွင် သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်မြောက်သည့် ကစားသမားအဖြစ် စီရော်နယ်ဒို စံချိန်သစ်တင်

လစွာသွန်း စက်တင်ဘာ ၆ ယူအီးအက်မ်အေ နေ့ရှင်းလိက် ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ပေါ်တူဂီအသင်းနှင့် ခရီအေးရှား အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ပေါ်တူဂီ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုသည် ကစားသမား ဘဝတစ်လျှောက် သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပထမဆုံး ကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ် တင်ခဲ့သည်။



တစ်လျှောက် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားများမှာ သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်ခဲ့သည့် စီရော်နယ်ဒိုက ပထမ တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီက သွင်းဂိုး ၈၄၂ ဂိုးဖြင့် ဒုတိယ၊ ဂန္ထဝင်ကစား သမားဟောင်း ဝီလီက သွင်းဂိုး ၇၆၅ ဂိုးဖြင့် တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီအနေဖြင့် စီရော်နယ်ဒို၏ စံချိန်ကိုလိုက်မီရန် သွင်းဂိုး ၅၈ ဂိုးထိ လိုအပ်နေကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၃၉ နှစ်ရှိ စီရော်နယ်ဒို က “ဒီမှတ်တမ်းအသစ်က ကျွန်တော်ရဖို့ ကြိုးပမ်းနေတာ ကာလကြာခဲ့ပါပြီ။ အခုလို သွင်းဂိုး ၉၀၀ ပြည့်မယ်ဆိုတာ ကျွန်တော် သိနေခဲ့ပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုရင် ကျွန်တော်အနေနဲ့ ပြိုင်ပွဲ တွေ ဆက်ကစားနေတာကြောင့် ပါ။ ဒါပေမဲ့ ကစားသမားဘဝမှာ ဒီလိုမှတ်တမ်းမျိုး ရဖို့ကတော့ ကြံ့ခိုင်မှုတွေ၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာတွေ အားလုံးပြည့်စုံနေမှ ဖြစ်မှာပါ။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဒီလိုဖြစ်လာ ဖို့ကို နေ့တိုင်းကြိုးစားခဲ့ပါတယ်” ဟု ခရီအေးရှားအသင်းနှင့် ပွဲစဉ် အပြီးတွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

US Open ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ဘီလာရစ် တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာတက်ရောက်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၆ ခွဲသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူး ဆာဘာလင်ကာက “ဒီအဆင့် ယောက်ပြည့်နယ်တွင် ကျင်းပနေ ထိရောက်လာတာကို ဝမ်းသာ သည့် US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ် နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ဒုတိယပွဲငယ်မှာတော့ တစ်ပွဲအဖြစ် ဘီလာရစ်တင်းနစ် တော်တော်လေးကို ခက်ခက်ခဲခဲ မယ် ဆာဘာလင်ကာနှင့် အမေ ကစားခဲ့ရတယ်။ tie-break ရိုကန်တင်းနစ်မယ် နာဗာရီတို့ အဆင့်ထိ ကစားခဲ့ရတယ်။ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဆာဘာ ခက်ခက်ခဲခဲ ကစားခဲ့ရပေမဲ့လဲ လင်ကာက(၆-၃၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်ကို တက်ရောက် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဆာဘာလင်ကာ အနေဖြင့် အဆင့် ကစားသမားတစ်ယောက် ဗိုလ်စွဲရန် ရေပန်းစားနေသည့် ကိုအနိုင်ရပြီး နောက်တစ်ဆင့်ကို အတိုင်း အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင် တက်နိုင်တာ ကျွန်မအတွက် ပြနိုင်ခဲ့ပြီး နာဗာရီအား ပထမ ပွဲငယ်တွင် ပြတ်သားသည့်ရလဒ် မှာလဲ ကျွန်မအနေနဲ့ အကောင်း ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဒုတိယ ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ဒုတိယ ပွဲငယ်တွင် နာဗာရီက အကောင်း ဆုံး လက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး tie-break အဆင့်ထိ ကစားနိုင် သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၉)အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်း

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၉)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီ ခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစား ကွင်းတွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ ကစား ခဲ့သော်လည်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့သည့်အတွက် ပွဲစဉ်ကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၉)အဖြစ် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ပွဲစဉ် တွင် ပွဲချိန် ပထမပိုင်းပြီးဆုံးအောင် ပွဲချိန် ပထမပိုင်းပြီးဆုံးအောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဂိုးစီ သရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကာ ဒုတိယပိုင်း ပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် ပွဲစဉ်ကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဒုတိယပိုင်း ပြန်လည်စတင်ရမည့် အချိန်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး အားကစားကွင်းအတွင်း ရေလျှံ မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်း စတင်ရန် မိနစ် ၃၀ ထိ စောင့်ဆိုင်း ခဲ့သော်လည်း မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းနေခြင်း၊ အားကစားကွင်း အတွင်း ရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်း နှင့် ပွဲကိုဆက်လက်ကစားရန် ရာသီဥတုကြောင့် လုံလောက် သည့်အလင်းရောင် မရရှိခြင်းတို့ ကြောင့် တာဝန်ကျ ပြိုင်ပွဲကြီးကြပ် များ၊ တာဝန်ကျအိုင်လူကြီးများနှင့် နှစ်ဖက်အသင်းမှ တာဝန်ရှိသူ များ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နောက် ပွဲစဉ်ကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့၏ ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရ သည့်ပွဲစဉ်ကို ပြိုင်ပွဲတာဝန်ရှိသူ များ၊ နှစ်ဖက်အသင်းမှ တာဝန် ရှိသူများနှင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး မှုများလုပ်ဆောင်ပြီး ကစားမည့် ရက်နှင့် အချိန်တို့ကို ထပ်မံ ထုတ်ပြန်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Irish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှ အမေရိကန်ကစားသမား ဟော့စချယ်နုတ်ထွက်

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၆ အကောင်းဆုံး ကြိုးစားခဲ့တယ်။ မြောက်အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတွင် ဒါပေမဲ့လဲ ဒီနှစ်အတွင်း ဒဏ်ရာ ကျင်းပသွားမည့် Irish Open ပြဿနာကြောင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ဖို့ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် အတွက် တော်တော်လေးရုန်းကန် ယှဉ်ပြိုင်သွားတော့မည် မဟုတ် ခဲ့ရတယ်။ အခုလဲ နောက်ကျော ဒဏ်ရာက ကျွန်တော့်ကိုဒုက္ခပေး နေတယ်။ ပြိုင်ပွဲတော်တော် ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာ များများနဲ့ လွဲချော်နေရတဲ့အတွက် ခွဲသည်။ ကြောင့် Irish Open ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင် ဖို့အတွက် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကောင်းဆုံး ပြင်ဆင်ခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ နောက်ကျောဒဏ်ရာက ကျွန်တော့်ကို ဒုက္ခပေးနေဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဒဏ်ရာကို အမြန် ဆုံး ပျောက်ကင်းဖို့အတွက် ကျွန်တော့်ရဲ့ဆရာဝန်နဲ့ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းနေပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် ကျွန်တော် အကောင်းဆုံး ပြန်လာပါ မယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua
Trs : AZL

AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်များကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်



များကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် FC အသင်း၊ Winner Soccer အသင်း၊ VUC FC အသင်းနှင့် MIU FC အသင်းတို့ တက်ရောက်နိုင် ခဲ့သည်။ AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲကို လိဂ်(၁) ကလပ်အသင်း ကိုးသင်း၊ လိဂ်(၂) ကလပ်အသင်း ကိုးသင်း၊ မန္တလာ လိဂ်မှ ကလပ်အသင်း နှစ်သင်း၊ ၂၀၂၄ အပျော်တမ်းပြိုင်ပွဲမှ ကလပ် အသင်း ၁၂ သင်းဖြင့် ကျင်းပနေ ခြင်းဖြစ်သည်။ AYA Pay Futsal Champion- ship 2024 ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့် ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ဆီမီး ဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ Pyae Sone

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ကော်မတီ

က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် AYA Pay Futsal Championship 2024 ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်

နိုင်ငံသားအားလုံးစာတတ်မြောက်ရေးဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး

နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ ၈ရက်သည် နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂပညာရေးသိပ္ပံနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ (UNESCO) ဦးဆောင်မှုဖြင့် ၁၉၆၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ အီရန်နိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့တွင် ကမ္ဘာ့စာတတ်မြောက်ရေးညီလာခံ ကျင်းပခဲ့သည်။ စတင်ကျင်းပခဲ့သည့် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်နေ့ကို UNESCO က နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီမှသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးတွင် စာတတ်မြောက်မှု၏ အရေးပါပုံကို မီးမောင်းထိုးပြနိုင်ရန်အတွက် ထိုနေ့ကို သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ စာတတ်မြောက်ခြင်းသည် လူတစ်ဦး၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် လူ့အခွင့်အရေးတို့အတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် လူတိုင်း စာတတ်မြောက်ခြင်းသည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးသောလူ့အဖွဲ့အစည်းကြီးကို ထူထောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့

၂၀၂၄ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၈ရက် နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်သည် "အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် စာတတ်မြောက်ရန်လိုအပ်လို့ ဘာသာစကားစုံပညာရေးကို မြှင့်တင်ကြပါစို့ (Promoting multilingual education : Literacy for mutual understanding and peace)" ဖြစ်သည်။ ဘာသာစကားစုံပညာရေး မြှင့်တင်ခြင်းသည် လူ့အချင်းချင်း အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ရာတွင် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ နှစ်စဉ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက် မှစ၍ ၈ ရက်ထိ စာတတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကို အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အပြန်အလှန်တည်မှီနေ

လူတစ်ဦးသည် စာဖတ်တတ်၊ ရေးတတ်လျှင် စာတတ်သည်ဟု ယေဘုယျ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုနိုင်ပေသည်။ ခေတ်သစ်ကမ္ဘာကြီးတွင်မူ သီးသန့်နယ်ပယ်တစ်ခု၌ အသိပညာဗဟုသုတ ကြွယ်ဝခြင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိခြင်းကို စာတတ်မြောက်သည်ဟု ဆိုလာကြသည်။ စာတတ်မြောက်မှုအယူအဆ သဘောတရားသည် တဖြည်းဖြည်းပြောင်းလဲလာနေပြီဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် စာတတ်မြောက်မှု၌ ဘာသာစကား၊ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အခြားသောဗဟုသုတများကို သိရှိနားလည်ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ခြင်းနှင့် ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ခြင်းတို့လည်း အကျိုးဝင်လာသည်။

စာတတ်မြောက်မှုအဓိပ္ပာယ်သည် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများတွင် ပို၍ကျယ်ပြန့်လေ့ရှိသည်။ နည်းပညာကို အခြေခံ၍ ကျယ်ပြောစွာသုံးသည့်ပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဆိုလျှင် စာတတ်မြောက်သည်ဟုဆိုကြသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ တိုင်းပြည်တိုးတက်မှုအပေါ်မူတည်၍ စာတတ်မြောက်မှုနှင့်ဆိုင်ရာ အဓိပ္ပာယ်သည် ကွဲပြားနေမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ စာတတ်မြောက်မှုနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့သည် အပြန်အလှန်အမှီအခိုသဟာပြုလျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း မြင့်မားလျှင် တိုင်းပြည်တစ်ပြည် တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အစိုးရတစ်ရပ်သည် ပညာရေးအသုံးစရိတ်ကို ပိုမိုသုံးစွဲသွားမည်ဆိုလျှင် ပြည်သူများ၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း မြင့်မားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း

ထိုသို့ စာတတ်မြောက်ရေးအတွက် နည်းမျိုးစုံဖြင့်လှုပ်ရှားမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော်လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ အသက် ၁၅ နှစ်အထက် ကမ္ဘာ့စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည် ၈၆ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အမျိုးသားများ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိသော်လည်း အမျိုးသမီးများသည် ၈၂ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။ မြောက်အမေရိကဒေသတွင် ၉၈ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရစ်တီယန်ဒေသတွင် ၉၄ ဒသမ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ တောင်အာရှဒေသတွင် ၇၄ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်

❖ အလိမ္မာစာမှာရှိ ဆိုသကဲ့သို့ စာတတ်မှသာလျှင် အမှားနှင့်အမှန်၊ အကောင်းနှင့်အဆိုးကို ခွဲခြားသုံးသပ် ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် စာတတ်မြောက်မှုဆိုသော အယူအဆ သဘောတရားသည် ကျယ်ပြန့်လာပြီဖြစ်သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ် ခေတ်တွင် လူသားတို့သည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်လာကြသည်။ ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦး၏ စာတတ်မြောက်မှုနယ်ပယ်သည် ဘာသာစကားပေါင်းစုံ၊ ကွန်ပျူတာ၊ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်၊ လူမှုဆက်ဆံရေးမှသည် ပညာရပ်နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် အချိန်နှင့်အမျှ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာလျက်ရှိသည်။ ❖

နှုန်းနှင့် အာဖရိကဒေသတွင် ၆၇ ဒသမ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၇၈ သန်းသည် အခြေခံစာကိုပင် ရေး၊ ဖတ်နိုင်စွမ်းမရှိကြသေးပေ။ ၎င်းတို့အနက် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် တောင်အာရှ၊ အနောက်အာရှနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများမှဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အရွယ်ရောက်သူငါးဦးလျှင် တစ်ဦးသည် စာတတ်မြောက်ခြင်းမရှိသေးချေ။ ၎င်းတို့အနက် သုံးပုံ နှစ်ပုံသည် အမျိုးသမီးများဖြစ်နေကြသည်။ ကလေးငယ် ၂၆၄ သန်းကျော်သည် ကျောင်းနေခွင့်မရရှိကြသေးပေ။ ထို့ပြင် အချို့သောကလေးများသည် ပုံမှန်ပညာသင်ယူခွင့်မရရှိကြသကဲ့သို့ ပညာရေးတစ်ပိုင်းတစ်စဖြင့် ကျောင်းထွက်လိုက်ရသည့် ကလေးများလည်း များစွာရှိနေပြန်သည်။

စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမြင့်မားခဲ့

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်းကိုယ့်ကြာငန်းဖြင့် တည်တံ့စွာရပ်တည်နိုင်ခဲ့သော ရှေးခေတ်ဘုရင်များလက်ထက်က စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမြင့်မားခဲ့သည်။ ထိုခေတ်က ဘုန်းတော်ကြီးသင် စာပေသင်ကြားမှု အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းထိပင်ရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ကိုလိုနီလက်အောက်မှ လွတ်လပ်ရေးပြန်လည်ရရှိခါစတွင် နိုင်ငံ၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည် ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ထိုးကျသွားခဲ့သည်။ ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာဖြစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် စာတတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းမှုများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းသည် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် ၈၀ ဒသမ

၀၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၉၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ၉၅ ဒသမ ၀၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် သက်ကြီးအရွယ်များပါ စာတတ်မြောက်လာခဲ့သဖြင့် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း ၉၅ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်မားလာခဲ့သည်။

ထိုစဉ်က စာတတ်မြောက်ရေးလူထုလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ခြေရပ်ကွက်ကျေးရွာမှသည် မြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ထိ စာတတ်မြောက်ရေးကော်မတီများကို အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းကာ နွေကျောင်းပိတ်ရက်ကာလများအတွင်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စေတနာရှင်

၀၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၉၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် သက်ကြီးအရွယ်များပါ စာတတ်မြောက်လာခဲ့သဖြင့် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း ၉၅ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်မားလာခဲ့သည်။

လုပ်အားပေး ဆရာ၊ ဆရာမများ၏အားဖြင့် သင်ကြားပေးခဲ့ကြရာ မြို့လုံးကျွတ်၊ တိုင်းလုံးကျွတ်၊ ပြည်လုံးကျွတ်စာတတ်မြောက်ခဲ့ကြပြီး အောင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ လူထုလှုပ်ရှားမှုပုံစံသည် စာတတ်မြောက်ရေးစီမံကိန်းများ၏ စံပြမော်ဒယ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး UNESCO ကချီးမြှင့်သည့် မိုဟာမက်ရီဇာပါလာဗီဆုကို ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ နိုမာဆုကို ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း ရရှိခဲ့သည်။ ကျောင်းထွက်မှုနှုန်းမြင့်မား

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော လူဦးရေနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း ၈၉ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး မြို့ပြတွင် အသက် ငါးနှစ်အထက် လူဦးရေ ၁၀၀ လျှင် ငါးဦးသာ ကျောင်းမတက်ဖူးသော်လည်း ကျေးလက်ဒေသတွင် ကိုးဦးမှာ ကျောင်းမတက်ဖူးသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အသက် သုံးနှစ်မှ ရှစ်နှစ်အတွင်း ကလေး ၅ ဒသမ ၅ သန်းတွင် ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းသာ လက်ရှိကျောင်းတက်နေသည်။ ကျောင်းသားအများစုသည် မူလတန်းပြီး ဆုံးချိန်တွင် ကျောင်းထွက်ကြသည်။ အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ် ၁၀ ဦးတွင် သုံးဦးသာ ကျောင်းတက်တော့သည်။ အထူးသဖြင့် လူဦးရေ ၁၀၀ တွင် ၁၁ ဦးသာလျှင် ဘွဲ့ရ သို့မဟုတ် တက္ကသိုလ် တက်ရောက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံသားအားလုံး စာတတ်မြောက်ရေး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး

လောကတွင် ပညာနှင့်တူသောအလင်းရောင် မရှိချေ။ ထိုအသိပညာ၊ အတတ်ပညာကို ဆည်းပူးနိုင်ရန်အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်သည် စာဖတ်၊ စာရေးတတ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ သတင်းနှင့်နည်းပညာများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တိုးတက်လျက်

ရှိသော မျက်မှောက်ကမ္ဘာကြီးတွင် မွေးရာပါကိုယ်လက်အင်္ဂါချို့တဲ့သူများသည်ပင်လျှင် စာပေတတ်မြောက်အောင်လေ့လာသင်ယူနိုင်သည့်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အခြေခံစာလောက်တော့ ဖတ်တတ်၊ ရေးတတ်အောင် ကြိုးစားလေ့လာဆည်းပူးသွားသင့်ပေသည်။

ပြည်သူအားလုံး စာတတ်မြောက်ရန်အတွက် အခြေခံအကျဆုံးသောအချက်သည် ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီးဆိုသည့်အတိုင်း ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးသူငယ်များ ကျောင်းအပ်နှံမှုနှုန်းမြင့်မားလာအောင် အလေးထား၍ စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ထိုကလေးသူငယ်များကို မူလတန်းပညာရေးမှသည် ဘွဲ့ရ၊ ဘွဲ့လွန်အဆင့်ထိ အတန်းစဉ် ဆက်လက်ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက်လည်း အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖန်တီးပေးသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် လက်တွေ့ကျသော ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားသင့်သည်။ ထို့ပြင် ကျောင်းထွက်နှုန်းလျော့ကျရေးအတွက်လည်း စီမံချက်ချ၍ ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပေသည်။ ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတော့လိုသည်။

အလိမ္မာစာမှာရှိ ဆိုသကဲ့သို့ စာတတ်မှသာလျှင် အမှားနှင့်အမှန်၊ အကောင်းနှင့်အဆိုးကို ခွဲခြားသုံးသပ် ဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် စာတတ်မြောက်မှုဆိုသော အယူအဆသဘောတရားသည် ကျယ်ပြန့်လာပြီဖြစ်သည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ် ခေတ်တွင် လူသားတို့သည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုအမျိုးမျိုးကို ပြုလုပ်လာကြသည်။ ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦး၏ စာတတ်မြောက်မှုနယ်ပယ်သည် ဘာသာစကားပေါင်းစုံ၊ ကွန်ပျူတာ၊ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်၊ လူမှုဆက်ဆံရေးမှသည် ပညာရပ်နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် အချိန်နှင့်အမျှ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာ၌ အခြေခံအကျဆုံးသောအချက်သည် နိုင်ငံသားအားလုံး စာတတ်မြောက်ရေးပင်ဖြစ်သည်။

စာတတ်မြောက်ခြင်းသည် အပြန်အလှန်နားလည်ခြင်း၊ လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းနှင့် ငြိမ်းချမ်းခြင်းတို့ တည်ဆောက်ရာတွင် များစွာ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ တိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်လိုသောလူတိုင်းသည် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူလဘာသာစကားကို အခြေခံလျက် ဘာသာစကားစုံပညာရေးကို လေ့လာသင်ယူလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ချည်းကပ်ခြင်းသည် လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုတို့ကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ နိုင်ငံသားအားလုံး စာတတ်မြောက်ပြီး ဗဟုသုတကြွယ်ဝနေမည်ဆိုလျှင် ကျွမ်းကျင်မှုလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ကျွမ်းကျင်မှုပြည့်ဝသော နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများနှင့် တည်ဆောက်ထားသော တိုင်းပြည်သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ တစ်နေ့တခြား ရရှိပိုင်ဆိုင်နေမည်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား

- ၂၀၁၉ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း။
- International Literacy Day , UNESCO
- World Literacy Rate 1960–2024 , MacroTrends

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလှိုင်းမှ အော်ဂျက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆
CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလှိုင်းမှ အော်ဂျက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ

အော်ဂျက် ရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ဂျီကာက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို

ညီညီဘမောင်က ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ သားကြီးက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့် အချစ် ဟာသ ဇာတ်ကားဖြစ်ကာ CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလှိုင်းမှ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် တစ်ပိုင်း

တည်း အပြီးထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတုန်းက ရုံတင်ထားတဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကြီးပါ။ မကြည့်လိုက်ရသေးတဲ့ ထပ်မံကြည့်ရှုလိုတဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအနေနဲ့ CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလှိုင်းကနေ ထုတ်လွှင့်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဇာတ်လမ်းကတော့ အချစ်ဟာသ ဇာတ်မြူးလေးပါ”ဟု သရုပ်ဆောင် ဂျီကာက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ အော်ဂျက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် ရန်အောင်၊ ခင်လှိုင်၊ ဂျီကာ၊ ညောင်ညောင်၊ ဇော်ဝင်းနိုင် (မန်း)၊ ဇင်မျိုး၊ ကေညီ၊ စိုးမြတ်သူဇေ၊ ဝါဝါအောင်၊ မောရဇာသော် စသည့် အနုပညာရှင်များပါဝင် ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

