



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော်(၅)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (22-10-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၇၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၇/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၇ / ၂၀ ၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ ယူဆကြောင်း၊ အများစုကောက်ခံပြီးဖြစ်သော်လည်း ဆက်လက်၍ ကောက်ယူရန် ရှိသည့်နေရာများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း၊ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ချင်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video တက်ရောက် ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခဲ့ကြောင်း၊ အများစုကောက်ခံပြီးဖြစ်သော်လည်း ဆက်လက်၍ ကောက်ယူရန် ရှိသည့်နေရာများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို အမျိုးသားရေးကိစ္စရပ်တစ်ခုအနေဖြင့် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂



မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကုန်သွယ်ရေး အထွတ်

Customs Duty ဝန်ဆောင်မှုများအား

MMM Service

အသုံးပြုပြီး လွယ်ကူလျင်မြန်စွာအောင်မြင်နိုင်ပါပြီ။

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း၊ ငွေလွှဲခြင်း၊ ဝန်ထမ်းလစာ/ ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း လျှပ်စစ်မီတာ Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ ဈေးဝယ်ခြင်း ၊

E-Topup ပုန်းပြောခပြည်သွင်းခြင်း၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊

Gift Card ပေးခြင်း၊ ပြည်ပငွေလွှဲ(ထိုင်း)၊ မြန်မာအာမခံလုပ်ငန်းသို့ 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 ၁၅၃၃

မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

အကြမ်းစား လစာ အပါအဝင် မွေပို့ မွေယူခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုးရီးယားဘဏ်မှ ဖွဲ့စည်းစွမ်းဆောင်ရည် ထက်မြက်ပါပြီ။

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်

အယ်ဒီတာ့အာဘော်



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို သတိနှင့်ယှဉ်တွဲနေထိုင်

ယနေ့ခေတ်ကာလတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲ ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘာဝဘေးဖြစ်စဉ်များ ပိုမိုအဖြစ်များလာပြီး နေရာ၊ ဒေသ၊ အချိန်အခါမရွေး ဖြစ်ပွား နိုင်သည်ကို သတိပြုကြရပေမည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် သဘာဝအလျောက်ဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ လူသားတို့၏လုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့်လည်း ဖြစ်လေ့ရှိသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများကြောင့် နှစ်စဉ်ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်လျက်ရှိသည်။ ယနေ့ကာလတွင် ကြီးမားသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ရုတ်တရက် ဖြစ်ပေါ်လာတတ်သောကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ ဘူမိဗေဒပညာရှင်များ၊ မိုးလေဝသပညာရှင်များနှင့် မှန်တိုင်းစောင့်ကြည့်လေ့လာသူများအနေဖြင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းရာတွင် အခက်အခဲများရှိလာသည်။ ခေတ်မီနည်းပညာများကလည်း မိုးလေဝသနှင့်ဆက်စပ်သောသဘာဝဘေးများကိုသာ ကြိုတင်ခန့်မှန်း တွက်ချက်နိုင်သောကြောင့် မမျှော်မှန်းထားသည့်အချိန်တွင် ဖြစ်လာနိုင်သည့် မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများ၊ တောမီးလောင်မှုများ၊ မြေပြိုမှုများကဲ့သို့ သဘာဝဘေးများကြောင့် လူသားများတွင် ကြီးမားသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမှသည် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်စေရေးအတွက် သဘာဝဘေးကို ကြိုကြိုခိုင် ရင်ဆိုင်နိုင်သော လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ကို တည်ဆောက်ထားရတော့မည့် အခြေအနေဖြစ်လာသည်။

ယခုရက်ပိုင်း အတွင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဥက္ကဋ္ဌကြားမှဦးစီးဌာနက နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အောက်တိုဘာ ၁၉ရက်မှ ၂၄ရက်အထိ ဒေသအလိုက် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သတိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။ ထိုသို့ သတိပေးနှိုးဆော်မှုများ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ မိမိဒေသကို သက်ရောက်နိုင်မှုများ၊ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သောသဘာဝဘေး များကို သတိပြု၍ ဂရုတစိုက်နေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုသည် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်ပိုမိုပြင်းထန်လာပြီး အကြိမ်ရေလည်း ပိုမိုများပြားလာသည်။ သဘာဝဘေးများအနက် ရေကြီးခြင်း၊ မြစ်ရေလျှံခြင်းများ၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့်ဖြစ်သည်။ သစ်ပင်များသည် သဘာဝရေစုကန် များဖြစ်ပြီး သစ်ပင်၊ သစ်တောများပြုန်းတီးသည့်အခါ ရွာချလိုက်သည့်မိုးရေများကို မြေဆီလွှာက မြန်ဆန်စွာ စုပ်ယူနိုင်စွမ်းမရှိတော့ဘဲ မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက်များရှိ လူနေအိမ်များထဲသို့ ရေများဝင်ရောက်ကာ ရေကြီးရေလျှံခြင်းများဖြစ်လာသည်။ သစ်တောများပြုန်းတီးလျှင် မြစ်ချောင်းများရေလျှံခြင်း၊ သီးနှံပျက်စီးခြင်း၊ နွေရာသီရေရှားပါးခြင်း၊ အပူလှိုင်းကျရောက်ခြင်း၊ အယ်လ်နီညို၊ လာနီညာ ဝင်ရောက် ခြင်း စသောသဘာဝဘေးများ ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုမဖြစ်စေရန် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၉၈၈ ခုနှစ်မတိုင်မီက နိုင်ငံ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ကို သစ်တောများဖုံးလွှမ်းခဲ့ပြီး ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု သည် ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိတော့သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ ပြုလုပ်၍ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ကြိုးပိုင်းတောနှင့် ကြိုးပြင် ကာကွယ်တောများသတ်မှတ်ပြီး အဖိုးတန်သော သစ်ပင်၊ သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ရှောင်လွှဲ၍မရသောကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော နိုင်ငံတော်နှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့်ပြည်သူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ သို့မှသာ ရုတ်တရက်ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များနှင့်ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့လာခဲ့ပါက ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်ကာ သဘာဝဘေးဒဏ်ကို ကြိုကြိုခိုင်ခိုင်လှည့်လှည့် အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားအပ်ပါသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း နှစ်လခွဲစပါး တင်းရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး အောက်တိုဘာ ၂၁ ထိုသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စက်တင်ဘာလ တစ်လအတွင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၇၅၀၀၀ ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အတွင်း နှစ်လခွဲစပါး တင်းရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် နှစ်လခွဲစပါး တင်းရေ ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ စပါးတွေ၊ ကျော်ကျော်လင်း

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းအုပ်စုနှင့် ပဲကြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၁ အဝယ် ကောင်းမွန်လာကြောင်း ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် သိရသည်။ နှမ်းအုပ်စုနှင့် ပဲကြီးအရောင်း "နှမ်းအုပ်စုပဲကြီးက အရင် အလားတူ မန္တလေးဈေးကွက် အဝယ် ကောင်းမွန်လာကြောင်း တစ်ပတ်လောက်က အရောင်း အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာ အဝယ် အေးနေခဲ့ပါတယ်။ အခု ပဲကြီး သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန် လက်ရှိရာတော့ မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်း အရောင်းအဝယ်ကောင်း ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက် ပဲ၊ပြောင်း၊နှမ်း စသည့်ကုန်စည် ပြည်ပကပါ အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ များထဲတွင် ယခင်ကနှမ်းအုပ်စုနှင့် တယ်"ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ကုလားပဲ(V2)သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀၊ ကုလားပဲ (V7) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၄၀၀၀၀၊ ကုလားပဲ (929) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိ အုပ်စုနှင့်ပဲကြီးကို ကုန်သည်များ တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၆၇၀၀၀၊ ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိ ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်း နှမ်းညို သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ဧက ၁၃၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ချောင်းဦး အောက်တိုဘာ ၂၁ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ်ပြပွဲ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ် များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပြောင်းနဲ့ဖူးစားပြောင်းဧက ၁၁၀၀ တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဘက်စုံသီးနှံ ကာကွယ်ရေးစနစ် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၃၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ဖြစ်သည့် တမာပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပြောင်း ဧက ၁၃၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်းစိုက်ပျိုးမှု ချောင်းဦးမြို့နယ် အနေနဲ့ လက်ရှိအချိန်မှာတော့ ချောင်းဦးမြို့နယ် လျာထားဧကထက်ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်းသီး နှစ်စိုက်ပျိုးရာတွင် အစေ့ထုတ် ပြောင်းတစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုး ပါက ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ ခန့်ကုန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူး ၁၅၀၀၀ ထွက်ရှိပြီး တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ ခန့်ကုန်ကျ စရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အလှူရှင်များသို့ တိုက်တွန်းပန်ကြားချက်

၁။ နိုင်ငံအတွင်း လတ်တလောဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ခေတ္တလာရောက်နေထိုင်နေသူများနှင့် ရေဘေးသင့်ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များရှိ မိမိတို့၏ နေအိမ်များတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအတွက် အလှူရှင်များက စေတနာသဒ္ဓါတရားထက်သန်စွာဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းနေမှုများအား ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာစွာတွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ သို့ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရာသီဥတုအခြေအနေအရ အလှူရှင်များက ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်လာသော အစားအသောက်များကို ချက်ချင်းစားသုံးခြင်းမပြုဘဲ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းထားစဉ် အစာအဆိပ်သင့်ဖြစ်ပွားစေသော ရောဂါပိုးများ ပေါက်ဖွားရှင်သန်စေမှုဖြစ်စေနိုင်ခြင်း၊ စားသုံးရန်မသင့်သည့်အခြေအနေများသို့ ရောက်ရှိစေနိုင်ခြင်းနှင့် အဆိုပါအစားအသောက်များကို စားသောက်မိပါက အော့အန်ခြင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော့ခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ နောက်ဆက်တွဲရောဂါများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ

အတွက် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၃။ သို့ပါ၍ အလှူရှင်များအနေဖြင့် အစားအသောက်များ လာရောက်လှူဒါန်းရာတွင် ပြင်ဆင်ချက်ပြုတ်ထားသော အစားအစာများဖြင့် လှူဒါန်းခြင်းမျိုးမပြုဘဲ စခန်းများတွင် နေထိုင်သူများအား ပူပူနွေးနွေးချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးနိုင်ရန် ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် ချက်ပြုတ်ရန် လတ်ဆတ်သော အသား၊ ငါး စသည်တို့ကို ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်း၊ ပေးပို့လှူဒါန်းရာတွင် မြို့နယ်အလိုက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးရှိ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ တစ်ဆင့်သာ ပေးပို့လှူဒါန်းခြင်းနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေကြသော စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက စခန်းများတွင် လှူဒါန်းကြသော အစားအသောက်များအား ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စေရန်နှင့် သန့်ရှင်းမှုရှိစေရန် ကြီးကြပ်စစ်ဆေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပန်ကြားအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၇၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ချောင်းဦး အောက်တိုဘာ ၂၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ၇၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီးဧက ၇၀၀

စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၇၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ပဲကြီးဧက ၇၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၇၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲကြီးအထွက်

နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာ စတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်က ပြောပြ

၍ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပဲကြီးစိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် ပဲကြီးစိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများသည် အခြားနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံများထက် အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

(၂၀၆)

ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ သနပ်ခါးတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း အောက်တိုဘာ ၂၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သနပ်ခါးတောကျေးရွာအုပ်စု သနပ်ခါးတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက သနပ်ခါးတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်း

ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၆၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့်လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှုရှိမရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဦးအောင်ကိုကိုဦးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သနပ်ခါးတောကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ကိုင်သည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၆ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ဒသမ ၆၅သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

အောင်ရဲကျော်

ဘားအံမြို့နယ် သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂၁ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားရေးလုပ်ငန်း

များ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက သရက်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အဖြစ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၅ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၃၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုသက်

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၆၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၆၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်ဌေးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းက ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိ သာတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၆၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ကျားကဏန်းများကို

ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုများပြားနေကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို ပုံမှန်တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၆၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ကျားကဏန်းတွေဟာ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ အရွယ်အစားအလေးချိန်အပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲ ရှိပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ကျားကဏန်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေထွက်ရှိတဲ့ ကျားကဏန်းတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကို ပြန်လည်

တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဝင်းက ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှတင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ကျားကဏန်းအသေး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၊ အလတ်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၅၀၀၊ အကြီးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၈၅၀၀ မှ ၃၃၅၀၀ ထိ အရွယ်အစားအပေါ်မူတည်ကာ ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲရှိကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဝင်းက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



မြေဆီလွှာနှင့် မြေဩဇာ အပိုင်း(၉)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

မည်သည့်မြေဆီလွှာမျိုး၌မဆို ၎င်းမြေဆီလွှာ ထဲ၌ပါဝင်နေသော မြေမှုန့်တို့၏အရွယ်အစားက ထိုမြေဆီလွှာ၏ အရေးအကြီးဆုံးသော ပြင်ပရုပ်ဂုဏ် အင်္ဂါရပ်ဖြစ်သည်။ မြေဆီလွှာ၏ ပုံပန်းသဏ္ဍာန်၊ အပျော့အမာ၊ မြေဆီလွှာအတွင်း ရေနှင့်လေတို့ စီးဝင် လှည့်ပတ်သွားလာနိုင်မှု၊ လွယ်ကူစွာ ထွန်းယက်နိုင်မှု၊ ရေစိမ့်ဝင်နိုင်မှု စသည်တို့မှာ ထိုမြေဆီလွှာတွင်ပါဝင် သည့် မြေမှုန့်တို့၏ အရွယ်အစားပေါ်၌ တည်ရှိနေ ကြသော အချက်အလက်များဖြစ်ကြသည်။ အဆိုပါ မြေမှုန့်တို့၏အရွယ်အစားကို ရည်ညွှန်းပြောဆိုကြရာ တွင် တက်စံချာ သို့တည်းမဟုတ် မြေသားဟူသော ဝေါဟာရကို သုံးစွဲကြသည်။ မြေဆီလွှာသည် ပါဝင်နေ သည့်မြေမှုန့်များ၏ အရွယ်အစားအပေါ်မူတည်ပြီး မြေဆီလွှာအကြမ်း၊ အလယ်အလတ် မြေဆီလွှာနှင့် ညက်ညောသည့် မြေဆီလွှာဟူ၍ ကွဲပြားနေတတ် သည်။ မြေသား၏ အနေအထားက အလွန်အရေးကြီး သည့်အတွက် မည်သည့်အရပ်ဒေသ၌မဆို မြေသား အပေါ်မူတည်ခဲ့ခြားပြီး မြေဆီလွှာများကို အမည်ပေးရ သည်။ မြေဆီလွှာတွင်ပါဝင်သည့် မြေမှုန့်တို့၏အရွယ် အစားပေါ်မူတည်ကာ အမည်ခွဲခြား သတ်မှတ်ခြင်း သည် မြေဆီလွှာစတင်ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် သက်ဆိုင် ခြင်းမရှိပေ။

မြေဆီလွှာမှန်သမျှတို့သည် အရွယ်အစားအမျိုး မျိုးရှိကြသောမြေမှုန့်တို့မှ ဖြစ်ပေါ်လာကြသည့် အတွက် မြေဆီလွှာ၏ မြေသားအနေအထား၊ ရုပ်နှင့် ဆိုင်သော ဂုဏ်သတ္တိများကိုပါ တစ်ပါတည်းညွှန်းဆို နိုင်မည့် ယေဘုယျဆန်သော ဝေါဟာရတစ်ခု လိုအပ် လာသည်။ ထိုဝေါဟာရသည်ကား မြေဆီလွှာအတန်း အစားဆိုသော စကားရပ်ပင် ဖြစ်ပေသည်။ မြေမှုန့် တို့၏ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးနှင့် ပါဝင်မှုအမျိုး အစားကိုလိုက်ကာ မြေဆီလွှာအတန်းအစားက များစွာရှိနိုင်သည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ကောက်ပဲသီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၌ မြေဆီလွှာ အတန်းအစားတို့၏ အမည်များကို ကာလကြာရှည်စွာ သုံးစွဲလာခဲ့ကြသည့်အားလျော်စွာ မြေဆီလွှာ၏ အကြောင်းကို ဆက်လက်သုတေသနပြုခဲ့ကြသည့် ခရီးရှည်ကြီးတစ်လျှောက်လုံးတွင် ၎င်းအမည်များမှာ စံပြုစကားရပ်များဖြစ်လာခဲ့ကြသည်။ ယေဘုယျ အားဖြင့် အသုံးများသော မြေဆီလွှာအတန်းအစား များမှာ သဲမြေ၊ နုန်းနုမြေ၊ မြေစေးမြေနှင့် နုန်းနုမြေ တို့ ဖြစ်ကြသည်။

မြေဆီလွှာထဲ၌ရှိသည့် သာမန်မျက်စိဖြင့်မြင်နိုင်

သော မြေမှုန့်အားလုံးကို သဲဟု ခေါ်တွင်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ အရွယ်အစားမျိုးရှိသည့် မြေမှုန့်များစွာပါဝင် နေသည့်မြေဆီလွှာကို သဲမြေဟု ခေါ်သည်။ သဲမြေထဲ ၌ပါဝင်သည့် သဲကြမ်း၊ သဲလတ်၊ သဲမှုန့်နု အလွန်နုသော သဲ၊ ကျောက်စရစ်သဲ၊ ကျောက်သဲဟူ၍ အမျိုးမျိုးရှိနိုင် သည်။ ထိုမြေသည် ပွဖြိုး ပြန့်ကျဲလျက်ရှိသည်။ အနည်းငယ်မျှသောရေကိုသာ စုပ်ယူထားနိုင်ပြီး



လျင်မြန်စွာခြောက်သွေ့သွားတတ်သည်။ သဲမြေထဲ၌ လေက လွယ်ကူစွာ ဝင်ထွက်သွားလာနိုင်သည့် အတွက် သဲမြေတွင် ထွန်းယက်စိုက်ပျိုးရန် အလွန် လွယ်ကူသည်။ ပွဖြိုးပြန့်ကျဲသောသဘောရှိသည့် သဲမြေသည် ရေစိမ့်မှုလျင်မြန်သည့်အတွက် သဲမြေမှ ရရှိနိုင်သည့် အာဟာရပမာဏစုစုပေါင်းမှာ စိုက်ပျိုး မည့် ကောက်ပဲသီးနှံများအတွက် နည်းပါးနေတတ် သည်။ ထို့ကြောင့်ပင်လျှင် သဲမြေ၌ အရေးကြီးခြံစင် များ ဖြစ်ကြသော နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်နှင့် ပိုတက်ဆီယမ် သုံးမျိုးတို့ပါဝင်သည့် မြေဩဇာကို ချပေးရန် လိုအပ်သည်။

နုန်းနုမြေနှင့် မြေစေးမြေတို့၌ ပါဝင်နေကြသည့် မြေမှုန့်တို့မှာမူ လွန်စွာသေးငယ်လွန်းလှသည့်အတွက် သာမန်မျက်စိဖြင့် မြင်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ထိုမြေမျိုး အနည်းငယ်မျှကို လက်မ၊ လက်ညှိုးတို့ဖြင့် ဖိ၍ ပွတ် ကြည့်လျှင်ပင် အရွယ်အစားသေးငယ်ကြောင်း ထိတွေ့ သိရှိနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ အသေးဆုံးသော နုန်းနုမြေ မှုန့်၏အချင်းမှာ တစ်လက်မ၏ အပုံတစ်သောင်းပုံ နှစ်ပုံမျှသာလျှင်ရှိသည်။ တစ်နည်းဆိုရသော်

တစ်လက်မ အကွာအဝေးအတွင်း၌ ထိုကဲ့သို့သော မြေမှုန့်ပေါင်းအရေအတွက် ငါးထောင်ကို ဘေးချင်း ယှဉ်လျက် နေရာချထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နုန်းနုမြေမှုန့်တို့ထက်ပင် ပို၍သေးငယ်သော မြေစေးမြေမှုန့်တို့ကိုမူ အရေအတွက်အားဖြင့် ဖော်ပြ ခြင်းငှာ မစွမ်းနိုင်ပေ။ အကောင်းဆုံးသော မှန်ဘီလူး ဖြင့်ကြည့်လျှင်သော်မှ မမြင်နိုင်သော မြေစေးမြေမှုန့် တို့၏ အရွယ်အစားပမာဏကို စိတ်ဖြင့်သာမှန်းဆ နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ နုန်းနုမြေနှင့် မြေစေးမြေတို့တွင် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းနေသည့် မြေမှုန့်တို့၏ အရွယ်အစားနှင့် ပမာဏတို့အပေါ်၌ မူတည်ပြီး ကွဲပြားနေကြခြင်းဖြစ် သည်။ နုန်းနုမြေတွင် မြေစေးမြေမှုန့်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်း နေနိုင်ကြမည် ဖြစ်သလို၊ မြေစေးမြေထဲ၌လည်း နုန်းနု မြေမှုန့်တို့ကို ပါဝင်ဖွဲ့စည်းနေနိုင်ကြသည်။ သို့ရာတွင် မြေမှုန့်တို့သည် သတ်မှတ်ထားသည့်မြေဆီလွှာအတန်း အစားများထဲ၌သာ အဓိကပါဝင်လျက်ရှိနေကြသည်။

နုန်းနုမြေနှင့် မြေစေးမြေတို့၏ သဘောသဘာဝမှာ စွတ်စိုနေချိန်၌ စေးကပ်နေကြပြီး ခြောက်သွေ့နေချိန် ၌ မာကျောနေတတ်ကြသည်။ ထိုမြေဆီလွှာ နှစ်မျိုး စလုံးမှာ ရေနှင့်ထိတွေ့ချိန်၌ ပွလာပြီး ခြောက်သွေ့ သွားချိန်၌ ကျုံ့ဝင်သွားကြသည်။ ရေကို ကောင်းစွာ စုပ်ယူထိန်းသိမ်းထားနိုင်ကြသော်လည်း ထိုမြေဆီလွှာ တို့ကို ဖြတ်၍ ရေက ကောင်းစွာစီးဆင်းသွားနိုင်ခြင်း မရှိပေ။ ထို့အတူပင် လေကလည်း လွယ်ကူစွာဝင်ရောက် ဖြတ်သန်းနိုင်ခြင်းမရှိပေ။ မြေစေးမြေတွင်ပါဝင်သည့် မြေမှုန့်တို့၏ အရွယ်ပမာဏက နုန်းနုမြေတွင်ပါဝင်

သည့် မြေမှုန့်တို့၏အရွယ်ပမာဏထက် ပိုမိုသေးငယ် သည့်အတွက် အထက်ဖော်ပြပါ ဂုဏ်သတ္တိနှင့် ပိုမို ပြည့်စုံလျက်ရှိနေသည်။

နုန်းနုမြေနှင့် မြေစေးမြေတို့သည်ပင်လျှင် အမျိုး မျိုးရှိနေနိုင်ကြသည်။ သာမကအားဖြင့် ကျောက်စရစ် ဆန်သည့် နုန်းနုမြေ၊ ကျောက်စရစ်ဆန်သည့် မြေစေး မြေ၊ သဲဆန်သည့် နုန်းနုမြေ၊ သဲဆန်သည့် မြေစေးမြေ၊ ကျောက်သဲဆန် သည့် နုန်းနုမြေ၊ ကျောက်သဲဆန်သည့် မြေစေးမြေ စသည်တို့ပင်ဖြစ်ကြသည်။ အချို့သော အရပ်ဒေသများ၌မူ နုန်းနုဆန်သော မြေစေးမြေနှင့် မြေစေးဆန်သော နုန်းနုမြေတို့ကိုပင် တွေ့ရှိနိုင်သည်။ အထက်၌ဖော်ပြခဲ့သည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဂုဏ်အင်္ဂါ များကြောင့်ပင်လျှင် နုန်းနုမြေနှင့် မြေစေးမြေတို့မှာ ကောက်ပဲသီးနှံ စိုက်ပျိုးပြုစုပျိုးထောင်ရန် ခက်ခဲ တတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့သည် သဲမြေနှင့်နှိုင်းစာ လျှင် ပို၍ကျစ်လျစ်ကြသဖြင့် မြေဆီလွှာကျစ်များဟု ခေါ်ဆိုကြပြီး သဲမြေကိုမူ မြေဆီလွှာကျစ်များဟု ခေါ်ဆို သုံးနှုန်းကြလေ့ရှိသည်။

နုန်းနုမြေနှင့်မြေစေးမြေတို့မှာ မြေစိုင့်ခဲနှင့် မြေကြမ်းများအဖြစ်သို့ လွယ်ကူစွာပင် ပြောင်းလဲ သွားနိုင်ကြသည်။ ရေစိမ့်ထွက်မှုနှေးကွေးသည့် သဘောသဘာဝရှိကြသဖြင့် မိုးရွာချပြီးသည့်အခါ အချိန်အတန်ကြာသည်ထိ စွတ်စိုနေတတ်ကြသည်။ အဆိုပါ မြေဆီလွှာမျိုးများပေါ်၌ ပေါက်ရောက်နေကြ သည့် ကောက်ပဲသီးနှံတို့၏ အမြစ်များနှင့် မျိုးဗီဇတို့ မှာ လေကောင်းလေသန့်ဝင်ရောက်မှုနည်းပါးနှေးကွေး လှသောကြောင့် အောက်ဆီဂျင်ချို့တဲ့မှုဒဏ်ကို ခံကြ ရသည်။ ထိုကဲ့သို့သော အားနည်းချက်များ ရှိနေကြ သည့်တိုင် ထိုမြေဆီလွှာတို့မှာ အာဟာရကြွယ်ဝသော မြေဆီလွှာများ ဖြစ်ကြသည့်အတွက် မှန်ကန်သော နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုတတ်ကြမည်ဆိုပါလျှင် စိုက်ပျိုးပေါက်ရောက်ရာ အပင်တို့အတွက် တန်ဖိုးရှိ လှသော အာဟာရများကို စုပ်ယူစားသုံးနိုင်စေမည် ဖြစ်သည်။

တစ်နည်းဆိုရသော် အဆိုပါ မြေဆီလွှာအတန်း အစားတို့မှာ သဘာဝအလျောက် ကောက်ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွက် အားထားနိုင်သော မြေဆီလွှာမျိုးများဖြစ်ကြကာ သီးနှံအထွက်နှုန်းကို အားကောင်းစေသော သဘာဝအရင်းအမြစ်များပင် ဖြစ်ကြသည်။ သဲမြေတို့ကမူ ဖော်ပြပါ နုန်းနုမြေနှင့် မြေစေးမြေတို့ထက် ကောက်ပဲသီးနှံထွက်ရှိနှုန်း နည်းပါးကြသော မြေဆီလွှာအတန်းအစားဖြစ်သည်။

စလင်းမြို့နယ် တည်ဘိုကန်ကျေးရွာ၌

ဒသမအကြိမ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း အောက်တိုဘာ ၂၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ရုံးပင်ကန်ကျေးရွာ အုပ်စု တည်ဘိုကန်ကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ် ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာဓမ္မာရုံ ၌ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်

ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်သွင်က မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံ ကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ နည်းဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ မတည်ရန်ပုံငွေ အရင်းအတိုးပေးဆပ်ရမည့် ကာလများ နှင့် ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရ မည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက တည်ဘိုကန်ကျေးရွာ မြစ်စိမ်းရောင်

ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၈ ဒသမ ၄ သန်း လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တည်ဘိုကန်ကျေးရွာ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများ၏ ကြီးကြပ်မှု နှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစု ပေါင်း ၂၀၇ ဦးကို ဒသမအကြိမ် မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်



၄၈ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး သန်းသန်းစိုး

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၁၁၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မြောင်းမြ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ သီးနှံစုံ ၁၁၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၁၁၂၇ ဧကကို ယခုနှစ် ဧကကို စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးသီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်တဲ့ကာလ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ စားဖိုဆောင် သီးနှံတွေအပါအဝင် သီးနှံစုံ ၁၁၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးမဲ့ သီးနှံတွေမှာ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်း ကျော်ကျော်လင်း

ရှင်းစေဖို့နဲ့ လျာထားဧကအတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မျိုးစေ့နဲ့ ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံတွေ၊ နည်းပညာ တွေနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုတွေကို သီးနှံ မစိုက်မီကတည်းက ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုး ထားသည့် သီးနှံစုံ ၁၁၂၇ ဧကတွင် ကြံ ၂၀၊ ပိန်း ၅၂ ဧက၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စုံ ၁၀၅၅ ဧက စုစုပေါင်း ၁၁၂၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသည့် သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှား အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်တို့ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများ အရောက်ကွင်းဆင်းကာ တောင်သူ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ရိုးရာအမွေထိန်းသိမ်းစို့