၂၉ ကြိမ်မြောက် ဘူဆန်နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော် အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၆
၂၉ ကြိမ်မြောက် ဘူဆန်နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဘူဆန်မြို့၌ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ဘူဆန် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပွဲဦးထွက်နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ် ဒါရိုက်တာ ကင်ဆန်းမင် ရိုက်ကူးထားသော Uprising အမည်ရှိ တောင်ကိုရီးယားသမိုင်းနောက်ခံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
၂၉ ကြိမ်မြောက် ဘူဆန်နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကို ၁၀ ရက်ကြာကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွဲစီစဉ်သူများက ကြေညာထားသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား အရေအတွက် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာသည်ဟု ပွဲတော်စီစဉ်သူများက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။
၂၈ ကြိမ်မြောက် ဘူဆန်နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၆၃ နိုင်ငံမှ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ၂၄၄ ကားကို ပြသနိုင်ခဲ့သည်။
၂၉ ကြိမ်မြောက် ဘူဆန်နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်၌ ပွဲဦးထွက်ပြသမည့် နိုင်ငံတကာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများထဲတွင် စင်ကာပူဒါရိုက်တာ အားရစ်ကိုး၏ Spirit World ဇာတ်ကားလည်း ပါဝင်သည်။
၂၉ ကြိမ်မြောက် ဘူဆန်နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်ကို ၁၀ ရက်ကြာကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွဲစီစဉ်သူများက ကြေညာထားသည်။

ချက်သမ္မတနိုင်ငံ ပရောဂျက်မြို့၌ကျင်းပသည့် အာဆီယံအပေါင်း ရုပ်ရှင်ပွဲတော်(၂၀၂၄)တွင် ၃ (က) 3A မြန်မာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ပါဝင်ပြသလျက်ရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆
ချက်သမ္မတနိုင်ငံ ပရောဂျက်မြို့၌ ကျင်းပသည့် အာဆီယံအပေါင်း ရုပ်ရှင်ပွဲတော် (၂၀၂၄) တွင် ၃(က) 3A မြန်မာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ပါဝင်ပြသလျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးအေးကြူလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ချက်သမ္မတနိုင်ငံ ပရောဂျက်မြို့အခြေစိုက် အာဆီယံ-ပရောဂျက်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အာဆီယံအပေါင်း ရုပ်ရှင်ပွဲတော် (၂၀၂၄) ကို စက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၉ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် အာဆီယံအပေါင်း နိုင်ငံများမှ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများကို ပရောဂျက်မြို့နယ်စာကြည့်တိုက်ရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ စက်တင်ဘာ ၂ ရက်မှစတင်ပြသ

လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ ၃(က) 3A ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ပါဝင်ပြသလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ချက်သမ္မတနိုင်ငံ ပရောဂျက်မြို့မှာ ကျင်းပနေတဲ့ အာဆီယံအပေါင်း ရုပ်ရှင်ပွဲတော်မှာ

အာဆီယံနိုင်ငံတွေက ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွေကို ပြသနေပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကလဲ ၃(က) 3A ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို သွားရောက်ပြသနေပါတယ်”ဟု ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို စိန်ဌေး ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ညွှန်းကို အောင်ချမ်းလူက ရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ အောင်ချမ်းလူကပင် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
၃(က) 3A ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ချမ်းမင်းရဲထွဋ်၊ ထူးခြား၊ ဇင်မျိုး၊ ဒေါင်းဝေ၊ နန်းစုဦး၊ စိုးမြတ်သူဇေ စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



Renner သိပ္ပံလျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး မာစီယာဂေးဟာဒန် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၆
Renner အမည်ရှိ သိပ္ပံလျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကားသစ်တွင် အော်စကာဆုရှင် မင်းသမီးကြီး မာစီယာဂေးဟာဒန် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
Renner ဇာတ်ကားတွင် မာစီယာဂေးဟာဒန်သည် မင်းသားဖရန်ကီမြူးနစ်၊ မင်းသမီး ဗွိုင်အိုလက်ကင်းတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Renner ဇာတ်ကားသည် ဉာဏ်ကြီးရှင်တစ်ဦးဖန်တီးထားသည့် လူ့ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ

စက်ရုပ်တစ်ရပ်နှင့် လူသားတို့ ကြားဖြစ်စဉ်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Renner ဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာ ဒါရိုက်တာ ရောဘတ်ရက်ဘာဂါက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Renner ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ Sar Ga Gallery Art Gallery တွင် Five Points Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ Sar Ga Gallery Art Gallery တွင် Five Points Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်ထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ Five Points Group Art Exhibition တွင် ပါဝင်ပြသမည့် ပန်းချီ နိပိုဦးက

ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီနိပိုဦး၊ အောင်ကျော်၊ အောင်မြတ်၊ မင်းထက်နိုင်နှင့် စိုးအောင်တို့၏ လက်ရာစုံပန်းချီကားများကို ပြသရောင်းချမည်ဖြစ်ပြီး ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ် စသည်ဖြင့် အရောင်အသွေးစုံ ပန်းချီလက်ရာများကို ရှုမြင်ရမည်ဖြစ်သည်။
“အခုပန်းချီပြပွဲမှာ Five Points

လို နာမည်ပေးထားတဲ့အတိုင်းပဲ ပန်းချီဆရာ ငါးယောက်ရဲ့ စိတ်တိုင်းကျရော့ဆွဲထားတဲ့ ပန်းချီကားအသစ်တွေကို ပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းချီဆရာ ငါးယောက်စလုံးဟာ သရုပ်ဖော်ပန်းချီဆရာတွေဖြစ်တဲ့အတွက် ဘယ်လိုသရုပ်ဖော်ပန်းချီကားတွေကို ဖန်တီးထားကြမလဲဆိုတာ ပန်းချီချစ်သူတွေ လာရောက်ကြည့်ရှုကြဖို့

ဖိတ်ခေါ်လိုက်ရပါတယ်”ဟု ပန်းချီဆရာ နိပိုဦးက ပြောပြသည်။
အဆိုပါပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ ၂၄x၂၄ လက်မ၊ ၃၆x၂၄ လက်မ၊ ၁၈x၂၄ လက်မ၊ ၁၈x၁၈ လက်မ စသည်ဖြင့် ပါဝင်ပြီး အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ၃၀၀ သိန်းမှ ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses 5th coordination meeting of Central Census Commission



Vice-Senior General Soe Win addresses 5th coordination meeting of Central Census Commission.

Nay Pyi Taw September 6 Central Census Commission held 5th work coordination meeting for population and housing census 2024 at Ministry of Immigration and Population here this afternoon, addressed by Patron of the commission Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Also present were Chair of the commission Union Minister for Immigration and Population U Myint Kyaing, the Nay Pyi Taw Council chair, council member deputy ministers and officials. Region/state chief ministers attended the meeting through video conferencing.

In his address, the Vice-Senior General said a timetable for every working step must be set after adopting a detailed plan for the success of the entire census project. The task is being implemented from 1 October 2021 for 36 months, and its completion is just around the corner.

The preparatory work of establishing of enumeration fields through GIS system, setting up a CAPI system and writing the application, assigning auditors and enumerators, sending mobile tablets and accessories, auditors and enumerating tools to regions and states is completed, and the project has reached the stage of conducting the census. Formation of different levels of census committees to supervise the field enumeration work is in progress. In this regard, public census aware-

ness programs are being launch on an extensive scale.

The Chairman of State Administration Council Prime Minister has delivered an address to the nation on population and housing census on 1 September 2024. One of the important facts of the address is the encouragement to participate in the nation-wise census that will shape the nation's future and materialize wishes and needs of the people by giving correct answers. Under the supervision of Nay Pyi Taw and region/state census supervisory committees, census trainings are being conducted at region/state, district and township levels according to the timetable. Field census collection task will follow on the fixed date after the completion of the courses.

On behalf of the government, I would like to appreciate the concerted efforts of the Central Census Commission, Nay Pyi Taw, regional and state census supervisory committees, the Ministry of Immigration and Population and relevant ministries to timely complete the census preparation processes within the designated timeframe.

Field census, which is the major part of the entire census, must be conducted between 1 and 15 October. As preparation tasks have been carried out effectively, it is believed that the conducting of the census will be done. Collection of accurate and qualified census data fully depend on the leadership of Nay Pyi Taw, regional and state census supervisory commit-

tees, close supervision of census committees at different levels and efforts of census conductors and census enumerators during the census period and I would like to urge the people to cooperate in the process.

Materials to be used in census conduction and training courses have been sent to Nay Pyi Taw, regions and states. It is necessary to issue materials timely to census conductors and census enumerators without being wasted and getting to the hands of unscrupulous people.

While the census is being conducted in the entire country simultaneously, responsible officials from the Ministry of Immigration and Population are required to prepare for field trips to immediately solve the technical and academic difficulties. As the census will be conducted with the use of CAPI technology and mobile tablets, it is especially necessary to prepare to solve internet and technical difficulties in real time.

There are only 24 days left to conduct the population and household census 2024. Although the duration of the census is set for 15 days, instructions have been issued to extend the duration if necessary due to security and transportation issues by reporting to Nay Pyi Taw, regional and state census supervisory committees.

In connection with the census the Chairman of the State Administration Council has given guidance to conduct the census between 1 and 15 October in possible areas in

accordance with the timetable and to collect true data in impossible areas by taking further security measures and setting timeframes. Therefore, it is necessary to follow the guidance of the SAC Chairman and to complete the census before December, 2024, when preliminary results will be issued, as much as possible.

As the census process is comprehensive and requires cooperation of the people without fail, difficulties and challenges will certainly be faced on the ground. However, responsible officials and the people are urged to make concerted efforts to overcome the difficulties and challenges to enable the census to cover the entire country without leaving anyone, to get correct answers for all questions and get required statistics and data.

The State Administration Council must work to achieve successes with a sense of seeing the national interests by overcoming every difficulty definitely in the period of taking the responsibilities of the State. Difficulties must be overcome with expectation and consideration and coordination of finding solutions. Moreover, accurate and correct results of census on population and households will be helpful to measures being taken for preparation to successfully hold a systematic, truthful general election, which is the ultimate goal of the State Administration Council.

Until recently, most of the preparatory processes had been

the tasks to be carried out only by the Ministry of Immigration and Population responsible for the large task for conducting the census. However, most of the work to be done is the task to be carried out with collective participation of not only related ministries, organizations, officials of regions and states and departments but social organizations and the entire people. Besides, as there are more field tasks to be carried out among the people, it is more important for all to cooperate and coordinate.

There are a few days to go to conduct the 2024 Population and Households Census, and such a task needs to have money, manpower and skill as well as goodwill and morale strength. It is necessary for all to work together in carrying out the task to be implemented without any international help to ensure that it can be marked as a historical milestone.

Afterwards, Union Minister U Myint Kyaing, Chairman of the Central Census Commission, briefed on measures being taken upon the previous meeting's decisions, tasks on the preparatory process, distribution of facilities to Nay Pyi Taw, regions and states, measures on the trial census taken before the main census was conducted, appointment of audits and enumerators, opening of census coaching courses, measures being taken to ensure that the people will widely know about the census, and situation of the areas where the census will be conducted.

Then, the Secretary-1 of Central Census Commission and deputy ministers, members of the commission, and chief ministers of states and regions who are chairmen of region and state supervisory committees for conducting the census participated in discussion on tasks being carried out for successfully conducting the 2024 Population and Households Census, plans and measures to be taken in cooperation with the relevant ministries, and required tasks to be carried out by the Central Census Commission.

Later on, the Vice-Senior General made necessary coordination on the discussions and reports and gave closing remarks.

Kalewa Township cultivates 2,600 acres of rain-fed maize and millets this monsoon crop season



A thriving maize plantation.

Kalewa September 6 District, Sagaing Region, 217 acres of maize and according to statistics from 2,421 acres of millets are the Department of Agriculture for Kalewa Township. Since June of this year, they have planted 225 acres of maize

and 2,375 acres of millets, totaling 2,600 acres.

“We are providing awareness for the success of corn crops, and providing awareness to prevent the spread of pests,” said U Myo Naing, head of the Department of Agriculture for Kalewa Township.

It is reported that in the cultivation of maize and millets in Kalewa Township, more than 50 baskets of maize are produced per acre and the cost of planting one acre of maize is 500,000 kyats. A total of 15,000 corn ears of millets are produced per acre, and the cost of planting one acre is over 500,000 kyats. 206

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.

More than 7,000 acres of vegetables thrive in KhinU Township

KhinU September 6 According to the statistics of KhinU Township Agriculture Department, a total of 7,887 acres of vegetables has been planted in Khinu Township of Sagaing Region this monsoon.

Local farmers have so far planted 7,887 acres of vegetables against the target of 10,479 acres in KhinU Township in 2024-25 monsoon season.

U Nay Win Naing, Head of KhinU Township Agriculture Department clarified: “Local authorities set a plan to grow more than 10,000

acres of vegetables in KhinU Township but local farmers planted more than 7,000 acres of vegetables. They are trying hard to meet the target cultivation. They grow mustard, chilli, spicy, potato, cabbage, eggplants, cauliflower, Chinese cabbage and other crops. We share agricultural techniques with local farmers to use GAP system in growing crops. Moreover, we urged local farmers to produce vegetables with least chemical residues.”

Local farmers earn increased incomes from vegetable plantations. Officials from the Township Agriculture Department share correct agricultural techniques, prevention of pests, and use of natural fertilizers. 206



A vegetable farm.

Officials of the township Agriculture Department

Banana plants grown on more than 600 acres of land in Kanbalu District

Kanbalu September 6 Kanbalu District Agriculture Department stated that a total of 647 acres of croplands has been placed under banana plants in Kanbalu District of Sagaing Region this year.

In Kanbalu District, local authorities earmarked 622 acres of banana this monsoon but local farmers planted 441 acres of banana in Kanbalu Township and 206 acres in Kyunhla Township, totalling 647 acres exceeding the target cultivation.

Daw Mar Mar Win, Staff Officer of the district said: “Kanbalu District earmarked cultivation of 622 acres of banana but local farmers have exceeded cultivation of banana on 647 acres of land.

They grow banana on dykes of paddy fields. So, the plants are free from pests when farmers spray paddy fields.”

In 2024-25 financial year, Kanbalu Township earmarked 416 acres of banana and Kyunhla Township 206 acres, totalling 622.

Each acre of land can accommodate some 1,000 banana plants. Local farmers cost some K2 million per acre of banana but earn some K5 million per acre.

Local farmers earn increased incomes from vegetable plantations. Officials from the Township Agriculture Department share correct agricultural techniques, prevention of pests, and use of natural fertilizers. 206

Kanbalu District Agriculture Department raised farmer awareness of prevention of chemical residue at crops, use of pests under set limit for pest prevention and good agricultural practices.

China upgrades emergency response to Super Typhoon Yagi in Guangxi

Beijing September 6 The State Flood Control and Drought Relief Headquarters raised its emergency response to floods and typhoons from Level IV to Level III in south China's Guangxi Zhuang Autonomous Region on Friday after Super Typhoon Yagi made landfall in Hainan.

guidance and assistance to local authorities in ensuring the basic needs of disaster-stricken people. Yagi, the 11th typhoon of the year, made landfall in Hainan on Friday afternoon, according to the province's emergency management headquarters.

The country's National Meteorological Center on Friday morning renewed a red alert, the highest level, for Yagi, which made its second landfall in Xuwen County under the city of Zhanjiang, Guangdong Province, around 10:20 p.m. Friday.

China has a four-tier emergency response system, with Level I being the most severe response, as well as a four-tier color-coded weather warning system, with red representing the most severe, followed by orange, yellow and blue.

A working group has been sent by the commission for disaster prevention, reduction and relief also activated a Level-IV disaster-relief emergency response.

A working group has been sent by the commission to the affected areas to assess the situation, and to provide Xinhua

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဂျာမနီနိုင်ငံက IRIS-T SLM လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ် ၁၂ စုံကို ယူကရိန်းထံပေးပို့ရန် အတည်ပြုခဲ့



ဂျာမနီအစိုးရသည် IRIS-T SLM လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ် ၁၂ စုံကို ယူကရိန်းထံပေးပို့ရန် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါအဆင့်မြင့်လေကြောင်းရန်

ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးမည့် ဂျာမနီ၏ ခိုင်မာသော ကတိကဝတ် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နောက်ဆုံးရရှိသော အစီရင်ခံစာများအရ ဂျာမနီသည် ယူကရိန်းထံသို့ IRIS-T

SLM လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ် လေးစုံကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး နောက်ထပ်နှစ်စုံကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ပေးပို့သွားမည်ဟု ခန့်မှန်းရသော်လည်း ကျန်ခြောက်စုံကို ပေးပို့မည့်ရက် အတိအကျမသိရသေးပေ။ ယခုကဲ့သို့ အဆင့်မြင့်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်

များပေးပို့မှုသည် ယူကရိန်းအပေါ် ထောက်ခံနေသော ဂျာမနီ၏မဟာဗျူဟာ မြောက်ဆက်ဆံရေးကို မီးမောင်းထိုးပြနေပြီး IRIS-T SLM လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည် စနစ်များသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ လက်ရှိကာကွယ်ရေးအခြေခံယန္တရား၌ အားဖြည့်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

IRIS-T SLM လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်သည် လေယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ဒုံးကျည်များအပါအဝင် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုအမျိုးမျိုးကို တန်ပြန်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် အဆင့်မြင့်စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ Diehl Defence ကုမ္ပဏီထုတ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ဒုံးကျည်စနစ်သည် IRIS-T လက်နက်စနစ်အုပ်စုများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပြီး အစပိုင်း၌ ဝေဟင်္ဂမဟင်္ဂပစ် ဒုံးကျည်စနစ်တစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့သော်လည်း မြေပြင်မှဝေဟင်္ဂပစ်အမျိုးအစားအဖြစ် ပြုပြင်မွမ်းမံထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

IRIS-T SLM လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်သည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၄၀ နှင့် အမြင့် ကီလိုမီတာ ၂၀ ထိ ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိ

သည်။ တိုးမြှင့်ထားသော အကွာအဝေးစွမ်းရည်များကြောင့် အရေးကြီးအခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် စစ်ဘက်ပိုင်ဆိုင်မှုများအပါအဝင် ဝေဟင်္ဂပစ်နက်ကို ကျယ်ပြန့်စွာ လွှမ်းခြုံကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိစေသည်။ ဒုံးကျည်တွင် ခေတ်မီအနီအောက်ရောင်ခြည် အာရုံခံကိရိယာတပ်ဆင်ထားပြီး မြင်နိုင်စွမ်းနည်းပါးသော သို့မဟုတ် အိလက်ထရွန်နစ်တန်ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် ဆိုးရွားသည့်စစ်ဆင်ရေးအခြေအနေများတွင်ပင် တိကျမြေမြင်မားစွာဖြင့် တိုက်ခိုက်နိုင်သည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခအတွင်း IRIS-T SLM လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည်စနစ်၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတွင် အရေးပါသောအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသော ပဋိပက္ခတွင် ယူကရိန်းနိုင်ငံကို ပံ့ပိုးမည့် နိုင်ငံတကာ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုတစ်ခုအဖြစ် တွေ့မြင်နေကြောင်း သိရသည်။

Germany Confirms Plan to Deliver 12 IRIS-T SLM Air Defense Missile Systems to Ukraine ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တောင်ကိုရီးယားက ပိုလန်ထုတ် Warmate တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအစင်း ၂၀၀ ဝယ်ယူမည်

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ပိုလန်နိုင်ငံထုတ် Warmate Loitering Munitions တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအစင်း ၂၀၀ ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယား အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပိုလန်နိုင်ငံထုတ် Warmate Loitering Munitions တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအစင်း ၂၀၀ ဝယ်ယူရန်အတွက် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းဝယ်ယူရေး အေဂျင်စီ (DAPA) နှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ညွှန်ကြားခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းကုန်ကျစရိတ်မှာ ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် ကိုရီးယားဝမ် ၁၄ ဒသမ ၆ ဘီလီယံသုံးစွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဝယ်ယူရေးစာချုပ်ကို ပိုလန်နိုင်ငံနှင့် ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ် မကုန်မီတွင် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းတချို့ကို တပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် မျှော်မှန်းထားကာ ကျန်ရှိနေသေးသော တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများကို လာမည့်နှစ်တွင် တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်၌ အပြည့်အဝ ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ဝယ်ယူရန်ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားသည့် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများသည် ပိုလန်ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ WB Group က ထုတ်လုပ်သည့် Warmate စီးရီးမှဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် Pantsir-S1 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်နှင့်

Podlet ရေဒါကဲ့သို့သော အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များကြား တိုက်ခိုက်ရေးအခြေအနေများတွင် ၎င်းတို့၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ထားနိုင်ခဲ့သည့် အဆိုပါ တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းသွားရန် တောင်ကိုရီးယားတပ်မတော်က ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ပိုလန်နိုင်ငံထုတ် Warmate စီးရီးတွင် ကင်းထောက်ခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်မှုများအပါအဝင် သီးခြားလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအခန်းကဏ္ဍများအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော မော်ဒယ်များစွာပါဝင်သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် မိတ်ဆက်ခဲ့သော မူရင်း Warmate တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းမော်ဒယ်သည် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၃၀၊ လေထဲတွင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း မိနစ် ၇၀ ကြာ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

Warmate တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများသည် မြေပြင် သို့မဟုတ် အထူးတပ်ဖွဲ့များက အလွယ်တကူသယ်ဆောင်၍ တိုက်ပွဲဝင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းအတွက် အထူးအားသာချက်ရှိသည်။ ဒီဇိုင်းသည် စစ်သုံး၊ အရပ်သုံးယာဉ်များနှင့် သံချပ်ကာလူသယ်ယာဉ်များ (APCs) ကဲ့သို့သော ယာဉ်အမျိုးမျိုးပေါ်တွင် တင်ဆောင်၍ လည်း စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ မြေပြင်ထိန်းချုပ်ရေးစခန်းနှင့် ယာဉ်ပေါ်ရှိ Ground Data Terminal ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များဖြင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုနိုင်စေသည်။



Warmate တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် အကွာအဝေး မြင့်မားကောင်းမွန်စွာဖြင့် ပျံသန်းချိန် မိနစ် ၇၀ အတွင်း ရန်သူ့ပစ်မှတ်များကို ထောက်လှမ်းကြည့်ရှု၊ ခွဲခြားစိစစ်ဖော်ထုတ်နိုင်စေသောကြောင့် အတွက် အစားထိုးရွေးချယ်မှုတစ်ရပ်လည်း ဖြစ်သည်။ သုံးစွဲသူလိုအပ်ချက်အရ ဒရုန်းတွင် လေဆာလမ်းညွှန်ထိပ်ဖူးတပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။ တိုက်ခိုက်ရေးဖွဲ့စည်းပုံတွင် Warmate ဒရုန်းသည် အလွယ်တကူ တပ်ဆင်၊ ဖြုတ်သိမ်း၍

တိုက်ပွဲဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး ကင်းထောက်အခန်းကဏ္ဍတွင် အကြိမ်ကြိမ်ပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်မည့် Loitering Munition အမျိုးအစားဖြစ်သည်။

Warmate ဒရုန်းသည် စောင့်ကြည့်ရေးဒရုန်းတစ်စီးမှ ဗီဒီယိုဖိုင်ကို အသုံးပြု၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လေကြောင်းစစ်ဆင်ရေးများကို အလိုအလျောက်ကိုယ်တိုင် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ဒရုန်း၏တောင်ပံသည် ၁ ဒသမ ၆ မီတာရှိပြီး ကိုယ်ထည်အရှည် ၁ ဒသမ ၁ မီတာနှင့် အမြင့်ဆုံးအလေးချိန် ၅ ဒသမ ၇ ကီလို

ဂရမ်ရှိသည်။ ၎င်းသည် မြေမျက်နှာသွင်ပြင် (AGL) အထက် အမြင့်ပေ ၁၅၀ မှ ၃၀၀ မီတာကြားတွင် အနိမ့်ပျံ၍ ထိပ်ဖူးအမျိုးမျိုး သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

South Korea to purchase 200 Polish-made Warmate loitering munitions for over \$10 Million ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးပြေမပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



မော်လမြိုင်ကျွန်း စက်တင်ဘာ ၆ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးပြေမ ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာလာက ပြောပြခဲ့သည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဒေသထွက်ကုန်အမျိုးမျိုး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိပြီး ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးပြေမ ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငါးပြေမပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသထွက် ငါးပြေမတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူအားကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးပြေမပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဇူလိုင်လကထက်

ငါးပြေမပိဿာချိန် တော်တော်များများ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ကနေ ငါးပြေမအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်မျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခြားရေထွက်ကုန်တွေလဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ငါးပြေမကတော့အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချခဲ့တာပါ။"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာလာက ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် လယ်ငါးပြေမနှင့် မွေးမြူရေး ငါးပြေမ နှစ်မျိုးထွက်ရှိပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ငါးပြေမများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးပြေမ ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာလာ ထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၂၃၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မင်းကင်း စက်တင်ဘာ ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၄၂၃၇ ဧကထိစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၅၄၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၂၃၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ ပဲတီစိမ်း ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။



ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်"ဟု မင်းကင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟေမာန်ကျော်ဝင်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ရွာငံမြို့နယ် သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရွာငံ စက်တင်ဘာ ၆ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရွာငံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများမိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း

အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ရွာငံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမြတ်ထိုက်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထိုနေ့က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သိမ်ကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၁၆၁ ဦးကို ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရန်အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂၄ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ပဉ္စမအကြိမ်ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ရွာငံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမြတ်ထိုက်ထံမှ သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၆-၉-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၈၀၀၀/၁၈၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၅၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၉၅
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၇၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၈၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၉၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၃၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
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)



ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၏ ပဉ္စမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပြေ ဖွဲ့မှအဆက်
ဦးစွာ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက အမှာစကားပြော ကြားရာတွင် သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးအောင်မြင်စေရန် အသေးစိတ်စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ဆင့်ချင်းအလိုက် လုပ်ငန်းအချိန်ဇယား သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်ကစပြီး ၃၆လ ကြာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး မကြာမီပြီးစီးတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်မည်ဆိုပါက GIS နည်းပညာနှင့် စာရင်းကောက်ကွက်များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ CAPI စနစ်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် Application ရေးသားခြင်း၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ ခန့်ထားခြင်း၊ Mobile Tablet နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ ပေးပို့ခြင်းစသည့် ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်၍ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရေးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြင်တွင်သန်းခေါင်စာရင်း

လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့်၊ မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်း ကောက်ယူရာတွင် ကြီးကြပ်ရမည့် သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီအဆင့်ဆင့်ကို လည်း ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ ပြည်သူလူထု အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို လည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်နေ သည်ကို တွေ့ရှိကြောင်း။
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြည်သူများသို့ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ပါ ကြောင်း၊ အဆိုပါမိန့်ခွန်းမှ အရေးကြီးသည့် အချက်တစ်ချက်ကို ဖော်ပြရမည်ဆိုပါက “နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်၊ ပြည်သူများ၏ မျှော်လင့်ချက်၊ လိုအပ်ချက်များကို ပုံဖော် ပေးနိုင်မည့် ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းကို မှန်မှန်ကန်ကန် ဖြေကြားခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြရန်” တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။
ယခုအခါ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီများ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုနှင့်

တိကျမှန်ကန်သည့် သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်များသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် နည်းလမ်းကျမှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရန် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်။ . .
ယခုဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတကာအကူအညီမပါဘဲ မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင် အင်အားနှင့် စွမ်းဆောင်ခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုအနေဖြင့် မှတ်ကျောက်တင် နိုင်အောင် အားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းလက်တွဲဆောင်ရွက်ကြရန်လို။ . .

သန်းခေါင်စာရင်းသင်တန်းများကို တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်စသည်ဖြင့် အချိန်ဇယား အတိုင်း အဆင့်ဆင့်ဖွင့်လှစ်နေကြပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးပါက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို သတ်မှတ်ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မြေပြင် ကွင်းဆင်း စတင်ကောက်ယူသွားမည်ကို အသိပေးလိုကြောင်း။
သန်းခေါင်စာရင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို သတ်မှတ်အချိန်

ဇယားနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်း ကော်မရှင်၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီများ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် နိုင်ငံတော်အစိုးရ ကိုယ်စား မိမိအနေဖြင့် ကျေးဇူးတင်အသိ အမှတ်ပြုပါကြောင်း။
သန်းခေါင်စာရင်း လုပ်ငန်းတစ်ခုလုံး၏

အဓိကကျသည့် ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက် ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက် မှ ၁၅ ရက်ထိ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်၍ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကိုလည်း အောင်အောင်မြင်မြင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဟု အပြည့်အဝ ယုံကြည်ကြောင်း၊ တိကျမှန်ကန်ပြီး အရည် အသွေးပြည့်ဝသည့် သန်းခေါင်စာရင်းအချက် အလက်များရရှိစေရန် သန်းခေါင်စာရင်း

တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ဆေးတပ်ရင်းများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာ သီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှု နှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ် သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည်

ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ် ပေးသည်။
သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ (ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး

ခိုလှုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ ရန်ကုန် တပ်မတော် အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ (ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားစဉ်။

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားစဉ်။



ကောက်ယူမည့် ကာလအတွင်းတွင် နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ဦးဆောင်ကွပ်ကဲမှု၊ သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီအဆင့်ဆင့်အစီအစဉ်အား အစီအစဉ်ကြီးကြပ်မှု၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ၏ ကြိုးစား အားထုတ်မှုများအပေါ်တွင် ရာနှုန်းပြည့် မှုတည်နေပြီး ပြည်သူများကလည်း တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း။

သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရာနှင့် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ရာတွင် အသုံးပြုရမည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များသို့ပေးပို့ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအသုံးအဆောင်ပစ္စည်း များကို စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ လက်ဝယ်သို့ အချိန်မီရောက်ရှိအောင် ထုတ် ပေးနိုင်ရေး၊ လေလွင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ မသမာသူများ လက်ဝယ် မရောက်ရှိစေရေး စသည်များကိုလည်းအထူး ဂရုစိုက်ရန်လိုကြောင်း။

သန်းခေါင်စာရင်းကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း တစ်ပြိုင်တည်း ကောက်ယူနေစဉ်တွင်လည်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်း စာရင်းကောက်ယူနေ သည့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ၏ နည်းပညာပိုင်းနှင့် ဘာသာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ချက်ချင်းကူညီဖြေရှင်း ပေးနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရန်လိုကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် CAPI နည်းပညာနှင့် Mobile Tablet များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် သည့်အတွက် အင်တာနက်နှင့် နည်းပညာ အခက်အခဲကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် အချိန်ကာလအားဖြင့် ၂၄ ရက်သာကျန်ရှိ ကြောင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရမည့် ကာလကို၁၅ရက်သာမှတ်ထားသော်လည်း လုံခြုံရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခြေ အနေများအရ ရက်တိုးမြှင့်ကောက်ယူရန် လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်သန်းခေါင်စာရင်း

ကြီးကြပ်မှုကော်မတီများက တင်ပြဆောင် ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။ အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက “သန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ အတတ်နိုင်ဆုံးရသည့် နေရာများတွင် သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ကောက်ယူရန်နှင့် မကောက်ယူနိုင်သည့် နေရာများတွင် လုံခြုံရေးများ ထပ်မံချထား ပြီး ကာလသတ်မှတ်၍ မြေပြင်အမှန်ရသမျှ ကောက်ယူရန်”ဟု လမ်းညွှန်ထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်ကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရှေ့ပြေးစာရင်းထုတ်ပြန် မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမတိုင်မီ ရနိုင် သမျှ အပြီးကောက်ယူရန် မှာကြားလို ကြောင်း။

သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းသည် လုပ်ငန်း ပမာဏကြီးမားကျယ်ပြန့်ပြီး ပြည်သူလူထု ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကလည်း မဖြစ်မနေ လိုအပ်ခြင်းကြောင့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေများအရ မြေပြင်တွင် အခက်အခဲ များ၊ စိန်ခေါ်မှုများ မလွဲမသွေကြုံတွေ့ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် လုပ်ငန်းကြီးကို စီမံချက်ပါအတိုင်း တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာနှင့် လွှမ်းခြုံနိုင်ရန်၊ တစ်ယောက် မကျန် စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရန်၊ မေးမြန်း သမျှအပေါ်တွင်လည်း မှန်ကန်စွာဖြေကြား ကြရန်နှင့်လိုအပ်သည့် ကိန်းဂဏန်းအချက် အလက်များရရှိစေရန် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြ မည့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကြုံတွေ့ရမည့်အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ ကို ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ရှိသူထားသည့် ကာလအတွင်းတွင် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွား ကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်စိတ်နှင့်အခက်အခဲတိုင်း ကို မဖြစ်မနေဖြတ်သန်းကျော်လွှားပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ကြိုတင်မြေပြင်တွေးခိုင်မှု၊ ဝိုင်းဝန်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း အခြေရှာမှုများနှင့်ပင် ပြဿနာကို ကျော်လွှားသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိကျမှန်ကန်သည့် သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်များသည် နိုင်ငံတော်



ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၏ ပဉ္စမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်စဉ်။

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အန္တိမရည်မှန်း ချက်ဖြစ်သည့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိ သည့်အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြီးခဲ့သည့်ကာလများထိ ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းစဉ် အများစုသည် သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းကြီးကို တာဝန်ခံ ဆောင်ရွက်ရမည့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန တစ်ခုတည်း ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ် ကြောင်း၊ သို့သော် ရှေ့ဆက်ပြီး ဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းအများစုသည် ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တာဝန်ခံများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့်သာမက လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးကပါ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်သူလူထုအတွင်း ကွင်းဆင်းထိတွေ့ဆောင်ရွက်ရမည့် မြေပြင် လုပ်ငန်းများက ပိုမိုများပြားလာခြင်းကြောင့် အားလုံးပါဝင်ကူညီ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်မှုများသည် ပိုမိုအရေးကြီးသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း

အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် ရက်ပိုင်းသာလိုပြီး လုပ်ငန်းကြီးသည် ငွေ အင်အား၊ လူအင်အား၊ ကျွမ်းကျင်မှုအားများ လိုအပ်သကဲ့သို့ စေတနာအား၊ စိတ်ဓာတ် ခွန်အားများလည်းလိုအပ်ကြောင်း၊ ယခု ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတကာ အကူအညီမပါဘဲ မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်အင်အား နှင့် စွမ်းဆောင်ခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တိုင် တစ်ခုအနေဖြင့် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်အောင် အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း လက်တွဲဆောင် ရွက်ကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်း ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က ယခင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ် ချက်များအပေါ် လိုက်နာအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ဖြန့်ဝေ ထားရှိမှု၊ ပင်မသန်းခေါင်စာရင်းမကောက်ယူ မီ စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခဲ့မှု၊ စာရင်းစစ်၊စာရင်းကောက်များခန့်အပ်ထား ရှိမှု၊ နည်းပြသင်တန်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့မှု၊ သန်းခေါင်စာရင်းအကြောင်း ပြည်သူလူထု ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်

နေမှုနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူသွား မည့်နယ်မြေအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်း ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး(၁)နှင့် အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အောင်မြင်စွာကောက်ယူ နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများနှင့် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်က ဆောင် ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်း ကော်မရှင်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ သန်လျင်မြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက် ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအေးပေးစကား ပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

အာရှတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်မောက်တောင်ဆည်အတွင်းသာ ကျက်စားနေထိုင်သည့် ဒေသမျိုးရင်းငှက် ကိုးမျိုး ဂုဏ်ယူဖွယ်ရှင်သန်တည်ရှိနေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆

အာရှတွင်မရှိသော ငှက်မျိုးစိတ်အချို့ သည် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်မောက်တောင်ဆည် အတွင်း၌ ဒေသမျိုးရင်းများအဖြစ် တည်ရှိ လျက်ရှိပြီး အဆိုပါငှက်ကိုမျိုးသည် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက် မှု ပြုယူရန်အဖြစ် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရှင်သန် ကျက်စားလျက်ရှိသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်း တောင်းမြို့နယ် ကျောက်ပန်းတောင်း- မိတ္ထီလာ ကားလမ်းဘေးတွင်ရှိသည့် ကြက်မောက်တောင်ဆည်သည် ပုပ္ပားတောင် မှ တောင်ဘက်သို့စီးဆင်းသည့် တောင် ဆင်းချောင်းနှင့် ကျောက်ပုံချောင်းကိုပတ်၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ကြက်မောက် တောင်ဆည်ကိုကာကွယ်ရန် ကြက်မောက်

တောင်ကြီးပိုင်း၊ ပုပ္ပားတောင်ကြီးပိုင်းတို့ကို ကနဦး စတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ်၌ ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ် ကိုဖွင့်လှစ်ခဲ့ကာ ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသား ဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ပုပ္ပားတောင် အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်ကို အမှီပြုသည့် သစ်တောငှက်များနှင့် ကြက်မောက်တောင်ဆည်ကို အမှီပြုကြ သည့် ရေပျော်ငှက်များ ကျက်စားလျက်ရှိရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပိုမိုရှင်သန်ကျက်စားလာ မှုဖြင့် အင်းလေးကန်ကဲ့သို့ ငှက်ကြည့် ဝါသနာရှင်များ လာရောက်လေ့လာကြသည့် နည်းတူ ဒေသမျိုးရင်း ငှက်ကိုးမျိုးကိုလည်း လာရောက်လေ့လာကြလေ့ရှိပြီး အာရှတိုက် တွင်သာမက အာဆီယံနိုင်ငံတို့တွင် မရှိသေး သော ဒေသမျိုးရင်း ငှက်မျိုးစိတ် ကိုးမျိုးကို

ပုပ္ပားတောင် အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ် သဘာဝဝန်းကျင်နှင့် သားငှက်တိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေးဌာနက တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကြက်မောက်တောင်ဆည်နှင့် ပုပ္ပား တောင်အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်တို့တွင် လုံးဝ ကာကွယ်ထားသော ငှက်မျိုးစိတ် ၃၀၊ သာမန်ကာကွယ်ထားသော ငှက်မျိုးစိတ် ၄၉ မျိုးနှင့် ရာသီအလိုက်ကာကွယ်ထားသော ငှက်မျိုးစိတ် ၁၈ မျိုးတို့ ရှင်သန်ကျက်စား လျက်ရှိပြီး ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် ၁၆ မျိုး၊ သစ်တောငှက်မျိုးစိတ် ၈၂ မျိုးဖြင့် စုစုပေါင်း ၉၈ မျိုးမှ အကောင် ၂၅၆၈ ကောင်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထား၍ နှစ်စဉ်ဆောင်းခို ငှက်များနှင့် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိနေသည့် ငှက်မျိုးစိတ်များ၊ ရေပျော်ငှက်များလည်း

ဝင်ရောက်ကျက်စားလေ့ရှိသည်။

ကြက်မောက်တောင်ဆည်တွင် ကျက် စားနေထိုင်သည့် ငှက်မျိုးစိတ်များကို နှစ်စဉ် စာရင်းပြုစုမှတ်တမ်းတင်လေ့ရှိပြီး ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ငှက်မျိုးစိတ် ၉၈ မျိုးကို ကောက်ယူရရှိထားကာ ကမ္ဘာ့ရားပါးစာရင်း ဝင် ဆောင်းခိုငှက်များနည်းတူ ထိုဒေသ အတွင်းသာတွေ့ရှိရသည့် ငှက်မျိုးစိတ်ကိုးမျိုး ကိုလည်း ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ် ထားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံအကြား ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာ အကျိုးတူကိစ္စရပ်များအပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး



အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာအဘ် ဟေးတာကူးရ်အား ယနေ့မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ အကြား သမိုင်းကြောင်းစဉ်လာအရ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအကြားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ပေါင်းစည်းဆက်နွှယ်မှုစီမံကိန်းများအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံအပြန်အလှန် အကျိုးရှိမည့်ကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာ အကျိုးတူကိစ္စရပ်များ အပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဦးသန်းဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာနှင့်ပတ်သက်၍ အာရှ-ပစိဖိတ်ပူးတွဲအဖွဲ့ (Asia Pacific Joint Group-APJG) မျက်နှာချင်းဆိုင်အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်သက်၍ အာရှ-ပစိဖိတ် ပူးတွဲအဖွဲ့ (Asia Pacific-Joint Group-APJG) မျက်နှာချင်းဆိုင် အစည်းအဝေးနှင့် ကြိုတင်အစည်းအဝေး များကို စက်တင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်ထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟောင်ကောင် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက် ဆွေးနွေးသည်။

မျက်နှာချင်းဆိုင် အစည်းအဝေး၌ အာရှပစိဖိတ်ပူးတွဲအဖွဲ့ (Asia Pacific Joint Group-APJG) တွဲဖက်သဘာပတိ များ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာအရေးယူဆောင်ရွက် ရေးအဖွဲ့ (Financial Action Task Force-FATF) နှင့် အာရှပစိဖိတ်ငွေကြေးခဝါချမှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (Asia Pacific Group on Money Laundering-APG) အတွင်းရေးမှူး ရုံးတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ APJG မှ အကဲ ဖြတ်သူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေး ကြသည်။

မျက်နှာချင်းဆိုင် အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံ၏ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်း ဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာနှင့်

စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံကအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိနေသည့်အစီအမံ များအပေါ် APJG မှ အကဲဖြတ်သူများ၏ အကြံပြုချက်များနှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကောင်အထည်ဖော်လိုက်နာဆောင်ရွက် ချက်များကို အကဲဖြတ်သူများအားလုံးက ခြံငုံချိတ်ဆက်သိရှိစေရန်အတွက် လက်ငင်း ရလဒ်တစ်ခုချင်းအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

APJG မှ အကဲဖြတ်သူများက မြန်မာ နိုင်ငံ၏ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှု ကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာတိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာပါလက်ငင်း ရလဒ်တစ်ခုချင်းအလိုက် ထပ်မံရှင်းလင်း သိရှိလိုသည့်အချက်များ မေးမြန်းခဲ့ခြင်း အပေါ် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်များက ဆောင် ရွက်ချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည့်အစီအစဉ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးချက်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသောမူဝါဒ များနှင့်ဆက်နွှယ်သည့် ငွေကြေးခဝါချမှု ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို သိရှိနားလည်ပြီး ဖြေရှင်းရန်နည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်လျက် ရှိသည့်အခြေအနေ၊ တရားမဝင်ငွေလွှဲ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် ဟွန်ဒီများ လျော့နည်း ပပျောက်စေရေးအတွက် တရားဝင်လုပ်ငန်းလိုင်စင်များရယူလုပ်ကိုင် စေရန် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ချက်များ နှင့် လိုင်စင်မရှိဘဲ တရားမဝင်ဆောင်ရွက် နေသူများကို တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့ များနှင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ ဗဟိုဘဏ်

များဖြင့် ပူးပေါင်း၍ ဖော်ထုတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်း ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့က ငွေကြေးခဝါချ မှုများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် သတင်းအချက် အလက်များကို နိုင်ငံတကာနှင့်ပူးပေါင်း၍ ရယူဆောင်ရွက်ချက်များ၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများက စစ်ဆေး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မှုခင်း ဖြစ်စဉ်များတွင် ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အပြိုင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ သတင်းပို့ အဖွဲ့အစည်းများက ပေးပို့လာသည့် သံသယဖြစ်ဖွယ် သတင်းပို့ချက်များကို စိစစ်ပြီး ဆက်လက်အရေးယူဆောင်ရွက် ချက်များ၊ ဖမ်းဆီးရမိသည့်ပစ္စည်းများ စီမံ ခန့်ခွဲသည့်နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်း တင်ပြခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ လူအများအပြားသေကျေ စေသည့်လက်နက်များ ပြန့်ပွားစေရန် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအပေါ် ဘဏ္ဍာရေး အရ ပစ်မှတ်ထားအရေးယူမှုဆိုင်ရာ ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်မှုများ နှင့်ပတ်သက်၍ အကဲဖြတ်သူများ၏အကြံ ပြုချက်နှင့်အညီ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေ၏ ပုဒ်မ ၆(ဃ) နှင့် ၅၃ တို့ကို ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအကုန်တွင် ပြင်ဆင် ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် အဆင့်သတ်မှတ် ချက်များတိုးမြှင့်ပေးရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးနေ့
International Literacy Day 2024

အပြန်အလှန်ဘာသာစကားဖြင့် ပြောဆိုခြင်းဖြင့် အားလုံးအတွက် စာတတ်မြောက်ရန် လိုအပ်သလို ဘာသာစကားပုံစံများဖြင့် မြှင့်တင်ကြပါမိန့်