- အမျိုးဂုဏ် ဇာတိဂုဏ် မွေးထုံစေရေးအစဉ်တွေး ယဉ်ကျေးအမွေထိန်းသိမ်းလေ အခြေမြှင့်ရန် စိတ်ရည်သန် ဇာတိမာန်ဟေ့ ဇာတိမာန်။
- မြန်မာ့အခြေခံဇာတိမာန် မူမှန်ရှေးရှုယဉ်ကျေးမှု အနုပညာပွဲတော်မဟာ ယဉ်ကာခြံမဲ့သဲတို့ပြိုင်ပွဲ နွဲ့တယ်လေလေ့ နွဲ့တယ်လေ့။
- ဆိုကရေးတီးရှုမငြီး အံ့ချီးဖွယ်ရာတို့ပညာ စဉ်လာသမိုင်းဂုဏ်မရိုင်း သမိုင်းမှာကြည့် ထင်ရှားဘိ ရှိတယ်လေလေ့ ရှိတယ်လေ့။
- ပြည်ထောင်စုသားညီနောင်များ အင်အားပြည့်ဝ စွမ်းရည်ပြ မြန်မာ့အခြေ မြှင့်နိုင်စေ အမွေအနှစ် မျိုးဂုဏ်စစ် ချစ်ဖွယ်လေလေ့ ချစ်ဖွယ်လေ့။
- ဆိုကရေးတီးပြိုင်ပွဲကြီး ခရီးတာရှည် နွဲ့နိုင်စေ တို့တွေကြိုးပမ်းလက်ဆင့်ကမ်း ထမ်းဆောင်ရွက်ကာတို့မြန်မာ သာတယ်လေလေ့ သာတယ်လေ့။ ။ မောင်လေပြေ(တောင်တွင်း)

ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် သပြေတန်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကြို့ပင်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သပြေတန်းကျေးရွာ ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေတို့ ဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂံမြေနီ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင် စနစ် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို

တွင်းလမ်း ဂံမြေနီခင်းခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည် များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ အဆိုပါသပြေတန်းကျေးရွာတွင် ၂၅၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ဂံမြေနီခင်းခြင်း နှင့် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၉ သိန်းတို့ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ် ကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကြို့ပင် ကောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရ သည်။ သန်းလွင်(မကွေး)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆေးကုသမှုအတွက် ဖိနပ်ချွတ်ဆီရန်



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



ကြည်းတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး လောင်ကောင်းကို ဗီယက်နမ်သမ္မတသစ်အဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်

ဟန့်ရှင်း အောက်တိုဘာ ၂၁ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ သမ္မတသစ်အဖြစ် ကြည်းတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး လောင်ကောင်းကို ဗီယက်နမ် သွတ်တော်က ယနေ့တွင် ရွေးချယ် တင်မြှောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အစိုးရအဖွဲ့ ထိပ်တန်း ခေါင်းဆောင်များရာထူးမှနုတ်ထွက် ခဲ့မှုများ၊ ရာထူးမှဖယ်ရှားခံရမှုများ ဆက်တိုက် ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ကြည်းတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီး လောင်ကောင်းကို ဗီယက်နမ်သမ္မတသစ်အဖြစ် ကျင့်သုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတ သစ်အဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခံရခဲ့ပြီး ပြောကြားခဲ့သည့်မိန့်ခွန်း တွင် လောင်ကောင်းက ကတိပြု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဟိမဝန္တာနယ်စပ်တစ်လျှောက် ကင်းလှည့်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ ရယူ



ဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၁ ဟိမဝန္တာနယ်စပ်တစ်လျှောက် ကင်းလှည့်မှု လုပ်ငန်း သဘောတူညီချက်ရယူ နိုင်ခဲ့မှုကို အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေး အတွင်းဝန် ဗစ်ခရမ်မစ်ဆရီက ယနေ့သတင်းများတွင် ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

ဟိမဝန္တာနယ်စပ်တစ်လျှောက် ကင်းလှည့်မှု လုပ်ငန်း သဘောတူညီချက်ရယူ နိုင်ခဲ့မှုကို အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန နိုင်ငံခြားရေး အတွင်းဝန် ဗစ်ခရမ်မစ်ဆရီက အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီချက် ကြောင့် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယတို့ အနေဖြင့် နယ်စပ်တစ်လျှောက် ရင်ဆိုင်တပ်စွဲထားသည့် နှစ်ဖက် တပ်များ ပြန်လည်ရပ်သိမ်းရေးနှင့် နယ်စပ်ပဋိပက္ခများ အဆုံးသတ် နိုင်ရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ရှိလာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဗစ်ခရမ် မစ်ဆရီက သုံးသပ်ထားသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



စင်ကာပူရေပြင်အတွင်း ရေနံတင်သင်္ဘောတစ်စီး အင်ဂျင်ခန်း မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား

စင်ကာပူ အောက်တိုဘာ ၂၁ အရှေ့ဂျီဟောရေလက်ကြား အတွင်း ကျောက်ချထားသော မော်လီတာ မှတ်ပုံတင်ရေနံတင် သင်္ဘောတစ်စီး၏ အင်ဂျင်ခန်း၌ မီးလောင်ကျွမ်းမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပွား နေကြောင်း စင်ကာပူဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မက်အတ္တလန္တိတ် အမည်ရှိ အဆိုပါ ရေနံတင်သင်္ဘောသည် အရှေ့ဂျီဟော ရေလက်ကြား စင်ကာပူနိုင်ငံ ဘက်ခြမ်း၌ ကျောက်ချထားစဉ် အင်ဂျင်ခန်း မီးလောင်ကျွမ်းမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ ရခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မက်အတ္တ လန္တိတ်သင်္ဘောပေါ်မှ ရေယာဉ် ဝန်ထမ်း ၁၂ ဦးတို့မှာ သင်္ဘောကို ဘေးမသိရန်မခ စွန့်ခွာနိုင်ခဲ့ ကြောင်း စင်ကာပူဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့ သတင်းထုတ်ပြန် ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားနေသည့် ရေနံတင်သင်္ဘောရှိရာသို့ စင်ကာပူ ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ကင်းလှည့်ရေယာဉ်တစ်စီး၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ ကင်းလှည့် ရေယာဉ်နှစ်စီးနှင့် မီးသတ်သင်္ဘောသုံးစီး စေလွှတ် ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရေကြောင်းသွားလာမှု လုံခြုံရေးနှင့် လိုအပ်သည့် အကူ အညီများပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆွဲ သင်္ဘောနှစ်စီးကိုလည်း စင်ကာပူ ရေကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့က စေလွှတ်ထားသည်။

သို့သော် ရေနံတင်သင်္ဘော မီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် အရှေ့ ဂျီဟော ရေလက်ကြားအတွင်း ရေကြောင်းသွားလာမှုများ အထိ အခက်မရှိကြောင်း စင်ကာပူ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

စပိန်နိုင်ငံ ကနေရီကျွန်းစုကမ်းလွန်၌ တရားမဝင် ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်သူ ၂၃၀ ကျော်ကို စပိန်ကမ်းခြေစောင့်တပ်ကယ်တင်

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၂၁ စပိန်နိုင်ငံ ကနေရီကျွန်းစု ကမ်းလွန်၌ ဟောင်းနွမ်းနေသော ရေယာဉ်တစ်စီးဖြင့် ပင်လယ် ရေပြင်ကို ဖြတ်သန်းနေသော တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက် သူ ၂၃၀ ကျော်ကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် စပိန်ကမ်းခြေစောင့် တပ်က ကယ်တင်ခဲ့ရသည်။

အဆိုပါရေယာဉ်ငယ်ပေါ်တွင် တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက် သူ ၂၃၁ ဦး လိုက်ပါလာပြီး အမျိုးသမီး ၁၄ ဦးနှင့် ကလေး ဝင်ရောက်သူများ လိုက်ပါလာ သူပေါင်း ၂၂၈၇၈ ဦးထိရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း စပိန်နိုင်ငံ ကနေရီကျွန်းစုသို့ လာရောက်ရာ အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာ ရေလမ်းကြောင်းများ၌ တရားမဝင် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ မှုများ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတသစ် ဆူဘီယန်တို့၏ အစိုးရအဖွဲ့၌ အဖွဲ့ဝင် ၁၀၉ ဦးပါဝင်



ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၂၁ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတသစ် ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့သည် ယနေ့တွင် ၎င်း၏အစိုးရအဖွဲ့သစ်ကျွမ်းသစ္စာ ကျိန်ဆိုပွဲကို တရားဝင်ကျင်းပခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သမ္မတသစ် ပရာဘိုဝိုဆူဘီ ယန်တို့၏ အစိုးရအဖွဲ့သစ်တွင် ဝန်ကြီးဌာန ၄၈ ခု၊ ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ၁၀၉ ဦးထိပါဝင်ရာ ၁၉၆၆ခုနှစ်နောက်ပိုင်း လူအင်အား အများဆုံးအစိုးရအဖွဲ့ဖြစ်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားပြည်တွင်းမီဒီယာများ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက သမ္မတ ဟောင်း ဂျိုကိုဝီဒို၏ အစိုးရအဖွဲ့ တွင် ဝန်ကြီးနှင့် အမျိုးသားအဆင့် ဌာန အကြီးအကဲ ၃၄ ဦးသာ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ပရာဘိုဝို ဆူဘီယန်တို့သည် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ အဋ္ဌမမြောက်သမ္မတအဖြစ် ကျမ်း ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ သမိုင်း တစ်လျှောက် အင်အားအများဆုံး အစိုးရအဖွဲ့မှာ သမ္မတဟောင်း ဆူကာနို ၁၉၆၆ ခုနှစ်တွင်ဖွဲ့စည်း ခဲ့သည့် အစိုးရအဖွဲ့ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီး နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ၁၂၃ ဦးထိပါဝင် ခဲ့သည်။

သမ္မတသစ် ဆူဘီယန်တို့၏ အစိုးရအဖွဲ့ကို ညွှန်ပေါင်းအုပ်စုဝင် ပါတီ ခုနစ်ခုတို့မှ နိုင်ငံရေးသမား များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X ကုမ္ပဏီက Eutelsat One Web ကုမ္ပဏီ၏ V-1 အမျိုးအစား အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုများကို လွှတ်တင်ခဲ့



၂၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် မစ်ရှင် တစ်ခုလုံးအောင်မြင်စွာအပြီးသတ်ခဲ့ကြောင်း Space-X ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်မစ်ရှင်သည် Space-X ကုမ္ပဏီက ဖြုတ်တင်မှု ပြုတ်တင်ပေးခဲ့သည့် နောက်ဆုံးမစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်က Space-X ကုမ္ပဏီသည် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသုံးခုဖြင့် Eutelsat One Web ကုမ္ပဏီ၏ ပြုတ်တင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Eutelsat One Web ကုမ္ပဏီသည် လက်ရှိအချိန်တွင် One Web ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်အတွက် ပြုတ်တင်ပေးပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

RSV ကာကွယ်ဆေးက သက်ကြီးပိုင်းကိုလည်း RSV ဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၀ Respiratory Syncytial Virus (RSV) ကာကွယ်ဆေးသည် သက်ကြီးပိုင်းများကိုလည်း RSV ဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှုမှ ထိရောက်စွာကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလက်တွေ့ထုတ်လုပ်မှုလေ့လာချက်ရလဒ်များအရ RSV ကာကွယ်ဆေးသည် အသက် ၆၀ အထက် သက်ကြီးပိုင်းများကို RSV ဗိုင်းရပ်ကူးစက်မှုမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

RSV ဗိုင်းရပ်သည် တုပ်ကွေးနှင့် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်ကဲ့သို့ပင် ပြင်းထန်သည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်ပွားစေသည့် ဗိုင်းရပ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

Vast အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ပုဂ္ဂလိကအာကာသစခန်းယာဉ်၏ ဒီဇိုင်းပုံစံကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့

၀ါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Vast အမည်ရှိ အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ပုဂ္ဂလိကအာကာသစခန်းယာဉ်၏ ဒီဇိုင်းပုံစံကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Haven-1 ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါပုဂ္ဂလိက အာကာသစခန်းယာဉ်သည် လက်ရှိ နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်း (ISS) ထက်ပို၍ ခေတ်မီလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း Vast ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

Haven-1 ပုဂ္ဂလိက အာကာသစခန်းအတွင်းပိုင်းကို မေပယ်သစ်ထည်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားမည်ဖြစ်ပြီး အာကာသယာဉ်များ၏ အိမ်ခန်းမှာလည်း အာကာသယာဉ်မှူးများ လက်ရှိ ISS အခန်းများထက် ပို၍ ကျယ်ဝန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရင်ဆိုင်နေရသည့် နေရေးထိုင်ရေး စိန်ခေါ်မှုများကို Haven-1 ၏ ဒီဇိုင်းပုံစံတွင် ဖြေရှင်းပေးထားကြောင်း Vast ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် Haven-1 ပုဂ္ဂလိက အာကာသစခန်းတွင် အာကာသယာဉ်မှူးများအတွက် အဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံး အားကစားရုံတစ်ရုံလည်း ထည့်သွင်းပေးထားသည်။

Vast ကုမ္ပဏီသည် Haven-1 ပုဂ္ဂလိက အာကာသစခန်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



တေးဂီတသံများက ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူသူများ ပြန်လည်နာလန်ထူနိုင်ရေး အထောက်အကူပြု

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၀ သာယာနာပျော်ဖွယ်တေးဂီတ သံများသည် ခွဲစိတ်ကုသမှုခံယူထားသော လူနာများ အကိုက်အခဲ ပျောက်ဆေး အနည်းငယ်မျှဖြင့် အလွယ်တကူ ပြန်လည်နာလန်ထူလာနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

တေးဂီတ နားထောင်ခြင်းသည် ခွဲစိတ်မှုခံယူပြီးနောက် သတိပြန်လည်လာသော လူနာများ၏ စိုးရိမ်စိတ်၊ နာကျင်ကိုက်ခဲမှုနှင့် နှလုံးခုန်နှုန်းတို့ကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ခွဲစိတ်မှုခံယူထားသော လူနာများအနေဖြင့် နာပျော်ဖွယ်ဂီတသံများကို နားထောင်ခြင်းဖြင့် မော်ဖင်းအကိုက်အခဲပျောက်ဆေးရယူရမှုကို ပံ့ပိုးထက် ထက်ဝက်မျှ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အတွင်း သက်ကြီးပိုင်းများ RSV ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှုန်း၊ RSV ဗိုင်းရပ်ရောဂါကြောင့် ဆေးရုံတက်ရမှုနှုန်းနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းတို့ကို နှိုင်းယှဉ်လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ RSV ဗိုင်းရပ် ကာကွယ်ဆေးများသည် အသက် ၆၀ အထက် သက်ကြီးပိုင်းများ ရောဂါလက္ခဏာ ပြင်းထန်နိုင်မှု၊ ဆေးရုံ တက်ရောက်ရန်နှင့် သေဆုံးနိုင်မှုတို့ကို ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ထိ လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

အင်တဲလ်ဆက် ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီ၏ အင်တဲလ်ဆက်-၃၃ အီး ဆက်သွယ်ရေးပြုတ်တု လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရ

၀ါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၀ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် အင်တဲလ်ဆက် ဆက်သွယ်ရေးကုမ္ပဏီ၏ အင်တဲလ်ဆက်-၃၃ အီး ဆက်သွယ်ရေးပြုတ်တု လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အင်တဲလ်ဆက်-၃၃ အီး ပြုတ်တုသည် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့်မိုင် ၂၂၀၀ ကျော်အကွာတွင် နေရာယူထားသည့် ပြုတ်တုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

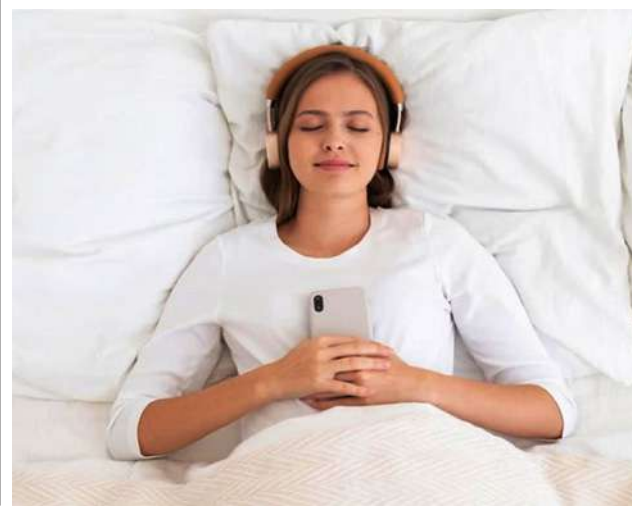
ဓာတ်အား ပြတ်လပ်နေမှုကြောင့် အင်တဲလ်ဆက်-၃၃ အီး ပြုတ်တုအနေဖြင့် ဥရောပ၊ အာဖရိကနှင့် အာရှပစိဖိတ်ဒေသတို့ရှိ သုံးစွဲသူများအတွက် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှု ဆက်လက်ပေးနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း အင်တဲလ်ဆက်ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အင်တဲလ်ဆက်ကုမ္ပဏီသည် အင်တဲလ်ဆက်-၃၃ အီး ပြုတ်တု၏ ဓာတ်အားပြဿနာကို ဖြေရှင်းရေးအတွက် ၎င်းပြုတ်တုကို တည်ဆောက်ပေးထားသည့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အင်တဲလ်ဆက်ကုမ္ပဏီသည် အင်တဲလ်ဆက်-၃၃ အီး ပြုတ်တုကို ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် လွှတ်တင်ခဲ့ရာ ၎င်းပြုတ်တုအနေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုများ စပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အင်တဲလ်ဆက်-၃၃ အီး ပြုတ်တု၏ သက်တမ်းကို အင်တဲလ်ဆက်ကုမ္ပဏီနှင့် ဘိုးရင်းကုမ္ပဏီက ၁၅ နှစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ဒဏ်ရာကြောင့်အနားယူခဲ့ရသည့် ဂါမီ ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်း

ဘာစီလိုနာ အောက်တိုဘာ ၂၁ နှင့် လူစားလဲပါဝင်၍ ၁၁ လအကြာ ဘာစီလိုနာ အသင်းတွင် ကွင်းအတွင်း ပြန်လည် ခြေစွမ်းပြသနေသည့် ကွင်းလယ် ကစားသမား ဂါမီသည် အရွတ် ထိခိုက်ဒဏ်ရာကြောင့် ရက်ပေါင်း ၃၄၈ ရက်ကြာ အနားယူခဲ့ရသော် လည်း ယခုအခါဆီဗီလာအသင်း ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရသည့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်း နိုင်ခဲ့သည်။

အသက် ၂၀ ရှိ ကွင်းလယ် ကစားသမား ဂါမီသည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်က ယူရို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲအဖြစ် ကစားခဲ့သည့် စပိန်အသင်းနှင့် ဂျော်ဂျီယာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် စပိန်အသင်းကိုယ်စားပြုပါဝင်ခဲ့ရာ အရွတ်ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သဖြင့် ခွဲစိတ်ကုသမှုပြုလုပ်ခဲ့ရပြီးနောက် ဘောလုံးရာသီကုန်ထိ ဘာစီလိုနာ အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းနိုင်ခြင်းမရှိ တော့ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် လူငယ်ကစားသမား အနေဖြင့် ဆီဗီလာအသင်းကို ငါးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရသည့်ပွဲစဉ် ပွဲကစားချိန် ၈၃ မိနစ်အရောက်တွင် အသင်းဖော်ကစားသမား ပက်ထရီ နှင့် လူစားလဲပါဝင်၍ ၁၁ လအကြာ တွင် ကွင်းအတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဂါမီက “အသင်းနဲ့ ပြန်ကစား ခွင့်ရလို့ အရမ်းပျော်ပါတယ်။ အခု လိုအချိန်ကိုရောက်ဖို့ ကျွန်တော် အကြာကြီး စိတ်ကူးယဉ်ခဲ့ရတာပါ။ ကျွန်တော်အခုလို ကာလရှည် ဒဏ်ရာပြဿနာကနေ အကောင်း ဆုံးပြန်လာနိုင်အောင် လုပ်ပေးခဲ့ တဲ့သူတိုင်းကို ကျေးဇူးတင်ပါ တယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၁၀ ပွဲကစား အပြီးတွင် ရမှတ် ၂၇ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင် နေပြီး ဒုတိယနေရာမှ ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းကို ရမှတ်သုံးမှတ်၊ တတိယနေရာမှ အေတီကို အသင်းကို ရမှတ်ခုနစ်မှတ်ထိ ဖြတ်တောက်နိုင်ခဲ့ကာ လာမည့် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML



ရိုးမားနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အဓိက ကစားသမားနှစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အင်တာမီလန်အသင်း ပြောကြား



မီလန် အောက်တိုဘာ ၂၁ နိုဂလူနှင့် အဆာဘီတို့သည် အင်တာမီလန် အသင်းသည် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင် ရိုးမားအသင်းကို တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ် ကစားသမား ကယ်ဟာနိုဂလူနှင့် ခံစစ်ကစားသမား အဆာဘီတို့ ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန်အတွင်း ကြွက်သားဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ကယ်ဟာ နိုဂလူနှင့် အဆာဘီတို့သည် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင် ခွင့်ရခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၁၂ မိနစ် ခန့်အရောက်တွင် ကယ်ဟာနိုဂလူ သည် တံကောက်ကြောဒဏ်ရာ နာကျင်လာမှုကြောင့် လူစားလဲရန် တောင်းဆိုခဲ့ရကာ အသင်းဖော် ကစားသမား ဖရာတက်စီနှင့် လူစားလဲခဲ့ရပြီး နောက်ထပ် ၁၅ မိနစ်အကြာတွင် ခံစစ်ကစား သမား အဆာဘီသည် အလားတူ ကြွက်သားဒဏ်ရာ ပြဿနာ ကြောင့် အသင်းဖော် ဒီဗရီနှင့် လူစားလဲခဲ့ရသော်လည်း အသင်း တွင် ရရှိခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး မာတီနိုဇီ၏ သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

နည်းပြအင်ဇော်က “ကယ်ဟာ နိုဂလူဟာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ရက်လောက် သမား အဆာဘီသည် အလားတူ ကြွက်သားဒဏ်ရာ ပြဿနာ ကြောင့် အသင်းဖော် ဒီဗရီနှင့် လူစားလဲခဲ့ရသော်လည်း အသင်း တွင် ရရှိခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး မာတီနိုဇီ၏ သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

နည်းပြအင်ဇော်က “ကယ်ဟာ နိုဂလူဟာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ရက်လောက်

ကတည်းက ကြံ့ခိုင်မှုအကောင်း ဆုံး ပုံစံရှိမနေပေမဲ့ သူရဲ့ကြိုးစား အားထုတ်မှုကြောင့် ထည့်သွင်း အသုံးပြုခဲ့တာပါ။ လက်ရှိမှာတော့ ကြွက်သားဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အဆာဘီလဲ ကြွက်သားဒဏ်ရာရခဲ့လို့ လူစား လဲခဲ့ရပါတယ်။ ကစားသမား နှစ်ယောက်စလုံးအနေနဲ့ လာမဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်ဖြစ်တဲ့ ယန်ဘိုင်း နဲ့ပွဲမှာ အသုံးပြုဖို့ အတွက်တော့ ချင့်ချိန်ဆုံးဖြတ်ရမှာပါ”ဟု ပြော ကြားခဲ့သည်။

ရိုးမားအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးသွင်းယူ ခဲ့သည့် မာတီနိုဇီသည် အင်တာ မီလန်အသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲပေါင်း တွင် သွင်းဂိုး ၁၃၃ ဂိုးထိ ရှိလာခဲ့ သောကြောင့် အသင်းတွင်ကစားခဲ့ သည့် ပြည်ပကစားသမားများ ထဲတွင် ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစား သမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : ESPN Trs : ML

ဆွီဒင်ကလပ် ဒီဂျာဂါးဒန်းနှင့် ဟမ်းမားဘိုင်တို့ ပွဲစဉ်ကို ပရိသတ်များကြောင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရ

စတော့ဟုမ်း အောက်တိုဘာ ၂၁ ဆွီဒင်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲအဖြစ် ကစားမည့် ဒီဂျာဂါးဒန်းနှင့် ဟမ်းမားဘိုင်အသင်းတို့ ပွဲစဉ် ကို တနင်္ဂနွေနေ့က ကျင်းပခဲ့ရာ ပရိသတ်များက ကွင်းအတွင်း မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ဖောက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ဒုတိယပိုင်း တွင် ပြိုင်ပွဲကို ရပ်တန့်ခဲ့ရပြီး ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဒီဂျာဂါးဒန်းသည် အမှတ် ပေးဇယား အဆင့်(၃)တွင် ရမှတ် ၄၇ မှတ်ဖြင့် ရပ်တည်နေသော် လည်း အဆင့်(၂)မှ ဟမ်းမားဘိုင် နှင့် ရမှတ်တူနေပြီး ယခုပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရပါက အမှတ်ပေးဇယား အပြောင်းအလဲဖြစ်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် အကြိတ်အနယ်ကစားခဲ့ရာ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် မိနစ် ၅၀ အရောက်တွင် ဒီဂျာဂါးဒန်း ပရိသတ်များက ကွင်းအတွင်း မီးရှူးမီးပန်းများ ပစ်ပေါက်ခဲ့သော ကြောင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများက လုံခြုံ မှုအာမခံချက်မပေးနိုင်တော့သဖြင့် ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် အိမ်ရှင်ဟမ်းမား ဘိုင်အသင်းက ပထမပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်လျက် ရှိကာ အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ပြန်ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ပရိသတ်များ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုခွင့် ပေးမည် မဟုတ်ဘဲ ကွင်းပိတ်ကစားသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟမ်းမားဘိုင်နှင့် ဒီဂျာဂါးဒန်း တို့သည် ပွဲစဉ်(၂၇) ကစားရမည် ဖြစ်ကာ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် သုံးပွဲ လိုသေးသော်လည်း အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်တွင် ဦးဆောင်နေသည့် မယ်မိုအသင်းနှင့် ရမှတ် ၁၁ မှတ် ကွာဟနေသောကြောင့် သင်္ချာ နည်းအရ လက်ကျန်ပွဲများကို နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပါက အမှတ်ပေး ဇယားကိုဦးဆောင်နိုင်မည့် အခွင့် အရေးရှိနေသည်။

ဆွီဒင် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲသည် နှစ်စဉ် နွေဦးရာသီဖြစ်သည့် ဧပြီ လတွင်စတင်ပြီး နိုဝင်ဘာလတွင် ဘောလုံးရာသီ ပြီးဆုံးကြောင်း သိရသည်။ Ref : ESPN Trs : ML

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ မန်စီးတီးအသင်းက လာမည့်နေ့ရာသီတွင် ခံစစ်ကစားသမား ဝေါလ်ကာကို ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၅ သန်းထိ အလိုရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခဲ့သည်။
 - ❑ လာမည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ခံစစ်ကစား သမား ဘန်ချိုဝဲလ်ကို ၁၈ လအငှားစာချုပ်ဖြင့် စေလွှတ်ရန် ချဲလ်ဆီးအသင်းက စီစဉ်နေသဖြင့် ဝက်စ်ဟမ်း၊ ဖူလ်ဟမ်းနှင့် ဘရန်ဖိုဒ်အသင်းတို့က အပြိုင်ကမ်းလှမ်းရန် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိသည်။
 - ❑ ဘာစီလိုနာအသင်းက ဆဲလ်ဘတ်အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြသ နေသည့် အသက် ၂၀ ရှိ လူငယ်တိုက်စစ်မှူး ကာရမ်ကွန်နာတီ ကို တိုက်စစ်မှူး လီဝမ်ဒေါ့စ်ကီး၏နေရာတွင် အစားထိုးရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည်။
 - ❑ ခံစစ်ပိုင်းမှ ဗန်ဒိုက်ထွက်ခွာသွားပါက ၎င်းနေရာတွင် ဒေါ့မွန် အသင်း ခံစစ်ကစားသမား ရက်လိုတာဘက်ခဲနှင့် အစားထိုး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လီဗာပူးအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ML

WTA Rankings ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်တွင် ဆာဘာလင်ကာ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာ၌ ရပ်တည်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၁ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂)နေရာသို့ ကျဆင်း ခဲ့သည်။