Promoting multilingual education: Literacy for mutual understanding and peace

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာ ဦးစီးဌာန မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ လွဲလွဲဝေအား ဗန်းမော်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိရှိစေရန်ကြေညာခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် ACE အိမ်ရာ စီနီပန်းလမ်း ခြံအမှတ် (၂၆) တွင် ပါတီရုံးချုပ်တည်ရှိသော ညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ (Unity and Development Party) က နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ၅-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ယင်းသို့လျှောက်ထားရာတွင် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကိုဖော်ပြ ပါအတိုင်းအသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလာပါသည်။

၂။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းက အသုံးပြုမည့် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက်လိုက် ယခုကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ ၁၄(ဃ) အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ (Unity and Development Party) ၏ အလံပုံစံ

ညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ (Unity and Development Party) ၏ တံဆိပ်ပုံစံ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်(CVLMS) အဆင့်မြှင့်တင်မှုမိန့်အမိန့်အရ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (CVLMS) အဆင့်မြှင့်တင်မှုမိန့်အရ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကို၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (တောင်ငူ) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ အိအိလှိုင်နှင့် ပါမောက္ခ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကို က ကော်မရှင်အနေဖြင့် CVLMS စနစ်ကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကော်မရှင်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ ဝန်ထမ်းများ ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန် CVLMS စနစ် အသုံးပြုနည်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်



သင်ကြားခဲ့ကြောင်း၊ CVLMS စနစ်နှင့် ပတ်သက်၍ အတွေ့အကြုံများ၊ အကြံဉာဏ်များကို တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မျှဝေနိုင်ရန် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကရရှိသည့် အကြံပြုချက်များအရ CVLMS စနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် Admin and DEO Software နှင့် CVLMS စနစ်ကို မဲစာရင်းများပြုစုရာတွင် မဲဆန္ဒနယ်များအလိုက် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊

ကျေးရွာအုပ်စု မဲရုံများအတွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများနှင့် ရွေးကော်မရှင်တစ်ရပ်၏ အချက်အလက်များကို အလွယ်တကူ သတ်မှတ်ပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အကြောင်းကြားနိုင်ခြင်း၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာနယ်မြေများကို ပြောင်းလဲပြင်ဆင်ထပ်တိုးပယ်ဖျက်ခြင်းများရှိပါက အချက်အလက်များ ထိခိုက်မှုမရှိဘဲ ပြင်ဆင်နိုင်ခြင်း၊ ရွေးကော်မရှင်ပွဲပေး နည်းပညာအဖွဲ့များနှင့်အညီ မဲစာရင်းများကို မှန်ကန်ပြည့်စုံ

အောင် နည်းပညာဖြင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ မဲရုံများ လွယ်ကူစွာသတ်မှတ်နိုင်ခြင်း၊ မဲစာရင်းတွင် အသက် ၁၈ နှစ် မပြည့်သေးသူများ၊ သေဆုံးသူများ မပါဝင်စေရန်နှင့် မဲစာရင်းများ မထပ်စေရန် စိစစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းတို့အပြင် FPTP၊ PR ရွေးကော်မရှင်စနစ် နှစ်မျိုးလုံးတွင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်ရုံး တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် အဆင့်

မြှင့်တင်ခြင်း အကြောင်းရင်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး စနစ်ရေးဆွဲခဲ့သည့် နည်းပညာအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာအိအိလှိုင်က အဆင့်မြှင့်တင်ထားသည့် ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စနစ်တည်ဆောက်ထားမှု၊ လုံခြုံရေးစနစ်တည်ဆောက်ထားမှု မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ထည့်သွင်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြည့်ရှုခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗဟိုအဆင့်ဆင့်က သတ်မှတ်တာဝန်များ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ မဲရုံအလိုက်မဲစာရင်းများ ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်မှု၊ စနစ်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ရွေးကော်မရှင်စနစ် FPTP နှင့် PR နှစ်မျိုးလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုတို့ကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်လွင်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ နည်းပညာအဖွဲ့ကို အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ့

(International Day of Clean Air for Blue Skies)အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပရာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနအကြီးအကဲများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုနှစ် အထိမ်းအမှတ်နေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ “သန့်ရှင်းသောလေရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစတင်ဖို့” ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာနိုင်ငံများအနေဖြင့် လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးကို သိသိသာသာထိခိုက်နေသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုတိုက်ဖျက်နိုင်ရန်အတွက် ပိုမိုခိုင်မာသည့် ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ခြင်းများတွင် ငွေကြေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ခိုင်မာသည့်မူဝါဒများ ချမှတ်နိုင်ရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခွဲဝေပျံ့နှံ့မှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ကြောင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုးရွားစေပြီး စိုက်ပျိုးသီးနှံထွက်နှုန်းများ ကျဆင်းလာခြင်း၊ သီးနှံများ၏ကြီးထွားနှုန်း လျော့နည်းလာပြီး အာဟာရဖြစ်မှုတန်ဖိုးလည်း လျော့ကျစေနိုင်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် လေထုအရည်အသွေးများရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ရရှိစေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက လေထုအရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ ရေးဆွဲထုတ်ပြန်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာ



ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသော မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချနိုင်ရေး၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်နှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနည်းသော အစိမ်းရောင် နည်းပညာများ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာအသုံးပြု

ရေး၊ မြို့ပြတည်ဆောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများတွင် နည်းပညာသစ်များ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ သစ်တောနှင့် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးများတွင် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် ပြည်သူ့အားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာသူများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့အထိမ်းအမှတ်ဗီဒီယိုကို ကြည့်ရှုပြီး ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော အထိမ်းအမှတ်ပုံစတာများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

★ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

ကမ္ဘာဒီးယားအသင်းတို့က ပူးတွဲကြေးတံဆိပ်ချမှားရရှိခဲ့သည်။

အလားတူ အမျိုးသား + အမျိုးသမီး လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းက ရွှေတံဆိပ်၊ လာအိုအသင်းက ငွေတံဆိပ်၊ မြန်မာအသင်းနှင့် မလေးရှားအသင်းတို့က

ပူးတွဲကြေးတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါ ထိုင်းဘုရင့်ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းမှ နည်းပြအုပ်ချုပ်ခြောက်ဦး၊ အမျိုးသား ၁၂ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦးတို့သည် အမျိုးသား ပြိုင်ပွဲများအဖြစ် (Team, Quadrant, Mix-regu, Mixquadrant) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲများ

အဖြစ် (Team, Quadrant, Hoop)ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား ခုနစ်မျိုးတို့တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး စက်တင်ဘာ ၆ ရက်နံနက်ပိုင်းပွဲစဉ်များအပြီးထိ မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ် တစ်ခု၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု ဆွတ်ခူးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရွေးပင်စံပြကျေးရွာရှိ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး သည် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တပ်ကုန်း မြို့နယ် ရွေးပင်ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးပင် စံပြကျေးရွာ၌ ချောင်းကမ်းကြီးစိုက်ပျိုး ရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမ အသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူများ၊ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက ရွေးပင်စံပြ ကျေးရွာရှိလယ်မြေ ၇၉ ဒဿမ ၈၈ဧကကို စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ဖော်ထုတ်ပြီးစီးမှု၊ အသင်းသားတောင်သူ ၃၆ ဦးအတွက် မိုးစပါးရာသီဥဒါန်းသုခမျိုးစပါးနှင့်သွင်း အားစုများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊မွေးမြူရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ခေတ်မီစံပြ ကျေးရွာများအပါအဝင် ကျေးရွာအများစု တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အသင်းပိုင်လယ်မြေ ၇၉ ဒဿမ ၈၈ ဧကတွင် နေကြာစိုက်ပျိုး ရေးစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်



ပြီး တောင်သူများလိုအပ်သည့် မျိုး၊ သွင်း အားစုခတ်မြေဩဇာ၊ သဘာဝမြေဩဇာ များ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များပံ့ပိုးပေးသွား မည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများက စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၏ နည်းစနစ်များအတိုင်း လိုက်နာစိုက်ပျိုးကြရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး အသင်းသား တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာတင်ပြမှုအပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် သမဝါယမဦးစီးဌာနက ပံ့ပိုးပေးခဲ့ သည့် Rakka ဝါမျိုး ခြောက်ဧက စိုက်ပျိုး ထားသော အသင်းသားတောင်သူ

ဦးအောင်သန်း၏ စိုက်ခင်းသို့သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရွှေဥဒါင်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) ထူထောင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝမြှင့်တင်ရေး၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား ရေး၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိ ရေးတို့အတွက် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်၍ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများ တွင် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာများ ထူထောင်

ပေးခဲ့ရာ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်ထိ မြို့နယ် ပေါင်း ၁၀၄ မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၂၈ ရွာတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနတွင်ဦးစီးဌာန လေးခုရှိပြီး အဆိုပါဦးစီးဌာနများက ကျေးရွာ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ ကျေးရွာတွင်းလမ်း၊ ကျေးရွာအဝင်လမ်းတံတားများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေး၊ ကျေးလက်မီးလင်းရေး၊ ရေရရှိ ရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ သင်တန်း များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားကာ တင်ပြချက်များအပေါ်

လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဖြည့် ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ နှင့် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း RBF ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ရာ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက လက်ခံလှူခဲ့ကြပြီး ကျေးရွာသူကျေးရွာ သားများ ကိုယ်စားကော်မတီဝင်တစ်ဦး က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြော ကြားသည်။

ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော ပုဗ္ဗသီရိမြို့ဆက်လမ်း မှ ရွှေဥဒါင်း-ရွှေစုကျေးရွာချင်းဆက် လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာ(စံပြ) ကျေးရွာရှိ အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမ အသင်း၏ ကုန်မျိုးစုံအရောင်းဆိုင်၊ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဆောင်ရွက်နေသော ယွန်းမီအုပ်ချုပ်ဆိုင် လုပ်ငန်း၊ မိဘမေတ္တာရောင်းဝယ်ရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေး သမဝါယမအသင်း ၏ ကုန်မျိုးစုံအရောင်းဆိုင်တို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးကာ လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမျိုးသားအဆင့်သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုလမ်းပြမြေပုံ(၂၀၂၅-၂၀၃၀)နှင့် မဟာဗျူဟာများ ထွက်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှု အထူးရန်ပုံငွေစီမံကိန်း(၂၀၂၂)ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော အမျိုးသားအဆင့်သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ လမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာဗျူဟာများပေါ် ထွက်နိုင်ရန်အတွက် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ

ဆိုင်ရာ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် အမျိုးသားလူမှုစီးပွား ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပေးနေမှု များကို Stakeholders များနှင့် ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးနိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသားအဆင့် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့်ဆန်းသစ်တီထွင်မှု လမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာဗျူဟာများထွက်

ပေါ်လာစေရေးအတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲကို နေပြည်တော် မင်္ဂလာဒုံရှိ ဟိုတယ်၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ၊ ပြည်တွင်း အတိုင်ပင်ခံပညာရှင် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ပါမောက္ခချုပ် များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန ၁၄ ခုမှ မူဝါဒဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခ များ၊ UMFCCI မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ MSMEs အသင်း အဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး သိပ္ပံနည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့ အစည်းများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့်ဆန်းသစ်တီ ထွင်မှုဆိုင်ရာလမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာ ဗျူဟာများ(ပဉ္စမမြောက်) အတည်ပြု နိုင်ရေးအဆင့်အတွက် အပြီးသတ်ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ပညာရှင်များက လမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာဗျူဟာပဉ္စမမြောက် တွင် အာဆီယံဒေသတွင်း STI ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုနှင့် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ၏ STI ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လက်ရှိအခြေ အနေ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကဏ္ဍ၊ သုတေသနနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကဏ္ဍ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့်ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးကဏ္ဍ၊ STI ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့အတွက် အခွင့်အလမ်းနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ ၂၀၂၅-၂၀၃၀ ခုနှစ်အတွက် လမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ရည်မှန်းချက်များ၊ နယ်ပယ်ခြောက်ခုနှင့် ဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် မျှော်မှန်းရလဒ်များ အဓိကထည့် သွင်းရေးဆွဲခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

မည်သည့်ကိစ္စမဆို အပြုသဘောဆောင်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ စက်ရုံအတွင်း ငြိမ်းချမ်းစွာ ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ ကနောင်ခန်းမ၌ အလုပ်သမားရေးရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၁၁ ခုနှစ် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှစ၍ ယနေ့အချိန်ထိ အခြေခံအလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း ၂၈၂၃ ဖွဲ့၊ အခြေခံအလုပ်ရှင်အဖွဲ့အစည်း ၂၆ ဖွဲ့၊ မြို့နယ်အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း ၁၅၆ ဖွဲ့၊ မြို့နယ်အလုပ်ရှင်အဖွဲ့အစည်း တစ်ဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်း ၂၅ ဖွဲ့၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့ချုပ် ကိုးဖွဲ့၊ အလုပ်ရှင်အဖွဲ့ချုပ်တစ်ဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့ စုစုပေါင်း ၃၀၄၂ ဖွဲ့ တို့ကို အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေများတွင် အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ ကျယ်ပြန့်စွာသိရှိနိုင်စေရေးအတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ အသိပညာပေး

ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း။ အမျိုးသားအဆင့် အဓမ္မခိုင်းစေမှု ဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုယန္တရားအကောင်အထည်ဖော်ရေး အမျိုးသားကော်မတီတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းနှင့် အလုပ်ရှင်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး အဓမ္မခိုင်းစေမှု ဆိုင်ရာ တိုင်ကြားမှုများကို လက်ခံဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

မွန်လွှဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ်ရှိ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အကျိုးဆောင် လိုင်စင်ရအေဂျင်စီဖြစ်သည့် Myanmar & Worldwide Services Co., Ltd ၌ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင်လိုသည့် အလုပ်သမားများကိုဂျပန်နိုင်ငံရှိ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကြီးကြပ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ စေလွှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ဂျပန်နိုင်ငံသို့သွားရောက်မည့် အလုပ်သမားများအတွက် ဂျပန်ဘာသာစကားနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်မှုတွင် အခက်အခဲမဖြစ်စေရေး လုပ်ငန်းခွင်အကြံလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ၌ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံအလုပ်ရုံများတွင် လုပ်သားအင်အား လျော့ချခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းရခြင်းများရှိပါက အလုပ်ရှင်နှင့် အလုပ်သမားများ၏ အကျိုးစီးပွားများနစ်နာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်ပြီး တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထပ်ဆင့်အားနည်းစေနိုင်ကြောင်း၊ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မည်သည့်ကိစ္စမဆို အပြုသဘောဆောင်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ စက်ရုံအတွင်း ငြိမ်းချမ်းစွာညှိနှိုင်းဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ဆက်ဆံရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အလုပ်ရှင်များက ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို သုံးပွင့်ဆိုင်လက်တွဲ၍ နိုင်ငံကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးတိုးတက်စေရေးပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

○ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းမှအဆက်

အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(Well Marked Low Pressure Area)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေ-ဩရိသာပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကမ်းခြေတို့တွင် မုန်တိုင်းငယ် (Depression)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ (မိုး/ဇလ)

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက်
ငွေရတနာအထိမ်းအမှတ်
မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊
အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။

၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး။

၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကား ပြန့်ပွားနေစေရေး။

၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

Aung Gyi Group of Co., Ltd.က တင်သွင်း

လာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် JAC E10X

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃

(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်

ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “hiro-drkn” Tik Tok အကောင့်နှင့် “Thant Zin Phyo” Telegram အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အောင်နန်းရိပ်သာ(အနောက်) ရပ်ကွက်နေ သန့်ဇင်ဖြိုးအား ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် အမှတ်(၆)နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့်ယင်းတို့၏

လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ်အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုဖြစ်ပေါ်နေသောကြောင့် မြစ်များကိုမှီခို၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနေရသူများ အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်နေ



ဘရာဇီးလီးယား စက်တင်ဘာ ၆ ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုဖြစ်ပေါ်နေသောကြောင့် မြစ်များကိုမှီခို၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနေရသူများ အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

နိုင်ငံ၏ အဓိကမြစ်များစွာ၌ ရေခန်းခြောက်ကာ ယခင်က ကျဆင်းခဲ့ဖူးသည့် ရေပမာဏ အောက်ကို ကျဆင်းသွားခဲ့ကြောင်း ဆက်လက်ပြီး ရေပမာဏများ ကျဆင်းနိုင်သေးကြောင်း နိုင်ငံ၏ ဘူမိဗေဒဝန်ဆောင်မှု (SGB)က သတိပေးထားသည်။

ဒီအသက်အရွယ် ရောက်တဲ့အထိ တစ်ခါမှ မမြင်ဖူးပါဘူး"ဟု အသက် ၅၇ နှစ်အရွယ် ဒေသခံ Nelmo Maia Melo က ပြောကြားခဲ့သည်။

မိုးခေါင်ရေရှားကာ မြစ်ရေများ ရေပမာဏကျဆင်းမှုကြောင့် မြစ်ချောင်းများ၏ ရေနိမ့်ပိုင်း၌ ရေကြောင်းသွားလာရာတွင် အခက်အခဲများရှိနေကြောင်း၊ ထိုသို့ ရေကြောင်းခရီးများ သွားလာရခက်ခဲလာရုံသာမက ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သောသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေး ပေးဝေရေးများတွင် အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးသူများ အခက်အခဲများဖြင့် ရင်ဆိုင်နေကြရကြောင်း၊ မက်ဒရစ်မြစ်ကို မှီခိုအားထားကာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနေရသူများ၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဒေသခံအာဏာပိုင်များက ပြောကြားထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ Farne ကျွန်းများတွင်ကျက်စားသော Puffins ငှက်များ အကောင်ရေတိုးလာ

လန်ဒန် စက်တင်ဘာ ၆ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ Farne ကျွန်းများတွင်ကျက်စားသော မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး Puffins ငှက်များသည် ကြက်ငှက်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားနေသော်လည်း အကောင်ရေမကျဆင်းခဲ့ဘဲ တိုးလာကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး မျိုးစိတ်များဖြစ်ကာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကကောက်ယူထားသော စစ်တမ်းများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ယခုနှစ်တွင် အကောင်ရေ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာကြောင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် ငှက်မျိုးစုံထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။



ခွဲသည့်ငှက်များထဲတွင် Puffin အကောင်ရေ ၉၀၀ ကျော် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

တစ်နှစ်လျှင် ဥတစ်လုံးသာ ဥသော ငှက်မျိုးစိတ် ဖြစ်သည့်အတွက် မျိုးမသုဉ်းစေရေး ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်နေကြရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ရာဂီတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း တရုတ်နိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းသို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်လျက်ရှိ

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၆ ရာဂီဟု အမည်ပေးထားသော တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းသည် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းသို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်လျက်ရှိကြောင်း တရုတ်မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် ဆိပ်ကမ်းများကို ယာယီပိတ်ထားသကဲ့သို့ ဟောင်ကောင်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ လေကြောင်းခရီးစဉ်များကိုလည်း ယာယီဆိုင်းငံ့ထားကြောင်း တရုတ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့သော မုန်တိုင်းများအနက် အားအကောင်းဆုံးသော မုန်တိုင်းဖြစ်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဟောင်ကောင်တွင် တိုက်ခတ်နေသည့် ရာဂီတိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းသည် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းအမျိုးအစားများအနက် တတိယမြောက်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အားအကောင်းဆုံး ပြင်းအားလက္ခဏာများရှိကြောင်း တရုတ်မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

စပိန် Gran Canaria ကျွန်းအနီးတွင် ရေနံယိုဖိတ်မှုကြောင့် အပန်းဖြေရာ ကမ်းခြေအများအပြားကို ပိတ်ထားခဲ့ရ

မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၆ စပိန်နိုင်ငံ Gran Canaria ကျွန်းအနီးတွင် ရေနံယိုဖိတ်မှုကြောင့် အပန်းဖြေရာ ကမ်းခြေအများအပြားကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက်မှစ၍ ပိတ်ထားခဲ့ရကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

သင်္ဘောအမည်ကိုမူ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Suptnik News
Trs : KZ

အာဖရိကနိုင်ငံများက ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို အဆိုးရွားဆုံး ရင်ဆိုင်နေရ

ဂျီနီဗာ စက်တင်ဘာ ၆ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးတွင် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များဖြင့် ဆိုးရွားစွာ ရင်ဆိုင်နေရပြီး အာဖရိကနိုင်ငံများက ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို အဆိုးရွားဆုံး ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးပွဲသို့ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့မှ U.N. Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) ၏ အတွင်းရေးမှူးဖြစ်သူ ဆိုင်မွန်စတီရယ်လ် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သန့်ရှင်းသောလေရရှိရေး လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချပေး

လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုသည်မှာ လူတို့ရှူရှိုက်နေသော လေထုထဲတွင် အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည့် ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ အမှုန်အမွှားများနှင့် ဇီဝပစ္စည်းများ ရောနှောပါဝင်နေခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အဆိပ်သင့်အရာများကြောင့် လေထုအရည်အသွေးကျဆင်းကာ လေထုညစ်ညမ်းလာရသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့်အကြောင်းရင်းများကို သဘာဝဖြစ်စဉ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် လူသားတို့၏လုပ်ရပ်များကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဟူ၍ နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ သဘာဝဖြစ်စဉ်များအနေဖြင့် မီးတောင်ပေါက်ကွဲရာမှထွက်လာသည့် မီးခိုးများ၊ ပြာမှုန်များ၊ အမှုန်အမွှားများ လေထုအတွင်း ပျံ့နှံ့ဝင်ရောက်ခြင်း၊ တောမီးများ လောင်ကျွမ်းခြင်းမှ အခိုးအငွေ့နှင့်ပြာများထွက်ရှိခြင်း၊ သဲမှုန်တိုင်းများတိုက်ခတ်ခြင်းမှ သဲ၊ ဖုန်နှင့် အမှုန်အမွှားများထွက်ရှိခြင်း စသည့်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် လေထုအတွင်းညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်လာရသည်။ လူသားတို့၏ဆောင်ရွက်ချက်များကြောင့်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်လာရသည်။

ဥပမာ-စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ တိုးပွားလာပြီး အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည့်ဓာတ်ငွေ့များ၊ အခိုးအငွေ့များလေထုအတွင်းပျံ့နှံ့ခြင်း၊ မြို့ပြများတိုးချဲ့လာခြင်းကြောင့် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ သတ္တုတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားနှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စသည့်လုပ်ငန်းများလည်ပတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများဖြစ်သော ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီများလောင်ကျွမ်းရာမှ လေထုညစ်ညမ်းစေသည့် ဓာတ်ငွေ့များထွက်ရှိစေသည်။ ထိုသို့ ဓာတ်ငွေ့များထွက်ရှိခြင်းကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအပြင် လူနေအိမ်များနှင့် စားသောက်ဆိုင်များ ချက်ပြုတ်ရာတွင်သုံးသော ထင်း၊ မီးသွေးနှင့် ဇီဝလောင်စာများ လောင်ကျွမ်းရာမှ အခိုးအငွေ့များထွက်ရှိခြင်း၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များမှ မိသိန်းကဲ့သို့ဓာတ်ငွေ့များထွက်ရှိခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းခြင်းများကြောင့်လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်လာကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

ကမ္ဘာ့လေထုထဲတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်စေသော ပစ္စည်းအမျိုးပေါင်း ၁၀၀ ခန့်ရှိသည်။ ၎င်းတို့အနက် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကပစ္စည်းများမှာ ဆာလ်ဖာအောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ အလွန်သေးငယ်သောအမှုန်အမွှားများ၊ အငွေ့ပြန်လွယ်သောအော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများ၊ ခဲ၊ ပြဒါးကဲ့သို့ အဆိပ်သင့်စေသောသတ္တုများ၊ အမိုးနီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ မိလ္လာနှင့်အညစ်အကြေးများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှထွက်သောအနံ့ဆိုးများအပြင် မီးခိုးမြူငွေ့နှင့် မြေပြင်ရှိ အိုဇုန်းဓာတ်ငွေ့များသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဖြစ်ပေါ်စေသည့်အရာများဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)၏ အဆိုအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ညစ်ညမ်းသောလေကို ရှူရှိုက်နေကြကြောင်း၊ မသန့်ရှင်းသောလေကို ရှူနေရ၍ တစ်နှစ်လျှင် လူဦးရေခုနစ်သန်းခန့် သေဆုံးနေကြကြောင်း၊ ထို့ပြင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ နှလုံးရောဂါ၊ ဦးနှောက်သွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ အဆုတ်ကင်ဆာနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများဖြစ်

ပွားပြီး အရွယ်မတိုင်မီ နှစ်စဉ်သေဆုံးသူ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၈ ဒသမ ၁ သန်းခန့်၏သေဆုံးခြင်းသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာသည်။ ထိုသို့ တိုးတက်များပြားလာသောလူဦးရေကိုလိုက်ပြီး စားဝတ်နေရေးကဏ္ဍ၏လိုအပ်ချက်များလည်း မြင့်တက်လာသည်။ စားဝတ်နေရေးလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ ထိုအခါတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာညစ်ညမ်းမှုများ ပိုမိုဆိုးရွားလာသည်။



လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် လူသားများ၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည်သာမက တိရစ္ဆာန်များနှင့် အပင်များတွင်လည်း ထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လေထုညစ်ညမ်းလာသည့်အခါ စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများ၏ အထွက်နှုန်းကျဆင်းလာခြင်း၊ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ၏ မျိုးပွားမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ကမောက်ကမဖြစ်ခြင်းမှသည် လူသားတို့၏ လူမှုစီးပွားရေးများကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ သက်ရောက်စေနိုင်သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာသည် လေတိုက်ခတ်မှုနှင့်လားရာကြောင့် နေရာဒေသတစ်ခုခုတစ်ခုကို ပျံ့နှံ့နိုင်သည့်သဘာဝရှိပြီး ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာမှအစ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှ အခြားတစ်နိုင်ငံသို့ အလွယ်တကူ ဖြတ်ကျော်ပြီး လေထုညစ်ညမ်းစေနိုင်သည်။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုများသည် နှစ်စဉ်ခြောက်သွေ့ရာသီတွင်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး လူသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်မှုများဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ သတ်မှတ်ချက်ထက် နှစ်ဆမှလေးဆကြား ဖြစ်ပေါ်နေသည့်နေရာများရှိနေသည်ဟု Air Quality Yangon (AQY)မှ သိရသည်။ သာဓကဆိုရလျှင် ရန်ကုန်မြို့တွင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံနှင့် ယာဉ်ယန္တရားများကြောင့်လေထုညစ်ညမ်းမှုအများဆုံးဖြစ်နေသည့်အပြင် ကျေးလက်ဒေသများတွင် တောမီးရှို့ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်း၊ မီးခိုးများစွာထွက်သည့် လောင်စာများသုံးပြီးချက်ပြုတ်ခြင်းများကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများနေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့်ကလေးငယ်များအပါအဝင် လူထုကျန်းမာရေးကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးတွင် လူတိုင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အာဆီယံနိုင်ငံများသည် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံသဘောတူညီချက် (ASEAN Agreement on Trans-boundary Haze Pollution- AATHP) ကို ၂၀၀၂ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးများက သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်စေသည့်အကြောင်းရင်းများ၊ အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် လေထုအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲနိုင်စေမည့်



ဖြေရှင်းနည်းများကို ပိုမိုသိရှိနားလည်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၇၄) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ (International Day of Clean Air for Blue Skies) ကို စက်တင်ဘာ ၇ ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ နှစ်စဉ်ကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ အခမ်းအနားကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်မှစတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ပဉ္စမအကြိမ်ဖြစ်သည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ "သန့်ရှင်းသောလေရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု စတင်ဖို့-Invest in Clean Air Now" ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါဆောင်ပုဒ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများပူးပေါင်းပြီး အလျင်အမြန်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လေထုအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာအစီအမံများနှင့်အတူ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုများအတွက် ငွေကြေးနှင့်ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့်လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံး၊ နိုင်ငံအားလုံး ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းကို မီးမောင်းထိုးပြလိုခြင်းဖြစ်သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်မည့် အစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍအလိုက်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းစေမှုကိုလျှော့ချရန် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုများလျှော့ချမည့်အစီအစဉ်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု

များသတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ သစ်တောနှင့်ဂေဟစနစ်များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ သဘာဝအခြေပြုဖြေရှင်းနည်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းများပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ ထို့ပြင်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် အခြားအကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုများကိုကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လေထုအရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရေး ကြပ်မတ်ခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိလာသော ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့များကို သန့်စင်သည့်ကိရိယာများတပ်ဆင်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်သော သန့်ရှင်းသည့်စွမ်းအင်များကိုအစားထိုးအသုံးပြုသင့်ပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး လေထုအရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေနိုင်သောနည်းပညာများကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှုလျှော့ချခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်သုံးစွဲခြင်း (3R) စနစ်ဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့ဖြင့် လေထုအရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်။

လူသားတိုင်း နေ့စဉ်ကျန်းမာစွာအသက်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသော အခြေခံလိုအပ်ချက်သည် သန့်ရှင်းသောလေကို ရှူရှိုက်ခွင့်ရရှိရေးဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် လူသားတိုင်း၏ ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ရေးကို ထိခိုက်စေပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေကာ အနာဂတ်မျိုးဆက်များကို အနှောင့်အယှက်ပေးလျက်ရှိသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် လူသားများ၏ကျန်းမာရေးအတွက် အန္တရာယ်ရှိသည့်ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သည့်အပြင် ညစ်ညမ်းမှုများအနက် အဆိုးဆုံးလည်းဖြစ်သည်။ စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ လေထုညစ်ညမ်းမှုများဖြစ်ပေါ်စေရေး အလေးထားကြိုတင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ သန့်စင်သောလေထုသည် လူသားများအပါအဝင် သက်ရှိအားလုံး၏ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသောကြောင့် သန့်စင်သည့်လေထုကို ညစ်ညမ်းစေခြင်း၊ လေထုအရည်အသွေးကျဆင်းခြင်းများဖြစ်စေရေး နိုင်ငံအစိုးရဌာနများ၊ စက်မှုဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အတူလက်တွဲပြီး နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတိုင်းက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားရင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ကို ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

ကိုးကား

- Air pollution by World Health Organization
- Air Pollution for your Health

မေဇင်ထွန်း

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အမှန်ခြစ်လေးများ

ညှိမ်းညှိ



(၁)

မြို့ကလေး၏ပတ်ပတ်လည်ရှိ တောင်ကုန်း တောင်တန်းတို့တွင် တောင်နေကြရာများလှိုင်လှိုင်ပွင့်နေကြပြီ။ တောင်ခါးပန်းတစ်လျှောက် ဝါရွှေထိန်တောက်လို့နေကြပြီ။ တောင်စဉ်တောင်လှိုင်း တောင်တံတိုင်းအသွယ်သွယ်တို့သည် နန္ဒင်းရည်များ ဖျော်ပက်လိမ်းကျံထားသကဲ့သို့ရှိ၏။

အခုလိုရာသီသည် မြို့ကလေး၏ အလှဆုံးအချိန် ဟု မောင်ရေချမ်းထင်သည်။ နိုဝင်ဘာလလယ်ခန့် ဆိုလျှင် တောင်နေကြရာများ ခဲခဲသည်သည်ပွင့်နေကြပြီ။ နှင်းဆွတ်မြောက်ပြန်လေဝယ် အဝါရောင်လှိုင်းကြီးများ တအိအိယိမ်းနွဲ့နေကြပုံမှာ တောင်တန်းကြီးများနှင့် ပန်ရလှ၏။

မြို့ကလေးကို ဝိုင်းရံနေသော ပင့်ကူတောင်၊ မယ်နန်းကြည်တောင်၊ ကျောက်လက်ညှိုးတောင်နှင့် ဆင်တောင်တို့တွင် ကြည့်လေရာရာ၌ အဝါရောင်ကားလိပ်ကြီးသာ လွှမ်းခြုံနေတော့သည်။ အချို့သော တစ်ကွက်တလေမှာတော့ ကျောက်တုံးမည်းမည်းကြီးများကို တွေ့ရတတ်ပါသေး၏။

ဒီဇင်ဘာလလောက်ဆိုလျှင် ချယ်ရီပင်ပျိုတို့က နောက်ကနေ အမိလိုက်လာကြတော့မည်။ အဝတ်အစားသစ်လဲဝတ်လိုက်သကဲ့သို့ ပင်လုံးကျွတ် ပန်းနုရောင်ခြယ်သကာ လှပစွာဖူးပွင့်ကြတော့မည်။

ရိုးတံစိမ်းစိမ်းနှင့် အညှာတွင် မြေရည်လိမ်း၍ ပွင့်ကြည့်ပန်းတို့အလယ်တွင် ချယ်ရီသည်ကား ထူးဆန်းလှပေစွာ။ အပွင့်အဖုံးမျှသာမက ရွက်သစ်နုလေးများကအစ ပန်းနုရောင်လိမ်းခြယ်ကာ တစ်ပင်လုံးအကိုင်းအခက်ပါမကျန် ကြွကြွရွရွကလေးရှိနေတတ်ကြသည်။ ပြာလွင်သော နောက်ခံမိုးသားဝယ် ချယ်ရီပင်ပျိုတို့သည် တောင်တန်းကြီးများအလယ်မှ ပေါ်လွင်ထင်ရှားစွာ တိုးထွက်နေလေ့ရှိ၏။

သည်အခါဆိုလျှင် မြို့ကလေး၏ပတ်ပတ်လည်မှ တောင်တန်းကြီးတို့သည် ပန်းရောင်သန်းသည့် လွှမ်းတောင်တန်းကြီးများဖြစ်သွားကြပြီ။ ဟေမန္တ၏ ခြေမြန်တော်များဖြစ်ကြသည့် နှင်းစစ်သည်အပေါင်းကလည်း အံ့နှင့်ကျင်းနှင့် ချီတက်လာကြပြီ။ ကား

လမ်းမကြီးပေါ်နှင့် အိမ်ခေါင်မိုးများပေါ်သာမက အုတ်ရေကန်များမှသည် တံစက်မြိတ်မှ ဝါးရေတံလျှောက်လေးထဲထိ ရောက်ရှိနေရာယူလာကြပြီ။ အေးလှချမ်းလှသည်မှာ ဆိုဖွယ်ရာမရှိ။

မောင်ရေချမ်းတို့ သူငယ်ချင်းတစ်သိုက်မှာ ကျောင်းသွားလျှင်လည်း ကုပ်ကုပ်ကုပ်ကုပ်။ ကျောင်းဆင်း၍အိမ်ပြန်လျှင်လည်း ကုပ်ကုပ်ကုပ်ကုပ်။ ကိုလင်း၏ အန်တီလေးက သူတို့လေးယောက်စလုံးအတွက် ခေါင်းစွပ်လေးတွေ ဆင်တူဝယ်ပေးထားသည်။ ထိပ်ချွန်ချွန်တွင် အမွှေးစုတ်ဖွားလေးများပါသည့် အပြာရောင်လေးများဖြစ်၏။ လှလည်းလှသလို နွေးလည်းနွေးပါ၏။

သူတို့ဆရာ ဆရာဦးတိုးမှာကား လူချင်းငါးပေအကွာမှနှုတ်ဆက်လျှင်ပင် အင်္ကျီကိုလွှတ်အောင် မနည်းသတ်ထားပြီးရောင်နေရသည်ဟု ကျန်ဆရာ၊ ဆရာမများက စနောက်ရသည်ထိ အနွေးထည်ကြီးများနှင့် ဖိုးရိုးဖားရား။

တစ်ဖက်တွင် အတန်းတင်စာမေးပွဲကြီးက နွေတံခါးပေါက်အဝတွင် စောင့်နေသည်။ ဆောင်းကိုကျော်လျှင် သူ့ဆီရောက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆရာ၊ ဆရာမများက စေတနာအရင်းခံ၍ ဝီရိယစိုက်ထုတ်သင်ကြားပေးနေသလို ကျောင်းသားကျောင်းသူလေးများကလည်း ကြိုးစားပမ်းစား ဆည်းပူးသင်ယူလျက် ရှိကြသည်။

မိုးကုတ်အနောက်ပိုင်း ကျပ်ပြင်မြို့ကလေး၏ ဆောင်းမနက်ခင်းများသည် အပြင်မှာလှသလို ငါးတန်းကျောင်းသားလေးများ၏ စာမျက်နှာပေါ်၌ လည်း အပြိုင်အဆိုင်လှလျက်ရှိသည်။

"ကျွန်တော်တို့အိမ်သည် မနိမ့်မမြင့်တောင်ကုန်းလေး၏ ထိပ်တွင်ရှိပါသည်။ အရှေ့ဘက်တွင် ပိုမိုမြင့်မားသောတောင်တန်းကြီးကာထားသဖြင့် မနက်စောစောတွင် နေရောင်ခြည်ကို ကောင်းစွာမရရှိပါ။ ပြတင်းပေါက်မှကြည့်လိုက်လျှင် တောင်ခါးပန်းတွင် နှင်းမြူများ ဝေ့ဝဲနေတတ်ပါသည်။ စာထဲတွင် ဖတ်ရသည့် နတ်ဘုံနတ်နန်းဆိုတာနှင့် တူမည်ထင်ပါသည်။ ကောင်းကင်ထဲရှိ တိမ်တိုက်များအပေါ်

ရောက်နေသလို ခံစားရပါသည်။ ချမ်းအေးလွန်းသဖြင့် စောစောမထချင်သော်လည်း ကောင်းကင်ပေါ်ရောက်နေသလို ခံစားရသည်ကို နှစ်သက်သောကြောင့် နေ့စဉ် အိပ်ရာမှစောစောထဖြစ်ပါသည်။"

မောင်ရေချမ်းသည် သူ့ရေးထားသည့် ဆောင်းနံနက်ခင်းစာစီစာကုံးကို တစ်ခန်းလုံးကြားအောင် ဖတ်ပြရသည်။

ဆရာပြောလိုက်သော စကားတစ်ခွန်းကို မောင်ရေချမ်း အတော်ပီတိဖြစ်ပါသည်။ မျက်စိထဲတွင် စာကြည့်တိုက်ကတ်ကလေးနှင့် ဆရာကြီးဦးရွှင်၏ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ထဲမှ စာအုပ်စီရိုကြီးများကို ပြေးမြင်လိုက်မိသည်။

ဆရာဦးတိုး ပြောသည်မှာ-
"စာရေးဆရာဖြစ်မဲ့ကောင်လေး၊ စာများများဖတ်ကွ"ဟူသတည်း။

(၂)

နံနက်ခင်းနေရောင်ခြည်သည် စွေစွေကလေးဖြာဆင်းကျနေ၏။ ကျယ်ပြန့်သောမြက်ခင်းပြင်ဝယ် အတန်းလိုက်အတန်းလိုက် သူ့အစုကလေးများနှင့်သူ ရှိနေကြသည်။ သင်္ချာလို ရှေ့မှကျောက်သင်ပုန်းတွင် ရှင်းပြပြီး တွက်ရချက်ရသည့် ဘာသာရပ်မှလွဲ၍ သမိုင်းလို၊ ပထဝီလို၊ မြန်မာစာလို ဖတ်မှတ်ရာ၊ ကျက်မှတ်ရသောဘာသာရပ်မျိုးဆိုပါက နံနက်ပိုင်းအချိန်များကို အခုလို မြက်ခင်းပြင်တွင် စုဝေးထိုင်စေကာ စိတ်လိုလက်ရသင်တတ်ကြ၏။

အဓိကအားဖြင့် အနွေးဓာတ်ရစေရန်ဖြစ်သော်လည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများက စာသင်ခန်းထဲတွင် တစ်ချိန်လုံး ကုပ်ချောင်းချောင်းနေရသည်ထက် အခုလို အပြင်ထွက်သင်ရသည်ကို ပိုပြီးတက်ကြွနေတတ်ကြသည်။ လိုလိုလားလား ပိုရှိပုံရ၏။

စာသင်ခန်းထဲပြန်ဝင်ခန်းတွင် အားလုံးတစ်ပြိုင်တည်းမဝင်ကြရပါ။ ကျက်စာဆိုပါက ဆရာ့ထံ စာပြန်ကြရသည်။ အရင်ဆုံးစာပြန်နိုင်သည့် ကျောင်းသားက အဦးဆုံးဝင်ရသည်။ သူ့ထက်ငါဦးအောင်စာပြန်နိုင်ရန် ကြိုးစားကြသည်။ ကောင်း

သောယုတ်ပြိုင်ခြင်းပါပေ။

(၃)

မောင်ရေချမ်းတို့ကျောင်း၏ထိပ်တည့်တည့်တွင် ဘိုးဘိုးကြီးနတ်နန်းနှင့် 'ပန်းရိုးမ'တံတား ရှိသည်။ တံတားမှမျက်စောင်းထိုးတွင်မူ 'ဇော်'လက်ဖက်ရည် ဆိုင်ရှိသည်။ ကိုးတန်း၊ ဆယ်တန်းများပင် တစ်ယောက်စနစ်ယောက်စသာ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ထိုင်လေ့ရှိသော ထိုခေတ်ထိုအချိန်ဝယ် 'ဇော်'လက်ဖက်ရည်ဆိုင်၌ လက်ဖက်ရည်သောက်သူသောက်၊ မုန့်စားသူစားနှင့် ငါးတန်းကလေးများ ခြေချင်းလိမ်နေကြသည်ဆိုလျှင် အံ့ဩစရာမရှိပါ။ ဆရာဦးတိုး၏ အစီအမံများသာ ဖြစ်ပါ၏။

ဆိုင်ရှင်ကား ဘာဘဇော်ဟုခေါ်၏။ ကလေးချစ်တတ်သည်။ သူ့ကိုယ်သူလည်း ဘာဘဇော်ဟုသာ နာမံစားသုံးပြီးပြောလေ့ရှိသည်။ ဘာဘဇော်ဆိုင်တွင် ဘယ်သူက အလုပ်ရှင်၊ ဘယ်သူက အလုပ်သမား အလွယ်တကူခွဲခြားမသိနိုင်။ အားလုံးက တစ်ပြေးညီ အလုပ်လုပ်ကြပြီး မိသားစုအသွင်ဖြစ်နေသော ကြောင့်ပင်။

ငါးတန်းကလေးများက လက်တစ်ပါးခန့် စာအုပ်အပြာလေးများ ဖြန့်ဖြန့်ပြပြီး လက်ဖက်ရည် လာသောက်လိုက်ကြ၊ မုန့်လာစားလိုက်ကြ။ ဘာဘဇော်ကလည်း တပြုံးပြုံး။

"ရေချမ်း နင့်မှာ အမှန်ခြစ်ဘယ်လောက်ရှိသေးလဲ။ ငါ ခါကျာမုန့်စားချင်လို့"

နေ့လယ်ထမင်းစား ကျောင်းဆင်းချိန်တွင် ယမင်းက ပူဆာသည်။ သူတို့လေးယောက်ထဲတွင် မိန်းကလေးတစ်ယောက်တည်းဖြစ်နေသည်မို့ ပိုင်းပြီး ဂရုစိုက်ကြသည်။

ကိုလင်းအိမ်က နည်းနည်းလှမ်းသဖြင့် ပြန်မရောက်သေး။ မောင်ရေချမ်းနှင့် မောင်မောင် စာအုပ်အပြာလေးများဖွင့်ကြည့်ရင်း အမှန်ခြစ်များ စစ်ကြည့်ကြသည်။

မောင်မောင်က နှစ်ခြစ်၊ မောင်ရေချမ်းက နှစ်ခြစ်။ ယမင်းထံတွင် တစ်ခုမှ လက်ကျန်မရှိတော့။ မင်္ဂလာပွဲထားသော အမှန်ခြစ်လေးများသာရှိသည်။ သူတို့ စစ်ဆေးနေရသည့်အကြောင်းရင်းက သည်လို။

အတန်းပိုင်ဆရာဦးတိုးက သူတို့ ငါးတန်းကျောင်းသားအားလုံးကို စာအုပ်အပြာလေးများ ဆင်တူထုတ်ပေးထားသည်။ အဖုံးတွင် တစ်ဦးချင်းနာမည်နှင့် အမှန်ခြစ်မှတ်တမ်းဟူသောစာသားကို လက်နှိပ်စက်ဖြင့် ရိုက်ပေးထားသည်။ ဆရာ့ထံတွင် စာတစ်ပုဒ် အလွတ်ပြန်ဆိုနိုင်လျှင်ဖြစ်စေ၊ ကျေနပ်လောက်ဖွယ် စာစီစာကုံးရေးနိုင်လျှင်ဖြစ်စေ ဆရာက စာအုပ်တွင် အမှန်ခြစ်လေးခြစ်ပြီး လက်မှတ်ထိုးပေးသည်။