အမေရိကန် တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂတ်ဖ်က ကမ္ဘာ့အဆင့်(၃) နေရာတွင် ဆက်လက်ရပ်တည် နိုင်ခဲ့ပြီး တစ်နိုင်တည်းသား တင်းနစ်မယ် တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် ပီဂူလာက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄) နေရာ တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ကာဇက်စတန် တင်းနစ်မယ် ရိုင်ဘာကီနာက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅)၊ အီတလီတင်းနစ်မယ် ပါအိုလီနီက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၆)၊ တရုတ်တင်းနစ် မယ် ကျန်ကွင်းဝမ်က ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၇)၊ အမေရိကန်တင်းနစ် မယ် နာဗာရီက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၈)၊ ရုရှားတင်းနစ်မယ် ကာဆက်ကီနာ က ကမ္ဘာ့အဆင့်(၉)နှင့် ဘရာဇီး တင်းနစ်မယ် ဟက်ဒက်မိုင်ယာက



ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀) နေရာတွင် လည်းကောင်း အသီးသီးရပ်တည် နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ဆာဘာလင်ကာက “ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁)နေရာကို ပြန်ရောက်လာ လို့ဝမ်းသာပါတယ်။ ဒီတစ်ကြိမ်မှာ ဘယ်လောက်ကြာကြာ ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၁)နေရာမှာ ရပ်တည်သွား နိုင်မလဲဆိုတာတော့ စောင့်ကြည့် သွားရမယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂)တွင် ISPE အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးမားကျင်းပ လျက်ရှိသည့် နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြရာ ISPE အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ ပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ISPE အသင်းမှ ရာ ဒဂုံစတားအသင်းက တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် စွမ်းထက်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် စွမ်းထက်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

Shriners Children's Open ဂေါက်သီးရိုက် ချန်ပီယံဆုကို ဂျေတီပို့စတန် ဆွတ်ခူး

လက်စီမီးဂတ် အောက်တိုဘာ ၂၁ ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ နီဗားဒါး ဒေါက်ဂန်သည် နောက်ဆုံးနေ့ ပြည်နယ် လက်စီမီးဂတ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော Shriners Children's Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျေတီပို့စတန်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၂ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား တစ်ဦးပင်ဖြစ်သည့် ဒေါက်ဂန်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၁ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖိလစ်ပိုင် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မားသီးယက်စံတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၉ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : AZL

အာဆီယံဒေသတွင်းလိဂ်များ၏ တန်ဖိုးသတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် အဆင့်(၈)နေရာ၌ရပ်တည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ အာဆီယံဒေသတွင်း လိဂ်ပြိုင်ပွဲများ၏ တန်ဖိုးသတ်မှတ်ချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ နေရှင်နယ်လိဂ်အနေဖြင့်အဆင့်(၈) နေရာတွင်သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရာလိဂ်များ၏ စပွန်ဆာဝင်ငွေ ရရှိမှု၊ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှု၊ ကွင်းအတွင်းပရိသတ်များ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုမှုနှုန်းတို့ကို အခြေခံ တွက်ချက်ဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆီယံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အာဆီယံဒေသတွင်းလိဂ်များ၏ တန်ဖိုးသတ်မှတ်ချက်များကို ယူရိုဖြင့် သတ်မှတ်ဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၂ သင်း ဖြင့်ကျင်းပနေသည့် မြန်မာနေရှင်

နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲသည် ယူရို ၄ ဒသမ ၆၈ သန်းဖြင့် အဆင့်(၈)နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ အာဆီယံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အာဆီယံဒေသတွင်းလိဂ်များ၏ တန်ဖိုးသတ်မှတ်ချက်များအရ ထိုင်းလိဂ်က ယူရို ၇၅ ဒသမ ၄၈ သန်းဖြင့် အဆင့်(၁)၊ အင်ဒိုနီးရှားလိဂ်က ယူရို ၆၇ ဒသမ ၃၄ သန်းဖြင့် အဆင့်(၂)၊ မလေးရှားလိဂ်က ယူရို ၅၅ ဒသမ ၃၄ သန်းဖြင့် အဆင့်(၃)၊

ဗီယက်နမ်လိဂ်က ယူရို ၄၂ ဒသမ ၉၃ သန်းဖြင့် အဆင့်(၄)၊ စင်ကာပူလိဂ်က ယူရို ၂၀ ဒသမ ၅၆ သန်းဖြင့် အဆင့်(၅)၊ ကမ္ဘောဒီးယားလိဂ်က ယူရို ၁၄ ဒသမ ၂၄ သန်းဖြင့် အဆင့်(၆)၊ ဖိလစ်ပိုင်လိဂ်က ယူရို ၁၃ ဒသမ ၀၈ သန်းဖြင့် အဆင့်(၇) နှင့် လာအိုလိဂ်က ယူရို ၂ ဒသမ ၄၈ သန်းဖြင့် အဆင့်(၉)နေရာတွင် အသီးသီး ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA



Rome Half Marathon အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် ကင်ညာတဝေးပြေးသမား ဝါဖူလာ ပထမဆုရရှိ

ရောမ အောက်တိုဘာ ၂၁ အီတလီနိုင်ငံ ရောမမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Rome Half Marathon အပြေးပြိုင်ပွဲတွင် အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ်သာ ရှိသေးသည့် ဝါဖူလာက “ကျွန်တော်အနေနဲ့ ကင်ညာတဝေးပြေးသမား ဝါဖူလာက ၅၉ မိနစ် ၅၈ စက္ကန့်ဖြင့် ပန်းဝင်ကာ ပထမဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

Rome Half Marathon အပြေးပြိုင်ပွဲသည် သတ်မှတ်ချက်အရ ၂၁ ကီလိုမီတာအထိ ပြေးလမ်းရှည်ခဲ့ပြီး ဝါဖူလာသည် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဖြတ်သန်းပြီးချိန်တွင် စံချိန်မှာ ၂၈ မိနစ် ၁၄ စက္ကန့်သာရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါ အပြေးပြိုင်ပွဲ၏ ၁၀ ကီလိုမီတာအား အမြန်ဆုံးစံချိန်ဖြင့် ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ကင်ညာ တာဝေးပြေးသမားများဖြစ်သည့် ဂီဒွန်ကီပရီတစ်က

Ref : Xinhua Trs : AZL

မြန်မာအမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အာဆီယံအမျိုးသမီးဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို ငါးသင်းပတ်လည် ကျင်းပသွားမည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁ အာဆီယံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးမှူးပြီး မြန်မာအမျိုးသမီး

ဖူဆယ်အသင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် အာဆီယံ အမျိုးသမီးဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ငါးသင်း

ပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အာဆီယံ အမျိုးသမီးဖူဆယ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအား ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ Pasig မြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း အပါအဝင် အိမ်ရှင်ဖိလစ်ပိုင်အသင်း၊ ထိုင်းအသင်း၊ ဗီယက်နမ်အသင်း နှင့် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းတို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်သည်။ အာဆီယံ အမျိုးသမီးဖူဆယ် ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအား အုပ်စု

ပတ်လည်စနစ်ဖြင့် ကစားသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းသည် နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် အိမ်ရှင် ဖိလစ်ပိုင်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၇ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ထိုင်းအသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် အင်ဒိုနီးရှားအသင်းနှင့် လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးလောကရှုခင်း

လိင်အင်္ဂါကြွက်နို့ကကွယ်ဆေးအကြောင်းသိကောင်းစရာ အပိုင်း(၁)

'တက်ခေတ်နတ်ဆိုး' အမည်ရ ဆရာဦးသိန်းဖေ မြင့်ရေးသည့်စာအုပ်ကို အများဖတ်ဖူးကြမည်။ ထိုခေတ်ထိုကာလက ခေတ်စားခဲ့သည့် ကာလသား ရောဂါများအကြောင်းရေးထားသည့် စာအုပ်ဖြစ်ကြောင်းမှတ်မိနေသည်။ တစ်ချိန်က ခေတ်စားခဲ့သည့်ကာလသားရောဂါ (တစ်နည်းအားဖြင့် လိင်မှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သည့်ရောဂါ)များက ဗက်တီးရီးယားပိုးကြောင့်ဖြစ်ရသည်က များသည်။ ပင်နီဆီလင်ကဲ့သို့ ပဋိဇီဝဆေးများဖြင့် ကုသရသည်။

နောက်ပိုင်းခေတ်ကာလများတွင် ပဋိဇီဝဆေးဝါးများအစွမ်းထက်လာကြပြီး ဆစ်ဖလစ်၊ ဂနီအစရှိသည့် ဗက်တီးရီးယားကြောင့်ဖြစ်ရသော ကာလသားရောဂါများကို ထိန်းချုပ်နိုင်လာကြသည်။ လုံးဝပျောက်ကွယ်သွားသည်မျိုးမဟုတ်ပေ။ ဗက်တီးရီးယားပိုးများထက် ဆိုးရွားသည့် HIV ကဲ့သို့ ဗိုင်းရပ်ပိုးများပေါ်လာသည့်အခါ ကွန်ဒိုမ့်ကဲ့သို့သော အကာအကွယ်ပစ္စည်းများ ပေါ်ပေါက်လာပြီး ဆစ်ဖလစ်၊ ဂနီဆီးပူညောင်းကျက်သို့ ဗက်တီးရီးယားကာလသားပိုးများကူးစက်မှုပါ ကျဆင်းသွားသည်။

မျက်မှောက်ခေတ်ကာလများတွင် လိင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သည့်ရောဂါများအနက် ဗိုင်းရပ်ပိုးများကြောင့် ဖြစ်ရသည့်ရောဂါများကို ပိုမိုအာရုံစိုက်လာကြသည်။ ထိုဗိုင်းရပ်ပိုးများထဲတွင် မှ HPV ဟု အတိုကောက်ခေါ်ကြသည့် လိင်အင်္ဂါကြွက်နို့ဗိုင်းရပ်ပိုး (Human Papilloma Virus) အကြောင်းကို ဆွေးနွေးကြည့်ပါမည်။ HPV ပိုးက စိုစွတ်သည့်အပေါ်အရေပြားအလွှာ (Mucosa Epithelium)ကိုဖောက်ဝင်ပြီး ကူးစက်တတ်သည်။ အဓိကလိင်ဆက်ဆံရာမှ ကူးစက်တတ်သည့်ရောဂါဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ဆိုလျှင် အဖြစ်များဆုံးသော လိင်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သည့်ရောဂါဖြစ်နေသည်။

ကံကောင်းသည့်အချက်မှာ HPV ပိုးကူးစက်မှုများ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ၁ နှစ်မှ ၂ နှစ်တာကာလအတွင်း သူ့အလိုလိုပျောက်ကင်းသွားသည်။ ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်က ရှင်းထုတ်ပစ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသည်မှာ ကံကောင်းသည့်အချက်ဖြစ်သည်။ HPV ပိုး မပျောက်ကင်းဘဲ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းကျန်ရစ်ခဲ့သူ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအတွက် နှစ်ကာလအတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ကြာမြင့်လာသည့်အခါ ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်ပွားလာနိုင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ နာတာရှည် HPV ဗိုင်းရပ်ပိုးကူးစက်ခံထားရခြင်းကြောင့် ဖြစ်လာနိုင်သည့်ကင်ဆာရောဂါများမှာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ၊ မွေးလမ်းကြောင်းကင်ဆာ၊ ကျင်ချောင်းကင်ဆာ၊ စအိုကင်ဆာနှင့် အာခံတွင်းကင်ဆာများဖြစ်ကြသည်။

HPV ပိုးသည် လူတစ်ယောက်အတွက် လိင်ဆက်ဆံမှုစတင်သည့် အချိန်ကာလမှ စတင်ကူးစက်နိုင်သည်။ HPV ဗိုင်းရပ်ပိုးအမျိုးအစား ၂၀၀ ကျော်ရှိသည်။ ထိုအထဲမှ အမျိုးပေါင်း ၄၀ မှာ စိုစွတ်သည့်အပေါ်အရေပြားကို ဖောက်ထွင်းလျက်ရောဂါကူးစက်နိုင်သည်။

လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ စိုစွတ်သောအပေါ်အရေပြားရှိသည့်နေရာများမှာ အာခံတွင်း၊ မွေးလမ်းကြောင်း၊ စအို အစရှိသည့် ဒွါရအပေါက်များဖြစ်သည်။ ၎င်းဒွါရအပေါက်များကိုအသုံးပြုလိင်ဆက်ဆံခြင်းဖြင့် HPV ပိုးကူးစက်သွားနိုင်သည်။ စိုစွတ်အရေပြားကို

ဖြတ်သန်းပြီး ကူးစက်နိုင်သည့် HPV ပိုးအမျိုးပေါင်း ၄၀ အနက်မှ ၁၂ မျိုးသည်ကင်ဆာဖြစ်စေသည့် HPV မူကွဲဗိုင်းရပ်ပိုးများဖြစ်သည်။ အခြားမူကွဲ ရှစ်မျိုးမှ ၁၂ မျိုးမှာမူ ကင်ဆာဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိသောပိုးအမျိုးအစားများဖြစ်သည်။ ထိုအထဲတွင် HPV 16 နှင့် HPV 18 မူကွဲနှစ်မျိုးမှာ ကင်ဆာအဖြစ်ဆုံးသော HPV ဗိုင်းရပ်ပိုးများဖြစ်ကြသည်။

သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါအားလုံးနီးပါးသည် HPV ဗိုင်းရပ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ရသည်။ နောက်ခံမူကွဲအမျိုးအစားကွာလျှင်ကွာမည်။ HPV 16 နှင့် 18 မူကွဲနှစ်မျိုးမှာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း၏တရားခံဖြစ်သည်။ ကျန် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာမူ အခြားသော HPV ပိုးမူကွဲဗိုင်းရပ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ရသည်။ အခြေခံအားဖြင့် HPV ပိုးမရှိဘဲ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ဟု ပြောရမည်။ HPV 6 နှင့်

HPV ကကွယ်ဆေးကို ယောက်ျားလေးများတွင်လည်း ထိုးနှံနိုင်သည်။ လေးမျိုးစပ် HPV ကကွယ်ဆေးသည် အမျိုးသားများတွင်ဖြစ်သည့် စအိုကင်ဆာနှင့် လိင်အင်္ဂါကြွက်နို့ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ၉၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကိုးမျိုးစပ် HPV ကကွယ်ဆေးကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အသက် ၂၄ နှစ်မှ ၄၅ နှစ်ကြား အမျိုးသမီးများ၌ စတင်စမ်းသပ်သုံးစွဲကြည့်သည့်အခါ ၈၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကကွယ်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

HPV 11 မူကွဲများဆိုလျှင် ကင်ဆာရောဂါများမဖြစ်စေနိုင်ဘဲ စအိုနှင့် လိင်အင်္ဂါတစ်ဝိုက်ကြွက်နို့ရောဂါများဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် HPV ပိုးကူးစက်ခံထားရသူ ၄၂ သန်းရှိမည်ဟုခန့်မှန်းပြီး နှစ်စဉ် ကူးစက်ခံနေရသူ လူနာသစ်ဦးရေ ၁၃ သန်းခန့် ရှိနေသည်။ HPV ပိုးကြောင့်ဖြစ်ရသည့် ကင်ဆာလူနာသစ်ဦးရေမှာ ၃၇၃၀၀ ခန့်ရှိသည်။ ထိုကင်ဆာလူနာများ၏အသားစအဖြေများတွင် HPV ဗိုင်းရပ်ပိုးကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်တွေ့ရှိထားကြပြီးလည်း ဖြစ်သည်။ HPV ပိုးကြောင့်ဖြစ်ရသည့် ကင်ဆာလူနာ ၃၇၃၀၀ ခန့် အနက် လူနာ ၁၁၁၀၀ ခန့်က သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာလူနာများဖြစ်ကြသည်။ လူနာ ၁၄၈၀၀ က အာခံတွင်းကင်ဆာလူနာများဖြစ်ပြီး အမျိုးသားလူနာအများစုဖြစ်သည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကြိုတင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကင်ဆာအဆင့်များကို စောစီးစွာ ကုသနိုင်ခြင်းများကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုမှာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုလျော့နည်းလာသည်။ သို့သော် အာခံတွင်းကင်ဆာများဖြစ်ပွားမှုက ပိုမိုများပြားလာနေသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ လူဖြူ၊ လူမည်း၊ စပိန်နွယ်ဖွားနှင့် အာရှနွယ်ဖွားများကြား ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုပုံစံများလည်း ကွာခြားနေကြသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း နှစ်စဉ် HPV ဗိုင်းရပ်ပိုးကြောင့် ဖြစ်ရသည့် ကင်ဆာလူနာပေါင်း ၆၉၀၀၀၀ ခန့်

ရှိသည်။ ထိုအထဲတွင် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာလူနာမှာ အများဆုံးဖြစ်သည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကြောင့် သေဆုံးရသူအများစုမှာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကြိုတင်စစ်ဆေးလေ့မရှိသည့် ချို့တဲ့သည့် နိုင်ငံများမှ ဖြစ်သည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုလျော့ချနိုင်ရေးအတွက် HPV ကကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်မှုသည် အဓိကကျသည်။ HPV ပိုးကူးစက်ပြီးစကာလတွင် တစ်စုံတစ်ရာလက္ခဏာပြလေ့မရှိပေ။ အချို့သောလူနာများတွင် လိင်အင်္ဂါများတစ်ဝိုက် ကြွက်နို့များဖြစ်ပွားတတ်သည်။ ရှားရှားပါးပါးလေပြန်အတွင်း ကြွက်နို့များဖြစ်ပွားတတ်ပြီး ထိုလူနာများတွင် ရင်ကျပ်ခြင်း၊ အသံပြောင်းခြင်း၊ အသက်ရှူလိုက်လျှင် တစ်ခါတစ်ရံ အစရှိသည့် ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရတတ်သည်။ HPV ပိုးရှိနေသူအများစုမှာ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကြိုတင်

စစ်ဆေးသည့်အခါ သို့မဟုတ် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားသည့်အခါမှသာ မိမိတွင် HPV ပိုးရှိနေမှန်း သိခွင့်ရကြသည်။ HPV ကကွယ်ဆေးမှာ HPV ဗိုင်းရပ်ပိုး၏ အသားဓာတ်တချို့ကို ရယူအခြေခံပြီး ဖော်ထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် Gardasil အမည်ရ လေးမျိုးစပ် HPV ကကွယ်ဆေးပထမဆုံး ထွက်ပေါ်လာသည်။ Gardasil ထိုးဆေးက HPV 16, 18, 6 နှင့် 11 မူကွဲ လေးမျိုးကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် ထုတ်လုပ်ထားသည်။ HPV 16 နှင့် HPV 18 ဗိုင်းရပ်ပိုးမူကွဲနှစ်မျိုးကို ကကွယ်နိုင်ခြင်းဖြင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုကို လျော့ချရန်ဖြစ်ပြီး HPV 6 နှင့် HPV 11 ဗိုင်းရပ်ပိုးမူကွဲနှစ်မျိုးကို ကကွယ်နိုင်ခြင်းဖြင့် လိင်အင်္ဂါကြွက်နို့ရောဂါများမဖြစ်ပွားစေရန် ရည်ရွယ်သည်။ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် Cervarix အမည်ရ HPV ကကွယ်ဆေးအသစ်တစ်မျိုး ထပ်မံထွက်ပေါ်လာပြီး HPV 16 နှင့် HPV 18 ဗိုင်းရပ်ပိုးမူကွဲနှစ်မျိုးကို ကကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် Gardasil 9 အမည်ရ HPV ဗိုင်းရပ်ပိုးမူကွဲကိုးမျိုးထိ ကကွယ်နိုင်မည့်ကကွယ်ဆေးသစ် ထပ်မံထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။ မူလ Gardasil ထိုးဆေးမှ ကကွယ်နိုင်သည့် HPV ဗိုင်းရပ်ပိုးမူကွဲလေးမျိုးအပြင် HPV 3 ၊ HPV 33 ၊ HPV 45 ၊ HPV 52 နှင့် HPV 58 ဗိုင်းရပ်ပိုးမူကွဲငါးမျိုး၊ စုစုပေါင်း HPV ဗိုင်းရပ်ပိုးမူကွဲကိုးမျိုးထိ ကကွယ်ပေးနိုင်မည့် ကိုးမျိုးစပ်ထိုးဆေးဖြစ်သည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသုတေသနများအရ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၆ နှစ်အရွယ်မိန်းကလေးငယ်များကို HPV ကကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာအကြိုအဆင့်ဖြစ်ပွားမှုကို ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကကွယ်နိုင်ကြောင်းသိရသည်။ လေးမျိုးစပ် HPV ကကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့် လိင်အင်္ဂါကြွက်နို့ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ရာနှုန်းပြည့်ကကွယ်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ HPV ကကွယ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးထိုးနှံလိုက်သည့်အခါ ကကွယ်ဆေးတွင် ပါဝင်သည့် သက်ဆိုင်ရာ HPV ဗိုင်းရပ်ပိုးမူကွဲများကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် ပဋိပစ္စည်း (Antibody) များ ခန္ဓာကိုယ်တွင် ထွက်လာသည်။ ထိုပဋိပစ္စည်းက ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ကာလကြာမြင့်စွာရှိနေမည်ဖြစ်ပြီး အပြင်မှ HPV ဗိုင်းရပ်ပိုးများ ဝင်ရောက်ရန် မလွယ်ကူတော့ပေ။ အသက် ကိုးနှစ်မှ ၁၅ နှစ်ကြား မိန်းကလေးငယ်များတွင် HPV ကကွယ်ဆေးထိုးနှံသည့်အခါ HPV ပဋိပစ္စည်းမှာ လူကြီးများကဲ့သို့ပင် ပေါ်ပေါက်လာပြီး 'ဆေးအောင်' သွားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

HPV ကကွယ်ဆေးကို ယောက်ျားလေးများတွင်လည်း ထိုးနှံနိုင်သည်။ လေးမျိုးစပ် HPV ကကွယ်ဆေးသည် အမျိုးသားများတွင်ဖြစ်သည့် စအိုကင်ဆာနှင့် လိင်အင်္ဂါကြွက်နို့ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ၉၀ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ချနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကိုးမျိုးစပ် HPV ကကွယ်ဆေးကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အသက် ၂၄ နှစ်မှ ၄၅ နှစ်ကြား အမျိုးသမီးများ၌ စတင်စမ်းသပ်သုံးစွဲကြည့်သည့်အခါ ၈၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကကွယ်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ HPV ကကွယ်ဆေးသည် လိင်ဆက်ဆံမှုမပြုဖူးသူများတွင် ကြိုတင်ထိုးနှံထားနိုင်ပါက စွမ်းအားပြည့်အာနိသင်ကိုရသည်။ လိင်ဆက်ဆံမှုပြုပြီး တစ်နည်းအားဖြင့် HPV ပိုးတစ်မျိုးမျိုးနှင့် ထိတွေ့ကူးစက်ခံထားရပြီးမှ ထိုးနှံသည့်အခါ ရောဂါကာကွယ်နိုင်စွမ်းအား လျော့ကျသွားသည်။ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ အစပျိုးနေပြီဖြစ်သည့် အမျိုးသမီးများတွင် HPV ကကွယ်ဆေးသည် ရောဂါကြီးထွားမှုကို ရပ်တန့်နိုင်တော့မည် မဟုတ်ပေ။

HPV ကကွယ်ဆေးများ၏အာနိသင်မှာ အလွန်တာရှည်ခံကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဥရောပနိုင်ငံများတွင် ပြုလုပ်သည့် သုတေသနများအရ HPV ကကွယ်ဆေး၏သက်တမ်းမှာ အနည်းဆုံး ၁၂ နှစ်ခံကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သွေးထဲတွင် HPV ပိုးကို တိုက်ထုတ်သည့် ပဋိပစ္စည်း (Antibody) က ၁၂ နှစ်ကြာသည်ထိ ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် အလုံအလောက်ရှိနေသေးသည့် သဘောဖြစ်သည်။ အမျိုးသားများတွင် လေးမျိုးစပ် HPV ကကွယ်ဆေး၏အာနိသင်သည် ၁၀ နှစ်ကျော်ခံကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ HPV ကကွယ်ဆေးထိုးပြီး ခါစတွင် ပဋိပစ္စည်းပမာဏမှာ အနည်းငယ်ကျဆင်းနေတတ်ပြီး ဆေးထိုးပြီး နှစ်နှစ်ကျော်ကာလမှစတင် လျက် ပမာဏပြန်များလာပြီး အမြင့်ဆုံးကာကွယ်ရေးစွမ်းအားသို့ ရောက်ရှိလာပါသည်။ ကိုးကား

-Human Palillomavirus Vaccination from NEJM ,May 2023

ဒေါက်တာလွမ်းမိုးဟန်

ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင် မီးပုံးပျံပွဲတော်ကို ခုနစ်ရက်တိုင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်



တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့တွင် တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင် မီးပုံးပျံပွဲတော်ကို ခုနစ်ရက်တိုင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရိုးရာမီးပုံးပျံပွဲတော်အသင်းမှ သိရသည်။

နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ ခုနစ်ရက်တိုင်တိုင် တောင်ကြီးမြို့ရှိ အဝေရာမီးပုံးပျံပွဲတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ပိုမိုမြှင့်တင်ချင်တာရယ်၊ ဒေသထွက်အစားအစာတွေနဲ့ အသုံးအဆောင်တွေ ရောင်းချနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ကျင်းပတာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ရှမ်းပြည်နယ်

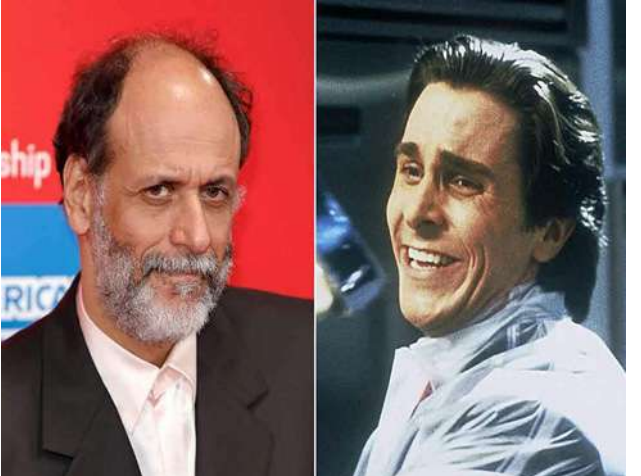
(တောင်ပိုင်း)ရိုးရာမီးပုံးပျံပွဲအသင်းမှ အမှုဆောင် ဦးစိုင်းပေတိက ပြောပြသည်။ တောင်ကြီးမြို့တန်ဆောင်တိုင် ရိုးရာမီးပုံးပျံပွဲတော်ကို အဝေရာမီးပုံးပျံပွဲတွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကျင်းပလေ့ရှိပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းကြောင့် သုံးနှစ်ကြာ ခေတ္တရပ်နားခဲ့ရပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ပြန်လည်ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တောင်ကြီး

တန်ဆောင်တိုင် ရိုးရာမီးပုံးပျံပွဲတော်တွင် ညမီးကြီးမီးပုံးပျံများ ဖြစ်သည့် ၂၅ ပေ ၁၅ လုံး၊ ၂၂ ပေ ၂၃ လုံး၊ စိန်နားပန်းမီးပုံးပျံ ၁၈ ပေ ၅ လုံး စုစုပေါင်း ၆၃ လုံးတို့ကို ပွဲတော်ကာလအတွင်း နေ့ရက်အလိုက် ညနေ ၅ နာရီခွဲမှ ပွဲစဉ်ပြီးဆုံးသည်ထိ လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး နေ့လွတ် အရပ်မီးပုံးပျံများဖြစ်သည့် အရပ်မြေခရောင် ၃၇ လုံး၊ အရပ်အုပ်စု ကိုးလုံး စုစုပေါင်း ၆၃ လုံးကို နေ့ရက်အလိုက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တောင်ကြီးမြို့တွင် နှစ်စဉ် ကျင်းပလေ့ရှိသည့် တောင်ကြီးတန်ဆောင်တိုင် မီးပုံးပျံပွဲတော်သည် ရှမ်းပြည်နယ်ဒေသခံများအပြင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်လည်ပတ်သူများဖြင့် စည်ကားပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများပါ စိတ်ဝင်စားသည့် ရှမ်းတိုင်းရင်းသား ရိုးရာပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Lionsgate ၏ American Psycho ကို ဒါရိုက်တာ လူကာဂျီဒါဂနီနို ရိုက်ကူးပေးဖွယ်ရှိ

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၁ Lionsgate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ American Psycho အမည်ရှိ ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာ လူကာဂျီဒါဂနီနိုက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးဖွယ်ရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဒါရိုက်တာ လူကာဂျီဒါဂနီနိုသည် American Psycho ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးရေးအတွက် Lionsgate ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။ American Psycho ဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာဘရက်အက်စတန် အဲလစ်၏ American Psycho (1991) ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။

American Psycho ဇာတ်ကား သစ်အတွက် ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ စကော့ဇက်ဘန်က ရေးသားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ American Psycho ဇာတ်ကားသည် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဘဏ်လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးဖြစ်သလို လူသတ်သမားတစ်ဦးလည်းဖြစ်နေသော ဘိတ်ပင်းအမည်ရှိ အမျိုးသားတစ်ဦး၏ အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် American Psycho ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်မည့် သရုပ်ဆောင်များကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ Izana Art Gallery တွင် ပန်းချီပညာရှင် ၁၁ ဦး ပါဝင်ပြသမည့် Sweet October အမည်ရှိ Group Art Exhibition ပြုလုပ်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်ရှိ Izana Art Gallery တွင် လူငယ်ပန်းချီပညာရှင် ၁၁ ဦးပါဝင်ပြသမည့် Sweet October အမည်ရှိ Group Art Exhibition ကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Izana Art Gallery မှ ပန်းချီပညာရှင် ပန်းချီကောင်းကျော်ခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ Sweet October အမည်ရှိ Group Art Exhibition သည် Izana Gallery တွင် ပန်းချီကောင်းကျော်ခိုင်၊ ပန်းချီဟန်စိန်၊ ပန်းချီဇော်ဝင်း၊ ပန်းချီညွန့်နိုင်လှ၊

ပန်းချီထွန်းလွင်၊ ပန်းချီညီညီသန်း၊ ပန်းချီမောင်ထွန်းတင့်၊ ပန်းချီဇော်သူရဝင်း၊ ပန်းချီဆရာမ နွယ်လေး၊ ပန်းချီဆရာမ မြအိန္ဒြာမွန်၊ ပန်းချီဆရာမ သီရိပိုင်ဇော်တို့၏ အကြောင်းအရာစုံ၊ မိဒီယံစုံ၊ ပုံစံစုံ

ပန်းချီကားပေါင်း ၇၀ ခန့် ပါဝင်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မူပိုင်ခွင့်ပြုပွဲမှာ ပါဝင်ပြသခွင့်ရမဲ့ ဝါရင့်အနုပညာရှင်စုစုပေါင်း ၁၁ ယောက်ရှိပါတယ်။ ပညာရှင်

တွေရဲ့အကြောင်းအရာစုံ၊ မြင်ကွင်းစုံ၊ အတွေးစုံတွေကို ဖန်တီးရေးခြစ်ထားတဲ့ ပန်းချီကားတွေကို မြင်ခွင့်၊ လေ့လာခွင့်ရကြမှာပါ"ဟု Izana Art Gallery မှ ပန်းချီပညာရှင် ပန်းချီကောင်းကျော်ခိုင်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ ၃၆ x ၂၄ လက်မ၊ ၂၄ x ၂၄ လက်မ၊ ၁၈ x ၂၄ လက်မ၊ ၁၈ x ၁၈ လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့်လည်း အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အမြင့်ဆုံး ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH



ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်းမြို့နယ်တွင် အလိုတော်ပြည့်(ရန်ကုန်)ဆရာတော်နှင့် အနုပညာရှင်များက အိမ်ထောင်စု ၄၀ ကို စားသောက်ကုန်နှင့် ငွေကြေးလှူဒါန်း

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်းမြို့နယ်တွင် အလိုတော်ပြည့်(ရန်ကုန်) ဆရာတော်နှင့် အနုပညာရှင်များက အဆိုပါမြို့နယ်ရှိ အိမ်ထောင်စု ၄၀ ကို စားသောက်ကုန်နှင့် ငွေကြေးလှူဒါန်းမှုများကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သရုပ်ဆောင် မျိုးစန္ဒီကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ

မြို့သစ်တောင်ပိုင်းမြို့နယ် ၅၁ ရပ်ကွက်၊ မြဝတီမင်းကြီး ၁ လမ်း သပြေခြံရှိ အိမ်ထောင်စု ၄၀ မှ လူဦးရေ ၂၀၀ ခန့်ကို ဆန်၊ ကြက်ဥ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ကျေးဇူးတော်ရှင် အလိုတော်ပြည့်ဆရာတော်ကြီးကို ဦးထိပ်ထားပြီးတော့ အလိုတော်ပြည့် ရန်ကုန်ဆရာတော် ဦးဆောင်မှုနဲ့

အတူ အနုပညာမောင်နှမတွေက အိမ်ထောင်စု ၄၀ စာအတွက် မီးဖိုချောင်သုံး စားသောက်ဖွယ်ရာတွေနဲ့ တစ်အိမ်ထောင်ကို ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ဆီ လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ တကယ်လိုအပ်နေတဲ့ နေရာကို လာလှူဒါန်းဖို့အတွက်လဲ ဆရာတော်နဲ့တိုင်ပင်ပြီးတော့ အနုပညာညီအစ်ကိုမောင်နှမတွေ၊ ဆရာတော်ရဲ့ ထိုင်းနဲ့ မလေးရှားနိုင်ငံက စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်တွေနဲ့အတူ စုပေါင်းလှူဒါန်းကြတာ ဖြစ်ပါ

တယ်" ဟု သရုပ်ဆောင် မျိုးစန္ဒီကျော်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါလှူဒါန်းပွဲသို့ အနုပညာရှင်များဖြစ်သည့် ရဲအောင်၊ နိုင်လှ၊ အောင်ကြီး၊ မျိုးစန္ဒီကျော်၊ အလှမယ် သန္တာ၊ အဆိုတော်ကေသီန္ဒယ်တို့ ပါဝင်လှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ခန့်ဖြစ်ကြောင်း သရုပ်ဆောင် မျိုးစန္ဒီကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

The Monster လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဒီဂျီမွန်ဟိုဆိုး ပါဝင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၁ The Monster အမည်ရှိ ထိတ်လန့်သည့်ဖိုဇာတ်ကားသစ်တွင် Blood Diamond မင်းသား ဒီဂျီမွန်ဟိုဆိုး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ The Monster ဇာတ်ကားသစ်သည် နယူးယောက်မြို့တော်၌ ကိုယ်မပိုင်သည့် အခန်းများကို လိမ်ငှားနေသည့် လူငယ်နှစ်ဦး လျှို့ဝှက်သော သူစိမ်းတစ်ဦး ကြောင့် ကြောက်မက်ဖွယ်အဖြစ် အပျက်များ ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပုံကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ The Monster ဇာတ်ကားကို Saw ဒါရိုက်တာ ဒါရန်းလင်းဘို့ မင်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျီနီဇာတ်က ရေးသားပေးထားကြောင်း၊ The Monsterဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေး လုပ်ငန်းများကို လာမည့် နိုဝင်ဘာလအတွင်း စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing addresses Union Government meeting 7/2024



Senior General Min Aung Hlaing addresses the Union Government meeting (7/2024).

Nay Pyi Taw October 21

The Union Government held the meeting 7/2024 at the meeting hall of the State Administration Council Chairman's Office here this morning, addressed by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present were Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, union ministers, union level officials, the Nay Pyi Taw Council chair, Chin State chief minister and officials. Region/state chief ministers took part in the meeting through video conferencing.

Enumeration of population and housing census

In his keynote address, the Senior General said the national census was enumerated from 1 to 15 October. Collection was completed in many of the areas, but some are still remaining. As population and housing census must be enumerated as a national cause, arrangements are underway to undertake the task in the areas that are still remaining due to security. He thanked and recognized all the persons who participated in the enumeration task sector wise.

Rehabilitation of flood-hit areas

The Nay Pyi Taw Council Area and regions and

states faced floods due to the effects of typhoon Yagi and low depression area formed in the Bay of Bengal. Human death due to the flood was recorded 444 to this date. There were also domestic animal fatalities, property, road and bridge damages and machinery losses. The recent one is the worst among the damages caused by heavy rains in the country. The collective assistance rendered by well-wishers and welfare organizations is also recognized.

As rehabilitation in the flood-hit areas is an enormous job, it needs the involvement of the entire people, apart from State's financial assistance. Hence, the State conducted donation ceremonies three times and received a total of over Ks 53 billion. Some rendered assistance through individual- or organization-wise donations made at the relevant flood-hit areas. Likewise, members of Tatmadaw, Myanmar Police Force and Red Cross societies at all levels joined forces in the rehabilitation task. The State thanked them and recognized their contributions.

Preservation of Myanmar traditional culture

The 25th Myanmar Traditional Cultural Performing Arts Competitions was held to nurture and preserve Myanmar traditions and culture, and soon, the prize-presenta-

tion ceremony will be held. Officials who joined hands in the respective sectors for the success of the Competitions are honoured. Arrangements should be made to enable the participation of all culture-lovers from regions and states in the Competitions. The country will be able to preserve its cultural heritage through the Competitions. The country will be strong and sustainable, only if it can preserve its culture. In this regard, all the national brethren of the Union should join hands in the task

Responsibilities of ministries and region/state governments

Ministries and region/state chief ministers are shouldering their sector-wise duties and serving the regional interest. Hence, they must submit required information to the State-level institutions, and through this method, the latter will provide directives and support as and when necessary. Especially, the prevailing situation in border areas must be prioritized as they need emergency response. Any difficulties in contacting the Union-level offices and departments must be informed. Honesty and perfection are required in shouldering the State duties as the efficacy of the performances will be tested.

Efforts must be made to stand as a country produc-

ing food and basic needs

The government has exerted efforts to stimulate the economy, which saw a downturn due to COVID-19. As the government has encouraged the manufacturing sector based on major sectors of the country such as agriculture and livestock breeding, the economy has grown. Compared with regional countries, however, the economy has still weakened. Although the government has pushed the agriculture sector to try to meet targets, appropriate progress has not been achieved. Responsible officials in respective regions and states are required to exert efforts to meet crop production targets. It is necessary to establish model plantations to set good examples in regions and states. Similarly, efforts must be made to boost capacity for multicropping. If efforts are made to meet crop targets, related production and services will develop and the GDP of the country will increase. Concerted effort must be made for economic development of the country and full-fledged operations of the manufacturing sector.

It is necessary to achieve success in production industries based on agriculture and livestock breeding by beneficially utilizing favourable conditions and sound foundations that the country

has already possessed. Water must be utilized beneficially. Land must be properly prepared and techniques from other countries that are successful in agriculture and livestock breeding must be learnt and utilized. It is necessary to boost agricultural production to promote exports. Utilizing favourable conditions the country has already possessed amounts to the strength of the country. Efforts must be made to take pride as a country producing food and basic needs by successfully carrying out agriculture and livestock breeding tasks.

Livestock breeding tasks must be carried out systematically. It will be greatly beneficial if animals are raised in shelters instead of breeding them traditionally. To nurture human resources that will contribute to agriculture and livestock breeding, basic agriculture, livestock breeding and technical schools are being opened. If agriculture and livestock breeding tasks are successfully carried out, the nation will be a country that produces foodstuffs abundantly.

Industries based on timber, bamboo, rattan and other forest products must be able to manufacture high quality products for exports. Opportunities must be created and techniques must be developed to do so. After reaping forest products, new

plants must be recultivated. If resources of the country can be utilized effectively, it will be beneficial for the country and economic development will be achieved.

It can be seen that priority is given to foodstuff industries in implementing MSMEs. It is necessary to encourage businesses to manufacture value-added products from other renewable resources in the country. For instance, job opportunities can be created and economic development can be achieved if value-added products based on timber, bamboo, rattan and rubber can be manufactured.

In connection with cotton, Magway, Sagaing and Mandalay regions are required to play a leading role in implementing industries based on cotton. There are textile industries in all regions and states and measures must be taken to meet the cotton demand of the country. Industries related to cotton must be implemented with farsightedness and if high quality textiles can be produced from cotton grown in the country, imports of textiles from other countries can be reduced and surplus can be exported after fulfilling the demand. Efforts must be made to create a new era for cotton. Similarly, rubber material production must be boosted and imports of them must be reduced. *See Page 13*

From Page 12

Measures must be taken to meet the domestic rubber demand by encouraging rubber cultivation.

Education and tourism sectors

Universities will be reopened soon. Measures must be taken to enable all school-aged children to go to school and to allow all of them to study safely, conveniently and happily. It is necessary to take steps for cleanliness to enable students to study conveniently after schools that were temporarily closed due to natural disasters have been reopened and to open extra classes so that they will be able to learn

full curriculums. Efforts will be made to open more schools, to enhance the capabilities of teachers and to maintain features of school buildings.

Currently, with the onset of the open season, it is expected that both domestic and international travel will increase. Therefore, relevant states and regions are instructed to maintain clean, pleasant, and flower-filled destinations to attract visitors. Similarly, it is necessary to work on producing high-quality local products and ensure that hotels and guesthouses maintain cleanliness under the supervision of responsible

authorities.

Following this, the Chairman of the Nay Pyi Taw Council, Chief Ministers of regions and states provided updates on the status of ongoing activities in education, healthcare, agriculture, and manufacturing.

Further instructions given

In response, the Senior General emphasized the need for the development of model farms for agricultural progress and for the maintenance of trees planted during the rainy season to ensure their growth. He also highlighted the importance of communicating policies down to the grassroots level and encouraged coordinated

efforts for regional development. Successful execution of tasks requires a process of checking, rechecking, and counter-checking. Regarding regional security, it was noted that public safety measures are actively in place, and security operations in relevant areas need to be systematically implemented. Additionally, preparations are underway for competitive participation in the National Sports Festival to be held in December.

Union Ministers then presented reports on their respective sectors.

Later, Senior General Min Aung Hlaing discussed

matters such as regulating coastal and offshore fishing activities in accordance with rules, promoting prawn farming for the development of the seafood industry, and increasing rubber production yields. He also addressed the need for screening and permitting overseas study programs according to established rules.

In his closing remarks, the Senior General reiterated the importance of ministries achieving their set goals by prioritizing key aspects of national plans. Efforts are being made to prepare for the upcoming elections, including conducting a population and housing census,

as well as other pre-election preparations in a systematic manner.

It was noted that the five-point roadmap is being implemented, with a focus on achieving economic objectives. To ensure the success of economic plans, Union-level ministries must oversee their execution systematically. If each goal is pursued methodically, tasks will be accomplished successfully. The meeting then concluded with instructions for implementing responsibilities effectively and addressing employees' performance under strict discipline, marking the end of the session. 100

Ngaputaw Township supplies 88,000 viss of sundried salt to Yangon market in September



Salt making in progress.

Ngaputaw October 21 88,000 viss of sundried salt to Yangon market, said Daw Moe Thu, the owner of Ayeyawady Region salt trading commodity in Ngaputaw Township. They sent just 66,000 viss of sundried salt to Yangon market in August compared

to 88,000 viss in September.

Daw Moe Thu clarified: "We sent sundried salt to Yangon market. Within one month, we sent 88,000 viss of salt to Yangon. These are the stock remained last season. Due to high demand, salt farmers and businesspersons can earn incomes. Salt of Ngaputaw Township is high quality."

At present, sundried salt fetched K54,500 per 10 viss in the market. Salt is mostly used in fish paste, dried fish and fish sauce.

In salt farming tasks, a labour can earn K10,000 per day for their wage.

Kyaw Kyaw Lin

Israeli warplanes begin bombing Hezbollah financial institution in Lebanon: media

Beirut October 21 Israeli warplanes on Sunday evening began bombing branches of Al Qard Al Hassan, a financial institution affiliated with Hezbollah, al-Jadeed local TV channel reported.

The TV channel confirmed that the branch of the financial institution in Chiyah in Beirut's southern suburbs had been attacked, with no immediate casualties reported yet.

Israeli military spokesman Daniel Hagari threatened earlier in the day that the army was preparing to launch attacks on multiple sites in Lebanon, including the capital Beirut, to target buildings linked to Hezbollah's financial network.

"We will strike a large number of targets soon," Hagari told a press brief-

ing, saying more additional targets would be attacked overnight.

He added that the attacks are part of a raid on organizations involved in dealing with funds transferred by Iran to Hezbollah to support its activities.

In a post on the social media platform X, the Israeli military claimed that it was about to bomb "infrastructure belonging to the Al Qard Al Hassan Association" in an attempt to cut off Hezbollah's financial sources, warning residents to stay "at least 500 meters" away from Al Qard Al Hassan locations "in the coming hours."

The financial organization operates primarily in Lebanon, with its headquarters located in Beirut's southern suburbs.

Xinhua

4 killed in helicopter crash into radio tower in Houston

Houston October 21 Four people including a child were killed after a helicopter carrying them crashed into a radio tower on Sunday night in Houston, the largest city of the U.S. state of Texas, Houston Mayor John Whitmire confirmed. The crash caused a big explosion and toppled the structure, Whitmire said at a late-night press conference. "The residents are secure and safe, but we have a terrible accident scene," Whitmire said.

The dead were onboard a privately owned Robinson R44 helicopter, according to Houston Police Chief Noe Diaz.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ပြင်သစ်က Rafale F5 တိုက်လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုတွင် ယူအေအီးကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကမ်းလှမ်းထား



ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် Rafale F5 မျိုးဆက်သစ်တိုက်လေယာဉ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု(ယူအေအီး)နိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် ယူအေအီးနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် လတ်တလောပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ရေးတွင် ဘဏ္ဍာငွေနှင့်ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာကိစ္စများကို ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြပြီး ယူအေအီးနိုင်ငံတွင်း၌ တိုက်လေယာဉ်၏ အရေးမကြီးလှသော အစိတ်အပိုင်းများကို ထုတ်လုပ်ပေးသွားနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။

အကယ်၍ ယူအေအီးဘက်က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအပေါ် သဘောတူညီလျှင် တောင်မှ ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် တိုက်လေယာဉ်၏ အရေးကြီးသော အဓိကအစိတ်

အပိုင်းများပေါ်တွင် ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံ သတင်းစာ La Tribune က ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

ယူအေအီးနိုင်ငံက အဆိုပြုထားသော ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေသုံးစွဲရေးအပေါ် လက်ခံမည်ဆိုပါက ပြင်သစ်၏ Rafale လေယာဉ်အုပ်တွင် အစင်း ၈၀ မှ ၁၀၀ ထိ တိုးမြှင့်ပိုင်ဆိုင်နိုင်ခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်တွင် Rafale F5 တိုက်လေယာဉ် တီထွင်ထုတ်လုပ်ရေး၌ တိုက်ရိုက်ပါဝင်ဆောင်

ရွက်နိုင်မည်လည်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Sébastien Lecornu က လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် Rafale လေယာဉ်များ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ပိုင်ဆိုင်လာမည့် နိုင်ငံများအတွက် Rafale Club ဟူ၍ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်သွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ Rafale F5 တိုက်လေယာဉ် ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်းတွင် ကုန်ကျစရိတ်များ အချိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး လေယာဉ်အတွက် အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းများကို ကိုယ်တိုင် တီထွင်ဖန်တီးထုတ်လုပ်၍ စီမံခန့်ခွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ Rafale Club ကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ Rafale တိုက်လေယာဉ်ဝယ်ယူအသုံးပြုနေသည့်နိုင်ငံများကြား ဆက်ဆံရေး ပိုမိုခိုင်မာကောင်းမွန်လာစေမည်လည်းဖြစ်သည်။ ယူအေအီးနိုင်ငံအပြင် အီဂျစ်၊ ကာတာ၊ အိန္ဒိယ၊ ဂရိ၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ခရိုအေးရှားနိုင်ငံတို့သည် Club အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ Rafale F5 တိုက်လေယာဉ်သည် Rafale F4 ၏ အဆင့်မြင့် မျိုးကွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး ချိတ်ဆက်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းနှင့် အချက်အလက် တွက်ချက်နိုင်စွမ်း စသည့်စွမ်းဆောင်ရည်များတွင်

သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများ ပါရှိလာသည်။ တိုက်လေယာဉ်သစ်တွင် ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် အဆင့်မြင့်အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်တစ်ခုဖြစ်သည့် ရေဒါသစ်တစ်မျိုးနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း မြင့်မားကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အဆင့်မြင့် အာရုံခံကိရိယာများ(Optronic Sensors) တပ်ဆင်ပေးထားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် Rafale တိုက်လေယာဉ်တွင် ခေတ်သစ် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အဖျက်စွမ်းအား ပြင်းပြင်း တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန်အတွက် ASN4G ဟိုက်ပါဆောနစ် ခရစ်ဒုံးကျည်ကို တပ်ဆင် အသုံးပြုနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

Rafale F5 တိုက်လေယာဉ်၏ အထင်ရှားဆုံး ဝိသေသလက္ခဏာရပ်မှာ ၎င်း၏ မိတ်ဖက်ဒရန်းနှင့်အတူ ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါအစောင့်အရှောက်သည် ရန်သူခံစစ်စည်းများကို ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်ရန် လေယာဉ်ကို အကူအညီ ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ မျိုးဆက်သစ်တိုက်လေယာဉ်ဖြစ်လာမည့် Rafale F5 တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးထုတ်လုပ်မှုကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပြီးသတ် လုပ်ဆောင်နိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။

France Mulls UAE Partnership for Rafale F5 Fighter Jet Development ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံက တာဝေးပစ်ခွဲကျည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဥရောပနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မည်

ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ဂျာမနီ၊ ပြင်သစ်၊ ပိုလန်နှင့် အခြားဥရောပမိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့်အတူ တာဝေးပစ်ခွဲကျည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်တွင် ပူးပေါင်းပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် တာဝေးပစ်ခွဲကျည်များအသုံးပြုမှုသည် မဟာဗျူဟာမြောက်အရေးပါလာလျက်ရှိပြီး စစ်လက်နက်ပစ္စည်း သိုလှောင်ရုံများတွင် ခဲယမ်းပြတ်တောက်မှုများဖြေရှင်းနိုင်ရန် ယခုကဲ့သို့ ကနဦးအစီအမံများဖြင့် ကြိုးပမ်းလာခြင်းလည်းဖြစ်နိုင်သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး John Healey သည် ဘရပ်ဆဲလ်တွင် NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ဥရောပလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်နိုင်မှု တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တာဝေးပစ်ခွဲကျည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်တွင် တရားဝင်ပူးပေါင်းပါဝင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပြီး စုပေါင်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းအား အဆင့်မြင့်

တင်သွားနိုင်ရေးအတွက် ကတိကဝတ်ပြုကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ Healey ၏အဆိုအရ အဆိုပါ တာဝေးပစ်ခွဲကျည်များသည် NATO ၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ဟန့်တားကာကွယ်ရေးနှင့် ဥရောပကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ လက်ရှိပါဝင်နေသောနိုင်ငံများတွင် ရရှိနိုင်သော စွမ်းဆောင်ရည်များထက် အဆပေါင်းများစွာ သာလွန်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ဤပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် အမေရိကန်နှင့် ဂျာမနီတို့သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှစတင်ကာ SM-6 Tomahawk ခွဲကျည်များနှင့် တီထွင်ဖန်တီးထုတ်လုပ် စမ်းသပ်နေဆဲဖြစ်သော အသံထက်မြန်သည့် ဟိုက်ပါဆောနစ် လက်နက်များအပါအဝင် ဂျာမနီမြေပေါ်၌ အမေရိကန်တို့၏ တာဝေးပစ်ခွဲကျည်များကို ယာယီတပ်ဖြန့်ချိထားသွားလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

ခွဲကျည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်နှင့်အတူ ရုရှားထံမှ ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသော NATO မဟာမိတ်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏အရှေ့ဘက်ခြမ်းကိုအားကောင်းစေရန် လိုအပ်ပါက ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် အက်စ်တိုးနီးယားနိုင်ငံသို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အမြန်စေလွှတ်တပ်ဖြန့်သွားရန် အသင့်ရှိ



ကြောင်းလည်း Healey က အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ဗြိတိန်သည် ရုရှားနယ်စပ်တစ်လျှောက် လုံခြုံရေးအားကောင်းလာစေရန်အတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင်ထောင်ပေါင်းများစွာကို လျှင်မြန်စွာ ဖြန့်ကြက်ချထားသွားနိုင်ရန်လည်း ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်သည်။

ယခုတာဝေးပစ်ခွဲကျည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ဥရောပနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာခြင်းသည် ရုရှားနှင့် တင်းမာမှုများ ဆက်လက်မြင့်မားနေချိန်တွင် ဥရောပကာကွယ်ရေး၌ အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လာနိုင်ရန် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ရည်ရွယ်ချက်ကိုထင်ဟပ်စေလျက်ရှိ

ကြောင်း သိရသည်။

Britain Joins European Cooperation for Long-Range Missile Development ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၇၃၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကျွန်းလှ အောက်တိုဘာ ၂၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၇၃၁၉ ဧကစိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက် သီးနှံစုံ ၇၃၁၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ်မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၇၃၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာ ထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၇၃၁၉ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာ ထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၇၃၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက် ရှိ ဆီထွက်သီးနှံကို လျာထားဧက ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်တယ်။ ဆီ ထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင် မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်။ " ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး (၂၀၆)

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် မြေပဲ ၇၂၄၄ ဧက၊ နှမ်း ၁၁ ဧက၊ နေကြာ ၆၅ ဧက စုစု ပေါင်း ၇၃၁၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက် သီးနှံစုံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာ ထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၇၂၂၃ ဧက၊ နှမ်း ၆၅၀၊ နေကြာ ၇၁ ဧက စုစုပေါင်း ၇၃၁၄ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့အဖွဲ့အတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား ပျော့အောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုမရှိအောင် ကရုဏ်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၂၀-၁၀-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	ယူနစ်	ဈေးနှုန်း
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀/၁၁၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀/၁၀၅၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၇၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၄၂၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၆၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၈၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၃၉၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြွနစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (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 ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မအူပင် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မအူပင် မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

“ငါးမုတ်တွေက ရန်ကုန်ဈေး ကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချမှု အား ကောင်းလာပါတယ်။စက်တင်ဘာ လအတွင်း ငါးမုတ်ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါ တယ်။ ဒေသပွဲရုံတွေဆီ ငါးမုတ်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ပွဲရုံ တွေဆီဝင်လာတဲ့ ငါးတွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ ကုန်တင်ပို့ မှုအားကောင်းလာတော့ ရေလုပ် ငန်းနဲ့ဆက်စပ်တဲ့သူတွေ အဆင်ပြေ နေတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒေသက ထွက်တဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိက တင်ပို့ရောင်းချနေတယ်”ဟု မအူပင် မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်း မော်က ပြောပြသည်။



မအူပင်မြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် များသည် ငါးမုတ်များ အပါအဝင် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်များကို ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျ သန့်စင်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိက တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ အခြားဒေသ များသို့ ပြန်လည်တင်ပို့ရောင်းချ လျက်ရှိကြောင်း ဒေါ်ဝင်းမော်က ဆက်လက်ပြောပြခဲ့ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မိုးကောင်းမြို့နယ် ထီးချိုင့်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုးကောင်း အောက်တိုဘာ ၂၁ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးကောင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေနှင့် ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေတို့ ဖြင့် ထီးချိုင့်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံး ခန်းမတည်ဆောက်နေမှု အခြေ အနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက

တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်း၊ VDP စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့နှင့်အတူ ထီးချိုင့်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်နေမှုများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာကော်မတီဝင်

များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါကလည်း ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲအောင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထီးချိုင့်ကျေးရွာ၌ အလျား ၅၄ ပေ၊ အနံ ၂၇ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ပေရှိ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ် ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀ အသုံးပြုပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဩဂုတ်လ စတုတ္ထပတ် က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နွဲ့ယဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၇/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၂၂ ရှေ့ဖို့မှအဆက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး နယ်မြေလုံခြုံရေး အရ ကောက်ယူရန် ကျန်ရှိသည့်နေရာများ တွင်လည်း ဆက်လက်ကောက်ယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ရှိသူများအားလုံးကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြုကျေးဇူး တင်ရှိပါကြောင်း။

ရေဘေးသင့်ဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး

ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း ရာဂဗဟိုတိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အရှိန်များ ကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားစဉ် လူသေဆုံးမှု အနေဖြင့် ယခုအချိန်ထိစာရင်းအရ ၄၄၄ ဦး ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန် များသေဆုံးခဲ့သည့် နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ လမ်းတံတားများပျက်စီးခဲ့ပြီး ယာဉ်၊ ယန္တရားများလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရ ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအနက် ယခုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုသည် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် စေတနာရှင်ပြည်သူများနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြသည်ကို တွေ့ရှိရသဖြင့်လည်း မိမိအနေဖြင့် အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း။

ရေဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းပမာဏ ကျယ်ပြန့်သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ဘတ်ဂျက်အပြင် ပြည်သူ့ထုတ်ဝေလုပ်ငန်းပါဝင်ရန် လိုအပ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အဆင့် အလှူငွေလက်ခံခြင်းကို သုံးကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အလှူငွေ ၅၃ ဘီလီယံကျော်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ တစ်ဦးချင်း၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုချင်းအနေဖြင့်လည်း သက်ဆိုင်ရာနေရာအသီးသီးသို့ သွားရောက်လှူဒါန်းခြင်း၊ ဝိုင်းဝန်းကူညီခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ အလားတူ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကြက်ခြေနီအသင်းအဖွဲ့များကလည်း ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့မှုများနှင့် စေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များအားလုံး၏ လှူဒါန်းမှုများကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကျေးဇူးတင်အသိအမှတ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါကြောင်း။

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်

မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကိုကျင်းပခဲ့ပြီး မကြာမီအချိန်တွင် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲကြီးကို ယခုကဲ့သို့ အောင်မြင်အောင်ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် ကဏ္ဍအလိုက်တာဝန်ရှိသူများကို အသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ဒေသအားလုံးမှ ဝါသနာရှင်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး စီစဉ်

ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခု မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲကြီးကို ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မှု နိုင်ငံတော်တို့ ခိုင်မြဲမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများအားလုံးက ဆက်လက်၍ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု

ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ ထမ်းဆောင်ရသည့် ကဏ္ဍအလိုက်နှင့်ဒေသ၏အကျိုးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အဆင့်မှ သိသင့်သိထိုက်သည်များကို တင်ပြဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုသာလျှင် နိုင်ငံတော်အဆင့်မှ လမ်းညွှန်မှာကြားရန်လိုအပ်သည်များ၊ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သည်များကို လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်ပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည့်အတွက် အလေးထားတင်ပြ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ရုံးဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်ပါက တင်ပြဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကိုထမ်းဆောင်ရာတွင် ရိုးရိုးသားသားဖြင့် မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြစ်အောင်

ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး မိမိတို့လုပ်ဆောင်ချက်များအားလုံးကို မှတ်ကျောက်တင်ခံနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် ဂုဏ်ယူနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

မိမိတို့အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့မှုကြောင့် ကျဆင်းခဲ့သည့် နိုင်ငံစီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏အဓိက ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးမှာ ပြန်လည်ဦးမော့လာခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက တိုးတက်မှုအားနည်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း ထိုက်သင့်သလောက် တိုးတက်မှုမရှိသေးကြောင်း၊ သီးနှံများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီစေရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်နှင့် ဒေသအလိုက် စံပြုစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုး၍ စံနမူနာပြဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ သီးထပ်စွမ်းအားများ တိုးတက်စေရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများပါ တိုးတက်လာပြီး နိုင်ငံ၏ GDP တိုးတက်မှုနှုန်းမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ

စီးပွားရေးအား တိုးတက်လာစေရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် အင်ပြည့်အားပြည့် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့တွင်ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ရေခဲမြေခဲကောင်းများနှင့် အခြေခံကောင်းများကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ရေကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရမည်၊ မြေကို စနစ်တကျပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နေကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများ၏ နည်းစနစ်များကိုလည်း လေ့လာအတုယူဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ပပို့ကုန် တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက်လည်း အသီးအနှံများ ပိုမိုထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့တွင် ရှိသည့် အခြေခံကောင်းများကို ကောင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းသည် နိုင်ငံ၏အားပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ထုတ်ကုန်များနှင့်ပို့ကုန်များ တိုးမြှင့်လာအောင်ဆောင်ရွက်ကာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စားရေရိက္ခာကို ထုတ်လုပ်သည့်နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် ဂုဏ်ယူနိုင်ရန်လိုကြောင်း။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျဖြင့် မွေးမြူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသန္တရမွေးမြူခြင်းထက် လျော့၍မွေးမြူပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက များစွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေ ၂၄၅၁၈ ဧကကို မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း ၂၅ ခုက အကျိုးပြုနေ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသော မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့ရှိ မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများမှ ရာသီလိုက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လိုအပ်သောစိုက်ပျိုးရေးကို ထောက်ပံ့ပေးမည့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီးအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေ ၂၄၅၁၈ ဧကကို မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း ၂၅ ခုက အကျိုးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆန်စပါးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံတို့ချဲ့ စိုက်ပျိုးလာသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာသီ၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကို ဖြတ်သန်းကျော်လွှား၍

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံတော်၏လမ်းညွှန်မှု တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် လျာထားဧကများပြည့်မီ ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စပါးစိုက် တောင်သူများနှင့်လက်တွဲ၍ ပျက်စီးသွားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများနေရာ၌အချိန်မီ အစားထိုး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့သည်။

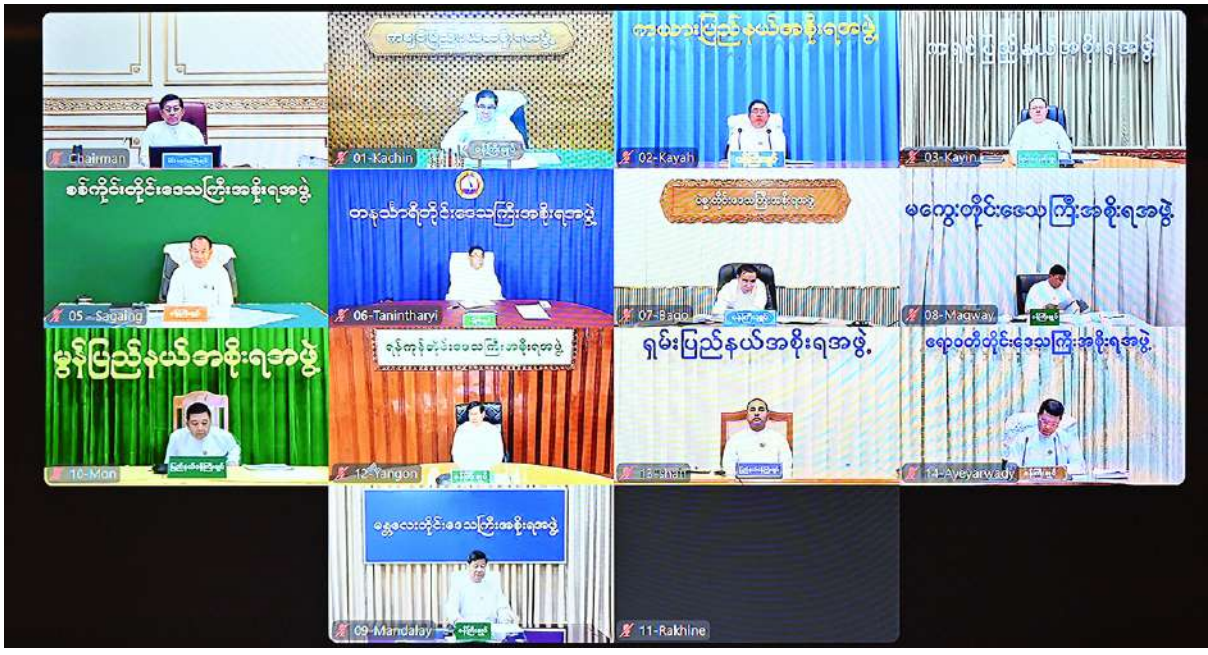
တောင်သူများအနေဖြင့် မြစ်ရေတင် ရေသောက်စနစ်ကို နွေစပါးကာလ၌ အထူးအားကိုးအားထားပြုကြလေ့ရှိပြီး လိုအပ်သောရေကို ထောက်ပံ့ပို့လွှတ်နိုင်ခြင်းကြောင့် နွေစပါးနှင့် နေကြာအပါအဝင် ဆီထွက် သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလိုသော တောင်သူ တို့၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထောက်အပံ့

ဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် နွေစပါး၊ မိုးစပါးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးကြသည့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ မှော်ဘီမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ သန်လျင်မြို့နယ်နှင့် ခရမ်းမြို့နယ်တို့တွင် ဆိုလာ၊ လျှပ်စစ်ဖြင့် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အိုင်ကလောင်၊ အလဘူတ၊ သပြေတန်း၊ တော်လတီ၊ တောင်ရပ်ဇီးကုန်း၊ ရေပေါ်

မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုအခြေခံသင်တန်းကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက စားသောက်ကုန်များ များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတွင်ရှိပြီးဖြစ်သည့် သစ်၊ ဝါး၊ ကြိမ်နှင့် အခြား သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း ပို့ကုန်ပစ္စည်းများအထိအဆင့်မြင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်လည်း အခွင့်အလမ်းနှင့် နည်းပညာများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို ထုတ်ယူပြီးပါက ပြန်လည်စိုက်ပျိုးကြရန်လည်းလိုကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ အခြေခံအရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်မည်ဆိုပါက အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုများတွင် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကိုသာ အဓိကဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ နိုင်ငံတွင်းရှိ အခြားသော ပြည်ပဖွံ့ဖြိုးမှု အခြေခံသယံဇာတများမှ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းများကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် သစ်၊ ဝါး၊ ကြိမ်၊ ရော်ဘာတို့ကို အခြေခံသည့် တန်ဖိုးမြင့်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများစွာကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်



ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၇/၂၀၂၄)သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

ကျယ်ကျယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုပြီး စိုက်ကေများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဝါဂွမ်းများမှ အဆင့်မီသည့် ချည်ထည်ပစ္စည်းများအဆင့်ထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှအထည်အလိပ်နှင့် ချည်ထည်များ တင်သွင်းနေမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ပြည့်မီပါက ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်ခေတ်ဆန်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ ရော်ဘာထုတ်ကုန်များကိုလည်း မိမိတို့ပြည်တွင်း၌ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသွင်းကုန်များကို လျှော့ချနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများကို

ယာယီပိတ်ထားခဲ့ရသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်တွင်လည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်လက်ချမ်းသာစွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ကျောင်းများအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာမှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုသကဲ့သို့ တန်းစဉ်အလိုက်သင်ရိုးအားလုံးတတ်မြောက်စေရေး အချိန်ပိုစာသင်ချိန်များဖြင့် သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကျောင်းများ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကျောင်းများ ဥပမာရပ်ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဖြည့်စွက်မှာကြား

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေး စံပြုစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုး၍ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိုးရာသီကာလအတွင်း စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် သစ်ပင်များ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းစေရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မူဝါဒများကို အောက်ခြေအဆင့်ထိ သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် Check၊ Recheck၊ Counter Check ဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းများအောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသလုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေများအလိုက် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လာမည့် ဒီဇင်ဘာလအတွင်းကျင်းပပြုလုပ်မည့် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင်လည်း အရည်အချင်းရှိရှိဖြင့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

ငင်းနောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက

တနင်္လာနေ့တွင် မန္တလေး-ညောင်ဦး-ပုသိမ်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ် မြောက်ပိုင်း မန္တလေးမှ ညနေ ၃ နာရီတွင်ထွက်ခွာပြီး ညောင်ဦးသို့ ညနေ ၃ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ညောင်ဦးမှ ညနေ ၃ နာရီ ၅၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ညောင်ဦးမှ ညနေ ၅ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပုသိမ်သို့ ညနေ ၅ နာရီ ၅၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပုသိမ်မှ ညနေ ၅ နာရီ ၅၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်သို့ ည ၆ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း ရောက်ရှိမည်

သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ကမ်းနီးကမ်းဝေး ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများကို စည်းကမ်းနှင့်အညီ ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ပုစွန်မွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်၍ ရေထွက်ပစ္စည်းတိုးတက်တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အထွက်နှုန်းများတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ပသို့ ပညာတော်သင်သွားရောက်သည့် ကိစ္စများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ စိစစ်ခွင့်ပြုပေးရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ရည်မှန်းချက်များကို အောင်မြင်အောင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးသားစီမံကိန်းများမှ အဓိကအချက်များကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးရည်မှန်းပြီး လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် အခြားကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စနစ်တကျဖြင့် အောင်မြင်အောင်ကျင်းပနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထား၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးရည်မှန်းချက်ကိုလည်း အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးစီမံကိန်းများ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဝန်ကြီးဌာနများက စနစ်တကျ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ရည်မှန်းချက်တစ်ခုချင်းအလိုက် စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းတာဝန်များ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရည်မှန်းချက်များကို တစ်ဆင့်ချင်း အောင်မြင်အောင် အလေးထားအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုပြီး တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုအပြည့်ဖြင့် မိမိတို့ထမ်းဆောင်ရသည့် လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြစ်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားပြီး အစည်းအဝေးကိုရပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဝါနှင့်ပတ်သက်၍ အမြင်ကျယ်ကျယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုပြီး စိုက်ကေများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဝါဂွမ်းများမှ အဆင့်မီသည့် ချည်ထည်ပစ္စည်းများအဆင့်ထိ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်ပမှအထည်အလိပ်နှင့်ချည်ထည်များ တင်သွင်းနေမှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ပြည့်မီပါက ပြည်ပသို့လည်း တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်။ . .

မည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။ ဝါနှင့်ပတ်သက်၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့အနေဖြင့် ဝါကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဦးဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားလုံးတွင် အထည်လုပ်ငန်းများရှိကြပြီး ချည်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါနှင့်ပတ်သက်၍ အမြင်

အားပေး၍ ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် ပြည့်မီစေရေးထုတ်လုပ်နိုင်ကြရန်လိုကြောင်း။ ပညာရေးနှင့် ခရီးသွားကဏ္ဍ မကြာမီကာလအတွင်း တက္ကသိုလ်များ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများအားလုံး ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းသားများအားလုံး လုံခြုံချောမွေ့စွာ၊ ပျော်ရွှင်ချောမွေ့စွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်

လာပြီဖြစ်သဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ များပြားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် ခရီးသွားများလာရောက်လည်ပတ်လိုသည့် ဒေသများဖြစ်စေရေး ဒေသများအလိုက် သန့်ရှင်းသာယာလှပပြီး ဖောင်းပေါင်းဝေဆာသည့် ဒေသများဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ အလားတူ ဒေသအလိုက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အဆင့်မီစွာဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ တည်းခိုသည့် ဟိုတယ်

သောင်၊ ကြို့ကုန်း၊ ဝေ့တန်းရည်၊ ကျွန်းငှါ၊ ကန်ကလေး၊ မြောင်းတကာ၊ စမ်းကြီးဝါ၊ ဘားလား(၁)၊ ဘားလား(၂)မလစ်၊ ရေကျော်၊ စစ်ပင်၊ ဆင်ဖုန်၊ ငွေနံ့သာ၊ ငမိုးရိပ်၊ လက်ပံ၊ ရဲမွန်၊ ခရမ်းချောင်း၊ ကမာကလူနှင့် ကျုံတုစသည့် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများမှ စိုက်ပျိုးမြေ ၂၄၅၁၈ ဧကကို အချိန်အခါမရွေး ရေပို့လွှတ်မှုဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန် အကျိုးပြုလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သစ္စာ(MNA)



★ ကျောပုံးမှအဆက် တနင်္လာနေ့တွင် မန္တလေး-ညောင်ဦး-ပုသိမ်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ် မြောက်ပိုင်း မန္တလေးမှ ညနေ ၃ နာရီတွင်ထွက်ခွာပြီး ညောင်ဦးသို့ ညနေ ၃ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ညောင်ဦးမှ ညနေ ၃ နာရီ ၅၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ညောင်ဦးမှ ညနေ ၅ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပုသိမ်သို့ ညနေ ၅ နာရီ ၅၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပုသိမ်မှ ညနေ ၅ နာရီ ၅၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်သို့ ည ၆ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း ရောက်ရှိမည်

ဖြစ်သည်။ ယင်းခရီးစဉ်အတွက် သတ်မှတ်ထားသောဈေးနှုန်းမှာ ရန်ကုန်မှ ပုသိမ်သို့ ငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀၊ ပုသိမ်မှ ညောင်ဦးသို့ ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၊ မန္တလေးမှ ညောင်ဦးသို့ ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၊ ရန်ကုန်မှ ညောင်ဦးသို့ ငွေကျပ် ၂၉၀၀၀၀ သတ်မှတ်ထားပြီး ATR 72-600 လေယာဉ်ဖြင့် ပျံသန်းပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးတို့အား (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး(ဗဟိုအဆင့်)ပြိုင်ပွဲဝင်များနှင့် အုပ်ချုပ်သူများ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး (ဗဟိုအဆင့်)ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥပ္ပါတဝတ္ထုကံတော်၌ တည်ထားပူဇော်သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး အလှူငွေများ လှူဒါန်းကြကာ ဗုဒ္ဓဥပ္ပါတဝတ္ထုကံတော်အတွင်းရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ စကျင်ကျောက်များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋီတိုက်များ၊ ကျောက်စာရုံစေတီများနှင့် အဂ္ဂါမိပတိသာသနာဗိမာန်တော်ကြီးတို့ကို ကြည့်ရှု

လေ့လာဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။ ကြည့်ရှုလေ့လာ၍ အာဟာရဒါနကျွေးမွေးကြသည်။ ထို့အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဥပ္ပါတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး အလှူငွေများ လှူဒါန်းကြကာ ဆင်ဖြူတော်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးဥယျာဉ်ရှိ ရတနာဆင်ဖြူတော်များကို

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများအနက် ဦးရေ နှစ်သန်းပြည့်မြောက်သည့် ဘုရားဖူးပြည်သူအား ဓမ္မလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်



ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဦးရေနှစ်သန်းမြောက် ဘုရားဖူးပြည်သူ မကေဇော်ရှင်းသန့်အား ဓမ္မလက်ဆောင် အဖြစ် ဉာဏ်တော်ကိုးလက်မအမြင့်ရှိသော စကျင်ကျောက်ဖြင့် ထုဆစ်ထားသည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ပုံတော်တူ ဆင်းတုတော် တစ်ဆူ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥပ္ပါတဝတ္ထုကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော်အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော် အမြင့်ဆုံးဖြစ်တော်မူသော မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ရဟန်းရှင်လူအများပြည်သူများ ဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်ရေးအတွက် ယခင်နှစ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက်မှစ၍ စတင်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရာ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ဘုရားဖူးလာရောက်သူများဖြင့် နေ့စဉ်မပြတ် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ ရဟန်းရှင်လူ အများပြည်သူများ ဖူးမြော်ကြည်ညိုနိုင်ရန် စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည့် ဩဂုတ် ၈ ရက်မှစ၍ ဘုရားဖူး

ပြည်သူ အများအပြား နေ့စဉ်လာရောက် ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြရာ ယနေ့ထိ ဘုရားဖူးလာသူ ပြည်သူနှစ်သန်းကျော်အနက်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ အခြေခံပညာအဆင့် (အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ နှစ်အတွင်း) စန္ဒရားအတီးပြိုင်ပွဲတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်လာရောက်ခဲ့သော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့မှ မကေဇော်ရှင်းသန့်သည် ဦးရေနှစ်သန်းပြည့် ကံထူးသူတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ဖူးမြော်ကြသူများအနက် ဦးရေနှစ်သန်းပြည့်မြောက်သူ အဖြစ် လာရောက်ဖူးမြော်သည့် မကေဇော်ရှင်းသန့်နှင့် မိဘဖြစ်သူများအား ဘုရားကြီးဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဘုရားကြီး မုခ်ဦးတွင် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် မကေဇော်ရှင်းသန့်နှင့် မိဘများသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥပ္ပါတအတွင်းရှိ ကျောက်စာရုံစေတီများ၊ အဂ္ဂါမိပတိသာသနာဗိမာန်တော်၊ ဂန္ဓကုဋီတိုက်များ၊ မုစလိန္ဒကန်၊ နဂါးရုံဘုရား၊ မာရဝိဇယ

ကျောင်းတော်၊ သုဓမ္မာဇရပ်များအား လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။ ယင်းနောက် ယာယီရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ တည်ထားကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာများနှင့် ဦးရေနှစ်သန်းမြောက် ဘုရားဖူးပြည်သူဖြစ်လာရသည့် အကြောင်းရင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ၎င်းနောက် ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး



အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃ ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် ၂၀ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၃ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပ



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)မှ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)မှ သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆)မှ သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး
တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့
စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)တွင်
ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်း
ကိုက်ညီသူ နိုင်ငံသားကောင်းများသည်
သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေ
များရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့
ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်
မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့
နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်း
အသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း
အမှတ်စဉ်(၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်
ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်း
ကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီး
များက သင်တန်းဖွင့်ပွဲအမှာစကားများ
ပြောကြားကြသည်။
အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသ
ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူး
များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)
မှ သင်တန်းသားများကို တွေ့ဆုံကာ
သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်
ငွေများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်
ကြပြီး သင်တန်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး
လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးကြသည်။
ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား
စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်
အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့်
ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်း
စောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင်



တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို
ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာ
သင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ကာကွယ်ရေး
တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်
၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်
ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာ
တည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း
များကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့သည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁)
ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၈ ရက်မှစတင်၍
ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခဲ့ရာ ယခုအခါ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)
ကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းဆင်းခဲ့
သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနိုင်ငံသားကောင်း
များသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့
အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်
လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသုန်
ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။
ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့
စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆)မှ
နိုင်ငံသားကောင်း လူငယ်များအဖြစ်
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး
တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်
ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့်
သင်တန်းသားများ၏ စကားသံများကို
လည်း ယခုကဲ့သို့ကြားသိရပါသည်-
“ကျွန်တော် ဟိုအရင်အပတ်စဉ်တွေ
ကတည်းက ပါချင်နေခဲ့တာပါ။ ဒါပေမဲ့
ကိုယ်ကျတဲ့ အပတ်စဉ်(၆)မှာ ကျတော့
လည်း အပတ်စဉ်(၆)မှာ ကျွန်တော်
တက်တာပါပဲ။ မိဘတွေကတော့ ဂုဏ်ယူ
ပါတယ်ပဲ။ ကျွန်တော် ဒီသင်တန်းကို

ရောက်လာတာကတော့ အရင်က
တစ်ယောက်တည်းပါ။ ဒီသင်တန်းမှာ
တော့ သူငယ်ချင်းအယောက် ၂၀၀ ကျော်
လောက်ထိရခဲ့ပါတယ်။ အခုကျွန်တော်တို့
ကျတဲ့ တာဝန်ကို ကျွန်တော်တို့ထမ်းဆောင်
သွားမှာပါ။ ကိုယ့်မိသားစုအတွက် မဟုတ်
ပါဘူး။ နိုင်ငံတော်အတွက် တာဝန်ထမ်း
ဆောင်သွားမှာပါ။” ဟု ပြောသည်။
“ကျွန်တော် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းလာ
ရောက် တက်ရောက်ရတာ ကျွန်တော်
ပျော်လည်း ပျော်ပါတယ်ပဲ။ ကျွန်တော်
ဒီထဲကို ရောက်တာကလည်း ကျွန်တော်ရဲ့
အပေါင်းအသင်းတွေ၊ ကျွန်တော်ရဲ့
သူငယ်ချင်းတွေနဲ့လည်း တွေ့ရတဲ့အတွက်
အရမ်းကို ဝမ်းသာပါတယ်ပဲ။ ဒီသင်တန်း
ကသင်ကြားပေးမယ့် စစ်နည်းစနစ်တွေကို
လည်း ကျွန်တော် ဆရာတွေအောင်လည်း
ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်း
ဆင်းသွားမယ့်အချိန်မှာလည်း ကျတဲ့နေရာ
မှာ တာဝန်ကို ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်
သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။” ဟုပြောသည်။(၅၀၁)



သန်းခေါင်စာရင်း အကောက်မခံရသေးသော ပြည်သူများကို ပြန်လည်ကောက်ခံပေးသွားမည်



- ❖ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။
- ❖ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သန်းခေါင်စာရင်းအကောက်မခံရသေးသော ပြည်သူများအနေဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းပြန်လည်ကောက်ခံနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီနှင့် မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီထံသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ဆက်သွယ်လာ သည့် ပြည်သူများကို ပြန်လည်စာရင်းကောက်ယူပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ❖ ဖုန်းနံပါတ်- ၀၆၇ - ၄၃၁၀၆၂၊ ၀၆၇ - ၄၃၁၃၅၉၊ ၀၆၇ - ၄၃၁၀၆၇၊ ၀၆၇ - ၄၃၁၃၃၉ သို့လည်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းအကြောင်းကြားနိုင်ပါသည်။
ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်

အလုပ်သမားရေးရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင် တက်ရောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁
လာအို-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအကြား အလုပ် သမားရေးရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးကို ယနေ့ တွင် လာအိုနိုင်ငံ ဗီယင်ကျန်းမြို့ရှိ Crowne Plaza ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးသို့ အလုပ်သမားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင်၊ အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အလုပ်သမားနှင့်လူမှုဝန်ထမ်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E.Mdm. Baykham KHATTIYA နှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ရွှေ့ပြောင်းအလုပ်သမားများ သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လုပ်အားသယံဇာတ ဖြစ်ပြီး မူရင်းနိုင်ငံနှင့် လက်ခံသည့်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ အတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြသူများဖြစ် ကြောင်း၊ အလုပ်သမားများကျွမ်းကျင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အလုပ်အကိုင်နေရာချ ထားရေး၊ လူမှုဖူလုံရေး၊ အလုပ်သမား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့်နည်းပညာ ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနယ်ပယ်



များတွင် အထူးသဖြင့် အလုပ်သမားရေးရာ ကိစ္စရပ်များတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြားပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများဖြစ်ပေါ်စေမည့် အခြေခံ ကျသော အလုပ်သမားရေးရာ အခြေခံမူ များနှင့် အလေ့အထများ ချမှတ်သွားရန် အတွက် နားလည်မှုစာချွန်လွှာလက်မှတ် ရေးထိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြော ကြားသည်။
ထို့နောက် “မြန်မာ့အလုပ်သမားရေးရာ နှင့်လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေ

များ မျှဝေခြင်း” ကဏ္ဍတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီ အသွင်ကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ပြုလုပ်ရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေး နှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အဓိကအလေး ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတော်၏ အဓိက စီးပွားရေးကဏ္ဍများဖြစ်ပြီး ယင်းကဏ္ဍ များကိုမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားရေးမြှင့်မား

ရန် နိုင်ငံတော်၏ ဦးတည်ချက်နှင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ထည့်သွင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ပြည်ပနိုင်ငံ များသို့ အလုပ်သမားများ သွားရောက် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရာတွင် စနစ်တကျရှိစေ ရေး၊ ဥပဒေနှင့်အညီဖြစ်စေရေးတို့အတွက် ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ခေတ်စနစ်နှင့်အညီပြင်ဆင် သည့် ဥပဒေအတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းရေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံတကာလုပ်သားများ

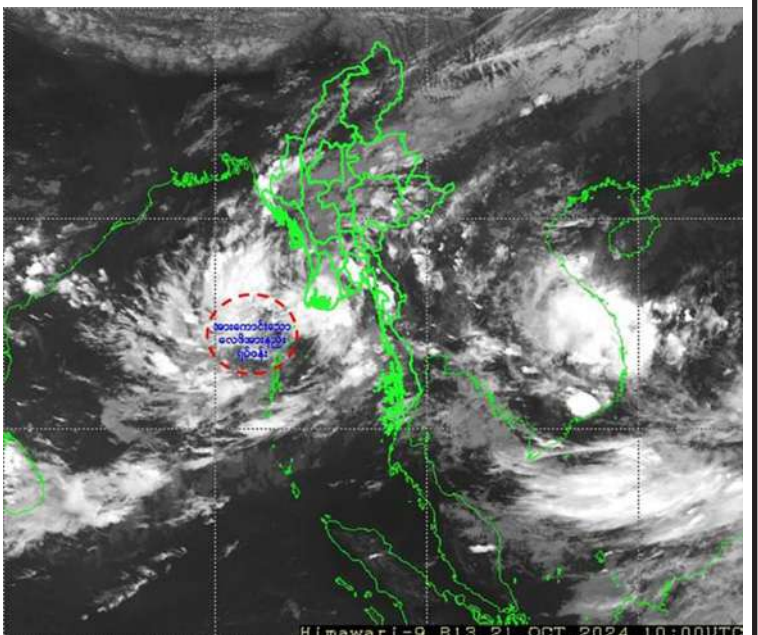
ရွှေ့ပြောင်းခြင်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အမျိုးသား အဆင့် ငါးနှစ်တာလုပ်ငန်းစီမံချက်ကိုပထမ အကြိမ်နှင့် ဒုတိယအကြိမ်ရေးဆွဲအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ပြည်ပရှိ မြန်မာအလုပ်သမားများကို ကူညီဆောင် ရွက်ပေးရန် အလုပ်သမားသံအရာရှိများ ကို ကိုရီးယား၊ ထိုင်း၊ မလေးရှားနှင့် ဂျပန် နိုင်ငံတို့တွင် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးထားပြီး သံအရာရှိမရှိသည့်နိုင်ငံများတွင် မြန်မာ သံရုံးများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် အနာဂတ်နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအစီအစဉ် အမြင် ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခြင်းကဏ္ဍတွင် နှစ်နိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေး ကြသည်။
ဆက်လက်၍ လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက် တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အလုပ်သမားနှင့်လူမှု ဝန်ထမ်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား နှစ်နိုင်ငံအလုပ် သမားရေးရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နားလည်မှုစာချွန်လွှာလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁
ယနေ့ညနေ ၄ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာ ချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ် လျက်ရှိသော ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက် ပိုင်းတို့တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း(Low Pressure Area)သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွှေ့ လျားခဲ့ပြီး အားကောင်းသောလေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း(Well Marked Low Pres- sure Area)အဖြစ် ပိုမိုအားကောင်းလာကာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့အလယ်ပိုင်း သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။
အဆိုပါ အားကောင်းသောလေဖိအား နည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွှေ့လျားနိုင် ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ အောက်တို ဘာ ၂၂ရက်တွင် မုန်တိုင်းငယ်(Depression) အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၃ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့ အလယ်ပိုင်း၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း

(Cyclonic Storm)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်ကာ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက် မြောက်ပိုင်း(အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဩရိသာပြည် နယ်ကမ်းလွန်-အနောက် ဘင်္ဂလားပြည် နယ်ကမ်းခြေ)သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
ထိုမှတစ်ဆင့် အနောက်မြောက်ဘက် သို့ ရွှေ့လျားနိုင်ပြီး အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(Severe Cyclonic Storm) အဖြစ် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင် ကာ အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက် နံနက်အစော ပိုင်းတွင် ဩရိသာပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းနှင့် အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေတို့ ကို ပူရီမြို့နှင့် ဆာဂါကျွန်းတို့အကြားမှ ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။
အဆိုပါအားကောင်းသောလေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်အတွင်း နေပြည် တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ် ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသ အလိုက် မိုးကြီးခြင်း၊ နေရာကွက်၍ မိုးကြီး ခြင်းများနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ် ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။
မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရုဖန်ရုံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်း ကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၄၅ မိုင်မှ မိုင် ၅၀ ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်း အမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၃ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း ခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီး



လက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီး တွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှု အန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီး

တွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှား နိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာ ရေးနှင့် လေကြောင်းပျံသန်းရေးအနေဖြင့် လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့က အသက် ၁၀၀ နှစ်ပြည့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်အား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁ အောင်မြေမြို့နယ် စစ်မှုထမ်းဟောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (စည်ပင် အဖွဲ့ဝင် စိန်ပန်းရုပ်ကွက် ဝမ်းရုံဈေးရပ်နေ အတွင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီးကြပ်ရေး မော်ကွန်းဝင် ဒုတိယအဆင့်တပ်သား မဟာ ချစ်မောင်(အငြိမ်းစား)အား အသက် ၁၀၀

နှစ်ပြည့် ဂါရဝပြုထောက်ပံ့ငွေများကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်ပေးအပ်ကြသည်။
ရှေးဦးစွာ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများက အသက် ၁၀၀ နှစ်ပြည့် မော်ကွန်းဝင်ဒုတိယ အဆင့် တပ်သားချစ်မောင်(အငြိမ်းစား) အား ဂါရဝပြုနှုတ်ဆက်စကားပြောကြား ပြီး မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဗဟိုဌာနချုပ်မှ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ကို မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌကိုယ်စား မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (စည်ပင်အတွင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်းကြီး ကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (စည်ပင်အတွင်း) စစ်မှုထမ်းဟောင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ကို အတွင်းရေး များကလည်းကောင်း၊ မဟာအောင်မြေ မြို့နယ်မှ ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ ကို မြို့နယ်ဥက္ကဋ္ဌတို့ကလည်းကောင်း ဂါရဝပြု ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ခေါက်တာသောင်းနိုင်ဦး ကို အစမ်းခန့်ကာလ တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားကပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “တော်လှန်ရေးအကြောင်းပြ စတေးခံ PDF အကြမ်းဖက်သမားများ၏ဘဝနှင့် ကိုယ်ကျိုးရှာအလှူခံ ပြည်ပသို့ရွှေ့ပြောင်းသူများရဲ့ တော်လှန်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၃-၁၀-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပြည်သူ့ကို လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်လျက် အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅၅၅ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင် ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၅၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး အပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

လျော့ပေါ့ခွင့်
၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင် နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေး နိုင်သည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန် ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစား ယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား သူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျော့ပေါ့ပေး နိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင် နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်းများရှိခဲ့ ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျော့ပေါ့ ပေးနိုင်သည်။

အကြမ်းဖက်သမားအယောင်ဆောင်၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံ ခြိမ်းခြောက်ငွေကြေးတောင်းခံနေသည့် တရားခံများကိုဖမ်းဆီးရမိ



ကျော်ခိုင်ဦး(၃၀)နှစ်



အေးအေးဝင်း(၂၉)နှစ်



ငွေကျပ် ၃၂၂၀၀၀၀၊ လက်ကိုင်ဖုန်း သုံးလုံး၊ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ် တစ်အုပ်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အသိပေးအကြောင်းကြားစာ

ယာကြူလီ ကားပစ္စည်းဆိုင်

မိသားစု

ကျွန်ုပ်တို့ အကြမ်းဖက် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လူကြမ်းပေး မိသားစုကို ချစ်ခင်အားပေး ဆက်ဆံဆောင်ရွက်ပေးပါရန် တောင်းဆိုပါသည်။

လူကြမ်းပေး မိသားစု ဖက်က အကြမ်းဖက်မှုများဖြင့် ယှက်ကွက်ပြီး ကျွန်ုပ်တို့အပူ အပူကိုမလေးစားပြုမူခြင်းကြောင့် သွယ်ခြင်းမရှိရင် ငါတို့ တခြားဆိုင်လို့ အကြမ်းဖက်နှုတ်ယူခြင်းမရှိအောင် အကြမ်း နည်းဖြင့်ဆောင်ရွက် ကိုခံရပါမည်။

(၂၀.၁၀.၂၀၂၄ ရက်နေ့ မနက် ၁၀ နာရီ အတွင်း ကိစ္စပြီးစီးရပါမည်။ ယှက်ကွက်ပါက ခင်များ တခြားဆိုင်လို့မိသားစုအသက်ပေးအပ်ရာ နှုတ် နိုင်ဆောင်သွယ်ခြင်းနဲ့လုပ်လုပ်ကြတာပေါ့ဧရာ)

ညှိနှိုင်းဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း 09 942455236

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ အကြမ်းဖက်သမားအယောင်ဆောင်၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံ ခြိမ်းခြောက်ငွေကြေးတောင်းခံနေသူ ကျော်ခိုင်ဦးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မိုးကြိုးပစ်ကျေးရွာတွင် ရောက်ရှိနေကြောင်း မတရားမှုကိုမလိုလားသည့် ပြည်သူများ၏ သတင်းပေးချက်အရ သိရှိရသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မိုးကြိုးပစ်ကျေးရွာ ခတ္တလမ်း အမှတ်(၂၂၆)၌ ကျော်ခိုင်ဦးနှင့် ၎င်း၏ တရားမဝင်ဇနီးဖြစ်သူ အေးအေးဝင်းတို့ နှစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဆို၍ ငွေကြေးများတောင်းခံခဲ့ကြောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်ထိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ ခြိမ်းခြောက်ငွေကြေးတောင်းခံမှုအနေဖြင့် လားရှိုးမြို့မှ ပေးဦး၊ သီပေါမြို့မှ တစ်ဦး၊ မူဆယ်မြို့မှ ငါးဦး၊ နမ့်ခမ်းမြို့မှ နှစ်ဦး၊ တောင်ကြီးမြို့မှ တစ်ဦး၊ လွိုင်ကော်မြို့မှ တစ်ဦး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့မှ

၉၁၆၅ Southeast ယာဉ်အား ငွေကျပ် သိန်း ၄၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ကျေးရွာရှိနေအိမ်အား ငွေကျပ် သိန်း ၁၄၀၀ ဖြင့်လည်းကောင်း ဝယ်ယူခဲ့ပြီး ကျန်ငွေများအား လောင်းကစားခြင်း၊ သောက်စားပျော်

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံ ခြိမ်းခြောက်ငွေကြေးတောင်းခံခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ထွက်ဆိုချက်အရ ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ကျောက်မဲမြို့နယ် ပန်မောက်ကျေးရွာ၌ နေထိုင်စဉ် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှ အဓမ္မလုယက်စုဆောင်းသဖြင့် ၎င်းအဖွဲ့ထံဝင်ရောက်ခဲ့ရပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ဆက်လက်နေထိုင်လိုခြင်းမရှိသဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ပြေးခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းနောက် ပင်လောင်းမြို့နယ် နောင်မီးကားကျေးရွာ၌ ဆိုင်ကယ်ပြင်ဆိုင် ဖွင့်လှစ်နေထိုင်၍ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ ရောင်းဝယ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ထုတ်သိရှိရသည်။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံ ခြိမ်းခြောက်ငွေကြေးတောင်းခံရာမှ ရရှိထားသောငွေကြေးများဖြင့် ကျော်ခိုင်ဦး ဝယ်ယူထားသည့် နေအိမ်၏ စာချုပ်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံ ခြိမ်းခြောက်ငွေကြေးတောင်းခံရာမှ ရရှိထားသောငွေကြေးများဖြင့် ကျော်ခိုင်ဦး ဝယ်ယူထားသည့် နေအိမ်၏ စာချုပ်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

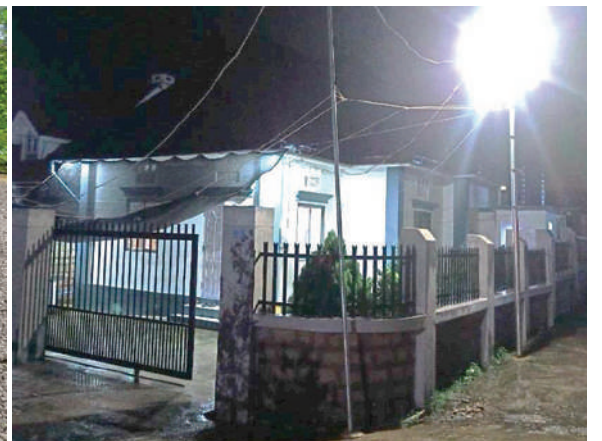
စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံ ခြိမ်းခြောက်ငွေကြေးတောင်းခံရာမှ ရရှိထားသောငွေကြေးများဖြင့် ကျော်ခိုင်ဦး ဝယ်ယူထားသည့် နေအိမ်၏ စာချုပ်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များထံ ခြိမ်းခြောက်ငွေကြေးတောင်းခံရာမှ ရရှိထားသောငွေကြေးများဖြင့် ကျော်ခိုင်ဦး ဝယ်ယူထားသည့် နေအိမ်၏ စာချုပ်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

တောင်းခံသည့် တရားခံများကို တည်ဆဲဥပဒေများအရ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့်လည်း ခြိမ်းခြောက်ငွေကြေးတောင်းခံရပါက အလွယ်တကူမယုံကြည်ကြရန်နှင့် ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေသူများအား ပိုင်းဝန်းကာကွယ် တိုက်ဖျက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူတရားခံများ၏ သတင်းအားရရှိပါက ၎င်းတို့ကို အမြန်ဆုံး ဖမ်းဆီးရမိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာသို့ လျှို့ဝှက်စွာ သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ကြောင်း၊ သတင်းပေးသူနှင့် ဖမ်းဆီးပေးသူများအား ထိုက်တန်စွာ လျှို့ဝှက်၍ ဆုငွေများချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် မြို့ရွာများအမြန်ဆုံးအေးချမ်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးပူးပေါင်းပါဝင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှစ၍ Chrome Software မှတစ်ဆင့် Myanmar Business Directory Application ကို အသုံးပြုကာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များကိုရှာဖွေ၍ ၎င်းသည် အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲရေး အုပ်စုမှဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်၊ ရဲ၊ ပြည်သူ့စစ်နှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများကို တိုင်တန်းပါက သတ်ဖြတ်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခြိမ်းခြောက်ပြော

လေးဦး၊ နောင်ချိုမြို့မှ တစ်ဦး၊ မန္တလေးမြို့မှ ရှစ်ဦး စုစုပေါင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ၂၇ ဦးတို့ထံမှ ခြိမ်းခြောက်၍ ငွေကျပ် ၂၂၁၃၀၀၀၀ တောင်းခံခဲ့ကြောင်း၊ ရရှိငွေကြေးများကို ယာဉ်အမှတ် YGN-13 9Q/



ခြိမ်းခြောက်တောင်းခံရာမှ ရရှိထားသောငွေကြေးများဖြင့် ကျော်ခိုင်ဦး ဝယ်ယူထားသည့် နေအိမ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် စစ်မှုထမ်းကိစ္စများကိုပါ မေးမြန်းကောက်ယူနေကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများရေးသားပြန်ဝေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် စစ်မှုထမ်းကိစ္စများကိုပါ မေးမြန်းကောက်ယူနေသည်ဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို ပြည်ဖျက်သတင်းမီဒီယာများက ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာအနေဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ

၁၅ ရက်ထိ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုကိုပြုလုပ်ခဲ့ရာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သန်းခေါင်စာရင်း အကောက်မခံရသေးသူများအတွက် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်ထိ တိုးမြှင့်ကောက်ခံနေကြောင်း၊ ထိုသို့စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အိမ်ထောင်စုမခွန်းပုံစံအတွက် မေးခွန်း ၆၈ ခု၊ အဖွဲ့အစည်းမေးခွန်းပုံစံအတွက် မေးခွန်း ၁၈ ခုကို

တစ်အိမ်တက်ဆင်းစနစ်ဖြင့် စနစ်တကျ မေးမြန်းကောက်ယူလျက်ရှိပြီး အခြားအကြောင်းအရာများကို မေးမြန်းကောက်ယူခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာပြောကြားခြင်းဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်

အရ သိရှိသည်။

ယခုသတင်းသည် ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများအပေါ် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မနာလိုမရွံဆိတ်ဖြင့် အထောက်အထားမရှိသည့် လုပ်ကြံသတင်းများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လှုံ့ဆော်ရေးသား ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

DVB TV News

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၌ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရာတွင် စစ်မှုထမ်းကိစ္စများကိုပါ မေးမြန်း... See more

FALSE NEWS

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး၌ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရာတွင် စစ်မှုထမ်းကိစ္စများကိုပါ မေးမြန်း

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ A2/AD မဟာဗျူဟာကို ထိုးဖောက်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းနေသော အမေရိကန်

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ပစ် ချုံးကျည်အမျိုးအစားအသစ်တစ်ခုကို ထုတ်ဖော်ပြသ လိုက်သဖြင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် တောင်တရုတ် ပင်လယ်ပြင်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဝင်ရောက်ခွင့်ငြင်းဆန်ခြင်း၊ နယ်မြေငြင်းဆန်ခြင်း(A2/AD) မဟာဗျူဟာများကို တန်ပြန်ဟန်ချက်ထိန်းညှိနိုင်မည့် လက်နက်အသစ် တစ်ရပ် ဖြစ်လာဖွယ်ရာရှိနေသည်။

အမေရိကန်ရေတပ်သည် မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ် ချုံးကျည် SM ၏ မူကွဲဖြစ်သည့် ဝေဟင်ပစ်ချုံးကျည် AIM-174 ချုံးကျည်ပိုင်ဆိုင်ထားရှိကြောင်း အတည်ပြု လိုက်သဖြင့် ၎င်း၏ တာဝေးကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင် ရည်များတွင် ကဏ္ဍသစ်တစ်ရပ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီဖြစ် သည်။ ၎င်းချုံးကျည်ကို ယခုနှစ်အတွင်းပြုလုပ်သည့် အမေရိကန်ရေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများတွင် လူသိ ရှင်ကြားထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဟာဝိုင်အီ၌ ပြုလုပ်သည့် Rim of the Pacific(RIMPAC) စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများအတွင်း Suprer Hornet လေယာဉ် သည် AIM-174 ချုံးကျည်ကို သယ်ဆောင်လာသည့် ဓာတ်ပုံကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၃၂၀ ထိ ရောက်ရှိနိုင် သော AIM-174 ချုံးကျည်သည် ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ပစ်၊ သင်္ဘောဖျက်နှင့် ပဲ့ထိန်းချုံးကျည် ကြားဖြတ်စွမ်း ဆောင်ရည်များပိုင်ဆိုင်ထားသောကြောင့် ရေတပ် ချုံးကျည်စနစ်များ၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို ကျော်လွန် မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းချုံးကျည်သည် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ များကို သင်္ဘောဖျက်လက်နက်များ၊ တာဝေးပစ် ပဲ့ထိန်းချုံးကျည်များနှင့် အသံလွန်ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြင့် အရေးကြီးသောနယ်မြေများသို့ ဝင်ရောက်ခွင့် တားမြစ်ထားသည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်လာ သောစွမ်းဆောင်ရည်ကိုတုံ့ပြန်နိုင်မည့် အမေရိကန် ရေတပ်၏ ကျယ်ပြန့်သောမဟာဗျူဟာ၏ တစ်စိတ် တစ်ဒေသဖြစ်သည်။

AIM-174 ချုံးကျည်သည် အမေရိကန်ရေတပ် လေယာဉ်ကိုအာရုံခံစွမ်းဆောင်ရည်ထက်ကျော်လွန် သော လွန်စွာဝေးကွာသည့်နေရာရှိ ပစ်မှတ်များကို ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဝေဟင်၊ ပင်လယ်ပြင်နှင့် အာကာသအခြေစိုက်ပလက်ဖောင်း များမှရရှိသော ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ထားသည့် အာရုံခံ မှုကိုအသုံးပြုသည့် ရန်သူချေမှုန်းရေးကွန်ရက်စနစ် များကို ခိုင်မာအားကောင်းစေမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းချုံးကျည်၏ အပြည့်အဝစွမ်းဆောင်ရည်ကို ခွဲခြားသွားရဦးမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းစနစ် စတင်မိတ်ဆက် ခြင်းသည် ပစ်ဖိတ်ပဋိပက္ခနယ်ပယ်တွင် အမေရိကန် ရေတပ်၏ ကာကွယ်ရေးနှင့် ထိုးစစ်စွမ်းဆောင်ရည် များကို မြှင့်တင်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင် အရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ဖြစ်ပွားလာ နိုင်သောပဋိပက္ခများတွင် အမေရိကန်ရေတပ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

AIM-174 ချုံးကျည်သည် အပြည့်အဝတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အမေရိကန် ရေတပ်၏ သွားလာရောက်ရှိနိုင်မှုနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်လာသော လက်နက်များအန္တရာယ်မှ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်စုများကို ကာကွယ်ရာ၌ ပိုမိုအရေးပါလာမည်ဟု မျှော်မှန်းထားရှိသည်။ AIM-174 ချုံးကျည်များကို အမေရိကန်လေယာဉ်တင် သင်္ဘောအုပ်စုများနှင့် ပစ်ဖိတ်အခြေစိုက်စခန်းများ အပေါ် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်လာနိုင်သည့်အကွာ

အဝေး၌ တပ်ဖြန့်ချိထားသွားမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် တရုတ်နိုင်ငံ၏ Xian H-6K အမျိုးအစား မဟာဗျူဟာမြောက်ဗုံးကြဲလေယာဉ်သည် CM-401 မှ ဆင်းသက်လာသော ဝေဟင်ပစ်အသံလွန်ချုံးကျည် အသစ်သယ်ဆောင်လာသဖြင့် A2/AD မဟာဗျူဟာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်နိုင်မည့်အပြင် ပစ်ဖိတ်ရှိ အမေရိကန်အခြေစိုက်စခန်းများနှင့် တပ်ဖွဲ့များကို တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းချုံးကျည်သည် လေဆိပ်အဆောက်အအုံများကို တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များနှင့်အတူ မြန်နှုန်း Mach 6 နှင့် ကီလိုမီတာ ၂၉၀ ထိ ရောက်ရှိနိုင်သည့် ပြိုင်ဘက်



တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင် ထားရှိသည်။

H-6K လေယာဉ်၏ ဝေဟင်ပစ်စွမ်းဆောင်ရည် သည် ချုံးကျည်ရောက်ရှိမှုအကွာအဝေးနှင့် စွမ်းဆောင် ရည်များကို သိသိသာသာမြှင့်တင်စေနိုင်သည်။ ရုရှား ၏ Kinzhal အသံလွန်ချုံးကျည်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည် တူညီသည့် H-6K လေယာဉ်သည် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်တပ်ဖွဲ့များ တန်ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် စစ်ရေးယာဉ်နှင့် မြေပြင်သွားပစ်ခတ်ရေးစနစ်များ အပါအဝင် အသံလွန်လက်နက်ပလက်ဖောင်းများကို ရွေးချယ်နိုင်မည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာကို ပြသလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အသံလွန်အဆင့် မြင့်လက်နက်စနစ်များသည် ခေတ်မီလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ထိုးဖောက်ခြင်း၊ ဂူအိမ် နှင့် Wake ကျွန်းတို့ရှိ အမေရိကန်စစ်ဘက် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း အားဖြင့် ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများကို ဟန့်တားနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။

AIM-174 ချုံးကျည်ကို ဆီသယ်လေယာဉ်များ၊ လေကြောင်းချိုကြိုတင်သတိပေးမှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှု (AEW&C) လေယာဉ်၊ အထူးမစ်ရှင်လေယာဉ်များ ကဲ့သို့သော ထုထည်ကြီးမားနေကြေးပြီး ဟာကွက်ရှိ သည့် တန်ဖိုးကြီးမားသော ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ရန်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံး ပေါ် လေကြောင်းချိုအီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး ပလက်ဖောင်းများကိုလည်း ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ Y-9LG လေကြောင်းချို အီလက် ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးပလက်ဖောင်းသည် ရန်သူ၏

ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ၊ ရေဒါနှင့် လမ်းကြောင်းရှာ စနစ်များကို ထိုးဖောက်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ၎င်းစနစ် သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့ လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်လေတပ် (PLAAF) ၌ စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်လေတပ် ၏ EC-37B Compass Call ကဲ့သို့ပင် တိုက်ပွဲဝင် အသင့်အနေအထားတွင်ရှိသည်။

Y-9LG တပ်ဖြန့်ချိထားမှုသည် လေကြောင်းချို ထောက်လှမ်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့်ကင်းထောက် ခြင်း(ISR)နှင့် လေကြောင်းချိုကြိုတင်သတိပေးမှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှု(AEW&C) လေယာဉ်များတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို မီးမောင်း

ထိုးပြသလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့တိုးတက်လာခြင်းသည် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ရန် ပဋိပက္ခနယ်ပယ် အထူးသဖြင့် ပစ်ဖိတ် ဒေသတွင် သတင်းအချက်အလက်လွှမ်းမိုးမှုရရှိရန် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကျယ်ပြန့်သောမဟာဗျူဟာ တစ်စိတ်တစ်ဒေသပင်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ရန်သူချေမှုန်းရေးကွန်ရက် အပေါ် AIM-174 ၏ မှီခိုအားထားမှုသည် ဟာကွက် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး အမေရိကန်၏ ရန်သူချေမှုန်းရေး သဘောတရားများနှင့် ကွန်ရက်များသည် ကွန်ရက် စနစ်များနှင့်မတူညီသော ပလက်ဖောင်းများတွင် သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်းတို့ကို အခြေခံထား လျက်ရှိသည်။ အာရုံခံစနစ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်များနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သည့်လုပ်ငန်း စဉ်များကဲ့သို့သော အစိတ်အပိုင်းများအနက် တစ်ခုခု ချို့ယွင်းမည်ဆိုလျှင် ကွန်ရက်တစ်ခုလုံး၏လုပ်ငန်း များကို အဟန့်အတားဖြစ်စေနိုင်သည်။

အဆိုပါအားနည်းချက်များသည် အမေရိကန်၏ ရန်သူချေမှုန်းရေးသဘောတရားနှင့် ကွန်ရက်တို့ကို တရုတ်နိုင်ငံ၏ ချို့ယွင်းချက်အနည်းဆုံးနေရာကို ပစ်မှတ်ထားနိုင်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး၊ ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများနှင့် အခြားသောဟန့်တား နှောင့်ယှက်မှုနည်းပညာအပေါ် မှီခိုနေမှုဖြစ်ပေါ်စေ လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်၏ ရန်သူချေမှုန်းရေးဆိုင် ရာ သမားရိုးကျစစ်အခြေခံသဘောတရားများသည် နယ်ပယ်အားလုံးတွင် လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး ကြံ့ကြံခိုင်သောစနစ်များမျှဝေနိုင်မည့် ဘက်စုံ အာရုံခံများနှင့် ပစ်ခတ်သူများမှ သတင်းအချက် အလက်ရရှိစေသော ရန်သူချေမှုန်းရေးကွန်ရက်ပုံစံ

သို့ ပြောင်းလဲလာလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ရန်သူချေမှုန်းရေးကွန်ရက်များသည် လည်း ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာလျက်ရှိသဖြင့် ဟာကွက်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ပလက်ဖောင်းအမျိုးမျိုးနှင့် အာရုံခံများပါဝင်သော ဟန့်တားနှောင့်ယှက်ခံရသည့် ရန်သူချေမှုန်းရေးသဘောတရားများသည် ထိရောက် မှုရှိသော နောက်ဆုံးဒေတာအချက်အလက်ပေါင်းစည်း မှုနှင့် အချိန်ကိုလှုပ်ရှားမှုများလိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းနယ်ပယ်များတွင် ချို့ယွင်းမှုဖြစ်ပေါ်ခြင်းသည် ပစ်မှတ်များရှာဖွေရာတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုနှင့် မတိကျမှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများ က စနစ်၏အားနည်းချက်များကို အမြတ်ထုတ် အသုံးပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုက်ခိုက်ရေးစနစ်ဟန့်တား နှောင့်ယှက်မှုစစ်ဆင်ရေးသဘောတရားသည် တရုတ် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်(PLA) ခေတ်မီ စစ်ဆင်ရေးမဟာဗျူဟာ၏ အဓိကဒေါက်တိုင်ဖြစ် သည်။ ၎င်းအခြေခံသဘောတရားသည် ပေါင်းစပ် စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို သက်မဲ့ဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် ရန်သူကို အင်အားချည့်နဲ့ စေရန် ရည်မှန်းထားရှိသည်။ အရွေ့စွမ်းအင်နှင့် အရွေ့စွမ်းအင်မဟုတ်သော နည်းလမ်းနှစ်မျိုးစလုံး ကို အသုံးပြုလျက် ကွပ်ကဲမှုအဆောက်အအုံများ၊ စောင့်ကြည့်မှုသတင်းများ၊ ပစ်ခတ်ရေးနှင့်အထောက် အကူပြုစွမ်းဆောင်ရည်များအပါအဝင် အရေးပါ သောလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုစနစ်များကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ရည်မှန်းချက်သည် အဓိက ကျသော ကွပ်ကဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်မှုနေရာများကို ဖျက်ဆီးနိုင်သည့် အဆင့်မြင့်တိကျခံယမ်းများ၊ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးနှင့်ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက် မှုများပါဝင်သော ပေါင်းစပ်တိုက်ခိုက်မှုများမှ တစ်ဆင့် ရန်သူ၏သတင်းအချက်အလက်စီးဆင်းမှု ရပ်တန့်စေရန်နှင့် အဓိကဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ဟန့်တားနှောင့်ယှက်ရန် ရည်မှန်း ထားရှိသည်။

နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် တိကျသောစစ်ဆင်ရေး အပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အလေးထားခြင်းသည် တိုက်ခိုက်မှုများမြှင့်တင်ရေး AI နှင့် ဒေတာအချက် အလက်များကဲ့သို့သောပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည့် နည်းပညာများအပေါ် မှီခိုအားထားမှုကို သာဓက ပြုလျက်ရှိသည်။ J-20 ကိုယ်ပျောက်တိုက်လေယာဉ် များ၊ Type-055 ခရူဇာများနှင့် အဆင့်မြင့်ချုံးကျည် များကဲ့သို့သော ဟာဒ်ဝဲအသစ်များအပါအဝင် PLA ၏ ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရေးကြိုးပမ်းမှုများသည် ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များကို ပိုမို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမှုများသည် ၂၀၂၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၉ ခုနှစ်အတွက် သတ်မှတ်ထားသော တရုတ်နိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာ မြောက်ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ စစ်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အရေးပါသည့်သတင်းအချက် အလက်အထောက်အကူပြု ပူးတွဲစစ်ဆင်ရေးအရွေ့ အပြောင်းကို မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိပေသည်။

ကိုးကား - New US missile built to pierce China's A2/AD bubble by Asia Times.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

လယ်တောက အပြန်

ငြိမ်းချမ်းအောင်(နတ်တလင်း)



(၁)

"ကိုထွန်းမောင်ရေ ခင်ဗျား စပါးတော့ ဒီနှစ် အထွက်တိုးမှာသေချာတယ်ဗျ။ စပါးဈေးကောင်း နေတာနဲ့ ခင်ဗျားတော့ ထောင့်ပြီ "

"စပါးအထွက်တိုးဖို့ မျှော်ရတာပဲ ကိုမြင့်ကြည့် ရေ။ ကျွန်တော် ဟိုဘက်ကလယ်တွေဆီ သွားကြည့် လိုက်အုံးမယ်ဗျို့ "

ကန်သင်းရိုးပေါ်တွင် မြက်ရိတ်နေသော ကိုမြင့် ကြည့်ကိုနှုတ်ဆက်၍ ကိုထွန်းမောင်သည်သူစိုက်ပျိုး ထားသောစပါးခင်းများကိုကြည့်ဖို့ ဆက်လျှောက် လာခဲ့သည်။ လယ်ကွက်များကလည်း တစ်ကွက်နှင့် တစ်ကွက်ကအဝေးကြီးမို့ ရွံ့ထဲနဲ့ထဲဖြတ်နင်း၍သွား လာနေရသော်လည်း ကိုထွန်းမောင်တစ်ယောက် မပင်ပန်း။ ကိုယ်တိုင်နွားနှင့်အတူရန်၍စိုက်ပျိုးလာ ခဲ့သော ကောက်ပင်ကလေးများသည် ယခုဆို သီးပွင့် လာခဲ့ပြီမဟုတ်လား။ ထို့ကြောင့် မိမိ၏စပါးခင်းများ ကို ကြည့်၍ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်နေခဲ့၏။

ယခင်နှစ်များကနှင့်ယှဉ်လျှင် သည်နှစ်က စပါး အထွက်တိုးမည်မှန်းကို စပါးခင်းကြည့်ရှုဖြင့် ကိုထွန်း မောင်သိပါ၏။ သို့သော် စပါးအထွက်တိုးရုံမျှနှင့်မပြီး သေး။ စပါးဈေးကောင်းဖို့ကိုလည်း မျှော်ရဦးမည်။ တစ်နှစ်တစ်နှစ် လယ်စိုက်ထဲထည့်နေရသော အရင်းငွေသည်မသေးလှပေ။ ထို့ကြောင့် စပါးဈေး ကောင်း၍ရောင်းရမှသာ လယ်စိုက်မှုကို မိမိတို့ အတွက်ပိုလျှံမည်မဟုတ်လား။ "ခင်ဗျားတော့ ထော ပြီ" ဟူ၍ ပြောလိုက်သော ကိုမြင့်ကြည့်၏စကားကို တွေးတောရင်း စပါးခင်းများကိုကြည့်နေသည့် ကိုထွန်းမောင်တစ်ယောက် စိတ်ထဲလေးလံလာသလို ပင်။ လယ်သမားဟူသည် လယ်စိုက်ကြောင့် တစ်ခါတစ်ရံ အခက်အခဲဖြစ်ခဲ့ရသည်ကို အခြား သူများက မသိမြင်နိုင်ခဲ့ပေ။

(၂)

"အဖေ စပါးပြီးရင် ကျွန်တော့်ကို ဆိုင်ကယ် ဝယ်ပေးနော်"

"အေးပါကော စပါးပြီးအောင်တော့ စောင့်ပါအုံး"

ဝယ်ပေးသည် မပေးသည်ကနောက်မှ ယခုတော့ သားဖြစ်သူ မင်းဇော်စိတ်ကျေနပ်ရအောင် ကိုထွန်း မောင်က အရင်ဦးဆုံးပြောလိုက်ရ၏။ ဆိုင်ကယ်

ဝယ်ဖို့ကိုအသာထားဦး အရင်ဆုံးရှင်းရမည်က ပေါင်း သတ်ဆေးနှင့်ခတ်ဆားအိတ်ဖိုး။ ထိုအကြောင်းကို သိနေသော ဇနီးဖြစ်သူမခင်တင့်က ဘာမျှဝင် မပြောခဲ့ပေ။

ကိုထွန်းမောင်တို့ပိုင်ဆိုင်သော လယ်သည် ဆယ်ဧကခန့်သာရှိလေ၏။ လယ်ထဲကရသမျှသည် လယ်စိုက်ထဲပြန်ထည့်ရသောကြောင့် ပိုလျှံသည် ဟူ၍မရှိသလောက်ပင်။ စိုက်ပျိုးရေးဆိုသည်မှာလည်း ဆေးချည်းသုံးလို့မရ။ စိုက်ပျိုးထားသောသီးနှံများ ကလည်း ရာသီဥတုကို မှီခိုနေရသည်မဟုတ်လား။ ထို့ကြောင့် လယ်ထဲကရသော စပါးသည် မျှော်မှန်း သလောက်မရဘဲ အထွက်နည်း၍ စိုက်ပျိုးစိုက်သော အဖတ်တင်၍အကြွေးကျန်ခဲ့သည်ကို ကိုထွန်းမောင် ကြုံဖူးပါ၏။ ယခုလည်း သားဖြစ်သူမင်းဇော်က စပါး ပြီးလျှင် ဆိုင်ကယ်ဝယ်ပေးဖို့ကို တောင်းဆိုနေပြီဖြစ်၏။ သားဖြစ်သူမင်းဇော်က လူငယ်တစ်ယောက်မို့ခေတ် နှင့်အညီ သူလိုချင်သောအရာကိုပူဆာ သည်မှာအပြစ် မဆိုသောပေ။ ထို့ကြောင့် ကိုမင်းဇော်သည်စိတ်မော စွာဖြင့် သက်ပြင်းချရင်း လယ်ထဲက စပါးများအထွက် နှုန်းတိုးပါစေဟု ဆုတောင်းနေခဲ့၏။

(၃)

"မြက်ထမ်းခြင်းပြည့်ခါနီးပြီ အဖေရေ။ ပြီးမှ ကျွန်တော် ကန်သင်းခတ်ပေးမယ်"

"မင်း မြက်ရိတ်ပြီးရင် ပြန်နှင့်တော့။ အဖေ ဒီကန်သင်းလေးနည်းနည်းကျန်တာ ခုတ်ပြီးရင် နောက်ကလိုက်လာခဲ့မယ်" ဟု ကိုထွန်းမောင်က ပြောလိုက်၏။ ထို့ကြောင့် သားဖြစ်သူ မင်းဇော်က ဘာမှပြန်မပြောတော့ဘဲ ရိတ်ပြီးစုပုံထားသော မြက်များကို မြက်ထမ်းခြင်းထဲထည့်နေသည်။ ကိုထွန်းမောင်လည်း ခုတ်လက်စကန်သင်းကမပြီး သေးသောကြောင့် ဆက်ခုတ်ရဦးမည်ဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် သားဖြစ်သူကို အရင်အိမ်ပြန်ခိုင်းလိုက် သည်။ လယ်အလုပ်ဆိုသည်မှာလည်း မစိုက်ပျိုး ရသေးခင်လည်း အလုပ်ရှုပ်လှ၏။ စိုက်ပျိုးပြီးစီးတော့ လည်းလူအပြန်မနေရပေ။ ဆေးပက်ချိန်ဆေးပက်၊ ကန်သင်းခတ်ချိန်ကန်သင်းခတ်နှင့် အလုပ်များလှ၏။

ယခုလည်း ကိုထွန်းမောင်သည် "တောင်သူယာ လုပ် ဓားမခုတ်" ဟူသော စကားပုံလေးကိုတွေးရင်း

နဖူးပြင်စပ်က စီးကျလာသောချွေးများကိုသုတ်လိုက် သည်။ ထို့နောက် ကိုထွန်းမောင်သည် လက်ထဲက ဓားကိုဘေးလွတ်ရာသို့ချထား၍ ကန်သင်းရိုးပေါ်တွင် ခဏအမောပြေထိုင်နေလိုက်၏။ ကန်သင်းခတ်ရ သည်မှာ ကုန်းလိုက်ကွလိုက်နှင့်ဆိုတော့ ပင်ပန်းလှ ၏။ မိမိတစ်ယောက်တည်းခုတ်ရုံမျှနှင့် အလုပ်မပြီး နိုင်သည်ကို ကိုထွန်းမောင် သိပါ၏။ ထို့ကြောင့် ကန်သင်းအငှားခုတ်ဖို့ လူခေါ်သေး၏။ သို့သော် လုပ်မည့်သူကမရှိပေ။ ကိုထွန်းမောင်သည်ကန်သင်း ရိုးပေါ်တွင်ထိုင်၍ သည်မနက်ပြီးသလောက်ပဲ လုပ် မည်ဟုတွေးရင်း လွယ်အိတ်အတွင်းက ဓားသွေး ကျောက်ကိုထုတ်ယူကာကိုင်ဆောင်သွေးနေခဲ့၏။

❖ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မုန်တိုင်းရှိ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာမည်ဖြစ် ကြောင်းကို သတင်းများက ကြိုတင်အသိပေးသဖြင့် ကိုထွန်းမောင် သိပါ၏။ သို့သော် မိုးကယခုလောက်ရွာမည်ဟု မထင်မှတ်ခဲ့ပေ။ တဖွဲဖွဲနှင့်ရွာနေသော မိုးစက်များကိုကြည့်ရင်း ကိုထွန်းမောင်သည် မိမိ တို့၏စပါးခင်းအတွက် တွေးပူကာ သောကရောက်နေ၏။ ထို့ကြောင့် အနားတွင်ရှိသော ခမောက်ကိုဆောင်း၍ လယ်ထဲသို့သွားဖို့ ပြင်နေ သည်။ မိုးတအားရွာနေသောကြောင့် လယ်ထဲသွားဖို့ကို ဇနီးဖြစ်သူ မခင်တင့်က တားသော်လည်းမရ။ ကိုထွန်းမောင် တဖွတ်ထိုးထွက် လာခဲ့၏။ ❖

(၄)

တဖွဲဖွဲနှင့်အဆက်မပြတ်ဘဲ နေ့တိုင်းရွာနေသော မိုးကြောင့် ကိုထွန်းမောင် စိတ်ညစ်နေ၏။ ကိုထွန်းမောင် စိတ်ညစ်မည်ဆိုလည်း စိတ်ညစ်စရာ ပင်။ စပါးခင်းဟူသည် ရေရှိမှအဆင်ပြေမည်ဖြစ်သော် လည်း ယခုလိုမိုးအဆက်မပြတ်ဘဲ နေ့တိုင်းနီးပါး ရွာနေလျှင် စပါးခင်းကရေမြုပ်ပြီး ပျက်စီးသွားနိုင် သည်မဟုတ်လား။ ထို့ကြောင့် ကိုထွန်းမောင်သည်

မှောင်မည်းနေသော ကောင်းကင်ကိုမော့ကြည့်ရင်း "မရွာလဲဆဲ ရွာလဲဆဲ ဖြစ်နေပြီ " ဟု စိတ်ထဲက ပြော နေခဲ့၏။

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မုန်တိုင်းရှိ၍ မိုးသည်း ထန်စွာရွာမည်ဖြစ်ကြောင်းကို သတင်းများက ကြို တင်အသိပေးသဖြင့် ကိုထွန်းမောင် သိပါ၏။ သို့သော်မိုးကယခုလောက်ရွာမည်ဟု မထင်မှတ်ခဲ့ပေ။ တဖွဲဖွဲနှင့်ရွာနေသော မိုးစက်များကိုကြည့်ရင်း ကိုထွန်းမောင်သည် မိမိတို့၏စပါးခင်းအတွက် တွေးပူကာ သောကရောက်နေ၏။ ထို့ကြောင့် အနား တွင်ရှိသော ခမောက်ကိုဆောင်း၍ လယ်ထဲသို့သွား ဖို့ ပြင်နေသည်။ မိုးတအားရွာနေသောကြောင့် လယ်ထဲသွားဖို့ကို ဇနီးဖြစ်သူမခင်တင့်က တားသော်လည်းမရ။ ကိုထွန်းမောင် တဖွတ်ထိုးထွက် လာခဲ့၏။

ရေလျှံနေသော ကန်သင်းရိုးပေါ်ကို အသာထိန်း နင်းရင်း ကိုထွန်းမောင်သည် မိမိ၏စပါးခင်းသို့ ရောက်ဖို့ရန်စိတ်စောနေသည်။ ကိုထွန်းမောင် ဖြတ် ကျော်လာခဲ့သော အခြားသူများ၏ စပါးခင်းများသည် ရေ နစ်မြုပ်၍ဖုရိဖရဲ လဲကျနေပြီဖြစ်၏။ ထိုစပါးခင်း များကိုကြည့်၍ ကိုထွန်းမောင်စိတ်မကောင်းဖြစ်ရုံ ကလွဲပြီးဘာမှမတတ်နိုင်ခဲ့ချေ။ ထို့ကြောင့် အခြား သူများ၏စပါးခင်းသည် သည်အခြေအနေဖြစ်နေ ပြီဆိုလျှင် မိမိ၏စပါးခင်းသည်လည်းရေစရာမရှိတော့ မှန်းကို ကိုထွန်းမောင်ကြိုတွေးရင်း မိုးစက်တွေကြား သက်ပြင်းသာ အကြိမ်ကြိမ်ချမိသည်။ မည်သို့ဖြစ်စေ ရောက်ပြီးမှတော့ ကြည့်ရဦးမည်ဟု ကိုထွန်းမောင် တွေးရင်း ဆက်လျှောက်လာခဲ့သည်။

ကိုထွန်းမောင် တွေးထားခဲ့သလိုပင်။ တရိပ်ရိပ် တက်လာနေသောရေများက ကိုထွန်းမောင်၏စပါး ခင်းကို ပျက်စီးနစ်မြုပ်အောင်လုပ်ခဲ့သည်မှာ ရစရာ ပင်မရှိတော့ချေ။ ရေနစ်မြုပ်နေသော မိမိ၏ စပါးခင်း ကိုကြည့်၍ ကိုထွန်းမောင်မျက်ရည်များ စီးကျလာ ခဲ့သည်။ တရိပ်ရိပ်တက်လာနေသော ရေများကို ကြည့်၍ ကိုထွန်းမောင် ဘာလုပ်ရမည်မှန်း မသိတော့ပေ။

လုပ်အား၊ ငွေကြေးရင်းနှီးခဲ့သမျှ ရေစုန်မျောခဲ့ပြီ မဟုတ်ပါလား။ တဖွဲဖွဲရွာနေသော မိုးစက်များနှင့် မိုးရေများသည် ကိုထွန်းမောင်၏ ရင်ထဲကအပူကို စီးမျောပျောက်ကွယ်သွားဖို့ရန် မစွမ်းနိုင်ခဲ့ချေ။ ရေကျ

သွားလျှင်တောင် ယခင်လိုပြန်မရနိုင်သော မိမိ၏ စပါးခင်းများကို ကိုထွန်းမောင် ငေးကြည့်နေ သည်မှာ ကျောက်ရုပ် တစ်ရုပ်လိုပင်။ ထို့နောက် ကိုထွန်းမောင်သည် မျှော်လင့်ချက်မဲ့စွာဖြင့် သံသမဲမဲ ရွာချလာသည့် လေပြင်းမိုးဒဏ်များကို အန်တုရင်း ရေနစ်ပျက်စီးသွားသော မိမိ၏စပါးခင်းများကို စိတ်မကောင်းစွာ ငေးကြည့်၍ ဖြတ်လျှောက်လာခဲ့ ပါတော့သည်။

ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၄၂၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး



ဝန်းသို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၄၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဝန်းသိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၄၂၄ ဧက လျာထားပြီး မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၂၄ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးသဖြင့် လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝန်းသိုမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၄၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၄၂၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ မှန်သည်။"

ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ်သီးနှံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေကို GAPနည်းစနစ်နဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတ်ခွက်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ဝန်းသိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ဝန်းသိုမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ တောင်သူတွေ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

တာဝန်သိသော စိတ်

- စိတ်ဓာတ်ကို အထက်တန်းထား ကြိုးစားလို့ ရိုးသားစေ၊ တို့လူငယ် ဉာဏ်ရည်ထက်တော့ တိုးတက် တိုင်းပြည်(ပြေ)၊ ခေတ်ရှေ့ပြေး မျိုးဆက်တွေ အဆိုးဖျက်ချေ နှိမ်နင်း၊ ထည်ဝါဂုဏ် ပြည့်သမိုင်း ရှုတိုင်းယဉ်ခြင်း။
 - အလင်းဆောင် အမှောင်ခွင်းလို့ ညီနောင်အရင်း ချစ်ကြည်ဖြူ ကြိုးပမ်းညီတူ၊ အကြိုက်ကွဲလို့ ကွဲပြားမှု လူနဲ့လူ မခွဲမခြား၊ အမိမြေ သာယာရေး ကြံတွေးစို့လား။
 - ပေါင်းစုပါ စည်းလုံးအားနှင့် အခက်အခဲများ ရင်ဆိုင်၊ ပြည်ဖျက်ရန် ကျော်ကာဖြတ် စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်၊ ကောင်းသတင်းတို့ ဝေလှိုင် အမိနိုင်ငံ တိုးတက်ရေး၊ လူတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိတယ် တွေးကြည့်စို့လေး။ ။
- ဈာန်လေး(ပညာရေး)

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း မနောသုခ စပါးတင်းရေ ၇၃၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်

မော်လမြိုင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်နေ့တွင် မော်လမြိုင်ကျွန်း မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း မနောသုခစပါးအမျိုးအစား တင်းရေ ၇၃၅၀၀ ထိတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ထက်ထက်က ပြောပြခဲ့သည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လအတွင်းက မနောသုခစပါး တင်းရေ ၅၇၀၀၀ထိ သာတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလ ၁ ရက် မှ ၃၀ ရက်ထိ မနောသုခစပါးတင်းရေ

၇၃၅၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ စက်တင်ဘာလအတွင်း မနောသုခ စပါးတင်းရေများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။"

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်လယ်ယာ ထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ မနောသုခ စပါးအမျိုးအစားက ဆန်အကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစား ဖြစ်ပါတယ်။ မနောသုခစပါးကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလဲ ဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိနေပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ထက်ထက်က ပြောပြသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် တစ်လအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် မနောသုခ စပါးတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၁၅၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ထက်ထက်က သိရသည်။



ကျော်ကျော်လင်း

ရွာငံမြို့နယ် ခန္တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရွာငံ အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ရွာငံမြို့နယ် (တောင်ပိုင်း) ခန္တောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွာငံမြို့နယ် ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင် ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းမြတ်ထိုက်က ခန္တောကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသော မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ခန္တောကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၃၁ သိန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းလှမြို့နယ် ဗျက်ကြီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

စလင်း အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်နေ့တွင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးရွာစီမံကိန်းဦးစီးဌာနက ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက တွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးရွာစီမံကိန်းဦးစီးဌာနက အဆိုပါ လုပ်ငန်းကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော Royal Lucky Paing ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ ဗျက်ကြီးကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမြင့်ထွန်းက ရေထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး၊

လုပ်ငန်း အချိန်မီပြီးစီးရေးနှင့် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဗျက်ကြီးကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို မင်းလှမြို့နယ် ကျေးရွာစီမံကိန်းဦးစီးဌာနက ယခုအခါ ဖြစ်ပေါ်နေသော ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မအနက် ပေ ၂၀၀ ရှိစက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ ရေစုကန် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်

အလျား ၅ ပေ၊ အနံ ၅ ပေ၊ အမြင့် ၇ ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်မီတာတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို Royal Lucky Paing ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ၍ ဧပြီလ ၁၇ ရက်နေ့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးရွာစီမံကိန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး စာရင်း ၈၀၆၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရေဦး အောက်တိုဘာ ၂၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး စာရင်း ၈၀၆၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး စာရင်း ၈၀၆၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စာရင်း ၈၀၆၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရေဦးမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး စာရင်း ၈၀၆၆၂ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေဆောင် ရွက် ပေး နေပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။" ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက

ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးအောင်မြင်စွာထွန်းပေါ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် မြို့နယ်အဆင့်အထိ အချိန်မီစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှား

ကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိရေးအသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ရေဦးမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများအောင်မြင်စွာထွန်းပေါ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ

က မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းထောက်ခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဟင်္သာတ အောက်တိုဘာ ၂၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းများဝယ်ယူမှုများပြားပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ်ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဌေးက ပြောပြသည်။

ဒေသမှာတော့ ပဲတီစိမ်းအသစ်တွေ မထွက်သေးပါဘူး။ ယခုအရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာက အရင်က သို့လှောင်ထားတဲ့ ပဲတီစိမ်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်။" ဟု ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဌေးက ပြောပြသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ၂၄ ပြည်ဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၉၂၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ လယ်ယာထွက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကထားတင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိပြီး ပဲတီစိမ်းအပြင် မတ်ပဲ၊ ပဲလွမ်းဖြူ၊ ပြောင်းနှင့် စပါးစသည့် ဒေသထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် သာသာကို အဝယ်လိုက်လာတာ ပြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက် ပဲတီစိမ်း

တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဒေသတွေကပါ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလ ပထမပတ်လောက်ကနေပြီး သိသိသာသာကို အဝယ်လိုက်လာတာ ပြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက် ပဲတီစိမ်းတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ကျော်ကျော်လင်း

ငမဲမြို့နယ် ဇီးတောကြီးကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ငမဲ အောက်တိုဘာ ၂၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ဇီးတောကြီးကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့ က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဇီးတောကြီးကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်

များကို သတ်မှတ်ချိန်ထည့်နှင်းနှင့် အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ပြီး တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇီးတောကြီးကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၃၅၉၀ ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၈ သိန်း

စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၈၈ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၃ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံဟိန်းထံမှ သိရသည်။
ဇော်မာ



► စာမျက်နှာ ၂၆ မှ အဆက်
၃။ အပိုအလိုမရှိ တိကျပြတ်သားစွာ ဇာတ်အိမ်၊ ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ကောင်စရိုက်များသဘာဝကျစွာ ယုတ္တိရှိရှိရေးဖွဲ့နိုင်ခြင်း(အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်အတွေ့အကြုံရှိခြင်း)
၄။ ဤဝတ္ထုကိုဖတ်၍ ထိုခေတ်ကာလ မြန်မာစာပေအခြေအနေ အဆင့်အတန်းကို ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်း။
၅။ ၁၉၀၄ ခေတ်အချိန်က မြန်မာ့လူနေမှုစနစ်ကို ပေါ်လွင်ထင်ဟပ်စေနိုင်သော ကြေးမုံသဖွယ် ဖြစ်ခြင်း။
၆။ ယနေ့ကာလအထိ မောင်ရင်မောင်မမယ်မ ဝတ္ထုစာအုပ်သည် (၁၀)အကြိမ်ထက် မနည်းထပ်ကာ ထပ်ကာရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေရအောင် ဆွဲဆောင်နိုင်ခြင်း
၇။ ရသစာပေဝတ္ထုအဖွဲ့ (Novel)ကို အင်္ဂလိပ်စာမတတ်သော စာဖတ်သူတို့အတွက် မြန်မာ့ရေမြေ မြန်မာ့အတွေးအယူနှင့် ကိုက်ညီဆီလျော်အောင် (ကလေးစားချေခြင်းအစား ခွင့်လွှတ်ပြောဆိုခြင်း) လက်စားချေခြင်းကို ဂုဏ်ယူတတ်သော ဥရောပ

အမြင်ကိုဖယ်၍ ယောနိသောမနသီကာရ၊ စာနာခွင့်လွှတ်ပေး၍ မေတ္တာတရားဖြင့် လူသားကောင်း (သူတော်ကောင်းစိတ်)ကို ပြသနိုင်ခြင်း။
၈။ မြန်မာဝတ္ထုရေးဟန်အသစ်ကို ဆရာကြီးရွှေဥဒေါင်း၊ ဆရာကြီးပီမိုးနင်းတို့ကဲ့သို့ အင်္ဂလိပ်စာပေကို မွေနှောက်လေ့လာပြီး မြန်မာမှုမြန်မာဟန်နှင့် အဝင်အောင်မှီငြမ်းဖန်တီးနိုင်ခဲ့ခြင်း။
သုံးသပ်ချက်
ဝတ္ထုရေးသူ ဆရာဂျိမ်းလှကျော်သည် မြို့ပိုင်၊ နယ်ပိုင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းအရာရှိအဖြစ် စစ်ကိုင်း၊ ချောင်းဦး၊ ဘုတလင်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ နယ်ပိုင်၊ ဝန်ထောက်အဖြစ် မြင်းမူမြို့တွင်လည်းကောင်း လူထုကြားတွင်လှုပ်ရှားစိမ့်ခဲ့ဖူးသူဖြစ်သည်။ အိုင်အေအောင်သည်အထိ အဆင့်မြင့်ပညာတက်ရောက်သင်ယူခဲ့သည်။ မန္တလေးနန်းတွင်း အင်္ဂလိပ်စစ်တပ်တွင် စစ်မင်းကြီး၏ စကားပြန်အဖြစ်၊ ရန်ကုန်ဘုရင်ခံအိမ်တော်တွင် စာတော်ပြန်အလုပ် ငါးနှစ် စသဖြင့် ခရီးသွားခြင်း၊ လူအမျိုးမျိုးနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်း၊

အင်္ဂလိပ်နှင့်ဗမာများ၊ ဥပဒေနှင့်ကျင့်ထုံးများကို ဖတ်ရှုအသုံးချခွင့်ရခဲ့ခြင်း၊ သူကိုယ်တိုင်စာရေး၊ စာဖတ်၊ စာသင်ပို့ချရန်ဝါသနာပါခြင်းတို့က ကောင်းကျိုးရစေခဲ့ပေသည်။ စာတွေ့ကိုယ်တွေ့စုံသည်။
အင်္ဂလိပ်စာတတ်ကျွမ်းမှုက ရှေးစာရေးသူများနှင့် ခေတ်ပြိုင်စာရေးကြသူများထက် ခေါင်းတစ်လုံး ပိုမြင့်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာစာပေကို ထိတွေ့ခွင့်ရခြင်းက သာလွန်ခဲ့သည်။
အခြားစာရေးဆရာများထက် ပြည်ပမှရသော အင်္ဂလိပ်စာမူတစ်ဆင့် နိုင်ငံတကာစာကောင်းပေကောင်းများကို ဖတ်ရမှတ်ရအကျွမ်းတဝင်ရှိခြင်းသည် အကျိုးရှိလှသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံအဝန်း အုပ်ချုပ်သူ၊ ရောင်းဝယ်သူ၊ အုပ်ချုပ်ခံအလုပ်သမား၊ လယ်သမား၊ တောသူတောင်သူများအပါအဝင် လူတန်းစားအလွှာအမျိုးမျိုး၏ အကောင်းအဆိုး ဇာတ်လမ်းမျိုးစုံကို ထိတွေ့သိမြင်ခဲ့ရသော မြို့ပိုင်၊ နယ်ပိုင်၊ ဝန်ထောက် စသောမင်းမှုထမ်းဘဝအတွေ့အကြုံကလည်း ဝတ္ထုဖန်တီးရာ၌ အသုံးဝင်စေခဲ့

လေသည်။ မိမိနိုင်ငံ လူတွေ၏သဘာဝစရိုက်နှင့် ရေမြေတောတောင်တို့ကို ထင်ဟပ်ရေးဖွဲ့နိုင်ခဲ့သည်။ ဆရာဦးလှကျော်သည် မြန်မာမှုကိုအတော်နိုင်ငံနင်းစွာ နားလည်သူဟု ချီးကျူးဖွယ်ရာဖြစ်ပါသည်။
နိဂုံး
မြန်မာစာဖတ်ပရိသတ်အတွက် ရေးသားမည့် စာရေးဆရာသည် မြန်မာ့ဓလေ့၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုကို ဦးစွာမြတ်နိုးလေးစားတန်ဖိုးထားရမည်ဟု သင်ခန်းစာရပါသည်။ မြန်မာ့ရေခဲမြေခဲနှင့် မကိုက်ညီသော တိုင်းတစ်ပါးမှ မည်သည့်ဝါဒဖြစ်စေ၊ စနစ်ဖြစ်စေ၊ အတိုးလိုက်၊ အတစ်လိုက်ကြီးအတုခိုးခြင်းမျိုးသည် လွဲချော်တတ်သည်။ နိုင်ငံတကာမှ ခေတ်မီနည်းစနစ်များ၊ တိုးတက်မှုများကို ခေတ်နောက်မကျအောင် တတ်ကျွမ်းနားလည် သိမြင်ကြရမည်အပြင် မိမိကိုယ်ပိုင်ရေမြေလူမျိုး၏ ဝိသေသလက္ခဏာ(National Identity) တို့နှင့် ကိုက်ညီဆီလျော်ပါမှ အဆင်ပြေပြေအောင်မြင်ချောမောနိုင်ပေသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ အိုင်ဂျီကာဝါစီရင်စုတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၄၀၀ ကျော် နေရပ်ကိုပြန်ခွင့်မရသေးကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်



တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၁ ရက်ကဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူအမြောက်အမြား ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခဲ့ကြပြီး ရေဘေးအန္တရာယ် တည်ငြိမ်ပြန်သော်

လည်း ပြည်သူ ၄၀၀ ကျော်ထိ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများမှ နေရပ်သို့ပြန်ခွင့်မရသေးကြောင်း အိုင်ဂျီကာဝါစီရင်စု အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အိုင်ဂျီကာဝါစီရင်စုရှိ နို့တိုကျွန်းဆွယ်သည် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် အခက်အခဲခံနေရခြင်းဖြစ်ပြီး

များကို ကူညီပံ့ပိုးပေးနေသော်လည်း ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် နေထိုင်နေရသည့် ဒေသခံဦးရေ ၄၀၀ ကျော်မှာ နေရပ်ကိုပြန်ရန်အဆင်သင့် မဖြစ်သေးသည့်အတွက် ရွှေ့ပြောင်းခွင့်မပြုသေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိုင်ဂျီကာဝါအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူတွေကို ပြန်လည်နေရာချထားပေးဖို့အတွက် နှစ်ထပ်တိုက်ခန်းတွေ တည်ဆောက်နေပြီး အားလုံးပြီးသွားမှပဲ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းက ပြည်သူတွေကို နေရပ်ပြန်ခွင့်ပြုသွားမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု အိုင်ဂျီကာဝါအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် စပါးစိုက်ခင်းအမြောက်အမြား ပျက်စီးခဲ့

ဒါကာ အောက်တိုဘာ ၂၁ သိရသည်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် တောင်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် ဩဂုတ်လမှ အောက်တိုဘာလအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုအဆိုးရွားဆုံးဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံ၏ အဓိကစိုက်ပျိုးသီးနှံဖြစ်သော စပါးစိုက်ခင်းအမြောက်အမြား ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

စပါးစိုက်ခင်းများပျက်စီးမှုကြောင့် ဆန်တန်ချိန် ၁ ဒသမ ၁ သန်းခန့်ထိ ဆုံးရှုံးခဲ့မှုကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာ မလုံလောက်မှုများ ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည့်အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း ထို့ကြောင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ပြည်ပမှဆန်တင်သွင်းမှုများပြုလုပ်ရန် စီစဉ်လာပြီး တန်ချိန်ပေါင်း ၅၀၀၀၀၀ ထိ မှာယူတင်သွင်းရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ "ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုက စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ အခြေအနေဖြစ်တယ်။ စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုအတွက် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းတွေကို အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားသင့်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် မိုးခေါင်မှုနဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှုပြဿနာတွေ လျော့ချနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ဖို့လိုအပ်တယ်" ဟု Bangladesh Rice Research Institute မှ သုတေသီတစ်ဦးဖြစ်သူ ခန်ဒါကာက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွင် မိုးကာလအတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် စပါးအထွက်နှုန်းကို ထိခိုက်စေခဲ့ပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက်တန်ချိန် ပေါင်း ၂၀၀၀၀၀ ကျော်လည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ကနေဒါနိုင်ငံ နိုဗာစကောတီယာပြည်နယ်တွင် ယခုနှစ်က

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အကြိမ်ရေအနည်းဆုံးနှစ်အဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့

အော့တဝါ အောက်တိုဘာ ၂၁ ကနေဒါနိုင်ငံ နိုဗာစကောတီယာပြည်နယ်တွင် ယခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အကြိမ်ရေ မြင့်မားခဲ့သော်လည်း သက်တမ်းတစ်လျှောက် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အကြိမ်ရေအနည်းဆုံး နှစ်တစ်နှစ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း ကနေဒါသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုနှစ်အတွင်း နိုဗာစကောတီယာပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု စုစုပေါင်းအကြိမ်ရေ ၈၃ ကြိမ်သာရှိခဲ့ပြီး တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့သော သစ်တောမြေဧရိယာမှာ လည်း ၄၇ ဒသမ ၅ ဟက်တာရှိခဲ့ကြောင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အကြိမ်ရေလျော့နည်းလာခြင်းသည် နိုဗာစကောတီယာပြည်နယ်အတွက် သတင်းကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သလို ဒေသခံများအနေဖြင့် မီးပေါ့ဆမှုမရှိစေရေးထိန်းသိမ်းမှုများမှာလည်း တိုးတက်မှုရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သစ်တောရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စကော့တင်ဂလေက ပြောကြားခဲ့သည်။ "ဒီနှစ်အတွင်း နိုဗာစကောတီယာပြည်နယ်မှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ အကြိမ်ရေ လျော့နည်းလာခဲ့တာဟာ ပြည်နယ်အတွက် သတင်းကောင်းတစ်ရပ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း ပြန်ကြည့်မယ်



Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူနှစ်ဦး သေဆုံး

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၁ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ် ရော့စစ်ဝဲလ်မြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်ညမှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၏ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

နယူးမက္ကဆီကို ပြည်နယ် ရော့စစ်ဝဲလ်မြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ

ပေါက်နေ ကယ်ဆယ်ရေးတွေကို စောင့်နေရပါတယ်။ အချို့ကား တွေလဲ ရေစီးနဲ့မျောပါခဲ့ပါတယ်" ဟု ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ ပိတ်မိနေသူများကို ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့၊ အမျိုးသားအစောင့်တပ်ဖွဲ့နှင့် အခြားဒေသခံကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီများ၊ မြို့တော်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မီးသတ်ဌာနတို့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပူးပေါင်း၍ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : AZH

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ

ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်များ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံတွင် တွေ့ဆုံ

ဘိုဂိုတာ အောက်တိုဘာ ၂၁ ဆောင်ရွက်ကြရေး ဖော်ပြကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်များသည် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံ ကာလီမြို့တွင် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်ကတွေ့ဆုံခဲ့ကြပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဖြစ်သော အပင်များနှင့် တိရစ္ဆာန်များကို အရေးတကြီးကာကွယ်ရန်လိုအပ်လာမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၏ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်သော အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၆ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကြား သဘောတူညီမှုများချမှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ သဘောတူညီချက်များတွင် ကမ္ဘာမြေ၏ပျက်စီးနေသော ဂေဟစနစ်များ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြင်ဆင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးနှင့် သဘာဝတရားများ ဆုံးရှုံးခြင်းမှ ရပ်တန့်နိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး

ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ "ယနေ့ကမ္ဘာတွင် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ် အများအပြားအတွက် နေရာနေရာရှားပါးလာပြီး အစာရေစာရှားပါးမှုက တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်တွေရဲ့ အရေးအတွက်ကို ကျဆင်းလာစေကာ မျိုးသုဉ်းမှုနှုန်းမြင့်တက်လာတာကို ကျွန်တော်တို့တွေ့ရပါတယ်" ဟု The Nature Conservancy မှ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး ဒါရိုက်တာ Linda Krueger က ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသစ်တောတွင် စိုက်ပျိုးရေးနယ်နိမိတ်နှင့် လမ်းများချဲ့ထွင်ခြင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ခြင်းများသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း မိုးသစ်တောများကို ကာကွယ်သည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် Amazon Watch မှ စည်းရုံးရေးဒါရိုက်တာ Andrew Miller က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အခွံမာရေသတ္တဝါကင်းပုစွန်၏ သဘာဝနှင့်အသုံးဝင်ပုံ

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)



ကင်းပုစွန်အပါအဝင် ပုစွန်မျိုးစိတ်များသည် ခြေလက် ၁၀ ခုပါသော အခွံမာရေသတ္တဝါ(Decapods crustaceans) များဖြစ်ကြပြီး မျိုးပေါင်းစု(Phylum) - Arthropoda၊ မျိုးစဉ်(Order)- Decapoda အောက်တွင် ပါဝင်သည်။ ပုစွန်အမျိုးအစားပေါင်း မြောက်မြားစွာရှိကြသည်။ ၎င်းတို့မှာ ပုစွန်ဖြူ၊ ပုစွန်မီးနီ၊ ပုစွန်ဆိတ်၊ ပုစွန်ကျော့၊ ပုစွန်တုပ်၊ ကင်းပုစွန်၊ ကျောက်ပုစွန်၊ ပုစွန်ကျား စသည်ဖြင့်ရှိကြသည်။ ထိုထဲတွင်မှ အခွံမာရေသတ္တဝါ ကင်းပုစွန်အကြောင်း ဖော်ပြပေးပါမည်။

ကင်းပုစွန်
ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကင်းပုစွန်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၄၅၀ ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခုနစ်မျိုးခန့် တွေ့ရသည်။ အရောင်အနေဖြင့် အဝါရောင်၊ အစိမ်းရောင်၊ အနီရောင်၊ အညိုရောင်၊ အဖြူရောင်၊ လိမ္မော်ရောင်၊ ခရမ်းရောင်ဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းတွင် အစိမ်းရောင်ကို အများဆုံးတွေ့ရတတ်သည်။ ကင်းပုစွန်သည် ရွှံ့ညွန့်နှင့် သဲမြေရှိသောကမ်းခြေရှိ တွင်းထဲတွင် အများဆုံးတွေ့ရတတ်သည်။ နေ့အချိန်တွင် တွင်းအောင်းနေတတ်ကြပြီး ညအချိန်တွင် ကမ်းခြေသို့တက်ရောက်ကာ အစာရှာဖွေစားသောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ကင်းပုစွန်၏ အလေ့အထနှင့် ပြင်ပလက္ခဏာ
ကင်းပုစွန်သည် ပုစွန်မျိုးကွဲတစ်မျိုးဖြစ်၏။ ကင်းမြီးကောက်၏ အမြီးနှင့်တူသော အမြီး၊ ပုစွန်၏ လက်မနှင့်တူသောလက်မ စသည့်အင်္ဂါရပ်များ ပါဝင်သောကြောင့် ကင်းပုစွန်ဟု အမည်ပေးထားခြင်းဖြစ်၏။ ကင်းပုစွန်ကို ရွှံ့ထူထပ်သော ကမ်းခြေများနှင့် ပင်လယ်ပိုင်းတွင် တွေ့နိုင်ပြီး ရွှံ့တွင်းများတွင် နေလေ့ရှိသည်။ အစာရှာရန်အတွက် ညဘက်တွင် တွင်းထဲမှ ထွက်လေ့ရှိသည်။ ရေအနက် ပေ ၄၀ ခန့်တွင် တွေ့နိုင်သည်။ ပုစွန်၊ ကျောက်ပုစွန်တို့နှင့် ပုံစံတူသည်။ ရေကူးရန်ခြေထောက်ငါးချောင်းရှိသည်။ လက်မတွင်ရှိသောညှပ်မှာ ကြီးမားရှည်လျားသည်။ ညှပ်အတွင်းဘက်၌ လှသွားပုံ ဆူးအထစ်များရှိသည်။ ကင်းပုစွန်သည် အခွံမာကျောပြီး ထိခိုက်ပွန်းပဲ့လျှင်လည်း ပြန်၍အသားနုတက်နိုင်သည်။ ရေလည်း ကူးတတ်၍ နောက်ပြန်ကူးရာတွင် အလွန်လျင်မြန်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကင်းပုစွန်များကို ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတစ်လျှောက် တွေ့ရတတ်သည်။ အထူးသဖြင့် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း၊ မြိတ်ကမ်းရိုးတန်းတို့တွင် အများအပြားနေထိုင်ကျက်စားကြကြောင်း သိရသည်။

အထီး၊ အမ ခွဲခြားခြင်း
ကင်းပုစွန်အစိမ်းရောင်ကို အထီး၊ အမ ခွဲခြားဝယ်ယူကြပြီး အနီရောင်ကိုမူ အထီး၊ အမ မခွဲခြားဘဲ ဝယ်ယူကြသည်။ ကင်းပုစွန်အထီး၊ အမကို ပြင်ပလက္ခဏာ(External Feature)ကြည့်ပြီး ခွဲခြားနိုင်သည်။ ရှေ့လက်မတိုပြီးတုတ်ခိုင်နေလျှင် အမဖြစ်ပြီး လက်မရှည်ပြီး သေးသွယ်နေလျှင် အထီးဖြစ်သည်။

ကင်းပုစွန်စားဖွယ်စုံ
ကင်းပုစွန်၏ထူးခြားချက်မှာ သာမန်ပုစွန်များထက် ပင်ကိုအဆီအနှစ်အရသာမှာ နှစ်ဆပိုချိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ကင်းပုစွန်ကို ကင်၍လည်းကောင်း၊ သုပ်၍လည်းကောင်း၊ ပေါင်း၍လည်းကောင်း စားကြပြီး အသားကိုအချိုကြော်စားခြင်း၊ ကင်းပုစွန်မဆလာချစ်စပ်၊ မာလာပူစပ်စသည်ဖြင့် ပြုလုပ်စားကြပြီး ခေါင်းနှင့်အခွံကိုလည်း ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များဖြင့် စုပ်ပြုတ်ပြုတ်စားကြသည်။

ကင်းပုစွန်သည်အသားသာမက အခွံသည်လည်း လွန်စွာအသုံးဝင်သည်။ ကင်းပုစွန်အခွံကို အိမ်နေ့ခန်းတွင် အလှဆင်ပစ္စည်းအဖြစ်ထားရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၊ ရုံးခန်းများတွင်လည်း အလှဆင်ပစ္စည်းအဖြစ် ချိတ်ဆွဲလေ့ရှိကြသည်။ ထို့ပြင် ဧည့်သည်များကို အမှတ်တရလက်ဆောင်အဖြစ် ပေးလေ့လည်း ရှိကြသည်။

ကင်းပုစွန်စားခြင်း၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ကင်းပုစွန်တွင် ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါရှိပြီး Seleniumဓာတ်၊ ဗီတာမင် B12၊ ကယ်လီစီယမ်၊ Phosphorus၊ ကလိုရင်း၊ ကော့ပါး၊ ဇင့်၊ အိုင်အိုဒင်း၊ ဗီတာမင် B-3၊ ဗီတာမင်-E၊ ဗီတာမင် B-6၊ Omega-3 အဆီဓာတ်၊ Pantothenic အက်စစ်နှင့် ဗီတာမင်-A တို့ပါဝင်သည်။ ကင်းပုစွန်စားသုံးခြင်းဖြင့် အောက်ပါကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်သည်။

နှလုံးကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်ခြင်း
အခြားပင်လယ်စာများကဲ့သို့ ကင်းပုစွန်တွင် Omega-3 fatty acid ပါဝင်သည်။ ထိုအက်စစ်ဓာတ်များသည် သွေးလည်ပတ်မှုကို ကောင်းမွန်စေပြီး နှလုံးရောဂါမခံစားရအောင် ကာကွယ်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ကင်းပုစွန်တွင်ပါဝင်သော Selenium ဓာတ်သည်လည်းနှလုံးကိုထောက်ပံ့ကူညီပေးသည်။ Selenium ဓာတ်မလုံလောက်ပါက နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည်။
ကင်ဆာရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း
ကင်းပုစွန်တွင် Selenium ဓာတ်အများဆုံးပါဝင်

သောကြောင့် အဆိုပါ Selenium ဓာတ်သည် ကင်ဆာဆဲလ်များကြီးထွားမှုကို တားမြစ်ပေးသည်။ အဆုတ်ကင်ဆာကဲ့သို့သော ကင်ဆာမျိုးကို ကင်းပုစွန်စားခြင်းဖြင့်ကာကွယ်နိုင်သည်။ ကင်းပုစွန်တွင်ပါဝင်သော Selenium ဓာတ်ကို လူ၏ခန္ဓာကိုယ်က အလွယ်တကူစုပ်ယူနိုင်သည်။
ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်း

ကင်းပုစွန်တွင်ပါဝင်သော Omega-3 fatty acid နှင့်ဗီတာမင် B-12 တို့သည် ဦးနှောက်နှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သည်။ လေ့လာမှုများအရ Omega-3 fatty acid ကြွယ်ဝသောအစားအစာများကို စားသုံးသူများသည် လေဖြတ်ခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိတ်ကျရောဂါနှင့် အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ နည်းပါးသည်။ ဗီတာမင် B-12 ပမာဏနည်းပါးခြင်းသည် စိတ်ကျရောဂါ၊ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါနှင့် ပါကင်ဆန်ရောဂါတို့နှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း လေ့လာမှုများအရ သိရသည်။ သို့သော် အချို့သောလေ့လာမှုများအရ ဗီတာမင် B-12 ဖြည့်စွက်ခြင်းသည် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ချနိုင်ပြီး သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် ဦးနှောက်လုပ်ဆောင်ချက်ကို ကောင်းမွန်စေကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် ကင်းပုစွန်တွင်ပါဝင်သော Selenium ဓာတ်သည် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းကို သက်သာပျောက်ကင်းအောင် ကူညီပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စိတ်ဓာတ်ကျနေချိန်တွင် ကင်းပုစွန်ကို စားပေးရုံသာမက ကင်းပုစွန်တွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်တချို့သည် ဆီးချိုရောဂါ

❖ ကင်းပုစွန်တွင်ပါဝင်သော Omega-3 fatty acid နှင့် ဗီတာမင် B-12 တို့သည် ဦးနှောက်နှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သည်။ လေ့လာမှုများအရ Omega-3 fatty acid ကြွယ်ဝသောအစားအစာများကို စားသုံးသူများသည် လေဖြတ်ခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိတ်ကျရောဂါနှင့် အယ်ဇိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးသည်။ ဗီတာမင် B-12 ပမာဏနည်းပါးခြင်းသည် စိတ်ကျရောဂါ၊ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါနှင့် ပါကင်ဆန်ရောဂါတို့နှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်း လေ့လာမှုများအရ သိရသည်။ ❖

မဖြစ်ပွားအောင်လည်း ကူညီပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အစားအစာတွင် ကင်းပုစွန်ထည့်၍ စားသုံးခြင်းသည် ဦးနှောက်နှင့် စိတ်ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးပြုသည်။

ကြွက်သားများကို သန်မာစေခြင်း
ကင်းပုစွန်သည် နွားနို့၊ ကြက်ဥတို့ကဲ့သို့ ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝသော အစားအစာများတွင် ကင်းပုစွန်လည်းပါဝင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်သည် တစ်နေ့တာလုံး သွက်လက်ဖျတ်လတ်စွာ သွားလာလှုပ်ရှားနိုင်စေရန်အတွက် ကြွက်သားများသန်မာစေရန် လိုအပ်သည်။ ကြွက်သားများ ဖွံ့ဖြိုးသန်မာစေရန်အတွက် ပရိုတင်းဓာတ်လိုအပ်သည်။ ပရိုတင်းဓာတ်သည် ခြေသည်း၊ လက်သည်း၊ ဆံပင်ရှည်ရန်နှင့် ကြွက်သားများကြီးထွားစေရန်အတွက် အရေးပါသည်။ ကင်း

ပုစွန်တွင် ပရိုတင်းဓာတ်မြောက်မြားစွာပါဝင်သောကြောင့် ကြွက်သားများသန်မာဖွံ့ဖြိုးစေရန်အတွက် ကူညီပေးသည်။

အရိုးအဆစ်များသန်မာကြံ့ခိုင်အောင်ကူညီပေးခြင်း
အရိုးအဆစ်များသန်မာစေရန်အတွက် အလိုအပ်ဆုံးဓာတ်သည် ကယ်လီစီယမ်ဓာတ်ပင်ဖြစ်သည်။ အရိုးအဆစ်များသန်မာပြီး ကြံ့ခိုင်သောသွားများကို ပိုင်ဆိုင်လိုလျှင် ကယ်လီစီယမ်ဓာတ်မြောက်မြားစွာ လိုအပ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ လိုအပ်သောကယ်လီစီယမ်ဓာတ်ကို ကင်းပုစွန်မှရရှိနိုင်သည်။

သိုင်းရွိုက်ရောဂါရှိသူများအတွက်အကျိုးပြုခြင်း
ကင်းပုစွန်တွင် Selenium နှင့် အိုင်အိုဒင်းပါဝင်မှု မြင့်မားသည်။ ထိုကဲ့သို့ Selenium နှင့် အိုင်အိုဒင်းပါဝင်မှုမြင့်မားခြင်းသည် Hashimoto's thyroiditis ကဲ့သို့သော အော်တိုအိုင်အိုဒင်းရွိုက်ရောဂါအခြေအနေ ရှိသူများအတွက် အကျိုးပြုနိုင်သည်။

သတ်ပြုရန်အနေဖြင့် ကင်းပုစွန်ကို အစိမ်းစားခြင်း သို့မဟုတ် မကျက်သေးသောကင်းပုစွန်များကိုစားမိလျှင် အစာအဆိပ်သင့်နိုင်ခြေရှိပါသည်။ လက္ခဏာများမှာ ဝမ်းလျှောခြင်း၊ ပျို့အန်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်းနှင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မကျက်သေးသော ကင်းပုစွန်များစားသုံးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဗက်တီးရီးယားပိုးမွှားများကို ရှောင်ရှားရန် လတ်ဆတ်ပြီး အပြည့်အဝချက်ပြုတ်ထားသော ကင်းပုစွန်များကိုသာ စားသင့်သည်။ ထို့ပြင် ပင်လယ်စာနှင့်ဓာတ်မတည့်သူများအနေဖြင့်လည်း ကင်းပုစွန်ကို ချင့်ချိန်စားသင့်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် အခွံမာကင်းပုစွန်သည် ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုးများစွာရရှိနိုင်သောရေသတ္တဝါဖြစ်ပြီး အသားကို စားသုံး၍ ရသည်သာမက အခွံကိုလည်း အလှဆင်ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုကြသဖြင့် ဘက်စုံအသုံးဝင်လှသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်လည်း ဈေးကွက်တွင်နေရာရရှိနေသဖြင့် နှစ်စဉ် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိနေသော ရေထွက်ကုန်ဖြစ်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား**
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ (၁)
 - ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ်အတွဲ (၁)၊ အမှတ်(၃)
 - Fish Base of Myanmar
 - Inland Fisheries of Myanmar



5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်

ထိတစ်စောင် (၁၀၀၀)ကျပ်

ဆုကြီး ၈ ဆုကြီး ၈

Jackpot

ထိကံစမ်းခွင့် တစ်လ (၂) ကြိမ်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး ကံစမ်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

၂ ရက် နှင့် ၁၆ ရက်



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျောက်ပုံင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတိမှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရ မည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ကေ ရေငါဝ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကလေး အောက်တိုဘာ ၂၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ကေ ရေငါဝ စိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ကလေးခရိုင်တွင် မြို့နယ် အလိုက် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့ နယ်တွင် ၂၂၂၂ ဧက၊ ကလေးမြို့ နယ်တွင် ၆၅၂ ဧက၊ မင်းကင်း မြို့နယ်တွင် ၅၄၆၄ ဧက စုစုပေါင်း ၈၃၆၈ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် အလိုက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့်မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန က တောင်ခွင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ အဝင်လမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ် ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်ဇေယျဝင်း၊ ညောင်ဦး မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဒေါ်ကလျာစိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က တောင်ခွင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ အဝင်လမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်း ဒေသကြီးညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) မင်းမြင့်မိုရ်

ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေနဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေသုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်း တွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။"ဟု ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် မြို့နယ်



ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူစေးတောက်ပစေပါသည်။

DENTOMEK

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

DENTIST RECOMMENDED



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော
သာသနာ့စိမ်းစို အရသာထူး ဝိသုဒ္ဓါကြည်နူး

ရွှေမိုး BLACK TEA (စတင်တေး)တို့ Export Quality စာမည်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး လျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

အမျိုးသမီးတစ်ဦး အလိုရှိသည်

- ထမင်းဟင်းချက်/သန့်ရှင်းရေး
- နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မူရင်း/မိတ္တူ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းမူရင်း/မိတ္တူ
- လစာ(270,000) နှစ်သိန်း ခုနစ်သောင်း
- အသက်(၃၀-၃၅)နှစ်ဝန်းကျင်
- ဆက်သွယ်ရန် Ph; 09-444778696

၀၉-၄၄၄၇၇၈၆၉၆

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 အမရပူရမြို့နယ်၊ မှန်တန်းရပ်နေ မောင်မြင့်နိုင်ဦး (ဘ) ဦးထွန်းလှိုင် (၉/အမရ(နိုင်)၁၄၄၀၁၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (M-267 302)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၇၉၇၂၀၀၁၁၃

သမီးအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ငယ်တိုးတိုက်နယ်၊ ဆင်ကာရပ်နေ ဦးအောင်ဆန်းဝင်း+ဒေါ်စန္ဒာမြင့် တို့၏သမီး မအိန်နွာဖြိုး (၉/အမရ(နိုင်)၁၇၆၁၆၈) သည် မိဘတို့၏ဆီဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝအား လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဦးအောင်ဆန်းဝင်း(၉/အမရ(နိုင်)၀၀၀၁၉၆)
 ဒေါ်စန္ဒာမြင့်(၉/အမရ(နိုင်)၀၀၂၅၀၁)

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကိုအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သောမေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော် တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်



- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရေခဲမြေခဲကောင်းများ၊ အခြေခံကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်ပြီး ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နိုင်မည့် ပထဝီဝင်မြေအနေအထားကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိ...
- ❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရန်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်သူများအားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည့် ရဟန်းရှင်လူတုရားဖူးပြည်သူများ အနက် ဦးရေနှစ်သန်းပြည့်မြောက်သည့် ဘုရားဖူးပြည်သူအား ဓမ္မလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်

စာမျက်နှာ - ၁၈



(၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကားအရေးအတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနား တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၁
၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကားအရေးအတီးပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန(၂)၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားကျင်းပပုံများကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ စတင်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား MRTV-HD၊ MRTV-Parliament၊ MRTV-NRC၊ MWD-HD၊ MWD Variety HD Channel များနှင့် MOI Website၊ MOI YouTube၊ MRTV APP အပါအဝင် MRTV Online Platform တို့မှ တိုက်ရိုက်(LIVE)ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မြန်မာ့အသံရေဒီယို၊ သဇင်FM၊ မန္တလေး FM၊ ပုဂံတီ FM၊ ရွှေ FM၊ ပတ္တမြား FM၊ FM ပုဂံ၊ ချယ်ရီ FM နှင့် Star FM တို့မှလည်း တိုက်ရိုက်(LIVE)ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများကို ကြိုတင်အသိပေးအပ်ပါသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းမှ ရန်ကုန်-ပုသိမ်-ညောင်ဦး-မန္တလေးခရီးစဉ် အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ပျံသန်းပြေးဆွဲမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၁
မြန်မာအမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းမှ ပြည်တွင်းခရီးစဉ်အသစ်ဖြစ်သော ရန်ကုန်-ပုသိမ်-ညောင်ဦး-မန္တလေးခရီးစဉ်များကို အပတ်စဉ် တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် မန္တလေး-ညောင်ဦး-ပုသိမ်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်များကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တွင် ပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရန်ကုန်-ပုသိမ်-ညောင်ဦး-မန္တလေး ခရီးစဉ်ကို တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ရန်ကုန်မှ နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် ထွက်ခွာပြီး ပုသိမ်သို့ နံနက် ၇ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ပုသိမ်မှ နံနက် ၇ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာပြီး ညောင်ဦးသို့ နံနက် ၉ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ညောင်ဦးမှ နံနက် ၉ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာပြီး မန္တလေးသို့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင်လည်း ကောင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၄ ☆



မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း ကျွတ်လီမိတက်
MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.

လျှပ်စစ်မီးပေးစနစ်၊ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့စခန်း
- သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း



Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253 Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303