ဆရာဦးတိုးက မောင်ရေချမ်းတို့ကို အမှန်ခြစ်ကလေးများပြပြီး ကျောင်းရှေ့က 'ဇော်'လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တွင် လက်ဖက်ရည်သောက်ခွင့်၊ မုန့်စားခွင့်ပြုထားသည်။ လကန်လျှင် ဆရာဦးတိုးက ဘာဘဇော်ထံ ကျသင့်ငွေကို ပေါင်းရှင်းပေးလေ့ရှိသည်။

ဈေးနှုန်းများကတော့ အစားစားဖြစ်သည်။ လက်ဖက်ရည်တစ်ခွက်ဆိုလျှင် အမှန်ခြစ်သုံးခြစ်။ ပဲပလာတာ၊ သကြားပလာတာက အမှန်ခြစ်လေးခြစ်။ ကြက်ဥပူတင်းဆိုလျှင် အမှန်ခြစ်ငါးခြစ်။ အခု ယမင်းပူဆာနေသော ခါကျာမုန့်ဆိုလျှင် အမှန်ခြစ်လေးခြစ်။ အလွန်စားကောင်းသောမုန့်ဖြစ်၏။ ဘာဘဇော်က နို့ဆီတွေ့နေအောင် ဆမ်းပေးတတ်သဖြင့် ကြပ်ကြပ်ရွရွနှင့် ချိုချိုအိအိရှိသည်။

သွားခါနီးတွင် ကိုလင်းပါ အမောတကောရောက်လာသည်။

"ကလေးတွေလာဟေ့၊ အမှန်ခြစ်ဘယ်လောက်ပါသလဲ။ ဘာမုန့်စားကြမလဲ"

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၂၃၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ဝက်လက် စက်တင်ဘာ ၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို
ခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခု
နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌
ပဲစင်းငုံ ၂၂၃၆၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး
ပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်
ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ
၍ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခု
နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌
ပဲစင်းငုံ ၂၂၃၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်
လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ
စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ
၂၂၃၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံဧက

၂၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား
ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၂၀၀၀
ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ
တယ်။ အခုလက်ရှိပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုး
မှုအနေနဲ့ လျာထားဧကထက် ပိုမို
စိုက်ပျိုးနိုင်တယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုး
ရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့
လဲ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။
ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြ

သလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ
စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ဝက်လက်
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက
ပြောပြသည်။
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခု
နှစ် ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူများကို
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက
မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်
ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်
ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း
ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး
အတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာ
ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
အနေဖြင့် ဝက်လက်မြို့နယ်
အတွင်းရှိ ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူ
များကို ရွက်ဖျန်းမြေဩဇာဝယ်ယူ
မှု သက်သာလျော့ချနိုင်စေရန်
အတွက် ယူရီးယားနှင့် လက်ချား
ပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့် နည်းပညာ
များ ပြန့်ပေးလျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။
(၂၀၆)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် သစ်ပုတီးကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပွင့်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူး
ခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
က ဒေးဒရဲကျေးရွာအုပ်စု သစ်
ပုတီးကုန်းကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ်
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ
ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၅
ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေး
ရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ကျေးဦးစွာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေး
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မိမိ
သိုက်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံ
ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များအသင်း
သား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
လုပ်ငန်း ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
စေရေး လိုက်နာရမည့် စီမံကိန်း
လက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းကမ်း
ချက်များနှင့် စီမံကိန်းအကျိုး
ကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း
တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း
စက်ဝန်း ကာလသတ်မှတ်ချက်
များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ
နှင့် ငွေစာရင်းပြုစုထိန်းသိမ်းရမည့်
စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်း
ပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ
ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၃၆ သန်း
လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ
က သစ်ပုတီးကုန်းကျေးရွာရှိ
စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ
၅၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၇
သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်
ကိုင်သူ ၄၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉
ဒသမ ၆၆ သန်း စုစုပေါင်း အသင်း
သား၊ အသင်းသူ ၉၉ ဦးကို
ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၀ ဒသမ ၃၆
သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
ဘာဇော်က မောင်ချမ်းတို့ကို ဆီးကြိုနှုတ်ဆက်သည်။ စားမည့်
မုန့်ကို အရင်မမေး၊ အမှန်ခြစ် ဘယ်လောက်ပါသလဲဆိုတာကို အရင်
မေးလေ့ရှိသည်။
"ခါဂျာမုန့် တစ်ခုပေးပါ ဘာဇော်"
မောင်မောင်က သွက်သည်။ ဘာဇော်ထံ စာအုပ်ပြာလေးကမ်းပေး
သည်။ ဘာဇော်က စာအုပ်ကလေးကို လှန်ကြည့်လိုက်ပြီး-
"မောင်မောင်ရေ၊ လူလေးဟာက အမှန်ခြစ်လဲ မပြည့်ပါလားကွ"
မောင်မောင်က မောင်ချမ်းဘက်လှည့်ပြီး အရိပ်အကဲပြသည်။
မင်းစာအုပ်ပါ ပေးလိုက်ဆိုသည့်သဘော။ ကိုလင်းကား ဘာမျှမသိသော
အမူအရာဖြင့် နောက်နားဆီမှ ခပ်လှမ်းလှမ်းခွာ၍ လိုက်လာသည်။
ယမင်းမှာ ခါဂျာမုန့်ချိုများထပ်ထားသည့် နီးဗန်းကြီးအနားသို့ပင်
ရောက်နေလေပြီ။
"ကျွန်တော်တို့နှစ်ယောက်ပေါင်းလိုက်ရင်တော့ အမှန်ခြစ်လေးခု
ပြည့်ပါတယ် ဘာဇော်ရဲ့"
မောင်ချမ်းက သူ့စာအုပ်ကလေးကိုပါ ဖွင့်ပြနေသည်။ ဘာဇော်
က ပြုံးပြုံးကြီးလုပ်နေရာမှ-
"သမီးလေး ခါဂျာမုန့်ယူသွားချေ၊ ဘာဇော်ကို နောက်နေ့မှပိုက်ဆံ
ပေး။ ဆရာတို့ အမှန်ခြစ်တွေကိုတော့ ဘာဇော် အလျော့အတင်း
မလုပ်ချင်ဘူးကွာ။ တစ်ယောက်ချင်း သတ်သတ်မှတ်မှတ်ပြည့်မှပင် မင်နီ
ပိုင်းပေးတော့မယ်"
သည်လိုဆိုတော့ ကိုလင်းမခံနိုင်။
"အမယ်...ဘာဇော်က ကျွန်တော်တို့ကိုအထင်သေးလို့၊ စာလေးပုဒ်
ရထားပြီးသားပါနော်။ ညနေဆို အမှန်ခြစ်လေးခုပါလာမှာ။ ကျောင်းဆင်း
တာနဲ့ ဘာဇော်ဆီ မုန့်ကိုလာစားအုံးမှာ"
ဘာဇော် တဟားဟားရယ်ရင်းကျန်ရစ်ခဲ့သည်။

တို့နေ့က မြစ်မီးရောင်ကျေး
ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)
ယမင်းကတော့ ခါဂျာမုန့်စားရ၍ ပြုံးပျော်နေသည်။
ကိုလင်းသည်ဘာဇော်ကိုသာ ပြောလာခဲ့ရသည်။ သူ့စာအုပ်ထဲတွင်
အမှန်ခြစ်လက်ကျန်ကား တစ်ခုမျှမရှိ။
(၄)
"ကိုလင်း တယ်ဟုတ်ပါလားကွ"
ဆရာဦးတိုးက ကိုလင်းကို ချီးကျူးသည်။ ကဗျာသုံးပုဒ်နှင့် အမေး
အဖြေများကို ကိုလင်းက ဆရာထံ အရင်ဦးဆုံး အလွတ်ပြန်ဆိုနိုင်သူ
ဖြစ်သည်။ အထစ်အငေါ့မရှိပြန်ဆိုနိုင်သဖြင့် မြက်ခင်းပြင်စုဝေးပွဲမှ
အခန်းတွင်းသို့ အဦးဆုံးပြန်ဝင်ခွင့်ရသွားလေပြီ။ မောင်ချမ်း၊ ယမင်း
နှင့်မောင်မောင်မှာ အချင်းချင်းအလွတ်ပြန်ဆိုကြည့်ရာ ထစ်ငေါ့နေသေး
သဖြင့် ထပ်မံကျက်မှတ်နေကြရ၏။ ကိုလင်းက သူ့စာအုပ်များကို လွယ်
အိတ်ထဲထည့်ကာ အခန်းအတွင်းပြန်ဝင်ရန် ပြင်နေသည်။
"ဆရာ"
ကိုလင်းက ဆရာ့ကို ခပ်တိုးတိုးအသံပြု၍ ခေါ်သည်။
"ဗျာ"
ဆရာက ဗျာရှည်ကြီးဆွဲ၍ထူးကာ ပြုံးလျက်မေးဆတ်ပြသည်။
ကိုလင်းက ပြုံးရွှင်စွာဖြင့် ဆရာထံသို့ စာအုပ်အပြာလေး
ထိုးပေးသည်။
"ဟုတ်သား ဆရာ မေ့သွားတယ်ကွာ။ ငါ့တပည့် စာတွေအများကြီး
အလွတ်ဆိုထားတာပဲ"
ဆရာဦးတိုးက အမှန်ခြစ်လေး သုံးခြစ်ခြစ်၍ လက်မှတ်ထိုးပေး
လိုက်သည်။ ကိုလင်းမျက်နှာလေး ဝင်းပသွား၏။ ဆရာလက်မှတ်ပါ
သောအမှန်ခြစ်လေးများကို မောင်ချမ်းတို့ဘက်သို့ ထောင်ပြ
လိုက်သည်။ မောင်ချမ်း၊ မောင်မောင်နှင့် ယမင်းတို့ သုံးယောက်
လက်မကိုယ်စီထောင်၍ ကိုလင်းကို ဂုဏ်ပြုကြ၏။ ဘာဇော်ဆိုင်သို့
လုံလောက်သော အမှန်ခြစ်များဖြင့် သူတို့သွားနိုင်ကြတော့မည်လေ။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)
အေးသုခကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့်
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ
ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လစဉ်
ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားများ
ပုံမှန်ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ
အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်း
ရေရှည်တည်တံ့စေရေး သက်ဆိုင်
သူအားလုံးက ထိန်းသိမ်းဆောင်
ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
အဆိုပါ အေးသုခကျေးရွာ၌
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို
၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေ
ကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး
သတ္တမနှစ် စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုး
ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်
လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ အသင်းသား၊
အသင်းသူ ၁၄၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ်
၄၆၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထား
ကြောင်း သိရသည်။
ကိုသက်

စိတ်ကိုထိန်းကျောင်း ဘဝကောင်း

- စိတ်သာလျှင် ပဓာနဟု
ဟောညွှန်ပြ မြတ်ဗုဒ္ဓါ၊
အရာရာတွင် စိတ်တန်ခိုးက
ရိပ်မိုးစေတာ၊
စိတ်သည်သာ ဖန်တီးရာ
စိတ်ကြောင့်သာ ကောင်းဆိုးပြု၊
စိတ်အစဉ် စိတ်အသိနှင့်
စိတ်ရှိတိုင်းနု။
- သံသရာ လောကထဲ
စိတ်အစွဲ ဦးတည်နေ၊
ခန္ဓာရုပ်နာမ် စိတ်စေတသိတ်
အရိပ်ဖြာဝေ၊
စိတ်ကိုဖြင့် ပြုပြင်စေ
ကိုယ်ကျင့်အခြေခံ စိတ်ကိုထိန်း၊
စိတ်ကောင်းအင် စိတ်ထားလှမှ
ဘဝပြည့်ငြိမ်း။
- ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်ထား
စိတ်တစ်ပါး မယိမ်းနွယ်၊
ကိုယ့်စိတ်ကို ကိုယ်ကကျင့်မှ
မြင့်မြတ်နိုင်မယ်၊
စိတ်အစွဲ ကောင်းဖို့ကွယ်
ထိန်းကျောင်းမယ် ဘဝရေး၊
စိတ်အစဉ်မှာ
နိမိတ်မြင်စွာ အောင်မြင်လွမ်းလျက်
ငြိမ်းချမ်းစေလေး။ ။
ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

မြဝတီမြို့နယ် အေးသုခကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

မြဝတီ စက်တင်ဘာ ၆
ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ
ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ
အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ
ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်
အလမ်းများရရှိစေရန်နှင့် မိသားစု
ဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍
အေးသုခကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စီမံ
ကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု
နှင့် စာရင်းဇယားများ ဖြည့်သွင်း
ထားရှိမှုအခြေအနေများကို စက်
တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် မြဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်
ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ဝင်း၊ မြဝတီ
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး
တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး
မှူး ဦးကျော်သူရနှင့် ဝန်ထမ်းများ
က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ

F-16 တိုက်လေယာဉ်များရရှိပြီးနောက် ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခအခြေအနေ

NATOနှင့်ရုရှားကြားတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် ယူကရိန်းကိုယ်စားစစ်ပွဲသည် နှစ်နှစ်ခွဲကျော်ကြာမြင့် လာခဲ့ပြီး စစ်ပွဲပြီးဆုံးရေးသည်လည်း အလှမ်းဝေး နေဆဲဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ နှစ်ဖက်စလုံးမှ အကြွင်းမဲ့စစ်အဖြစ် တိုက်ခိုက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ကန့်သတ်တိုက်ပွဲများကို ဆင်နွှဲနေမှုကလည်းစစ်ပွဲကို ပိုမိုရှည်လျားစေဖွယ်ရှိပါသည်။ မူလကအမြောက်များ၊ ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့်ပြင်းထန်ခဲ့သော တိုက်ခိုက်မှုများသည် ယခုအခါ ယူကရိန်းက F-16 တိုက်လေယာဉ်များရရှိပြီးနောက်တွင် ပိုမိုပြင်းထန် လာခဲ့ပါသည်။

F-16 တိုက်လေယာဉ်များရရှိမှု

ယူကရိန်းသည် နိုင်ငံ၏ခက်ခဲလျက်ရှိသော လေတပ်အင်အားဖြည့်တင်းရန်အတွက် အငြိမ်းစား NATO တိုက်လေယာဉ်များပေးအပ်ပေးရန် ရှာဖွေ လျက်ရှိပြီး အဆိုပါအစီအစဉ်သည် F-16 တိုက် လေယာဉ်အတွက် အရည်အချင်းပြည့်မီသော လေယာဉ်များကို အထူးရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက ယူကရိန်းလေတပ်မှစတင်အသုံးပြု သည့် အဆိုပါအစီအစဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အမေရိကန် လွှတ်တော်အမတ်နှစ်ဦးက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ကယူကရိန်းသမ္မတဇီလန်စကီး၏ ဩဂုတ် ၁၂ ရက် အလည်အပတ်ခရီးစဉ်အတွင်း လေယာဉ်များပေးအပ်ရေးကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ် သည်။ သမ္မတဇီလန်စကီးကအငြိမ်းစားNATO F-16 တိုက်လေယာဉ်များကိုစာရင်းပြုစုပြီး ယူကရိန်း လေတပ်တွင် ဖြည့်တင်းရန်ပြောကြားခဲ့ရာ အမတ် နှစ်ဦးက ထောက်ခံခဲ့သည်။

ဒီနိုက်မတ်နှင့်နယ်သာလန်နိုင်ငံတို့က ၎င်းတို့၏ လေတပ်များမှ တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ်များပေးရန် ကတိပြုပြီး တစ်နှစ်ကျော်အကြာတွင် ယူကရိန်းသည် ၎င်း၏ ပထမဆုံး F-16 တိုက်လေယာဉ်များကို ဩဂုတ်လ အစောပိုင်းတွင် စတင်အသုံးပြုခဲ့သည်။ ဘယ်လ်ဂျီယံနှင့်နော်ဝေနိုင်ငံတို့က နောက်ပိုင်းတွင် တိုက်လေယာဉ်များ ထပ်မံပေးပို့မည်ဟု ကတိပြုခဲ့ ကြပြီး အမေရိကန်သည် လေယာဉ်များနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးသမားများကို လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရန် ခြေလှမ်းစတင်ခဲ့သည်။ ယူကရိန်းသို့ F-16 လေယာဉ် အစင်း ၁၀၀ နီးပါးကိုပေးပို့ရန် ကတိပြုထား သော်လည်း ယခုအချိန်ထိ အနည်းငယ်မျှသာ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။

ယူကရိန်းလေတပ်သည် နောက်ဆုံးတွင် F-16 တိုက်လေယာဉ်များကို စတင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါလေယာဉ်များကို အချိန်တိုအတွင်းအသင့် ပြင်ဆင်ထားနိုင်သော်လည်း ယူကရိန်းလေတပ် လေယာဉ်များသည် ဂျက်လေယာဉ်များကို ဘေးကင်းစွာဖြင့် ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန် လေ့ကျင့်ပေးခြင်းသည် အလွန်နှေးကွေးသော လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်ကို သက်သေပြလျက်ရှိသည်။ ထိုအခြေအနေကရှေ့တန်းတွင် များစွာလိုအပ်နေ သော လေကြောင်းတိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်ရောက်ရှိ ရေးကို နှောင့်နှေးစေသည်။ အနောက်အုပ်စုအစိုးရ များသည် အငြိမ်းစားလေယာဉ်များ ပြည်ပသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်းကို ယခင်ကပြင်းပြင်း ထန်ထန်ဆန့်ကျင်ခဲ့ပါသည်။

ယူကရိန်းအနေဖြင့် F-16 တိုက်လေယာဉ်ပထမ အသုတ်ကိုဩဂုတ် ၄ ရက်ကရရှိခဲ့သည်ဟု သမ္မတ ဇီလန်စကီးကကြေညာခဲ့သည်။ နေရာအတိအကျ ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသည့်နေရာတွင် လေယာဉ်များ ကို ၎င်းနှင့်အတူထားရှိပြီး ပေးပို့ခဲ့သည့်လေယာဉ် အရေအတွက်ကိုလည်း ဖော်ပြခြင်းမရှိပေ။ ယူက ရိန်းသည် တစ်ယောက်မောင်း AM နှင့် နှစ်ယောက်

မောင်း BM မျိုးကွဲများအပါအဝင် စုစုပေါင်း F-16 တိုက်လေယာဉ် ၉၁ စင်းရရှိရန် မျှော်မှန်းထားသည်။ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနှင့် စစ်မြေပြင် ထိရောက်မှုကိုဖော်ပြထားခြင်းမရှိသော်လည်း ကာလ ကြာရှည်ကပင်မျှော်မှန်းခဲ့သည့် F-16 တိုက် လေယာဉ်များရောက်ရှိခြင်းသည် ယူကရိန်းအတွက် သိသာထင်ရှားသည့် မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်နေသည်။ အနာဂတ်တွင် ဝေဟင်မှမြေပြင်တိုက်ခိုက်မှု အခန်း ကဏ္ဍ၌ပါဝင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသော်လည်း ယခုအချိန်မှစ၍ F-16 တိုက်လေယာဉ်များကို လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတွင်သာ အသုံးပြု



ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ရုရှား၏ကုန်သွယ်ရေးအပေါ်ယူကရိန်း၏တိုက်ခိုက်မှု ယူကရိန်းသည် ရုရှားနိုင်ငံအနောက်ဘက် ကုန် သွယ်ရေးကို ဩဂုတ် ၆ ရက်က အစိုးရသုံးဖွယ်ထိုးစစ် တစ်ရပ်ကိုပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် နောက်ပိုင်းရုရှားမြေပေါ်တွင် အထင်ရှားဆုံး နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်တိုက်ခိုက်မှုတွင် ထိုဒေသရှိဒေသခံ နှစ်ဒါဇင်ကျော်ကိုဖမ်းဆီးခဲ့သည်။ ယူကရိန်း စစ်ဦးစီးချုပ်အိုလက်ဆန်ဆာစကီး(Oleksandr Syrysky)က ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့များသည် ယခုအခါ ရုရှား ပိုင်နက်ဧရိယာ စတုရန်းကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ခန့်ကို ထိန်းချုပ်ထားပြီး ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ဆက်လက် လုပ်ဆောင်နေသည်ဟု သမ္မတဇီလန်စကီးကို ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် တင်ပြခဲ့သည့် ဗီဒီယိုတစ်ခု ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပါသည်။ ရှေ့တန်းတစ်လျှောက်လုံး နီးပါး တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားလျက်ရှိပြီး အခြေအနေသည် ယူကရိန်းထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင်ရှိနေပြီး စစ်ဆင် ရေးဧရိယာအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထား မှုအစီအစဉ်များပြင်ဆင်ရန် တာဝန်ရှိသူများကို ညွှန်ကြားထားသည်ဟု သမ္မတဇီလန်စကီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

အနောက်အုပ်စုပါဝင်မှု

ရုရှား၏ကုန်သွယ်ရေးအပေါ် ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်မှုသည် အနောက်အုပ်စုအထူး တပ်ဖွဲ့များမှ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုဖြစ်သည် ဟု ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်ဟောင်းနှင့် သုတေသီတစ်ဦးဖြစ်သူအန်ဒရီ အီနီစကီးကပြောကြားခဲ့သည်။ ကုန်သွယ်ရေး ကျူးကျော်ဝင်ရောက်မှုသည် စစ်ဆင်ရေးတစ်ခုဖြစ် သည်။ ၎င်းစစ်ဆင်ရေးကို အနောက်အုပ်စုအထူး တပ်ဖွဲ့များနှင့် နည်းပညာများပါဝင်ခြင်းမရှိဘဲ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ အနောက်အုပ်စု

သည် ယူကရိန်းတွင်မရှိသည့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်း များကိုပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး မည်သည့်စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုကိုမျှ သဘောတူလိမ့်မည်မဟုတ်ကြောင်း လူငယ်ပညာ ရေးဆိုင်ရာညီလာခံတစ်ခုတွင် အန်ဒရီအီနီစကီးက ပြောကြားခဲ့သည်။ အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများ၏ မဟာဗျူဟာသည် ရုရှားနိုင်ငံကိုဖျက်ဆီးရန်ဖြစ် ကြောင်း၊ သတိထားရမည့်အချက်တစ်ခုမှာ ယူကရိန်း နှင့်ဖြစ်ပွားနေသည့်ပဋိပက္ခသည် အနောက်အုပ်စုနှင့် ဖြစ်ပွားနေသည့် စစ်ပွဲပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့က ယူကရိန်းကို အကြီးစားပုဂ္ဂလိကစစ်ရေးတပ်ဖွဲ့တစ်ခု အဖြစ် ပြောင်းလဲထားကြောင်း ၎င်းကဆက်လက်



ပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်း၏ F-16 များအသုံးပြုမှု ယူကရိန်း၏ F-16 တိုက်လေယာဉ်များသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ၎င်း၏ ပထမဆုံး တိုက်ခိုက်ရေးမစ်ရှင်တွင် စတင်ပါဝင်ခဲ့ဖွယ်ရှိပြီး ၎င်းစစ်ဆင်ရေးတွင် ရုရှားကုန်သွယ်ရေး ၁၂၇ စင်းနှင့် တစ်ခါသုံးတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း ၁၀၉ စင်း အသုံးပြု တိုက်ခိုက်သည့်အကြီးမားဆုံးလေကြောင်းတိုက်ခိုက် မှုအဖြစ်ဖော်ပြခဲ့သည်။ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ယူကရိန်းသမ္မတဇီလန်စကီးက F-16 တိုက်လေယာဉ် များသည် ခုခံကာကွယ်ရေးတွင်ပါဝင်ခဲ့ပြီး အရေ အတွက်စစ်ဆေးခံရမှုများကို ပစ်ချခဲ့သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ယူကရိန်း၏ခုခံကာကွယ်ရေးတွင် F-16 တိုက်လေယာဉ်များ၏ ပါဝင်မှုအခန်းကဏ္ဍကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားခြင်းမရှိဘဲ အမေရိကန်လုပ် တိုက်လေယာဉ်က ခုံးကျည်များစွာကိုပစ်ချခဲ့သည်ဟု သာဖော်ပြခဲ့သည်။ ယူကရိန်းသို့ပေးပို့ခဲ့သည့် လေယာဉ်များကို AIM-120B AMRAAM၊ AIM-9L/M Sidewinder နှင့် ၂၀ မီလီမီတာ M61 Vulcan စက်အမြောက်တို့ တပ်ဆင်ထားပါသည်။

တံတားကိုတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခြင်း

ယူကရိန်း၏လေတပ်အကြီးအကဲက ရန်သူ၏ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအားနည်းစေရန် တံတား နှစ်စင်းကိုဖျက်ဆီးခဲ့သည်ဟု ယခင်ကပြောကြား သည်။ တံတားများသည် နယ်မြေကိုကာကွယ်ရန် ရုရှားတပ်များအတွက် အရေးပါသော ထောက်ပံ့ရေး လိုင်းများ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်ဟု စစ်ရေး လေ့လာသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဇီလန်စကီးက ၎င်း၏တပ်များသည် ကြားခံရန်တစ်ခုဖန်တီးရန်နှင့် ရုရှား၏စစ်ရေးစွမ်းအားကို ထိခိုက်စေရန်ရည်ရွယ် သည့် အမြင့်ဆုံးတန်ပြန်ထိုးစစ်လုပ်ရပ်များဖြစ်သည် ဟု ဖော်ပြခဲ့ကြောင်းသိရှိရသည်။

ရုရှား၏တုံ့ပြန်မှု

ရုရှားအနေဖြင့် ယူကရိန်း၏တိုက်ခိုက်မှုများကို တုံ့ပြန်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုက်ပွဲဝင်ရန်အင်အားများ တိုးလာပြီး ရန်သူသည်ကြီးမားစွာပေးဆပ်ရလိမ့် မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားကြည်းတပ်သည် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်နှိမ်နင်းရန် အရန်တပ်များ၊ တင့်ကားများ၊ ပျံသန်းရေးတပ်များ၊ အမြောက်များနှင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို အလျင်အမြန်ပေးပို့ခဲ့သည်။ ယူကရိန်းသည် ရုရှား ပိုင်နက်အတွင်းသို့ ကီလိုမီတာ ၃၀ (မိုင် ၂၀) ထိ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်ဟု ဩဂုတ် ၁၁ ရက်က ဝန်ခံခဲ့ပြီး ရုရှား-ယူကရိန်းနယ်စပ်မှ ၂၅ ကီလိုမီတာ နှင့် ၃၀ ကီလိုမီတာအကွာရှိ ကျေးရွာများအနီးထိ တပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ရောက်ရှိလာခဲ့ပါသည်။

စွမ်းအင်အဆောက်အအုံပေါ်တိုက်ခိုက်မှု

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က ယူကရိန်း၏ မဟာလျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းအပေါ် ခုံးကျည်နှင့် ဒရုန်းဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုများက သေဆုံးမှုများရှိခဲ့သည် ဟုဆိုသည်။ ရုရှား၏ ကုန်သွယ်ရေးစစ်ဆင်မှု သည်သီတင်းသုံးပတ်ကြာနီးပါး ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ယူကရိန်းနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဒေသ ၁၅ ခုကို ညအချိန် တွင်ရုရှားက လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကလည်း ယူကရိန်း၏ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာစက်မှု လုပ်ငန်းများကိုအထောက်အကူပေးရန် အသုံးပြု လျက်ရှိသည့် စွမ်းအင်အခြေခံအဆောက်အအုံကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သည်ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားသည် ယူကရိန်း၏ စွမ်းအင်အဆောက်အအုံများအပေါ် အတိအကျ တိုက်ခိုက်မှုများအပါအဝင် ယူကရိန်းကို ဒရုန်းများ ခုံးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးဖြစ် သည်။ ယခုတိုက်ခိုက်မှုတွင် မြေပြင်အခြေစိုက် Is- kander M/KN-23 မြေပြင်မှမြေပြင်ပစ် ဘော်လစ် စတစ်ခုံးကျည်များ၊ Kinzhal ALBM ဝေဟင်မှ မြေပြင် ပစ်ခတ်ရန်ခုံးကျည်များ၊ Kh-22/32 ALCM ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ် ခရစ်ခုံးကျည်များ၊ Kh-59/69 ALCM ဝေဟင်မှမြေပြင်ပစ် ခရစ်ခုံးကျည်များနှင့် Shah- ed-136 OWA-UAS တစ်ခါသုံး တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း များပါဝင်ခဲ့သည်။

ခြုံချိဆိုရလျှင် ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခသည် အရှိန်အဟုန် ပြန်လည်မြင့်မားလာကြောင်းတွေ့ရှိရ သည်။ ယူကရိန်းက F-16 တိုက်လေယာဉ်များ ရရှိပြီး နောက် ရုရှား၏ကုန်သွယ်ရေးအတွင်းသို့ ဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်မှုသည် ရုရှားတို့၏ ပြင်းထန်သည့် တိုက်ခိုက် မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ စစ်ပွဲအချိန်ကြာမြင့်လာသည် နှင့်အမျှ နှစ်ဖက်စလုံးမှ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများလည်း များလာခဲ့သည်။ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးပေါ်ပေါက်စေ နိုင်သည့်အလားအလာလည်း နည်းပါးလျက်ရှိသော ကြောင့် ငြိမ်းချမ်းရေးအလားအလာသည် အလှမ်းဝေး လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏အား ပြိုင်မှုများမှတစ်ဆင့် ပေါ်ပေါက်လာသော ကိုယ်စား စစ်များသည် ကြားခံနိုင်ငံငယ်များအတွက် ကြီးမား သည့်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စေကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ ကိုးကား

- (1) Ukraine's Kursk Actions Attempt to Push Russia to Asymmetric Response, Even Nuclear -Lukashenko,Sputnik, August 2024
- (2) Russian strikes on Ukraine power grid kill four, AFP. August 2024

မောင်ဝေလွမ်း(သုတေသီ)

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၃၄၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



မော်လိုက် စက်တင်ဘာ ၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၃၄၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် အစေ့ထုတ်ပြောင်းဧက ၄၈၀

နှင့် ဖူးစားပြောင်း ၃၀၁၅ ဧက စုစု ပေါင်း ၃၄၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစ၍ ဒီဇင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မော်လိုက်မြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ဖူးစားပြောင်း ၃၄၉၅ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်

သွားမှာပါ။ ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှုအနေ နဲ့လျာထားဧကထက်ပိုစိုက်ပျိုးနိုင် ဖို့ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ ပြောင်း သီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အတွက် အသိပညာပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိ အောင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း တွေ ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ"ဟု မော်လိုက်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ် ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြသည်။ (၂၀/၆)

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကြို့ပင်ကျေးရွာ၌ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ဇေယျာသီရိခရိုင် ဇေယျာ သီရိမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သစ်တပ်ကျေးရွာ အုပ်စု ကြို့ပင်ကျေးရွာကို ခေတ်မီ စံပြကျေးရွာအဖြစ် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံ ကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို စက်တင် ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ဇေယျာသီရိခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စိုးစိုးဦး က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဇေယျာသီရိမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက

ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် နှင့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင် ရေး အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်(၆)ရပ်ဖြင့် ကြို့ပင်ကျေးရွာ၌အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကြို့ပင် ကျေးရွာမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်မိ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရမည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြပြီး ခေတ်မီ စံပြကျေးရွာ အကောင်အထည် ဖော်ရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦး ကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ် ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နော်လူး

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဓနိ ၆၀၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ငပုတော စက်တင်ဘာ ၆ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဓနိစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဓနိ ၆၀၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပု တောမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြော ပြ၍ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဓနိ ၆၀၉၈ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခု နှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဓနိ ၆၀၉၈ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ငပုတောမြို့နယ်မှာရှိတဲ့

တောင်သူတွေက စပါးအပြင် ဓနိနဲ့ အခြားသီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးပါတယ်။ ဓနိစိုက်ပျိုးတဲ့လုပ်ငန်းဟာ ဒေသ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုထဲမှာ အပါ အဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ ဓနိ ၆၀၉၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လုပ်ဆောင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့် က ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဓနိစိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကစိုက်ပျိုး ကြကြောင်း၊ ဒေသထွက်ဓနိများကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချ

နေကြောင်း၊ ဓနိအချပ် ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ မှ ၁၈၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ



တွင်လည်း ဓနိများအရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကဝဲအင်းချောင်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဝါးခယ်မ စက်တင်ဘာ ၆ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်ရေကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကဝဲအင်း ချောင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ဝါးခယ်မ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးနေဇော်ထက်နှင့် တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်ရေကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့်အတူ ကဝဲအင်းချောင်းကျေးရွာ ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီး

မှူးက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီး အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကဝဲအင်း ချောင်းကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၆၈၀၊ အကျယ် လေးပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ် မြစ်ရေကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၇၆ သိန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်း ပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှု တို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ စတင်စတင်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

မင်းဘူးမြို့နယ် ဖလံရုံကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး စက်တင်ဘာ ၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ဖလံရုံကျေးရွာ၌ ပထမ အကြိမ် မြစ်ရေကျေးရွာစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင် ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိဒေါ်ခင်မာဝင်း က မြစ်ရေကျေးရွာစီမံကိန်း လက်ခံစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရ မည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရ မည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ အကြောင်း

ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိဒေါ်ခင်မာဝင်း နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက မြစ်ရေကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ရေကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ဖလံရုံကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကျေး ရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်

လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပထမအကြိမ် အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၈၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄၄ ဒသမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူဦးရေ ၂၀ ကို ငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၁၀၇ ဦးအား ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနဦးစီးအရာရှိဒေါ်ခင်မာဝင်း ထံမှ သိရသည်။ ဇင်မာ

တိုဇမ် - ခရု ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ် စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက် ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ် ပေးသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယင်းမာပင် စက်တင်ဘာ ၆ ၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော တွင် ၂၅၉ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ငှက်ပျော ၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၅၉ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ငှက်ပျော ၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါသည်။ အခုလက်ရှိမှာတော့ ဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်းလယ်ကန်သင်းတွေမှာ ငှက်ပျောစိုက်တာ မျိုးလဲတွေ့လာရပါတယ်။ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုလဲ များသောအားဖြင့် သက်သာပါတယ်"ဟု

ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ငှက်ပျောစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် မြေတစ်ဧကလျှင် ငှက်ပျောပင် ၁၀၀၀ ခန့်ထိစိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး တစ်ဧကလျှင် အသီးသီးသည့်ထိ စိုက်ပျိုးစရိတ်ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ထိ ကုန်ကျမှုရှိရာ အသီးသီးချိန်တွင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ခန့်ထိပြန်လည်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော စားသုံးသီးနှံထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဓာတုဆေးဓာတ်ကြွင်းအန္တရာယ်ကို ဆွေးနွေးခြင်း၊ မှတ်ပုံတင်ထားသောဓာတုပိုးသတ်ဆေးကို အညွှန်းစာပါသည့်နွှန်းထားအတိုင်း သုံးစွဲရန် ဆွေးနွေးခြင်း စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများကို ပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဇီးကုန်းမြို့နယ် သစ်နဖားပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဇီးကုန်း စက်တင်ဘာ ၆ ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် သစ်နဖားပင်ကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက သစ်နဖားပင်ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သစ်နဖားပင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ ဒသမ ၂ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၂၅ သန်း၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၉၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

ကိုစပ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြပယ်

- အာဟာရပြည့်ဝအောင် စားပါ။ အစာထုပ်ထုပ်မှ အစားအသောက် အပိုမရှိစေပါ။**
- ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားစေရန် နေ့စဉ် လေ့လာပါ။**
- အိပ်ရေးပိုမိုအောင် အိပ်ပါ။**
- စိတ်ချပျော်ရွှင်စေရန် အစားအသောက် စားသုံးပါ။**
- ဆေးဝါးပြုစုမှုများကို သေချာစွာ သုံးစွဲပါ။**
- ဆိုင်ထဲသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင် မျက်နှာဖုံးဆင်ပါ။**
- လက်ကိုလျှော့နံ့ (၂၀) လျှော့နံ့ နေ့စဉ် သုံးစွဲပါ။**
- လက်ဖိုပုံသို့ ထပ်မံနံ့ထပ်မံ ဖတ်ကြစို့ပါ။**

ဆေးလိပ်ဖြတ်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ

- ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းပျက်စီးခြင်း၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ မြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ ကျွန်ုပ်တို့အား အန္တရာယ် ဖြစ်စေပါသည်။
- ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်သောက်သောက်လျှင် တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ဖြတ်ရုံဖြင့် ကျန်းမာခြင်းသည် ဆေးလိပ်လက်ကွပ်များ ထုတ်လာသော အဆိပ်ဓာတ်များနှင့် ဆေးလိပ် အသက်သုံးစွဲမှု ချွေထုတ်လိုက်သော အဝေ့များကို ဖိတ်ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ခိုက် ဖြန့်ချိပေးသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ဖိတ်ဖိတ် အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။
- တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ဖြတ်ရုံဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အဆက်မပြတ် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အပြင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကြောင်း ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး ဖွားမြင်တို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် ချွေထုတ်ရောဂါ၊ ချွေထုတ်ရောဂါအဆင့်မြင့်၊ နားရောင်ဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် ခန္ဓာမာတာဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးသွားခြင်းတို့ကို ဆိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရောင်ကျွမ်းခြင်း စသည့်အကျိုးဖြစ်ပွားစေပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀) အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းမြင့်တက် တွေ့ရသလိုပင် မိနစ် (၁၂) မှာ နှလုံးကြောမှာ အဆိပ်ဓာတ်ဖြန့်ဖြူးတို့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင် ပျံ့နှံ့နေစေခြင်းကြောင့် ဆေးလိပ်ဆီပမာက ပြန်တက်လာပါသည်။
- ဆေးလိပ် (၂) ပတ်ကနေ (၁၂) ပတ်အတွင်းမှာ ချွေထုတ်ရောင် ချွေထုတ်ရောင်မှ နေရောင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအပူပိုင်းကို သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါသည်။
- ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကပ်ဆာဖြစ်ပွားနိုင် ခြင်း (၂) ဆထိ များကြောင်း ကျွန်ုပ်တို့အား သိစေခြင်းဖြစ်ပြီး ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ နိုင်ပွဲရှာမဲ့ဒိန်းမတ်အသင်းနဲ့ ခရိုအေးရှားအသင်းတို့ကိုရွေးချယ်ရမှာပါ



တနင်္ဂနွေညမှာတော့ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်တွေ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်မှာဖြစ်တာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိတဲ့ ပွဲစဉ်တွေကို အားပေးရအုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ပြီးခဲ့တဲ့လက ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ကိုယ်စားပြုပါဝင်ခဲ့တဲ့ အိမ်ကွင်းအားသာတဲ့ အသင်းတွေအနေနဲ့ အခုပြိုင်ပွဲမှာ အနားပေးခြင်းခံရတာများလို့ ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် တနင်္ဂနွေညကစားမဲ့ ပြိုင်ပွဲမှာ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကကောင်းပြီး ခြေစွမ်းပြကစားသမားပါဝင်မှုများတဲ့ အသင်းတွေကိုသာ အဓိကရွေးချယ်သွားရမှာပါ။

ဒိန်းမတ်အသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ် လိဂ်(A) အုပ်စု (၄) မှာအကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဒိန်းမတ်နဲ့ ဆားဘီးယားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာအုပ်စု(၄)မှာစပိန်၊ ဆွစ်ဇာလန်၊ ဆားဘီးယားအသင်းတို့နဲ့ တစ်အုပ်တည်းကျရောက်နေတာကြောင့် တန်းမဆင်းရဖို့အတွက် ပြိုင်ပွဲတိုင်းအာရုံစိုက်ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒိန်းမတ်ဟာယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာလဲဆားဘီးယားနဲ့ တစ်အုပ်စုတည်းကစားခဲ့ရပြီးတွေ့ဆုံမှုမှာ ဂိုးမရှိသရေရလဒ်သာထွက်ပေါ်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဒိန်းမတ်က ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာနဲ့ ထိရောက်တဲ့ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုတွေဆက်တိုက်လုပ်နိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ဟိုက်လန်း၊ ဂျိုးနက်ဝင်းတို့ ဂိုးရဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရလို့ သရေတစ်မှတ်သာရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာနည်းပြ ကက်စပါလက်ထက်မှာကစားပုံတိုင်းတက်လာပေမဲ့ နောက်ပိုင်းနှစ်တွေမှာ အဓိကကစားသမားတွေ အသက်အရွယ်ရလာတာကြောင့် ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာရလဒ်ကောင်းဖို့ ခက်ခဲခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။

၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာလဲတူနီးရှား၊ ဩစတြေးလျတို့နဲ့ကစားခဲ့ရပေမဲ့ နိုင်ပွဲမရခဲ့ဘဲအုပ်စုကထွက်ခွာခဲ့ရသလိုပဲဖြစ်ခဲ့တဲ့ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာလဲအုပ်စုသုံးပွဲစလုံးနိုင်ပွဲမရဘဲသရေကစားနိုင်ခဲ့လို့ ၁၆ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့် တက်ရောက်ခဲ့ပေမဲ့ ၇၂၁ မနီနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့တာကြောင့် နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ ရှုံးခဲ့ပြီးပြိုင်ပွဲက ထွက်ခွာခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာတော့ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘောလုံးရာသီမှာလိဂ်(B) မှာကစားခဲ့ရပေမဲ့ ရှုံးပွဲမရှိနဲ့ ကစားနိုင်ခဲ့လို့ လိဂ်(A) ကိုတန်းတက်ခွင့်ရခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီနောက်မှာတော့ ၂၀၂၀-၂၀၂၁၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ရာသီတွေမှာအုပ်စုအဆင့်မှာ ဒုတိယနဲ့ရပ်တည်နိုင်ခဲ့လို့ လိဂ်(A) မှာ ဆက်လက်ကျန်ရှိနေခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုနှစ်မှာတော့ ထိပ်သီးအသင်းတွေနဲ့ ကစားရမှာဖြစ်တာကြောင့် လိဂ်(A) မှာကျန်ရှိဖို့ အိမ်ကွင်းပွဲတွေကို ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်မှဖြစ်မှာပါ။ သူတို့အသင်းနည်းပြကတော့ ၃-၄-၁-၂ ကစားကွက်ကို အထိုင်ချပြီးခံစစ်အားပြုကစားတာကြောင့် အသင်းငယ်တွေနဲ့ပွဲမှာလဲမလိုအပ်ဘဲပေးဂိုးတွေများနေတာကိုတွေ့သတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အပြောင်းအလဲမလုပ်ခဲ့ပေမဲ့ တိုက်စစ်မှူးဟိုက်လန်းနဲ့ ခံစစ်ကစားသမားခရစ်တန်ဆန်တို့ ဒဏ်ရာကြောင့် မပါနိုင်တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ဟိုက်လန်းနဲ့နေရာမှာပေါ်လူဆန်၊ အစ်ဆာဆန်၊ ဒေါက်ကီတို့လိုတိုက်စစ်မှူးတွေရှိနေတာကြောင့် ဆားဘီးယားခံစစ်ကိုပွဲချိန်ပြည့်

ဖိအားပေးနိုင်မှာသေချာပါတယ်။

ဆားဘီးယားအသင်းကတော့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအားကောင်းပေမဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်တွေရှိနေတာကြောင့် ပြိုင်ပွဲမှာရလဒ်ကောင်းဖို့ ရုန်းကန်နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာလိဂ်(B) မှာနေဝင်၊ ဆွီဒင်၊ ဆလိုဗေးနီးယားတို့နဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ လေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေတစ်ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အုပ်စုပထမနေရာမှာ ရောက်ရှိခဲ့တာကြောင့် လိဂ်(A) ကိုတန်းတက်ခွင့်ရခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီနောက်ပိုင်းကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲမှာတော့ ကင်မရွန်း၊ ဘရာဇီး၊ ဆွစ်ဇာလန်တို့နဲ့ ကစားခဲ့ရပြီးနိုင်ပွဲမရခဲ့ဘဲအုပ်စုကထွက်ခွာရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာလဲ အင်္ဂလန်ကိုရှုံးခဲ့ပြီးဒိန်းမတ်၊ ဆလိုဗေးနီးယားတို့ကိုသာရေရလဒ်သာကစားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အုပ်စုကလှည့်ပြန်ခဲ့ရတာတွေ့ရမှာပါ။

သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဥရောပကလပ်တွေမှာခြေစွမ်းပြနေတဲ့ ကစားသမားအများအပြားရှိနေပြီးအခုပြိုင်ပွဲမှာလဲ ဂျီဗစ်၊ အီလစ်၊ လူကစ်၊ ဆာမာဒစ်၊ ပါဗလိုဗစ်၊ မီလင်ကိုဗစ် တို့လိုကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားတာဖြစ်ပြီးပလာဟိုဗစ်၊ မက်ထရိုဗစ်၊ တာဒစ် တို့လိုပါရင့်ကစားသမားတွေပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် ဒိန်းမတ်ကို ပြန်လည်တုံ့ပြန်နိုင်တဲ့ အနေအထားရှိနေပေမဲ့ ဥရောပပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံအားနည်းနေသေးတာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာပြီးခဲ့တဲ့ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာမက်ထရိုဗစ်၊ တာဒစ်၊ ဗလာဟိုဗစ်တို့လိုအဓိကကစားသမားတွေပါဝင်ခဲ့ပေမဲ့ တိုက်စစ်ကစားပုံကအားနည်းချက်ရှိခဲ့တဲ့အပြင် ခြေစွမ်းပြကစားသမားတွေကလဲ အုပ်စုသုံးပွဲမှာတစ်ဂိုးမှ သွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ သူတို့နှစ်ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုလေးကြိမ်မှာလဲဒိန်းမတ်က သုံးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေနဲ့ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ဘဲအသာရထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒိန်းမတ်အသင်းဟာနောက်ဆုံးအိမ်ကွင်း ၁၄ ပွဲဆက်မှာလဲရှုံးပွဲမရှိခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာဒိန်းမတ်ကိုပွဲရွေးရမှာပါ။

ဒိန်းမတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ဒိန်းမတ်	၃	-	၁ နော်ဝေ
ဆလိုဗက်ကီးယား	၁	-	၁ ဒိန်းမတ်
ဒိန်းမတ်	၁	-	၁ အင်္ဂလန်
ဒိန်းမတ်	၀	-	၀ ဆားဘီးယား
ဂျာမနီ	၂	-	၀ ဒိန်းမတ်
ဆားဘီးယားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ဩစတြေးယား	၂	-	၁ ဆားဘီးယား
ဆွီဒင်	၀	-	၃ ဆားဘီးယား
ဆားဘီးယား	၀	-	၁ အင်္ဂလန်
ဆလိုဗက်ကီးယား	၁	-	၁ ဆားဘီးယား
ဒိန်းမတ်	၀	-	၀ ဆားဘီးယား

ခရိုအေးရှားအသင်းနဲ့လက်တွဲရမှာပါ

ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ် အုပ်စုပွဲစဉ်မှာ နောက်ထပ်အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ခရိုအေးရှားနဲ့ ပိုလန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ခရိုအေးရှားအသင်းဟာ ဥရောပအသင်းတွေထဲမှာ အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန်ပြီး အိမ်ကွင်းကစားပုံတည်ငြိမ်တဲ့အသင်းဖြစ်တာကို

တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာနည်းပြဒါလစ်လက်ထက်မှာအဓိကပြိုင်ပွဲတွေမှာအဆင့်တစ်ခုထိတက်ရောက်ခဲ့ပေမဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာမထင်မှတ်ဘဲအုပ်စုကထွက်ခွာခဲ့ရတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ အဲဒီပြိုင်ပွဲမှာ သူတို့အသင်းဟာ ယခင်ကမ္ဘာ့ဖလားကတော်ယဆုရခဲ့တဲ့ ကစားသမားစာရင်းကို အပြောင်းအလဲသိပ်မလုပ်ခဲ့ဘဲ ပြိုင်ပွဲဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ နည်းပြဒါလစ်အနေနဲ့ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာခဲ့တာဖြစ်လို့ ပိုလန်အသင်းလို စုဖွဲ့မှုအားနည်းတဲ့ အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးကစားသွားနိုင်ဖို့များပါတယ်။

ခရိုအေးရှားအသင်းဟာ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ စတင်ကျင်းပခဲ့တဲ့နှစ်ကတည်းကလိဂ်(A) မှာကစားခွင့်ရခဲ့ပြီးလိဂ်(B) ကိုတန်းဆင်းခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာတော့ လိဂ်(A) အုပ်စု(၁) မှာဒိန်းမတ်၊ ပြင်သစ်၊ ဩစတြေးယားအသင်းတို့နဲ့ ကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပြိုင်ပွဲမှာတော့ လေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အုပ်စုပထမနေရာရခဲ့တာကြောင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကိုတက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်မှာတော့ နယ်သာလန်နဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ လေးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်လို့ ဗိုလ်လုပွဲကိုတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲမှာစပိန်အသင်းကို အပြန်အလှန်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်မှာ ရှုံးခဲ့တာကြောင့် ဆုဖလားနဲ့ဝေးခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိအုပ်စုအဆင့်မှာတော့ ခရိုအေးရှားဟာပိုလန်၊ ပေါ်တူဂီ၊ စကော့တလန်တို့နဲ့ တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ထက်ယှဉ်ရင် ပွဲစဉ်ချောင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြဒါလစ်ကလဲ ဂိုးသမားလီဗာကို ဗစ်၊ ခံစစ်ကဆီဆာ၊ ဂါဗာဒီယို၊ လူကာမိုဒရစ်၊ ကာမာရစ်၊ ကိုဗာဆစ်၊ ပါဆာလစ်၊ ဆူဆစ်ခါ၊ ပါရီဆစ်၊ ဘူဒီဗီယာတို့လိုကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားပြီး ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ပြန်ချေဖျက်ဖို့ ကြိုးစားနေတာတွေ့ရမှာပါ။

ပိုလန်အသင်းဟာ နည်းပြမီချဲလ်လက်ထက်မှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ အဓိကပြိုင်ပွဲတွေမှာ ရုန်းကန်နေရတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အသင်းငယ်တွေနဲ့ တွေ့ဆုံပေမဲ့ မော်ဒိုဗာ၊ အယ်ဘေးနီးယားတို့လိုအသင်းတွေကို ရှုံးခဲ့တာကြောင့် အုပ်စုစုဆုံးချိန်မှာ အဆင့်(၃) ရောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ခြေစစ်ပွဲအတွက် play-off ထပ်မံကစားခဲ့ရပြီးအက်တီတိုနီးယား၊ ဝေးလ်တို့ကိုအနိုင်ရခဲ့လို့ ယူအီးအက်ဖ်အေနေရှင်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာတော့တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်ဖို့ ဆက်လက်ရုန်းကန်နေရတာကြောင့် အုပ်စုအဆင့်မှာနယ်သာလန်၊ ဩစတြေးယားကိုရှုံးခဲ့ပြီးပြင်သစ်ကိုသရေသာကစားနိုင်ခဲ့လို့ အုပ်စုကလှည့်ပြန်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ နည်းပြမီချဲလ်က ၃-၄-၂-၁ ကစားကွက်ကိုသာအသုံးပြုခဲ့ပြီး အထောင်တိုက်စစ်မှာ လီဝင်ဒေါ့ဇကီးကိုအားထားကစားခဲ့ပေမဲ့ ကွင်းလယ်က ပုံပိုးမလုပ်နိုင်ခဲ့လို့ လီဝင်ဒေါ့ဇကီးအနေနဲ့ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးသာသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။

လက်ရှိမှာလဲနည်းပြမီချဲလ်ဟာ ဥရောပကလပ်အသင်းတွေမှာကစားနေတဲ့ ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားပေမဲ့ လီဝင်ဒေါ့ဇကီး၊ ကီပီဇော့၊ ဘန်နာရက်၊ ဇာလောစကီး၊ ဇီလင်စကီးတို့လိုကစားသမားတွေသာ ရှိနေတာကြောင့် ခရိုအေးရှားနဲ့ ယှဉ်ရင် အဘက်ဘက်ကအားနည်းနေတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ လက်ရှိအချိန်ထိ ကစားကွက်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိသေးဘဲ ပွဲချိန်ကြာ လာတာနဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကပေးဂိုးခွင့်ပြုနေတာကိုပြင်ဆင်နိုင်ခြင်းမရှိပါဘူး။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ခရိုအေးရှားအသင်းတိုက်စစ်မြှင့်တင်ကစားလာနိုင်မယ်ဆိုရင် ပိုလန်အသင်း ခံစစ်ပိုင်းက ထိန်းချုပ်ရခက်မှာဖြစ်တာကြောင့် အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းနေတဲ့ ခရိုအေးရှားနဲ့ပဲလက်တွဲရမှာပါ။

ခရိုအေးရှားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ခရိုအေးရှား	၃	-	၀ မြောက်မက်ဆီဒိုးနီးယား
ပေါ်တူဂီ	၁	-	၂ ခရိုအေးရှား
စပိန်	၃	-	၀ ခရိုအေးရှား
ခရိုအေးရှား	၂	-	၂ အယ်ဘေးနီးယား
ခရိုအေးရှား	၁	-	၁ အီတလီ
ပိုလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်			
ပိုလန်	၃	-	၁ ယူကရိန်း
ပိုလန်	၂	-	၁ တူကီယို
ပိုလန်	၁	-	၂ နယ်သာလန်
ပိုလန်	၁	-	၃ ဩစတြေးယား
ပြင်သစ်	၁	-	၁ ပိုလန်

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က "မာရဝိဇယ" ပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာကို ကွယ်မူ၏ဟုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်တုံ့၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်တုံ့၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၆-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့် အလှူရှင်များစာရင်း

စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နဝကမ္မ အမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၉၅၅၉။	နှစ်(၃၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၉)ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့် မိသားစုများ၏ကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀၀	၉၅၇၈။	ဗိုလ်မှူးချုပ်မော်သိန်း(ငြိမ်း)မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၅။	ဆရာတော်ဦးတေဇဝန္တကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၀။	ဒေါ်ခင်စန်းတင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၉၅၇၉။	ကွယ်လွန်သူ နှစ်ဖက်မိဘများအားရည်စူး၍ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဖေကြိုင်(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်နှင်းရီ(သား)ဗိုလ်ကြီးထက်အောင်ခန့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၆။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတင်အောင်(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်နွဲ့နွဲ့သိန်း မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၁။	ဦးမောင်ကြိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ထွေးကြည်(သား)ကိုမင်းကြိုင်ဆန်း၊ ကိုမင်းကြိုင်သန့်၊ (သမီး)မသိသိကြိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၉၅၈၀။	ကွယ်လွန်သူပင်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အားရည်စူး၍ ဦးဥက္ကာမင်း နှင့်ဇနီး ဆရာမထက်ထက်နိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၇။	ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်လေးခိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၂။	ဦးစိုင်းကျော်ကျော်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၁။	ဦးမောင်မင်းသန့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းယဉ်(သမီး)မဆုပြည့်မင်းသန့်မိသားစုကောင်းမှု	၉၀၀၀၀	၉၅၉၈။	ဦးကျော်စံသိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုလတ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၃။	ဒေါ်ရီရီမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၂။	ဦးထွန်းမင်းလတ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်နှင်းဖြူ(သမီး)မအိန္ဒြာထွန်းမင်း၊ မနှင်းလွင်ထွန်းမင်းမိသားစုကောင်းမှု	၉၀၀၀၀	၉၅၉၉။	ဦးမောင်ဆန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ချိုမာသက်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၄။	မောင်ဝသုန်ထူးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၃။	ဦးထွန်းမင်းလတ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်နှင်းဖြူ(သမီး)မအိန္ဒြာထွန်းမင်း၊ မနှင်းလွင်ထွန်းမင်းမိသားစုကောင်းမှု	၉၀၀၀၀	၉၆၀၀။	ဒေါ်သန်းမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၅။	ကွယ်လွန်သူ ဦးတင်မြင့်၊ ဦးဝင်းဘိုနှင့်ဒေါ်ကြည်တင် တို့အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၄။	မိုးညှင်းဆရာတော် ဦးဓမ္မဝိယကောင်းမှု	၇၀၀၀၀	၉၆၀၁။	ဦးမောင်သန်းမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မာရီမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၆။	မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်ညွန့်ဦးထိပ်ထားလျက် ဒေါ်နှင်းနှင်းအေးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၅။	ဦးစံတင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်ဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၂။	ကိုဟန်ထူးနှင့်ဇနီး မနန္ဒာဝင်း၊ (သမီး)မငြိမ်းစုဟန်၊ မသိရီစုဟန်၊ (သား)မောင်ထူးတေဇဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၇။	ဦးအောင်သန်းထွန်းဦးနှင့် ဦးစိုင်းကိုကိုဦးတို့ မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၆။	ဦးနိုင်မင်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သွယ်သွယ်အောင်၊ (သား)မောင်သုတအောင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၃။	ဦးဇော်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မိုးမိုးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၈။	ဦးမောင်ကံနှင့် ဒေါ်ခင်သစ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၇။	ဒေါ်ခင်မူနှင့် ဒေါ်ခင်ပွားညီအစ်မကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၄။	ဦးစိုးမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှရီမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဦးအောင်လွင်နှင့် ဒေါ်ခင်မာဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၈။	ကွယ်လွန်သူ မိခင်ဒေါ်မြအေးအေးအမူးထား၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၅။	ဦးကျော်စင်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ပေရယ်မိုးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၇၀။	ဒေါ်မာချစ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၉။	ဦးဇော်မြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးရှင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၆။	ဒေါ်စိန်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၇၁။	ဦးမောင်မောင်ဆန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၀။	ဦးကျော်ဖြိုးသာနှင့်ဇနီး ဒေါ်သျှားအိသွင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၇။	ကွယ်လွန်သူ မိဘနှစ်ပါးအားရည်စူး၍ ဦးဝင်းကြည်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဌေးဌေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၇၂။	ဦးသိန်းဇော်မင်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၁။	ဦးမျိုးမြင့်သိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၈။	ကွယ်လွန်သူ ဦးမျိုးညွန့်အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၇၃။	ဦးအေးသွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကျင်ကျင်ဌေး၊ မအေးမွန်ဆု မောင်ရွှေသက်ခိုင်၊ မောင်နိုင်ဝဏ္ဏမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၂။	ဦးကိုကိုလတ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန္ဒာ၊ (သမီး)မမေအိမ်ထွန်းလတ်၊ (သား)မောင်ဟန်ထွန်းစံမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၉။	ဒေါ်ကတရဲမင်းဟိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ယမုံကျော်စိုး၊ (သမီး)မမြတ်သဒ္ဓါဖြူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၇၄။	ဦးထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်အုံးကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၃။	ဦးညီညီထက်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းမွှေးမွှေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၁၀။	ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာဒေါ်မြရီ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၇၅။	ကွယ်လွန်သူ ဦးလေးကြည်အားရည်စူး၍ ဒေါ်ခင်လှိုင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၄။	ဦးလင်းအောင်သိုက်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၁၁။	ဦးချစ်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်တင်အောင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၇၆။	ဒေါ်ခင်မျိုးဝင်းမာမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၅။	ကွယ်လွန်သူ ဦးမောင်ကိုနှင့် ဒေါ်မြကြည်တို့အားရည်စူး၍ ဦးသန်းဌေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းညွန့်ညွန့်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၁၂။	ဦးလှကြီးမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဌေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၇၇။	မောင်ရဲမာန်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀				၉၆၁၃။	ဦးအောင်မြင့်သန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းနန်းလေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀

မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၂ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၁၀၇၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဦးအောင်စည်သူ(မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့ရုံး) ၀၉-၆၆၄၀၀၀၀၄၁၊ ၀၉-၄၄၄၆၆၆၆၁၆
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၀၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၂၀၆

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုစုပေးတက်ပစေပါသည်။



DENTOMEK



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၀၅၅၅၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၁၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇



FDA အမှတ်- 2212 PCE 0013
DENTIST RECOMMENDED

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုင်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သုကဝါဒီစံပြု နဂါးကုန်း စိမ်းဖြူကြည်နူး.....



(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင်
BEST Practices Award ရရှိသည့် ဂြိုဟ်



ရွှေစံပြု BLACK TEA (မောင်တရား) တို့
Export Quality အဆင့်မီစွာ
ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၅၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၁၀၀
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ စံဟိန်း ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးစိန်မင်း၏သား မောင်နိုင်မင်းဦး၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ၂၃-၈-၂၀၀၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ၂၃-၈-၂၀၀၈

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ မုန်ပင်ကျေးရွာနေ ဦးကိုမင်းနှင့် ဦးဝင်းညွန့် (၉/နထက(နိုင်)၁၂၈၇၃၆) သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကိုမင်း(ခ)ဦးဝင်းညွန့်(၉/နထက(နိုင်)၁၂၈၇၃၆)

ဖခင်အမည်မှန်

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ရွှေပညာသစ် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12(B)တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ကောင်းခန့်ဇော်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးကုလား ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကုလား (၉/တတဠ(နိုင်)၀၅၅၅၈၄)

ဖခင်အမည်မှန်

မလှိုင်မြို့နယ်၊ ပညာငွေလမ်း၊ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မယွန်းမိမိအောင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးနေဇော်အောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးနေဇော်အောင် (၉/မထလ(နိုင်)၂၄၂၈၅၁)

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ယူနတီ ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-7 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးဇော်လွင်၏သမီး မမြတ်ဟန်နီဇော်၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂၇-၈-၂၀၀၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ၂၇-၈-၂၀၀၁

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ မုန်ပင်ကျေးရွာနေ ဦးကိုမင်း(ခ)ဦးဝင်းညွန့်၏ဖခင်အမည်မှာ ဦးအောင်သန်းနှင့် ဦးကြည်ဆန်း (၉/နထက(နိုင်)၀၆၈၉၂၉)သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်သန်း(ခ)ဦးကြည်ဆန်း(၉/နထက(နိုင်)၀၆၈၉၂၉)

ဖခင်အမည်မှန်

မလှိုင်မြို့၊ အောင်ခွင်မှန် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်လင်းလင်းဇော်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအေးသောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအေးသောင် (၉/မလန(နိုင်)၀၃၀၄၉၁)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ) လက်ပန်ကျောင်းမှ ဒုတိယမူလတန်းပြတဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဒေါ်မေဇော်စိုး၏ဖခင်အမည်မှာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်နှင့်အမှုထမ်းစာအုပ်တွင်ပါရှိသော ဦးမြင့်စိုးနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်တွင်ပါရှိသော ဦးစိုးမြင့် သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမြင့်စိုး(ခ)ဦးစိုးမြင့်(၉/ကဆန(နိုင်)၀၀၄၅၂၄)

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ မူလတန်း-တောင်ဘီလူကျောင်းမှ လ/ထမူလတန်းပြတဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဒေါ်အိဖြူ၏ဖခင်အမည်မှာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်နှင့် အမှုထမ်းစာအုပ်တွင်ပါရှိသော ဦးတင်အုန်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်တွင်ပါရှိသော ဦးတင်အုန်း သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးတင်အုန်း(ခ)ဦးတင်အုန်း(၉/ကဆန(နိုင်)၀၅၀၅၉၈)

ဖခင်အမည်မှန်

မလှိုင်မြို့၊ မြတ်ခွန် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ဝေလင်းထွန်း၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်ထွန်းလေး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်ထွန်းလေး

သင့်သွေးဖြင့်

အသက် ကယ်ပါ

ဖခင်အမည်မှန်

စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ပလိပ်စက်ရုံမြေ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၊ Grade-7 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ဝေမင်းဖြိုး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးစောခိုင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစောခိုင် (၉/စကတ(နိုင်)၀၉၅၇၂၂)

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်

သတိပြုရမည့်အချက်များ

၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ တောင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုင်တန်း လိပ်စာပေးပို့ရမည်။

- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ တမ္ပဝတီ၊ အကွက် (၄၉၁)နေ မမေမိမိအောင် (ဘ) ဦးဆန်းနီအောင် (၉/ခမစ(နိုင်)၀၅၇၅၇၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၆၉၆၈၁၆၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွှင်

- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကရွေးချယ်အဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန်လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ MSMEကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရည်မြင့်မားသူများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပိုမိုအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ခေတ်စနစ်နှင့် လျော်ညီသည့်နည်းပညာများကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

❖ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ စသည့် နယ်ပယ်တို့ကိုပေါင်းစပ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းကို ရှာကြံဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်...

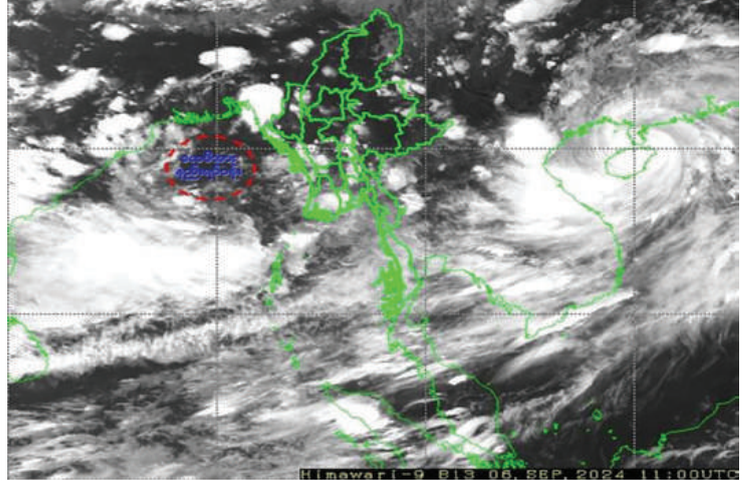
(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်း တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(Low Pressure Area)သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။

အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်းရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ၀



အမျိုးသားအဆင့်သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုလမ်းပြ မြေပုံ (၂၀၂၅-၂၀၃၀)နှင့် မဟာဗျူဟာများ ထွက်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

စာမျက်နှာ- ၂၀

အာရှတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်မောက်တောင်ဆည်အတွင်းသာ ကျက်စားနေထိုင်သည့် ဒေသမျိုးရင်းငှက် ကိုးမျိုး ဂုဏ်ယူဖွယ် ရှင်သန်တည်ရှိနေ

စာမျက်နှာ- ၁၇



(၃၇)ကြိမ်မြောက် ထိုင်းဘုရင့်ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၈ ရက်ထိကျင်းပလျက်ရှိသော ထိုင်းဘုရင့်ဖလားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား (Mixregu)ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းမှ ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်ထပ်မံဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး လာအိုအသင်းက ဒုတိယ၊ ကိုရီးယားအသင်းနှင့် တရုတ်အသင်းတို့က တတိယရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ယမန်နေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် အမျိုးသမီး Hoop (ကွင်းသွင်းခြင်းခတ်)ပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ်တစ်ခုနှင့် အမျိုးသား+အမျိုးသမီး လေးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ်တစ်ခု ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး အမျိုးသမီး ကွင်းသွင်းခြင်းခတ်ပြိုင်ပွဲ နှင့် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

ဗိုလ်လုပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ၈၆၀-၇၀၀ မှတ်ဖြင့် အရေးနိမ့်ကာ ငွေတံဆိပ်ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါအမျိုးသမီးကွင်းသွင်းခြင်းခတ်ပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းက ရွှေတံဆိပ်၊ မြန်မာအသင်းက ငွေတံဆိပ်၊ ဗီယက်နမ်နှင့် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

OKKAN SUGAR MILL

ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la

Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar