



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၆၆ ခုနှစ် ၊ ဝါခေါင်လဆန်း (၉) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (13-8-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၀၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကုန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၁၄၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တောင်ပင်လယ်ပုလဲရောင်းချပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၁၄၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တောင်ပင်လယ်ပုလဲရောင်းချပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၂ (၁၄၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တောင်ပင်လယ်ပုလဲရောင်းချပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့ပုလဲထုတ် လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့် သည်တော်များနှင့်ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ပုလဲ လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ သည် နိုင်ငံအလိုက် တောင်ပင်လယ်ပုလဲ ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁



Myanmar Mobile Money(MMM) တို့အသုံးပြုအောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများကိုရရှိနိုင်ပါသည်။

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

အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိစ္စရပ်ပိုမို ဖိဘိုင်းရန်ဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၀၀ ၀၅၂၀၊ ၀၉ ၃၀၀၀ ၀၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၀၀ ၀၅၃၀
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၎်လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၀၀ ၀၅၃၆



ပြဝတ်နယ်စပ်တို့သို့သွင်းရောင်း အတွက်
Customs Duty ငွေအောင်ပေးရန်အား
MMM Service အသုံးပြုပြီး ထွက်ပေးခြင်းဖြင့်ရရှိနိုင်ပါပြီ။

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး

အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အလွန်ကြီးမားသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခုအဖြစ် တဖြည်းဖြည်း ကြီးထွားလာနေသည်ကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ တွေ့မြင်ကြားသိ ကြပေမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါခြိမ်းခြောက်မှုကို ဟန့်တားထိန်းချုပ်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် Road Safety ကိစ္စရပ်များကို အထူးအလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ WHO အဖွဲ့က ပြုစုထုတ်ပြန် ဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည့် Global Status Report on Road Safety (2018) အစီရင်ခံစာအရ တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာနှင့် လမ်းပေါ်မတော်တဆမှု (Road Accident) ကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ လူပေါင်း ၁.၁ သမ ၃ သန်းခန့် အသက်ဆုံးရှုံးနေကြပြီး လူဦးရေသန်း ၅၀ ကျော် ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိနေကြကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာနိုင်ငံအများစုတွင်လည်း လမ်းပေါ်မတော်တဆမှုကြောင့် နှစ်စဉ် နိုင်ငံတိုင်း၏ GDP စုစုပေါင်း ၏ ၃ ရာခိုင်နှုန်း မှ ၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ဆုံးရှုံးနေကြရသည်။ ထိုသို့ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများကို ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံများထက် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက ပို၍ရှင်ဆိုင်နေကြရသည့်အကြောင်းရင်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ယာဉ်အသုံးပြုမှုသည် အချိန်နှင့်အမျှ ပိုမိုတိုးတက် များပြားလာသည့်အတွက်ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ယာဉ်အသုံးပြုမှုများ များပြားလာသော်လည်း ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး အစီအမံများကို လုံလောက်ပြည့်စုံအောင်ဆောင်ရွက်မှု အားနည်းခြင်းကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးမှုများ များပြားနေခြင်းဖြစ်သည်။

အမျိုးသားယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကောင်စီက ထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှု ၁၂၉၇၄ မှု၊ သေဆုံးသူ ဦးရေ ၄၄၁၀၊ ဒဏ်ရာရသူ ဦးရေ ၁၈၆၂၀၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှု ၆၄၂၀ မှု၊ သေဆုံးသူ ၃၁၅၈ ဦး၊ ဒဏ်ရာရသူ ၈၃၁၁ ဦး၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှု ၅၆၃၁ မှု၊ သေဆုံးသူ ၂၇၉၅ ဦး၊ ဒဏ်ရာရသူ ၇၈၅၃ ဦး ဟူ၍ ရှိခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ယာဉ်တိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က သေဆုံးသူဦးရေ ၄၄၁၀ ၏ ထက်ဝက်သို့ လျော့ချနိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ယာဉ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကဏ္ဍကို ရေရှည်အထောက်အကူပြုလွှမ်းခြုံ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး လုပ်ငန်း စီမံချက်(၂၀၂၁-၂၀၃၀) ကို ရေးသားပြုစု ချမှတ်ထားသည့်အပြင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး မဏ္ဍိုင်ကြီး(၅) ရပ်ဖြစ်သည့် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကြီးကြပ်မှု၊ ပိုမိုအန္တရာယ်ကင်းသောလမ်းများနှင့် ယာဉ်သွားလာမှု၊ ပိုမိုအန္တရာယ်ကင်းသော ယာဉ်များ၊ ပိုမိုအန္တရာယ်ကင်းသည့် လမ်းအသုံးပြုသူများနှင့် ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပြီးပြီးချင်း တုံ့ပြန်ဆောင် ရွက်မှုများအပြင် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြုစုထားသည့် Global Road Safety Plan ပါ Voluntary Targets (၁၂)ချက်ကိုပါ အခြေခံ၍ ပြုစုရေးဆွဲ ချမှတ်ထားသောကြောင့် ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အတွက် အဆိုပါ ရေတို/ရေရှည် လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ယာဉ်မောင်း နှင်သူများ အလေးထားလိုက်နာရန်လိုအပ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မော်တော်ဆိုင်ကယ်စီးသူများ အရည်အသွေးပြည့်မီသော ဆိုင်ကယ်စီးစဉ်ထုတ်များ စနစ်တကျဝတ်ဆင် အသုံးပြုရေး၊ ယာဉ်မောင်းနှင်နေစဉ် လက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြုမှုရှောင်ရှားရေး၊ မူးယစ်သောက်စား၍ ယာဉ်မောင်းနှင်မှုမပြုရေး၊ ယာဉ်မောင်းနှင်လိုက်ပါစီးနင်းသူများ အသက်ကယ် ထိုင်ခုံခါးပတ်ဝတ်ဆင်ရေး၊ ယာဉ်မောင်းနှင်ရာတွင် သတ်မှတ်အမြန်နှုန်းထက်ပို၍ မောင်းနှင်မှု မပြုရေးစသည်တို့ကို ယာဉ်မောင်းနှင်သူများနှင့် လိုက်ပါစီးနင်းသူများ အလေးထားလိုက်နာကြခြင်းဖြင့် ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်များကင်းရှင်းမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်အတွင်း သကြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာ



မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၂ "မန္တလေးဈေးကွက်ထဲမှာ သကြားက ကုန်စည်လက်ကျန် သကြားကို အများဆုံးဝယ်ယူတဲ့ သကြားက ကုန်စည်လက်ကျန် ပြည်ပနိုင်ငံတွေကတော့ ဗီယက် ပြည်ပနိုင်ငံတွေကတော့ ဗီယက် နမ်၊ ထိုင်း စတဲ့နိုင်ငံတွေက မှာယူ မှုအများဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ပက သကြားမှာယူမှုတွေ ပြန်ပြီးများ လာတာကြောင့် ပြည်တွင်းဈေး ကွက်မှာလဲ သကြားကအရောင်း အဝယ် တော်တော်လေးပြန်ပြီး ကောင်းလာပါတယ်"ဟု ဦးဝင်းဌေးက ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း သြဂုတ်လ ပထမပတ်က သကြား အရောင်းအဝယ်မှာ ပုံမှန်အနေ အထားတိုင်းသာ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ မန္တလေးဈေးကွက် တွင် ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ် အတွင်း သကြားအရောင်းအဝယ် တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်ကောင်း မွန်လာကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ပဲတီစိမ်းနှင့်မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိ

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၂ "မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက် တွင် ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲအရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များမဟာ ကထိန် တော် အသင်း (မန္တလေး ကုန်စည်ဦးစီးဌာန) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်းစသည့်ကုန် စည်များထဲတွင် ယခင်က ပဲတီစိမ်း နှင့်မတ်ပဲမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက် အတွင်းက ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်း ကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးနေ ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ပဲတီ စိမ်းနှင့်မတ်ပဲကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုပြန်လည်များပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ်ပြန်လည်ကောင်း မွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက် အတွင်း ယနေ့ပေါက် ဈေးအရ နှမ်းနက်(စမုန်) သုံးတင်း ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ၆၂၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၃၇၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင် ၃၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန် သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန် တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည် ဦးစီးဌာန)မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ကကတစ်ငါး ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဩဂုတ် ၁၂ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အခွင့်အလမ်းတွေကောင်းကောင်း ရရှိလာပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်က အဝယ်လိုက်နေတာ ကြောင့် တင်ပို့အားကောင်းခဲ့တာ ပါ။ လက်ရှိ ဩဂုတ်လထဲမှာလဲ ကကတစ်ငါးတွေကို အမှာကုန် များနေတာပါတယ်။ အရည်အသွေး ကောင်းငါးတွေကို ဈေးကွက်ထဲ လစဉ်တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ဖို့လုပ်နေ ပါတယ်"ဟု ဖျာပုံမြို့နယ်ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း ရှင် ဒေါ်ဆုဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ကက တစ်ငါး ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့ နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်း ဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဆုဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ် ဘုရားစုကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း

ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပန်းတနော် ဩဂုတ် ၁၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် အိုးဘိုကျေးရွာအုပ်စု ဘုရားစုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ဩဂုတ် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများမှ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပန်းတနော်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တိုးတိုးနှင့် တာဝန်ရှိများက ဘုရားစုကျေးရွာ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းမြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကော်မတီဝင်များ၏ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ညှိနှိုင်းရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည့်အခါ

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းအချိန်မီပြီးစီးရေး၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ ပြည့်မီရေးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းမှာ တစ်ဖက်လျှင် အရှည် ၁၁၂ ပေ၊ အကျယ် နှစ်ပေခြောက်လက်မ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သုံးသန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာများ၏ နည်းပညာအကူအညီဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ တတိယပတ်ကစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငြိမ်းသူ(စလင်း)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ဇီဝိတဒါန သံဃာ့ဆေးရုံကြီး သီလရှင်ဆောင်ကြီးကြပ်ရေး အမျိုးသမီးဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့က လစဉ်ဆွမ်း အလှူငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်၊ ဆွမ်းကွမ်းတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးချွန်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း

နှံကားစပါးတင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ကျိုက်လတ် ဩဂုတ် ၁၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း နှံကားစပါး တင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လအတွင်းက နှံကားစပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိသာတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ နှံကားစပါး တင်းရေ ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးအမျိုးအစားသည်စားသုံးသူများအကြိုက်များသည့် စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အခြေခံစားသုံးသူတွေ ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်ပြီး စားလို့ကောင်းတဲ့ စပါးဖြစ်ပါတယ်။ နှံကားစပါးအမျိုးအစားကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခုလထဲမှာလည်း အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေရှိနေပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချတဲ့အခါမှာလဲ အခက်အခဲမရှိပါဘူး။ "ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် နှံကားစပါးတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၉၇၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးများအရောင်းအဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မလိုင်မြို့နယ် ဒဟတ်တန်းတောင်ကျေးရွာ၌

VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မလိုင် ဩဂုတ် ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဒဟတ်တန်းကျေးရွာအုပ်စု ဒဟတ်တန်းတောင် ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ကော်မတီဝင်များနှင့် အသင်းသား၊ အသင်းသူများကို တွေ့ဆုံ၍ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့်စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၅ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ကော်မတီဝင်များက ဒဟတ်တန်းတောင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၅ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌

ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံမျိုးစုံ ၁၆၀၅ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ရေဦး ဩဂုတ် ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံမျိုးစုံ ၁၆၀၅ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရေဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၆၀၅ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရေဦးမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံမျိုးစုံ

ကေ ၃၅၀၀ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၆၀၅ ကေစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာထုပ်သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံအားလုံးကို (GAP) စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေး နဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီး



မြေဆီလွှာနှင့်မြေဩဇာ(အပိုင်း-၁)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်သားများ အနေဖြင့် မြေဆီလွှာနှင့် မြေဩဇာတို့၏အကြောင်းကို သိပ္ပံနည်းကျကျသိရှိထားကြခြင်းဖြင့် လယ်ယာသီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်စေရန်အလို့ငှာ ပင်တိုင်ဆောင်းပါးရှင် ဆရာကြီးပါမောက္ခကိုကိုအောင်၏ မြေဆီလွှာနှင့်မြေဩဇာဆောင်းပါးကို အခန်းဆက်ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရှေးခေတ်လူသားတို့က မြေဆီလွှာသည် သစ်ပင်များ မတ်မတ်ရပ်တည်နေနိုင်ရန် အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေရုံမဟုတ်ဘဲ အပင်များနှင့်အကျိုးရှိလောက်အောင် ဆက်စပ်မှုမရှိသော အစွမ်းမြဲခြံထုသော ဖြစ်သည်ဟု ထင်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ အပင်များပေါက်ရောက်မှုအတွက် မြေဆီလွှာသည် မည်မျှအရေးပါအရာရောက်ကြောင်းနှင့် မြေဆီလွှာတွင် ထူးခြားသော ဂုဏ်သတ္တိများသာမရှိပါက မည်သည့်သီးနှံကိုမျှ စိုက်ပျိုးနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်းကို ရှေးလူတို့က မတွေးမိခဲ့ကြပေ။ မြေဩဇာကောင်းမွန်ရေးအတွက် အဓိကအချက်များနှင့် စရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သီးနှံများပိုမိုထွက်ရှိအောင် မည်ကဲ့သို့လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ကို အနည်းငယ်မျှ သိရှိလာခဲ့ကြသည်မှာပင် မကြာလှသေးပေ။ မြေစိုင်းခဲတစ်ခဲကို သက်မဲ့အရာဝတ္ထုကဲ့သို့ ရှေးရှေးကတည်းကပင် ယူဆလာခဲ့ကြသည့်အားလျော်စွာ အသုံးမကျသူကို မြေကြီးနှင့်ခိုင်းနှိုင်းသော ဆိုရိုးစကားသည်ပင်လျှင် ယခုထိတိုင်ရှိနေသေးသည်။

မြေဆီလွှာသည် သက်မဲ့အရာမဟုတ်ဘဲ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးရှိသော သက်ရှိဒြပ်များဖြင့် ပြည့်နှက်နေသောအရာဖြစ်သည်။ ထိုသက်ရှိဒြပ်တို့သည် အလွန်သေးငယ်ကြသော်လည်း အရေအတွက်အားဖြင့်မူ အလွန်များပြားစွာ ဖွဲ့စည်းလျက်ရှိနေကြသည်။ မြေအောက်ရှိ ထိုသက်ရှိကလေးများသည် မြေပေါ်ရှိသက်ရှိတို့ထက် အဆပေါင်းများစွာ ပိုမိုများပြားကြသည်။ မြေအောက်သက်ရှိလောကကို ၎င်းတို့ဘာသာ တည်ဆောက်လျက်ရှိနေကြရာ လူလောကကိုပင် အန်တုနောဘီသက်သို့ရောက်သည်။ အတွေ့ရအများဆုံးသော ထိုသက်ရှိမျိုးတို့မှာ မြေဆီလွှာဗက်တီးရီးယားပိုးများဖြစ်ကြ၍ ၎င်းတို့သည် သာမန်မြေဆီလွှာ အလေးချိန်တစ်ပေါင်တွင် ကုဋေနှင့်ချီပါရှိကြသည်။ ဤပိုးများသည် မြေဆီလွှာကို ဖြစ်ပေါ်လာစေသော အရာဝတ္ထုများကို ပြုပြင်ပေးပြီးနောက် ရုပ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်ဓာတ်သဘာဝပြောင်းလဲမှုတို့၏ အကူအညီဖြင့် ကောက်ပဲသီးနှံများ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် သင့်တော်သောမြေဆီလွှာအဖြစ် သို့ရောက်လာအောင် ပြုလုပ်ဖန်တီးပေးကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြေအောက်သက်ရှိများသည် မြေပေါ်သက်ရှိများကို တိုက်ရိုက်နည်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်သောနည်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း ကူညီ

ထောက်ပံ့လျက်ရှိနေကြသည်။

မြေဆီလွှာသည် သဘာဝလေ့လာမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အချို့အရာဝတ္ထုများလောက် စိတ်ဝင်စားဖွယ် မကောင်းလှသော်လည်း ၎င်း၏အရေးပါအရာ ရောက်ပုံကိုမူ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကမျှ သံသယမရှိနိုင်ပေ။

ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအောင်မြင်မှုသည် အပင်များနှင့်ပတ်သက်သော မြေဆီလွှာအကြောင်းကို ဂယနဏ သိရှိနားလည်မှုပေါ်၌ တည်နေရကား တိုးတက်ကြီးပွားချမ်းသာမှု၏ အကြောင်းရင်းပင် ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးလေ့လာမှုတွင် အစားအစာ ထုတ်လုပ်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် အရေးကြီးသော ပြဿနာအားလုံး အကျိုးဝင်နေသောကြောင့် မြေဆီလွှာအကြောင်းကို အနည်းငယ်မျှဖြစ်စေ သင်ကြားပေးသင့်သည်။ တောင်သူလယ်သမားများ၊ ဥယျာဉ်ဖွားများနှင့် သစ်သီးစိုက်ပျိုးသူများသည် မြေဆီလွှာအကြောင်းကို တိတိကျကျသိရှိနားလည်ရန်လိုအပ်သည်။ အစားအစာများကိုစီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်လိုသူများကလည်း ဤအကြောင်းကို အနည်းငယ်မျှဖြစ်စေ သိထားကြရန်လိုအပ်သည်။ သီးနှံအထွက်နှုန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အပင်နှင့်မြေဆီလွှာ ဆက်စပ်နေပုံကို အထူးဂရုစိုက်၍ လေ့လာသင့်ကြသည်။

မြေဆီလွှာတွင် လူတိုင်းသိကြသော ပစ္စည်းနှစ်မျိုးပါဝင်သည်။ ထိုပစ္စည်းနှစ်မျိုးမှာ ကျောက်စကျောက်နုကလေးများနှင့် အော်ဂဲနစ်ဒြပ်များဖြစ်ကြသည်။ အတွေ့ရများသောကျောက်များမှာ နှမ်းဖတ်ကျောက်နှင့် ထုံးကျောက်တို့ကဲ့သို့သော ကျောက်မျိုးဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိုကျောက်များမှာ နှစ်ပရိစ္ဆေဒအလွန်အလွန်ကြာမြင့်သည့်အခါ အလွန်သေးငယ်သောကျောက်မှုန့်ကလေးများအဖြစ်သို့ ကြေပျက်လာကြသည်။ အချို့ကျောက်မှုန့်များသည် အလွန်သေးငယ်လွန်းလှသဖြင့် အဆများစွာချဲ့နိုင်သော မိုက်ကရိုစကုပ်ဖြင့် ကြည့်လျှင်သော်မှပင် မမြင်နိုင်ပေ။ မြေဆီလွှာတွင်ပါရှိကြသော အော်ဂဲနစ်ဒြပ်များမှာ အပင်များ၊ တိရစ္ဆာန်များ၏ရုပ်ကြွင်းအဆွေးအမြည့်များသာဖြစ်၍ ကျောက်မှုန့်ကလေးတို့သည်များသောအားဖြင့် အလွန်စည်းလုံးစွာ စုပေါင်းရောစပ်လျက်ရှိနေကြသဖြင့် မြေဆီလွှာကို အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာခွဲထုတ်ရန် မဖြစ်နိုင်သည့်အပြင် မူလပါရှိသော မူရင်းပစ္စည်းနှစ်မျိုးအဖြစ်သို့လည်း ခွဲထုတ်ရန် မဖြစ်နိုင်ပေ။

ရိုးရိုးအပင်တစ်ပင်သည် သာမန်ရှင်သန်ပေါက်ရောက်မှုအတွက် အချို့သောအချက်အလက်များနှင့် ပြည့်စုံရန်လိုအပ်သည်။ ၎င်းတို့အနက် ခြေကုပ်နှင့် အစာသည် အထူးထင်ရှားသော အချက်နှစ်ချက်ဖြစ်သည်။ ထိုနှစ်ချက်အပြင် လေ၊ အပူ၊ အလင်းရောင်နှင့် ရေတို့ကိုလည်း လိုအပ်သေးသည်။ ဤအချက်ခြောက်ချက်နှင့်မပြည့်စုံလျှင် အပင်များပေါက်နိုင်လိမ့်မည်

မဟုတ်သဖြင့် မည်သည့်အစားအစာကိုမျှ ထုတ်လုပ်နိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ အပင်များပေါက်နိုင်ရန်အတွက် မြေလွှာကဖော်ပြပါအချက်အားလုံးကို အရန်သင့်ဖန်တီးပေးသည်မဟုတ်ပေ။

မြေဆီလွှာသည် အပင်များအား ခြေကုပ်ရရန် ထောက်ပံ့ထားသည်။ အမြစ်များက ပျော့သော မြေဆီလွှာထုထဲသို့ ထိုးဖောက်လျက် ဖြာထွက်သွားနိုင်သောကြောင့် အပင်သည်မြေဆွဲရာအားနှင့် လေတိုက်ခတ်မှုတို့ရှိစေကာမူ မတ်မတ်ရပ်တည်နေနိုင်သည်။ အပင်မြစ်များဖြာထွက်ပုံနှင့် အပင်မှ အခက်အလက်များ ဖြာထွက်ပုံတို့၏တူသော သဘောကို သိရှိလာသောအခါ အပင်၏ မတ်မတ်ရပ်တည်နေနိုင်မှုအရေးကြီးပုံမှာ သိသာထင်ရှားလာလေသည်။

လေတွင်ပါဝင်သည့် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကို သက်ရှိအားလုံးကလိုအပ်သည်။ အပင်၏ အကိုင်းအခက်တို့သည် အောက်ဆီဂျင်ကို လိုအပ်သကဲ့သို့ အမြစ်တို့ကလည်း လိုအပ်ကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြေဆီလွှာသည် အမြစ်များဆီသို့ လေလျှောက်သွားနိုင်အောင် ပြုပြင်ပေးရမည်ဖြစ်ရာ အပင်ကြီးထွားပေါက်ရောက်မှုတွင် လိုအပ်သော အချက်တစ်ရပ်ဖြစ်သည့် လေရရှိရေးသည် မြေဆီလွှာ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသသော လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်လာရသည်။ ထို့ပြင် အပင်များကောင်းစွာကြီးထွားလာစေရန် သင့်တော်သည့် အပူချိန်အတွင်း၌လည်း ရှိရန်လိုအပ်သည်။ ပြုစုထားနိုင်ရမည့် အပူသည် အပင်၏အပေါ်ပိုင်းကိုဝန်းရံထားသောလေနှင့်သာသက်ဆိုင်သည် မဟုတ်ဘဲ အမြစ်ကိုဝန်းရံထားသော မြေဆီလွှာ၊ လေတို့နှင့်လည်း သက်ဆိုင်နေသည်။ ထို့ကြောင့် မြေဆီလွှာက အပင်၏သာမန်ကြီးထွားလာမှုအတွက် လိုအပ်သော အပူကို ထောက်ပံ့ပေးရသည်။ အပင်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် မြေဆီလွှာကထောက်ပံ့နိုင်သော အချက်တစ်ချက်သာရှိ၏။ ထိုအချက်မှာ အလင်းရောင်ဖြစ်သည်။ သီးနှံများပေါက်ရောက်ကြီးထွားရန်အတွက် အထူးလိုအပ်သော အလင်းရောင်သည် နေမှတိုက်ရိုက်လာ၍ မြေဆီလွှာနှင့် သီးနှံများပေါ်သို့ ကျရောက်သည်။

လွှာမှသာရနေသည်ဟု တထစ်ချမှတ်ယူမထားသင့်ပေ။ လက်တွေ့တွင် အပင်သည် မြေဆီလွှာမှ အစာအနည်းငယ်မျှသာရ၍ လေနှင့်ရေမှ အများအပြားရရှိသည်။ လေ၊ ရေနှင့် မြေဆီလွှာများ ရရှိရမည်ဖြစ်သော အရာဝတ္ထုတို့သည် အပင်များအတွက် အထူးလိုအပ်သည်ဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းအရာဝတ္ထုများကို အပင်၏အစာဓာတ်များဟု ခေါ်ဆိုလေ့ရှိကြသည်။ ထိုအရာဝတ္ထု စုစုပေါင်းဆယ်မျိုးရှိကြရာ ထိုဆယ်မျိုးစလုံးကို အပင်ကအသုံးပြုရသည်။ သို့မဟုတ်က အပင်များပေါက်နိုင်လိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ အပင်တစ်ပင် ကြီးထွားလာရန်အရေးသည်လည်း ဆယ်မျိုးသော ဒြပ်စင်တို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ်တွင် တည်ရှိနေရကား တစ်မျိုးမျိုးချို့တဲ့နေခဲ့လျှင် အားလုံးပျက်သွားရသည်ဖြစ်သောကြောင့် မည်မျှရှုပ်ထွေးသောလုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်းကို သိနိုင်သည်။

ဤဒြပ်စင်တို့သည် ဒြပ်ပေါင်းအမျိုးမျိုး ဖြစ်လာရန်အတွက် မြေဆီလွှာနှင့်ရေထဲတွင် ပေါင်းစပ်ကြ၍ ၎င်းတို့ကို အပင်ကစုပ်ယူလိုက်သောအခါ အခြားဒြပ်ပေါင်းများအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားကြပြန်သည်။

လေနှင့်ရေမှ
ကာဗွန်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်၊ အောက်ဆီဂျင်
မြေဆီလွှာသက်သက်မှ
နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရတ်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ ကယ်လ်စီယမ်(ထုံး)၊ မက်ဂနီစီယမ်၊ အိုင်ရွန်း(သံ)၊ ဆာလာဖာ(ကန့်)

ဤတွင် လေနှင့်ရေတို့ထဲမှ အပင်က စုပ်ယူလိုက်သော ဒြပ်စင်များသည် အပင်ကိုမီးရှို့လိုက်သောအခါ အများအပြားပျောက်ဆုံးသွားသော ဒြပ်စင်များဖြစ်သည်ကိုတွေ့ရှိရသဖြင့် အထူးစိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသည်။ သစ်ရွက်ပုံတစ်ပုံသည် မည်မျှကြီးမားစေကာမူ မီးလောင်ပြီးသောအခါ ပြာအဖြစ်ဖြင့် အနည်းငယ်မျှသာ ကျန်ရစ်ခဲ့သည်ကို စဉ်းစားကြည့်လျှင် မြေဆီလွှာနှင့်အခြားနေရာအသီးသီးတို့မှ ရရှိသောအပင်တို့၏အစာအချိုးအစားကို မှန်းဆနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တုတ်တစ်ချောင်းကို မီးရှို့၍ လောင်ကျွမ်းသွား

❖ မြေဆီလွှာသည် သက်မဲ့အရာမဟုတ်ဘဲ ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးရှိသော သက်ရှိဒြပ်များဖြင့် ပြည့်နှက်နေသောအရာဖြစ်သည်။ ထိုသက်ရှိဒြပ်တို့သည် အလွန်သေးငယ်ကြသော်လည်း အရေအတွက်အားဖြင့်မူ အလွန်များပြားစွာဖွဲ့စည်းလျက်ရှိနေကြသည်။ မြေအောက်ရှိ ထိုသက်ရှိကလေးများသည် မြေပေါ်ရှိသက်ရှိတို့ထက် အဆပေါင်းများစွာ ပိုမိုများပြားကြသည်။ မြေအောက်သက်ရှိလောကကို ၎င်းတို့ဘာသာတည်ဆောက်လျက်ရှိနေကြရာ လူလောကကိုပင် အန်တုနောဘီသက်သို့ရောက်သည်။ ❖

အမြစ်မှတစ်ဆင့် ပင်စည်သို့ရောက်ရှိလာသော ရေအားလုံးနီးပါးကို မြေဆီလွှာမှရရှိပြီး ထိုရေကို မြေဆီလွှာက မိုးရေမှရရှိသည်။ ထိုရေသည် ကျောက်မှုန့်များနှင့် အပင်အဆွေးအမြည့်ကလေးများဆီသို့ ဝင်ချည်တစ်ခါ ထွက်ချည်တစ်လှည့်နှင့်လှည့်လည်ရင်း အစာများကိုသိမ်းဆည်းထားပြီးလျှင် အမြစ်မြွှာများမှတစ်ဆင့် အပင်များကို ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ထို့ကြောင့် မြေဆီလွှာအတွင်းရှိရေက အပင်ကို အစာပေး၍ ရေအနည်းအများကို ထိန်းပေးနေရုံသာမက မြေဩဇာဓာတ်များကိုလည်း ယူဆောင်ပေးနေကြသည်။

သည့်အခါ အပင်တွင် ကာဗွန်ပါရှိကြောင်း သိသာထင်ရှားလာသည်။ ဤကာဗွန်သည် လေထဲတွင် ကာဗွန်နစ်အက်စစ်ဓာတ်ငွေ့ (ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်) အဖြစ်ဖြင့်ရှိနေရာ ၎င်းကိုအပင်ကလေမှ တိုက်ရိုက်စုပ်ယူလိုက်သည်။ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့သည် လေထဲတွင် နှစ်ဆယ်ရာခိုင်နှုန်းမျှသာပါဝင်၍ ၎င်းကို အပင်ကအထက်ပါနည်းအတိုင်း အများအပြားစုပ်ယူလိုက်ပြန်သည်။ ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ကိုမူ အပင်ကရေမှရရှိသည်။ အကြောင်းမူကား ရေသည် ဓာတ်ငွေ့နှစ်မျိုးဖြစ်သော ဟိုက်ဒရိုဂျင်နှင့် အောက်ဆီဂျင်တို့၏ ဒြပ်ပေါင်းဖြစ်သောကြောင့်ပင်တည်း။

သို့ရာတွင် အပင်သည် အစာအားလုံးကို မြေဆီ

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ်လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကိုလက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

သွေးခွဲစကား သတိထား

- မိဒီယာ အသုံးချလို ဖျက်ဆီးကြ ပြည်ဖျက်တွေ၊ ချင့်ချိန်ယုံ သတင်းစကား သတိထားစေ၊ သွေးခွဲလျက် ဆောင်ရွက်နေ ယုတ်မာပေ ဝါဒမိုင်း၊ ပြည်သူ့ကို စိတ်မအေးအောင် သွေးခွဲရိုင်းစိုင်း။
- အေးချမ်းရာ မလိုလား သူပုန်များ ထကြွလာ၊ လူငယ်တွေ သွေးထိုးမြောက် ဒုက္ခရောက်ရာ၊ လက်တွဲလျက် ပူးပေါင်းကာ ရှင်းလင်းပါ ပြည်သူတို့၊ ပြည်မြန်မာ ဘေးမခအောင် ပြုကြပါစို့။ ။

မောင်စစ်သွေး

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် စပါး ဧက ၂၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပုသိမ် ဩဂုတ် ၁၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးစိုက်ရာသီ၌ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် စပါးဧက ၂၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် မိုးစပါး ဧက ၂၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၂၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အထွက်နှုန်းညီစေရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းစပါးများ ထွက်ရှိစေရန်၊ အပျက်အစီးအလေအလွင့် မရှိစေရန် စသည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မြေပြင်ထိကင်းဆင်းအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

"သာပေါင်းမြို့နယ် ဒီနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် မိုးစပါး ဧက ၂၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ဧက ၂၀၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အပြင် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကုရောက်မှု မရှိစေဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေဖို့၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ ပေးအထောက်အကူပြုပေးနေကြောင်း သိရသည်။"

သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ဖြင့် ဧည့်မထ၊ ပေါ်ဆန်း၊ ဧရာမင်း၊ ပခမ်း၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ GW-11၊ GW-1 စသည့် စပါးအမျိုးအစားများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ညောင်ဦးမြို့နယ် ထနောင်းဝင်းကျေးရွာ၌

မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်ဦး ဩဂုတ် ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်ရည်ရွယ်၍ ထနောင်းဝင်းကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ညောင်ဦးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြူမျိုးသွယ်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များအသင်း သား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် စီမံကိန်းအကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လိုက်နာရမည့်စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ထနောင်းဝင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၇ သန်း ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၄၀ ကို မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

ရွှေတောင်မြို့နယ် လက်ခုပ်ပင်ကျေးရွာ၌

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရွှေတောင် ဩဂုတ် ၁၂ မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်ရွှေတောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ကျေးရွာရှိ တာဝန်ရှိသူများကို ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများက တရုတ်မော်ကျေးရွာအုပ်စု ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းလက်ခုပ်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်မှာကြားသည်။ လက်ခုပ်ပင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရွှေတောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခုပ်ပင်ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဆောင်ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး

နော်လူး





အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒို အုပ်ချုပ်ရေးမြို့တော်သစ်အဖြစ်ထားရှိမည့် နူဆန်တာရာမြို့သစ်၌ ပထမဆုံးအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး ကျင်းပ



ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရသမ္မတ လောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့သည် ယခု နှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတအဖြစ် ကျမ်း သစ္စာ ကျိန်ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် နူဆန် တာရာမြို့သစ်ကို လက်ရှိမြို့တော် ဂျကာတာနှင့် ၇၄၄ မိုင် ကွာဝေး သော ဘော်နီယိုကျွန်း၌ တည် ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

လူဦးရေလွန်ကဲမှု၊ ယာဉ်ကြော ပိတ်ဆို့မှု၊ မြေအောက်ကျွဲဝင်မှု ပြဿနာတို့ကို ဂျကာတာမြို့ ရင်ဆိုင်နေရစဉ် နူဆန်တာရာ မြို့သစ်ကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီအကြီးအကဲ တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

ဟန့်ရှင်း ဩဂုတ် ၁၂
ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးသစ် တိုလမ်းသည် ၎င်း၏ ပထမဆုံး ပြည်ပခရီးစဉ်အဖြစ် လာမည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း တရုတ် နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ် ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ အကြီးအကဲသစ်အနေဖြင့် ၎င်း၏ ပထမဆုံး ပြည်ပခရီးစဉ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံကို ရွေးချယ်ထားမှု သည် တရုတ်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ တို့ကြား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး အတိုင်းအဆကို ပြသသည့်ခရီးစဉ် ဖြစ်သည်။

ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ သည် ယခုလအစောပိုင်းတွင် ကွန်မြူနစ်ပါတီ အထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် သမ္မတ တိုလမ်းကို ရွေးချယ်တင်မြှောက် ခဲ့ကြသည်။

အသက် ၈၀ အရွယ် ပါတီ အကြီးအကဲ ငယ်ဖုကျောက် ဇူလိုင် ၁၉ ရက်က ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီးနောက် ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီက သမ္မတတိုလမ်းကို ပါတီအကြီး အကဲသစ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

တရုတ်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ တို့သည် တောင်တရုတ်ပင်လယ် ဒေသ၌ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားမှု ပြဿနာများ ရှိနေသော်လည်း စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးအရ ခိုင်မာသည့်ဆက်ဆံရေးကို တည် ဆောက်ထားနိုင်ခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ်အစိုးရ သတင်း အရင်းမြစ်များ၏အဆိုအရ ဗီယက် နမ်သမ္မတရာထူးကိုလည်း ဆက် လက်ရယူထားသော ကွန်မြူနစ် ပါတီအကြီးကဲသစ် တိုလမ်းသည် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ သို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂျကာတာ ဩဂုတ် ၁၂
အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ဂျိုကိုဝီဒိုဒို သည် အုပ်ချုပ်ရေးမြို့တော်သစ် အဖြစ် ထားရှိမည့် နူဆန်တာရာ မြို့သစ်၌ ပထမဆုံးအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးကို ယနေ့တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရ သမ္မတ လောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့ အပါအဝင် ရေးနှင့် အစိုးရအဖွဲ့သစ်လက်သို့ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီး ၃၄ ဦး အာဏာလွှဲပြောင်းပေးရေး လုပ်ငန်း စလုံး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ စဉ်တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ၎င်းအစည်းအဝေးတွင် သမ္မတ သိရသည်။

ဂျိုကိုဝီဒိုဒိုနှင့် ဝန်ကြီးများသည် နူဆန်တာရာ မြို့သစ်စီမံကိန်း ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ရေးနှင့် အစိုးရအဖွဲ့သစ်လက်သို့ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီး ၃၄ ဦး အာဏာလွှဲပြောင်းပေးရေး လုပ်ငန်း စဉ်တို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အစွရေးနှင့် အီရန်တို့ကြား စစ်ရေးတင်းမာမှုမြင့်တက်နေစဉ် ပဲထိန်းဒုံးကျည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စီး အမေရိကန်စေလွှတ်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၂
အစွရေးနှင့် အီရန်တို့ကြား စစ်ရေးတင်းမာမှု မြင့်တက်နေစဉ် ပဲထိန်းဒုံးကျည်တင် ရေငုပ် သင်္ဘောတစ်စီးကို အမေရိကန် နိုင်ငံက ယနေ့တွင် စေလွှတ်ဖြန့် ကြက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အီရန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ယနေ့ တွင် အစွရေးကို စစ်ရေးအရ တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်နိုင် ကြောင်း အစွရေးမီဒီယာများက မှန်းဆနေချိန်တွင် အရှေ့အလယ် ပိုင်းဒေသ၌ အမေရိကန်နိုင်ငံက စစ်အင်အားမြှင့်တင်ခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ယူအက်စ်အက်စ် အေဘာရာဟမ်လင်ကွန်း လေယာဉ် တင်သင်္ဘော ဦးဆောင်သည့် ရေတပ်အုပ်စု တစ်စုကိုလည်း အရှေ့အလယ်ပိုင်း ဒေသသို့ စေလွှတ်ထားပြီးဖြစ်သည်။



အီရန်နိုင်ငံ တီဟီရန်မြို့၌ ဟားမတ်စ်အုပ်စု ခေါင်းဆောင် အစွရေးလ်ဟာနီယာ လုပ်ကြံခံခဲ့ရ ပြီးနောက် အီရန်နှင့် အစွရေးတို့ ကြား ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှု မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။ ဟားမတ်စ်အုပ်စုခေါင်းဆောင်

ဟာနီယာသည် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်က လုပ်ကြံခံရမှုအတွက် အစွရေးတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း အီရန်နိုင်ငံ နှင့် မဟာမိတ်အုပ်စုများက စွပ်စွဲ ထားသည်။ ထို့ပြင် ဟာနီယာလုပ်ကြံခံရမှု အတွက် အစွရေးကို စစ်ရေးအရ

ဖြစ်ကြောင်း အီရန်၊ ဂါဇာအခြေစိုက် ဟားမတ်စ် အုပ်စုနှင့် လက်ဘနွန်အခြေစိုက် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုတို့က ကြေညာ ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ကုန်အလေးချိန်မက်ထရစ်တန် နှစ်တန်ထိသယ်ဆောင် နိုင်သော မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် တရုတ်စမ်းသပ်

ပေကျင်း ဩဂုတ် ၁၂
ကုန်အလေးချိန် မက်ထရစ် တန် နှစ်တန်ထိသယ်ဆောင်နိုင် သော မောင်းသူမဲ့ကုန်တင် လေယာဉ်တစ်မျိုးကို တရုတ် ကုမ္ပဏီတစ်ခုက ဩဂုတ် ၁၁ ရက် တွင် စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါစမ်းသပ်မှုအတွင်း ၎င်း မောင်းသူမဲ့ ကုန်တင်လေယာဉ် သည် ကုန်အလေးချိန်မက်ထရစ် တန် နှစ်တန်ကိုတင်ဆောင်၍ မိနစ် ၂၀ ကြာ ပျံသန်းခဲ့ကြောင်း တရုတ်အစိုးရ သတင်းမီဒီယာ များက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့ကုန်တင် လေယာဉ် စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုကို စီစဉ်ပေးသည့် အနောက်တောင်

ပိုင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်း မောင်းသူမဲ့ ကုန်တင်လေယာဉ်ကို တရုတ်အစိုးရ ဘဏ္ဍာရေး အထောက်အပံ့ဖြင့် ရပ်တည်နေ သည့် စီချွမ်းတန်ဒန်းအမည်ရှိ နည်းပညာကုမ္ပဏီက တည် ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့ ကုန်တင် လေယာဉ်သည် တောင်ပံနှစ်ဖက် အလျား ၅၂ ဒဿမ ၈ ပေနှင့် ကိုယ်ထည်အလျား ၁၅ ပေထိရှိ ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် မောင်းသူမဲ့ ကုန်တင်လေယာဉ်များဖြင့် ကုန် စည်များဖြန့်ဝေမှုကို စတင်ပြုလုပ် နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ဩစတြေးလျ၌ ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ ပျံသန်းခဲ့သည့်ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ဟိုတယ်တစ်လုံးပေါ်သို့ ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား

ဆစ်ဒနီ ဩဂုတ် ၁၂
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ မြောက် ပိုင်း ကန့်စီမြို့၌ ယနေ့တွင် ခွင့်ပြု ချက်မရဘဲ ပျံသန်းနေသည့် ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ဟိုတယ် တစ်လုံး၏ခေါင်မိုးပေါ်သို့ ပျက်ကျ ခဲ့ရာ ရဟတ်ယာဉ်မှူးသေဆုံးခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဟိုတယ်ခေါင်မိုးနှင့်

ရဟတ်ယာဉ်ဝင်တိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ဟိုတယ်အတွင်းရှိ ဧည့်သည်အများ အပြားကိုလည်း ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသည်။ ရဟတ်ယာဉ်သည် ဟိုတယ် ခေါင်မိုးအား ဝင်တိုက်ခဲ့မှုကြောင့် ဟိုတယ်ခေါင်မိုး၏ တစ်စိတ် တစ်ပိုင်း မီးလောင်ခဲ့ရကြောင်း ဩစတြေးလျ တာဝန်ရှိသူများက

ပြောကြားထားသည်။ အင်ဂျင်နစ်လုံးတပ် ရဟတ်ယာဉ် အမျိုးအစားဖြစ်သည့် အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်သည် ကန့်စီလေဆိပ် မှ ခွင့်ပြုချက်မရဘဲပျံတက်လာ သည့် ရဟတ်ယာဉ်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ ပျံတက်ခဲ့သည့် ရဟတ်ယာဉ်မှူး၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို မသိရသေး

ကြောင်း ကန့်စီမြို့ရဲ့တပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ ရဟတ်ယာဉ် ပျက်ကျခဲ့ပြီး နောက် ဩစတြေးလျ တာဝန်ရှိသူ များက အချင်းဖြစ်ပွားရခြင်း နောက်ခံ အကြောင်းအရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ်၏ ၁၀ ခုမြောက်မစ်ရှင်ကို ဩဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် အီလက်ထရွန်ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၁၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက်
Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်
၏ ၁၀ ခုမြောက်မစ်ရှင်ကို ဩဂုတ်
၁၁ ရက်တွင် အီလက်ထရွန်ဒုံးပျံ
ဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည်
ယခုနှစ်၏ ၁၀ ခုမြောက်မစ်ရှင်
အဖြစ် အကာဒီးယား-၃ အမည်ရှိ
ကမ္ဘာဂြိုဟ် လေ့လာရေးဂြိုဟ်တု
ကို နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့်
လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
၅၇ မိနစ်ခန့်
အကြာတွင် အီလက်ထရွန်ဒုံးပျံ
သည် အကာဒီးယား-၃ ဂြိုဟ်တုကို

ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် မိုင်ပေါင်း
၃၈၂ မိုင်အကွာရှိ ပတ်လမ်းပေါ်သို့
ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။
အကာဒီးယား-၃ ဂြိုဟ်တု
ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီး
ယားပြည်နယ်အခြေစိုက် Capella
Space ကုမ္ပဏီက တည်ဆောက်
ထားခြင်းဖြစ်သည်။
အကာဒီးယား-၃ မစ်ရှင်သည်
Rocket Lab ကုမ္ပဏီ၏ ၅၂ ခု
မြောက်မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း Rock-
et Lab ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ
က ပြောကြားသည်။
ကိုယ်ထည်အလျား ၁၅ မီတာ
ရှိသည့် အီလက်ထရွန်ဒုံးပျံသည်
အလေးချိန် ၂၂၇ ကီလိုမီတာရှိ
ဂြိုဟ်တုများကို ကမ္ဘာပတ်လမ်း
ပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း
သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

HEALTH

အသုံးများသည့်ပဋိဇီဝဆေးနှစ်မျိုးသုံးစွဲပါက အရေပြားအဖုအပိမ့်များပေါ်ထွက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်

အေ့တဝါ ဩဂုတ် ၁၂
အသုံးများသည့် ပဋိဇီဝဆေး
နှစ်မျိုးသုံးစွဲပါက CADRS ခေါ်
ဆေးဝါးဓာတ် တုံ့ပြန်မှုကြောင့်
အရေပြားအဖုအပိမ့်များ ပေါ်ထွက်
မှုပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ခြေရှိ
ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၁ ရက်သတင်း
များအရ သိရသည်။
ထို့ပြင် အထက်ပါအရေပြား
အဖုအပိမ့်များပေါ်ထွက်မှုပြဿနာ
ကို ကုသခြင်းမရှိခဲ့ပါက ဗက်တီးရီး
ယားကူးစက်မှုကြောင့်သွေးအဆိပ်
သင့်မှုပြဿနာ (Sepsis) လည်း
နောက်ဆက်တွဲပေါ်ထွက်လာနိုင်
ကြောင်း ကနေဒါသုတေသနပညာ
ရှင်များက ပြောကြားသည်။
ကနေဒါ သုတေသနပညာရှင်
များသည် ပဋိဇီဝဆေးများသုံးစွဲ
နေရသည့်သက်ကြီးပိုင်း ၁၀၀၀၀၀
တို့၏ကျန်းမာရေးကို အချိန်ယူ
စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့ကြသည်။
သောရလဒ်များအရ လေ့လာမှု
တွင် ပါဝင်သော လူနာများအနက်
၂၀ ရာခိုင်နှုန်းတွင် CADRS
ပြဿနာကြောင့် အရေပြားအဖု
အပိမ့်ပေါ်ထွက်မှုများရှိခဲ့သည်ကို
တွေ့ရကြောင်း သိရသည်။
အထူးသဖြင့် Cephalospor-
ing နှင့် Sulfonamides အုပ်စုဝင်
ပဋိဇီဝဆေးများသည် အရေပြား
အဖုအပိမ့်များပေါ်ထွက်မှုပြဿနာ
နှင့်အဓိကပတ်သက်နေနိုင်ကြောင်း
ကနေဒါ သုတေသနပညာရှင်များ
က ပြောကြားသည်။
အထက်ပါပဋိဇီဝဆေးအုပ်စု
နှစ်မျိုးသည် အဆုတ်ရောင်ရောဂါ
နှင့်ဆီးလမ်းကြောင်း ကူးစက်
ရောဂါများအပါအဝင် ကူးစက်
ရောဂါအမျိုးမျိုးအတွက် အသုံး
ပြုနေသည့် ဆေးများဖြစ်ကြ
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

ရောမကေရာဇ် ဂျူးလီးယပ်ဆီဇာ အသုံးပြုခဲ့သည့်ရေမွှေးကို နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်အကြာတွင် သိပ္ပံပညာရှင်များ ပြန်လည်ဖန်တီးနိုင်ခဲ့

အင်ကာရာ ဩဂုတ် ၁၂
ရောမကေရာဇ် ဂျူးလီးယပ်
ဆီဇာအသုံးပြုခဲ့သည့် ရေမွှေးကို
၎င်းကွယ်လွန်ခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀
ကျော်အကြာတွင် သိပ္ပံပညာရှင်
များက ပြန်လည်ဖန်တီးနိုင်ခဲ့
ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၁ ရက်သတင်း
များအရ သိရသည်။
လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၀၀၀
ကျော်က ဂျူးလီးယပ်ဆီဇာ အသုံး
ပြုခဲ့သော တီလီနမ်အမည်ရှိရေမွှေး
ကို တူကီယံသိပ္ပံပညာရှင်များက
ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
ရှေးဟောင်းမှတ်တမ်းများအရ
ဂျူးလီးယပ်ဆီဇာ၏ ရေမွှေးတွင်
ပန်းအမျိုးမျိုး၊ သစ်သီးဝလံများ၊
ဆီမွှေးများနှင့်ဂလေဒီယေဒါတိုက်



တစ်မျိုးကို အသုံးပြု၍ ပြန်လည်
ဖန်တီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တူကီယံ သိပ္ပံပညာရှင်များ
သည် ၎င်းတို့ပြန်လည်ဖန်တီးထား
သည့် ဂျူးလီးယပ်ဆီဇာရေမွှေး
ကို ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလတွင်
ပြင်သစ်၊ အီတလီနှင့် ဗြိတိန်တို့၌
ဈေးကွက်တင်ရောင်းချရန် စီစဉ်
ထားကြောင်း သိရသည်။
တူကီယံ သိပ္ပံပညာရှင်များ
သည် ရေမွှေးများ၊ ရေမွှေးတို့၏
အနံ့အသက်များနှင့် သက်ဆိုင်
သည့် သမိုင်းမှတ်တမ်းများကို
လေ့လာပြီးနောက် ဂျူးလီးယပ်
ဆီဇာရေမွှေးကို ပြန်လည်ဖန်တီး
ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ပါကင်ဆန်ရောဂါရှိ လူနာများ၌ Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါး

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၂
ပါကင်ဆန်ရောဂါရှိ လူနာများ
၌ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်ထိခိုက်
ပျက်စီးမှုပြဿနာ (Dementia)
ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ယခင်ကမျှော်လင့်
ထားသည်ထက် ပို၍နည်းပါး
ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၁ ရက် သတင်း
များအရ သိရသည်။
ပါကင်ဆန်ရောဂါခံစားနေကြ
ရသူများ၌ Dementia ဖြစ်လာနိုင်
မည့်အရေး စိုးရိမ်ရကြောင်း
ဆေးပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ
သိရသည်။
သို့ရာတွင် ပါကင်ဆန်လူနာ
များ၌ Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ
မူလတွေးထင်ထားသည်ထက် ပို၍
နည်းပါးကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ
ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ
သုတေသန ပညာရှင်များက
ပြောကြားသည်။
ထို့ပြင် ပါကင်ဆန်လူနာများ၌
Dementia ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့ပါက
လည်း ရောဂါဝင်ရောက်ချိန် မျှော်
လင့်ထားသည်ထက် ပို၍နောက်
ကျကြောင်း သုတေသနပညာရှင်
များ၏အဆိုအရ သိရသည်။
မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်
အရ ပါကင်ဆန်လူနာများအနက်
၂၇ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပါကင်ဆန်ရောဂါ
စစ်ဆေးတွေ့ရှိပြီး ၁၀ နှစ်အတွင်း
Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ၅၀ ရာခိုင်
နှုန်းထိရှိရာ မူလတွေးထင်ထား
သည်ထက် ပိုနည်းပါးကြောင်း
သိရသည်။
အမေရိကန်သုတေသနပညာ
ရှင်များသည် ပျမ်းမျှအသက် ၇၀ ရှိ
ပါကင်ဆန်ရောဂါလူနာ ၃၈၉ ဦးကို
လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့
ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



Space-X ကုမ္ပဏီက အာတိတ်ဒေသ ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို ဩဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၁၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက်
Space-X ကုမ္ပဏီသည် အာတိတ်
ဒေသဆက်သွယ်ရေး ဂြိုဟ်တု
နှစ်စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံဖြင့်
ဩဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
Space-X ကုမ္ပဏီသည် အဆို
ပါ အာတိတ်ဒေသဆက်သွယ်ရေး
ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို သယ်ဆောင်

ထားသော ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို
ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဗင်
ဒန်ဘွာဂ်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့်
လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
၄၂ ဒဿမ ၅
မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉
ဒုံးပျံသည် ပထမဆုံး အာတိတ်
ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုကို ပတ်
လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက်
ငါးမိနစ်အကြာတွင် ဒုတိယမြောက်
ဂြိုဟ်တုကို ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ပေး
နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Space-X ကုမ္ပဏီသည် အဆို
ပါ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို ယခု
မစ်ရှင်မတိုင်မီမစ်ရှင်ပေါင်း ၂၁ ခု
အတွက် အသုံးပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
အဆိုပါဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံ၏
ပင်မကိုယ်ထည်သည် ဩဂုတ် ၁၁
ရက်မစ်ရှင်တွင် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ
အတွင်းအသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသည့်

မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့
အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
Space-X ကုမ္ပဏီသည်
ဩဂုတ် ၁၀ ရက်ကလည်း စတား
လင့်ခ်ဂြိုဟ်တုသစ်များကို သီးခြား
ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်
ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



ပဲရစ်အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်တွင် အမေရိကန်အသင်းနှင့် တရုတ်အသင်းတို့ ရွှေတံဆိပ်ဆု ၄၀ စီ ဆွတ်ခူးကာ စံချိန်တင်ခဲ့

ပဲရစ် ဩဂုတ် ၁၂ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော ပဲရစ်အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်တွင် အမေရိကန်အိုလံပစ်အသင်းနှင့် တရုတ်အိုလံပစ်အသင်းတို့သည် ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆု ၄၀ စီ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး အိုလံပစ်သမိုင်းတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုအများဆုံး ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည့် အသင်းများအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်ဆုများ အပါအဝင် ဆုတံဆိပ် စုစုပေါင်းရရှိမှုတွင် အမေရိကန် အိုလံပစ်အသင်းက ရွှေတံဆိပ် ၄၀ ခု၊ ငွေတံဆိပ်ဆု စုစုပေါင်း ၄၄ ခု၊ ကြေးတံဆိပ်ဆု စုစုပေါင်း ၄၂ ခုအထိ ရရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၁၂၆ ခုဖြင့် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုဇယားတွင် အဆင့် ၁ နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

တရုတ်အိုလံပစ် အသင်းက ရွှေတံဆိပ်ဆု ၄၀ ခု၊ ငွေတံဆိပ်ဆု ၂၇ ခု၊ ကြေးတံဆိပ်ဆု စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၉၁ ဆုဖြင့် ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုဇယားတွင် အဆင့် ၂ နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

	Gold	Silver	Bronze	TOTAL
UNITED STATES	40	44	42	126
CHINA	40	27	24	91
GREAT BRITAIN	14	22	29	65
FRANCE	16	26	22	64
AUSTRALIA	18	19	16	53

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- လက်စတာအသင်းက တိုက်စစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် ဂရီတိုက်စစ်မှူး လုနီဒီကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၂၃ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့သည့်အပြင် ဂါလာတာစာရေးတိုက်စစ်မှူး ဇာဟာကိုလည်း တစ်ရာသီ အငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းကြောင်း သိရသည်။
- မန်ယူအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖာနန်ဒက်စ်ကို သုံးနှစ်သက်တမ်းတိုးရန် သဘောတူညီမှုရယူနိုင်ခဲ့ပြီး စာချုပ်တွင် တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခွင့်ပါရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။
- ပဲရစ်အိုလံပစ် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အီတလီအမျိုးသမီးအသင်းက အမေရိကန်အမျိုးသမီးအသင်းကို (၂၅-၁၈၊ ၂၅-၂၀၊ ၂၅-၁၇) မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သည်။

အမ်းမရိတ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အာဆင်နယ်အသင်းက လိုင်ယွန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရ



လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၂ ပရီးမီးယားလိဂ် ဘောလုံးရာသီစတင်မီ ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အမ်းမရိတ်ဖလားပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းက လိုင်ယွန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဆုဖလားရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို အာဆင်နယ်အသင်း၏ အဓိကစပွဲအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ အာဆင်နယ်အသင်း အိမ်ကွင်းတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းက လိုင်ယွန်အသင်းကို ဖိတ်ခေါ်ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့သည်။

ယခုပြိုင်ပွဲတွင် နည်းပြအာတီတာသည် အိုဒီဂတ်၊ ဒီကလန်ရိုက်၊ ဆာကာစသည် အဓိကကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့ရာ ပွဲစကတည်းက ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲကစားချိန် ကိုးမိနစ်တွင် ခံစစ်ကစားသမား ဆာလီဘာက အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သည့်အပြင် ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်တွင် ဂါဘရီရယ်က ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုး ထပ်မံ သွင်းယူခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်းတွင် နှစ်ဂိုးပြတ်ဖြင့်

အနိုင်ရခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် နည်းပြအာတီတာက ဘောလုံးပိုင်းဆိုင်ရာ အသားပေး၍ ပြိုင်ပွဲကို ထိန်းချုပ်ကစားခဲ့ပြီး ခံစစ်ပိုင်းတွင် အသစ်ခေါ်ယူထားသည့် ကာလာဖီအိုရိုကို ထည့်သွင်း အသုံးပြုခဲ့ပြီးနောက် ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရန် မကြိုးပမ်းတော့ဘဲ လူစားလဲမှုများပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း လိုင်ယွန်အသင်း အနေဖြင့် အာဆင်နယ်ခံစစ်ပိုင်းကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်းရလဒ်ဖြင့်သာ ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။

အာဆင်နယ် အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အမ်းမရိတ်ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် မိုနာကိုအသင်းကို ဖိတ်ခေါ်ကစားခဲ့ရာ ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်တွင် ငါးဂိုး လေးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်အပြင် ယခုနှစ် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ထပ်မံအနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ဖလားသမိုင်းတွင် အမ်းမရိတ်ဖလား ရှစ်ကြိမ်ထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Football London
Trs : ML

နည်းပြမာရက်စ်ကာလက်ထက် ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်း နိုင်ပွဲတစ်ပွဲသာရရှိ

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၂ ချဲလ်ဆီး အသင်းသည် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြသစ် မာရက်စ်ကာ လက်ထက်တွင် ကစားခဲ့သည့် ရာသီကြို ခြေစမ်းပွဲစဉ်များတွင် နိုင်ပွဲတစ်ပွဲသာရရှိခဲ့သည့်မှတ်တမ်းဆိုးကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြသစ် မာရက်စ်ကာသည် ရာသီကြိုပြိုင်ဆင်မှုပြုလုပ်သည့်အနေဖြင့် ခြေစမ်းပွဲခြောက်ပွဲ ကစားခဲ့ရာ ဇူလိုင် ၂၅ ရက်က ကစားခဲ့သည့် ဝီဟမ်းအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်၊ ဇူလိုင် ၂၈ ရက်က ဆဲလ်တစ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် မက္ကဆီကိုကလပ် အမေရိကအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကာ မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် လေးဂိုး နှစ်ဂိုး၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အပြင် နောက်ဆုံးကစားခဲ့သည့် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင်လည်း တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်သာ ကစားနိုင်ခဲ့သည်။

ချဲလ်ဆီး အသင်းသည် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ကစားပုံတိုက်လာခဲ့သော်လည်း ပွဲကစားချိန် ၂၆ မိနစ်တွင် အင်တာမီလန် အသင်း၏ ဦးဆောင်မှုကိုခံခဲ့ရပြီး တိုက်စစ် မြှင့်ကစားခဲ့ရာ ပွဲပြီးဆုံးချိန် မိနစ် ၉၀ တွင် လူစားဝင်ကစားသမား အူဂိုချူကူက ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် သရေရလဒ် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခု အပြောင်းအရွှေ့ကာလ

တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ခံစစ်ကစားသမား အဒါရာဘီအိုယို၊ တောင်ပံကစားသမား အက်စတီဗာအို၊ တိုက်စစ်မှူး ကေးလ်မန်၊ တိုက်စစ်မှူး ဂူယူ၊ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒူဘူရီဟော၊ ခံစစ်ကစားသမား ဗီအီဂါ၊ ကာလက်ပိုင်လေ၊ ဂိုးသမားဂျော်ဂျန်ဆန်၊ ခံစစ်ကစားသမား အန်ဆယ်မင်နို၊ တောင်ပံကစားသမား နက်တိုတို့ကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Chelseafc
Trs : ML

Wyndham Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို အရွန်ရိုင်ဆွတ်ခူး

မြောက်ကာရိုလိုင်းနား ဩဂုတ် ၁၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက်ကာရိုလိုင်းနား ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သော Wyndham Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားအရွန်ရိုင်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၈ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂရေးဆာမန်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၆ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟီဆက်ဆူနီနှင့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂျေဂျေစပေါင် တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့သည်။

အရွန်ရိုင်သည် နောက်ဆုံးနေ့တွင် စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းများ ပြသနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် PGA Tour ဆုဖလားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

အရွန်ရိုင်သည် European Tour တွင် ချန်ပီယံဆုဖလား နှစ်လုံး ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ဖူးသူဖြစ်ပြီး ပထမဦးဆုံးသော PGA Tour ဆုဖလားအား ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် အချိန်အကြာကြီးစောင့်



ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အရွန်ရိုင်က “ကျွန်တော့်ရဲ့ ကစားသမားဘဝအတွက် ပထမဆုံးသော PGA Tour ဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ အိပ်မက်တွေ အမှန်တကယ် ဖြစ်မြောက်လာခဲ့ပြီ။ ကျွန်တော့်ရဲ့ အောင်မြင်မှုအတွက်ကျွန်တော့်ကို နောက်ကွယ်ကနေ ကူညီပေးခဲ့ကြတဲ့သူတွေ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

အာရှကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခု၊

ငွေတံဆိပ်နှစ်ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သော မြန်မာအားကစားအဖွဲ့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၂

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဘာတန် ကျွန်းတွင် ဩဂုတ် ၆ ရက်မှ ၁၂ ရက်ထိကျင်းပခဲ့သည့် (၅၆)ကြိမ်မြောက် အာရှကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်နှစ်ခု၊ ငွေတံဆိပ်နှစ်ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့သည် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီက လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ကို ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာကော်မတီနာယက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှုအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညီညီ၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်ဖေနှင့် ကော်မတီဝင်များ ဌာနဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မင်းသန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံဂုဏ်ပြု နှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ

အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၂

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်၍ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ဩဂုတ် ၁၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီမှစတင်ပြီး ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ ဖူဆယ်အားကစားရုံတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ကယားပြည်နယ်အသင်းနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်အသင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

နက်တိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိုသန်း ၆၀ ဖြင့် ချယ်ဆီးအသင်းခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်



လန်ဒန်၊ ဩဂုတ် ၁၂

ချယ်ဆီးအသင်းသည် တိုက်စစ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်အတွက် ဝုဗ်အသင်း တောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမားနက်တိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိုသန်း ၆၀ ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ချယ်ဆီးအသင်းသည် အသက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဝုဗ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစဉ် ၁၃၅ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၄ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၁ ဂိုးထိ သွင်းယူခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ဒဏ်ရာပြဿနာကြောင့် ပွဲကစားခွင့် လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Chelseafc
Trs : ML

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပွဲစဉ် (၆) တွင် ဒဂုံစတားအသင်းက

မဟာယူနိုက်တက်အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၁၂

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ

ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်(၆) နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ်

ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန် မြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင် မဟာယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ဒဂုံစတားအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံစတားအသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံး ခြေစွမ်းပိုင်းကွာခြားမှု မရှိခဲ့သော်လည်း ဒဂုံစတားအသင်းက ပိုမိုထိရောက်သည့် တိုက်စစ်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်တွင် ဆွမ်လမန်က ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

STA

National Bank Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှိုလ်လုပွဲသို့ ပေါ့ပရင်နှင့်ရူဘလက်ဖ်တို့ တက်ရောက်

အေ့တဝါ၊ ဩဂုတ် ၁၂
ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ကျင်းပနေသည့် National Bank Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့သည့် ဩစတြေးလျ တင်းနစ်ကစားသမား ပေါ့ပရင်နှင့် ရူဘလက်ဖ်တို့ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ နိုင်ခြေအဆင့် (၅)အဖြစ်

သတ်မှတ်ခြင်းခံထားရသည့် ရူဘလက်ဖ်သည် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အီတလီတင်းနစ်ကစားသမား အာနယ်ဒီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ရူဘလက်ဖ်က (၆-၄၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရူဘလက်ဖ်က “စိတ်ဓာတ်ပိုင်းမှာတော့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကောင်းဆုံးအနေအထားမှာရှိနေပါတယ်။ ဗိုလ်လုပွဲနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဘာတွေဖြစ်လာမလဲဆိုတာတော့ စောင့်ကြည့်သွားရမယ်။ အကောင်းဆုံးတော့ ပြင်ဆင်ထားပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အလားတူ ပေါ့ပရင်က ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမား ကော့ဒါနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပေါ့ပရင်က (၇-၆၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပေါ့ပရင်သည် နိုင်ခြေအဆင့် သတ်မှတ်ခြင်း မခံရသော်လည်း အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်နာမည်ကြီးတင်းနစ်ကစားသမား ကော့ဒါအား နှစ်ပွဲပြတ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နက်တိုသည် အသက် ၁၇ နှစ်အရွယ်တွင် ပေါ့ပရင်ကလပ်ဘရာဂါအသင်းနှင့် ကစားသမားဘဝစတင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မေလတွင် အသင်းကြီးနှင့် ပထမဆုံး ပွဲကစားခွင့်ရရှိခဲ့ရာတွင် အသင်းအတွက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် အသင်းသမိုင်းတွင်

Ref : RT
Trs : AZL

ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ်၏ အိန္ဒိယခရီးစဉ်နှင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးအလားအလာ

ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်းသည် နှစ်နိုင်ငံကြား မကြာသေးမီက မြင့်တက်လာသောစီးပွားရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံရေး ပိုမိုကျစ်လျစ်ခိုင်မာရေးရည်မှန်းချက်ဖြင့် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၂ ရက်ထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့သည်။ ခရီးစဉ်အတွင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ၊ အိန္ဒိယသမ္မတ ဒရိုပေါဒါမိုဟာ၊ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်စလုံးမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့သည် အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှုကို အခြေခံလျက် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်မှုများနှင့် ကာလရှည်ကြာမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတို့ကို မျှဝေခံစားလျက်ရှိကြောင်း၊ ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်း၏ခရီးစဉ်သည် ပြီးပြည့်စုံသော မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်းသည် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် အမျိုးမျိုးသော အစီအစဉ်များနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအခမ်းအနားများ တက်ရောက်ရန် အစီအစဉ်ရေးဆွဲထားရှိသည်။ ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် မဟာဗျူဟာအထိမ်းအမှတ်ဗီမာနီသို့ သွားရောက်ကာ ဂါရဝပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီနှင့် နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီနှင့် ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်းတို့သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာသွေးစည်းညီညွတ်မှုနှင့် တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည့် ရှိရင်းစွဲအပြန်အလှန်ဆက်ဆံရေးကို အခြေခံလျက် အဆင့်တန်းအားလုံးတွင် အပြန်အလှန်သွားရောက် လည်ပတ်မှုများကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရှိရန် အသိအမှတ်ပြုကြောင်း ပူးတွဲကြေညာချက်တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၊ လုံခြုံရေးနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း၊ ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ လွှတ်တော်အချင်းချင်း အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုများ၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ အရပ်ဘက်လေကြောင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာ၊ အာကာသနှင့် နျူကလီးယားနည်းပညာအပါအဝင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်ယဉ်ကျေးမှုကဲ့သို့သောနယ်ပယ်များတွင် နှစ်နိုင်ငံကြားရှိ ဘက်စုံယန္တရားများကို လည်း နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များက အသိအမှတ်ပြုခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးကို လက်ရှိအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဘီလီယံမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀ ထိ တိုးမြှင့်သွားရန်လည်း သဘောတူညီခဲ့သည်။ အဆိုပါရည်မှန်းချက် လက်တွေ့ရုပ်လုံးပေါ်လာစေရန်အတွက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုအဆင်ပြေချောမွေ့ပြီး မြင့်တက်လာစေရန် ကုန်သွယ်မှုအတားအဆီးများ ဖယ်ရှားရာတွင် နီးကပ်သောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် လိုအပ်ချက်ကို သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ ကုန်စည်များတွင် အာဆီယံ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက် ပြန်လည်သုံးသပ်မှုသည် နှစ်နိုင်ငံစလုံးအတွက် ရင်းနှီးပွင့်လင်းပြီး ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့သော ယန္တရားတစ်ရပ် ထွက်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ဝန်ကြီးချုပ်ဖန်မင်ချင်း၏ ချစ်ကြည်ရေး

ခရီးစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံပြီးပြည့်စုံသော မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအတွက် အရှိန်အဟုန် သစ်တစ်ရပ်ဖန်တီးပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးနှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဲ့သို့သော နယ်ပယ်အသစ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးချဲ့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အချိန်တွင် နှစ်နိုင်ငံစလုံး၏ အကျိုးစီးပွားနှင့်အညီ နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုနက်ရှိုင်းအောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရေးကိုလည်း သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ နှစ်နိုင်ငံစလုံးအနေဖြင့် ဒေသတွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာရေးရာများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန်နှင့် ဒေသတွင်းနှင့်



ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် အေးချမ်းမှု၊ တည်ငြိမ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ မြှင့်တင်ရာတွင်လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အိန္ဒိယ-ဗီယက်နမ် ပြီးပြည့်စုံသော မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတွင် အဓိကဒေါက်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး အရေးပါလာလျက်ရှိသည်။ အကြောင်းမူကား နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များသည် ၎င်းတို့၏ ဘုံအကျိုးစီးပွားများနှင့် ဦးစားပေးမှုများကို အခြေခံလျက် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန် သဘောတူညီခဲ့သည်။ ထိုသို့ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မှုသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် တည်ငြိမ်မှုမြှင့်တင်ရာတွင် အထောက်အကူပြုသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်း၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံခရီးစဉ်သည် သမားရိုးကျနယ်ပယ်များအပြင် အီလက်ထရွန်နစ်၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ ဆေးဝါး၊ ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်၊ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး၊ ဉာဏ်ရည်တု၊ တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်းအမည်သစ်များနှင့် အရေးပါသော တွင်းထွက်များကဲ့သို့သော အလားအလာကောင်းသည့် နယ်ပယ်များတွင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်သွားနိုင်မည်ဟုလည်း မျှော်မှန်းထားရှိသည်။ ၎င်းခရီးစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံကြား နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာယုံကြည်မှုတိုးမြှင့်ရန်နှင့် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နက်ရှိုင်းလာစေရန် အထောက်အကူပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ပြဿနာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်းဖလှယ်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အမှန်တော့ ၂၀၁၆ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် နှစ်နိုင်ငံကြား ပြီးပြည့်စုံသော မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ပြီးနောက်ပိုင်း ဝန်ကြီးချုပ်ဖန်မင်ချင်း၏ ပထမဆုံးခရီးစဉ်ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ရုရှားနိုင်ငံနှင့်လည်းကောင်း ပြီးပြည့်စုံသော မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ခဲ့သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက်မူ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု မြှင့်တင်ရန်ကြိုးပမ်းသည့် ၎င်း၏ Act East Policy နှင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်မျှော်မှန်းချက်တို့တွင် အဓိကနေရာယူထားလျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် ပြီးပြည့်

စုံသော မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး စတင်ထူထောင်ချိန်မှစ၍ နှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်မှု တန်ဖိုးမြှင့်တက်လာလျက်ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄ ဒသမ ၈ ဘီလီယံခန့်ထိ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ သို့သော် တရုတ်နှင့်ဗီယက်နမ် နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံရှိပြီး အမေရိကန်နှင့်ဗီယက်နမ်ကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၅ ဘီလီယံခန့် ရှိခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် အလားအလာကောင်းလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် အိန္ဒိယကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရာနတ်ဆင်းနှင့် ဗီယက်နမ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖန်ဗင်ဂျင်းတို့သည် အိန္ဒိယ-ဗီယက်နမ်ကာကွယ်ရေးမိတ်ဖက်ဆက်ဆံမှု ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ဆိုင်ရာ ပူးတွဲမျှော်မှန်းချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ၎င်းမျှော်မှန်းချက်သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ကုန်ခန့်တွင် ရှိရင်းစွဲ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်နှင့် အတိုင်းအတာတို့ကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများအနေဖြင့် အပြန်အလှန် အုပ်ချုပ် ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာကိုလည်း လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ၎င်း MoU သည် ဗီယက်နမ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံနှင့် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် ပထမဆုံးသောစာချုပ် တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းနယ်ပယ်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အလေးထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင်

အိန္ဒိယနိုင်ငံစစ်ရေယာဉ်များဖြစ်သည့် INS Shivalik နှင့် INS Kamortaတို့သည် ဟိုချီမင်းဆိပ်ကမ်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလတွင် အိန္ဒိယရေတပ်မှ ဖျက်သင်္ဘော INS Delhi နှင့် ဘက်စုံသုံးဖရီးဂိတ် INS Satpura တို့သည် ဒါနန်းဆိပ်ကမ်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်းထုတ် ခိုးကျည်တင်ကော်ဗက်စစ်ရေယာဉ် INS Kirpanကို ဗီယက်နမ်ရေတပ်သို့ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အပါအဝင် နိုင်ငံစုံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများတွင် လည်း ပါဝင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဗီယက်နမ်အတွက် အရေးပါသော လက်နက်အရင်းအမြစ်လည်း ဖြစ်လာလျက်ရှိသည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံထုတ် Brahmos အမျိုးအစား အသံလွန်ခိုးကျည်များ ဝယ်ယူရရှိရေးအတွက်လည်း ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဗီယက်နမ်အနေဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ Akash အမျိုးအစား မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ် ခိုးကျည်စနစ် ဝယ်ယူသွားရန်လည်း စိတ်ပါဝင်စားလျက်ရှိသည်။

နှစ်နိုင်ငံကြား မဟာဗျူဟာမြောက် လွှမ်းမိုးမှုသည်တိုးတက်လျက်ရှိသောကြောင့် မကြာမီအနာဂတ်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ၏ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံခရီးစဉ် ပေါ်ထွက်လာနိုင်ပေသည်။ လွန်ခဲ့သော နှစ်နှစ်ကျော် ကာလအတွင်း ဗီယက်နမ်သည် ၎င်း၏ ပြီးပြည့်စုံသော မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ထားသည့် နိုင်ငံ ခုနစ်နိုင်ငံအနက် မြောက်နိုင်ငံမှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများကို လက်ခံဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီတစ်ဦးတည်းသာလျှင် ဟန့်နင်းမြို့၌ ကော်ဇောနီခင်းကြိုဆိုမှု ခံသွားရန် ကျန်ရှိတော့သည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီနှင့် ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်ချင်းတို့သည် အိန္ဒိယနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ကြား မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်သွားရန် ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်ရှိ ဗီယက်နမ်ရေပိုင်နက်အတွင်း ရေနံစူးစမ်းရှာဖွေရေးစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ နှစ်နိုင်ငံသည် ဘုံအကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ပင်လယ်ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဆိုရလျှင် ဗီယက်နမ်ခေါင်းဆောင်များသည် အင်အားကြီးနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ အင်အားကြီးနိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များကိုလည်း နွေးထွေးစွာကြိုဆိုလက်ခံလျက်ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယတို့နှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ကာ တိုင်းပြည်လုံခြုံမှု၊ တည်ငြိမ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပေသည်။

ကိုးကား - Vietnamese Prime Minister Arrives in India For Three-day Visit by The Diplomat.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

International Youth Day 2024 observed; Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing delivers address



Senior General Min Aung Hlaing addresses International Youth Day ceremony.

year, and Myanmar with the aim of increasing the number of youths who take part in community welfare services and national development undertakings, enhancing the youths' knowledge of the International Youth Day and organizing more youths to partake in the event, and realizing the aspirations of youths, is also organizing the Day annually.

The UN adopted theme of the International Youth Day 2024 is "From Clicks To Progress: Youth Digital Pathways For Sustainable Development". The theme reminds us that youths should youth professionals as reinforcement of the power of science, technology and innovations in the country, generation of qualified human resources of the science and technology field, and promotion of research and innovation are the objectives of the project; and with the involvement of youths, the country can accelerate its task for sustainable development.

Nay Pyi Taw August 12
International Youth Day 2024 was observed at Wunna Theikdi Stadium C here this afternoon, addressed by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present were Joint SAC Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, SAC members, union ministers, union level officials, the Nay Pyi Taw Council chair, senior military officers from Office of Commander-in-Chief, the Nay Pyi Taw Command

commander, deputy ministers, ministry officials, gold medal winner youths in international competitions, representatives of youths with disabilities, youth representatives from regions and states, marine and aviation youths, Red Cross



Senior General Min Aung Hlaing views documentary photos.

youths and young scouts, students of universities, colleges and institutes in Nay Pyi Taw, youth development organizations and officials.

In his speech, the Senior General said global countries hold ceremonies marking the International Youth Day on 12 August every

be the core of the accelerated endeavours for realizing the sustainable development goals, alongside the digitalization process. The country will open eight polytechnic universities in the academic year 2024-2025. In this regard, it is sure that it will produce qualified youth representatives from regions and states. According to the 2019 interim population census report, it was found that over 33% of Myanmar's total population consists of young people. This indicates that Myanmar has a significant youth population, **See Page 13**

၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့



အမည်	-	မောင်ကိုကိုကျော်ဖြိုး
ထူးချွန်လူငယ်	-	(၁၈)ကြိမ်မြောက်အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ Men's Athletic Physique up to 175cm ဝတ်စ(ရွတ်ဆိပ်ဆု)
မိဘအမည်	-	ဦးဝင်းသူ + ဒေါ်ထွေးညွန့်
ဆုရခဲ့သည့် အကြောင်းအရာ	-	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၆ ရက်နေ့မှ ၂၀ ရက်နေ့အထိ လာအိုနိုင်ငံ တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁၈)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ Men's Athletic Physique up to 175cm ဝတ်စ(ရွတ်ဆိပ်ဆု)ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။
နေရပ်လိပ်စာ	-	မိမိရောင်း၊ လ.ထ.ခ၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းဒေသကြီး။



Senior General Min Aung Hlaing presents honorary award to gold medalist Maung Ko Ko Kyaw Phyo.

၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့



အမည်	-	မောင်သန်းထိုက်ဦး
ထူးချွန်လူငယ်	-	(၁၈)ကြိမ်မြောက်အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလ၊ ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ Men's Sports Physique up to 170cm ပြိုင်ပွဲတွင် ဝတ်စ(ရွတ်ဆိပ်ဆု)
မိဘအမည်	-	ဦးဝင်းသူ + ဒေါ်ထွေးညွန့်
ဆုရခဲ့သည့် အကြောင်းအရာ	-	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၆ ရက်နေ့မှ ၂၀ ရက်နေ့အထိ လာအိုနိုင်ငံ တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁၈)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလ နှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ Men's Sports Physique up to 170cm ဝတ်စ(ရွတ်ဆိပ်ဆု)ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။
နေရပ်လိပ်စာ	-	ကန်တိုင်းမြို့နယ်၊ အိမ်ရာ၊ မာတလိလမ်း၊ တိုက်(၁၇) ရန်ကင်းဒေသကြီး။



Senior General Min Aung Hlaing presents honorary award to gold medalist Maung Than Htike.

၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့



အမည်	-	မသဲဝါ
ထူးချွန်လူငယ်	-	(၁၈)ကြိမ်မြောက်အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလ၊ ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ Women's Athletic Physique (Open) ဝတ်စ(ရွတ်ဆိပ်ဆု)
မိဘအမည်	-	ဦးလှထွန်း + ဒေါ်ခင်နွယ်
ဆုရခဲ့သည့် အကြောင်းအရာ	-	၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၆ ရက်နေ့မှ ၂၀ ရက်နေ့အထိ လာအိုနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၁၈)ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလ နှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ Women's Athletic Physique (Open) ဝတ်စ(ရွတ်ဆိပ်ဆု)ကို ရရှိခဲ့ပါသည်။
နေရပ်လိပ်စာ	-	လမ်းမ၊ ၁၁၃ထောင်၊ မြရည်နယ်၊ မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းဒေသကြီး။



Senior General Min Aung Hlaing presents honorary award to gold medalist Ma The Wah.

SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing attends opening ceremony of 142nd Myanmar's South Sea pearl emporium



Senior General Min Aung Hlaing watches a video clip on preparations for pearl sale.



Nay Pyi Taw August 12
A ceremony to open the 142nd Myanmar's South Sea Pearl Emporium took place at Maniyadana Jade Hall in Nay Pyi Taw yesterday morning, with an address by Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present at the ceremony were SAC Joint Sec-

retary Lt-Gen Ye Win Oo, council members, Union ministers, the Nay Pyi Taw Council chairman, senior Tatmadaw officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services, departmental officials, officials of Myanmar Pearl Enterprise, guests and pearl entrepreneurs at home and abroad.

The Senior General and

attendees watched a video clip on data on production of South Sea pearl by relevant countries, production and sale of pearl by Myanmar, and preparations to hold the 142nd Myanmar's South Sea pearl emporium in 2024.

The Senior General and party viewed round display of pearl lots at Maniyadana Jade Hall for the 142nd Myanmar's South Sea pearl

emporium and private jewel-ry shops. Union Minister for Natural Resources and

Sea pearl through the open tender system.

At the pearl emporium

and 115 more lots from number 346 to 460 lots as tender No 4 will be sold through



Senior General Min Aung Hlaing views pearls on display.



Senior General Min Aung Hlaing visits private jewelry exhibit.

Environmental Conservation U Khin Maung Yi and officials conducted the Senior General and part round the jade hall.

The emporium which will be held from 12 to 15 August will sell 700 lots of 175,000 pieces of South

on 13 August, a total of 115 lots of pearl from numbers 001 to 115 lots will be sold as tender No 1 and 115 more lots of pearl from numbers 116 to 230 lots through open tender system. A total of 115 pearl lots from numbers 231 to 345 lots set as tender No 3

open tender system on 14 August. Moreover, a total of 120 pearl lots from number 461 to 580 lots set as tender No 5 and 120 more pearl lots from number 581 to 700 lots as tender No 6 will be sold through open tender system on 15 August.

100

Public Notice for Elimination of Violence

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



Senior General Min Aung Hlaing enjoys performances.

From Page 11

which can also be viewed as a strong workforce. Today's youth are the future leaders who will shape and build the society of tomorrow, making them essential resources for the nation's development. In other words, they are the future leaders of the country.

It is only by systematically and correctly training and nurturing young people that the future nation can be

built to be prosperous and advanced. Only with youth who possess high morale, correct thinking, honesty, and comprehensive abilities can the nation be properly built. Therefore, it is advised to train and nurture young people to be complete in physical, intellectual, moral, social, and economic strength, known as the five strengths.

The third focus area of the State Administration Council's social directives is "to enhance the youth sector so that young people can be a major force in the nation's development processes and to ensure that they are endowed with the five strengths." Consequently, special emphasis is being placed on comprehensive development of the youth sector.

To develop well-rounded youth who are skilled professionals, knowledgeable

experts, and are well-developed in the five strengths, and to guide them onto the correct path, so they can become good citizens who contribute to the country, the youth policy is being implemented. To make the youth development programs more effective, the State Administration Council has formed the Central Committee for Youth Affairs, the Youth Affairs Working Committee,

and Youth Affairs Committees in Nay Pyi Taw, regions, and states. This is to ensure that youth development efforts are more effective and widespread than before. A future society that is united, harmonious, outstanding, healthy, capable of critical thinking, with good morals, discipline, and integrity, can only be built by nurturing and developing such youth. Therefore, all relevant ministries, organizations, committees, and responsible persons are urged to work with transparency, responsibility, and accountability in the comprehensive youth development programs for the nation's future.

Following this, the Senior General presented honorary awards to outstanding young people who had won gold medals in international competitions. Afterwards, Chairman of the Central Committee for Youth Affairs Union Minister for Sports and Youth Affairs U Min Thein Zan presented a commemorative gift to the Senior General.

Finally, the Chairman of the Central Committee for Youth Affairs Union Minister for Sports and Youth Affairs read the message sent by the United Nations Secretary-General for International Youth Day 2024.

Then, the Senior General and attendees watched the video clip documenting activities for all-round development of youths to mark International Youth Day-2024.

Afterward, the Senior General and attendees enjoyed music honoring youths and cultural dances of national races.

Then, the Senior General and party posed for documentary photographs with outstanding youths who won gold medals in international competitions and the Senior General cordially greeted attendees.

After the ceremony, the Senior General and attendees earnestly viewed the documentary photograph exhibition to commemorate International Youth Day -2024.

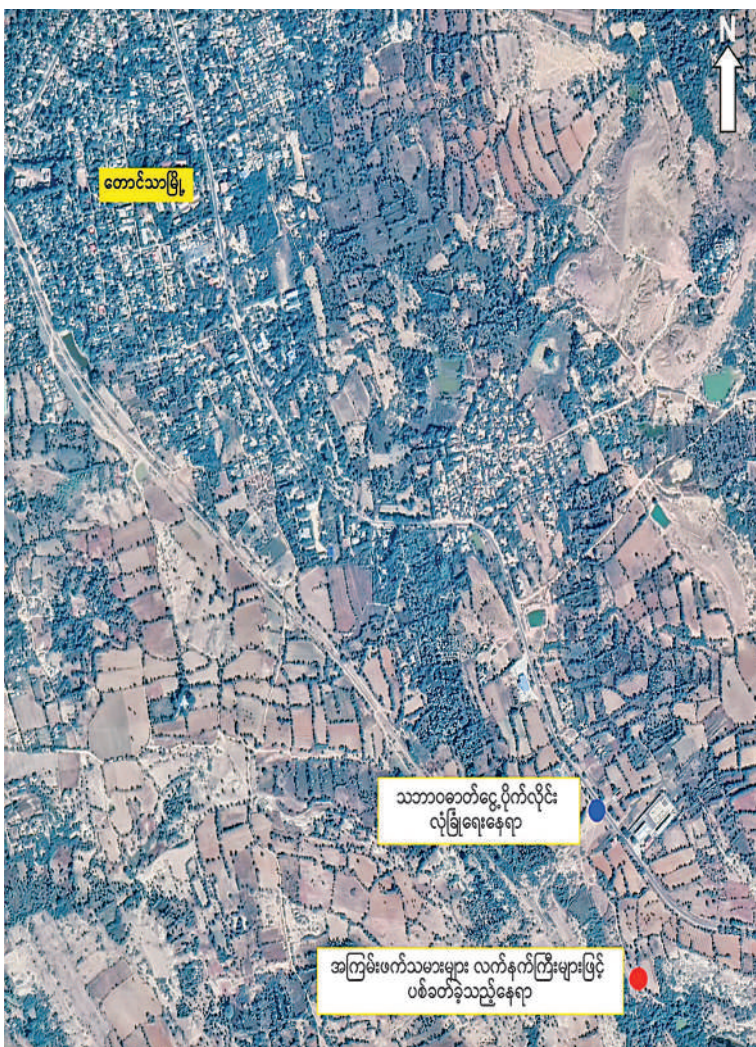
PDF terrorists attack security forces at gas pipeline near Minkan Village in Taungtha Township and vest factory and vehicles set ablaze

Nay Pyi Taw August 12

Terrorists are carrying out various terrorist acts such as detonation of mines and bridges, harassing and attacking the national government's projects, burning down office buildings, schools, and houses, fighting in villages and dropping bombs to undermine the country's stability and law and order, to delay the economic development of the country, to stop the flow of goods in the region and to hinder the socio-economic development of the local people.

This morning, the PDF terrorists came and attacked the security forces who were working to secure the pipeline near Minkan Village, Taungtha Township, Mandalay Region, with heavy and small arms from about 300 meters south of the natural gas pipeline with the intention of disrupting and destroying the natural gas pipeline. As a result, the security forces returned fire and the terrorists retreated to the east.

See Page 14



The map shows the incident in which PDF terrorists made heavy and small weapon attacks on security forces at the gas pipeline near Minkan Village in Taungtha Township.



Photos show damage to the vest factory in Taungtha Township after PDF terrorists set the factory ablaze.

KIA, KPDF terrorist insurgents fire short-range rockets into Bhamo, killing two monks, injuring three monks, three novices, three innocent people



A monk wounded after KIA and KPDF terrorists fired short-range rockets into Bhamo.

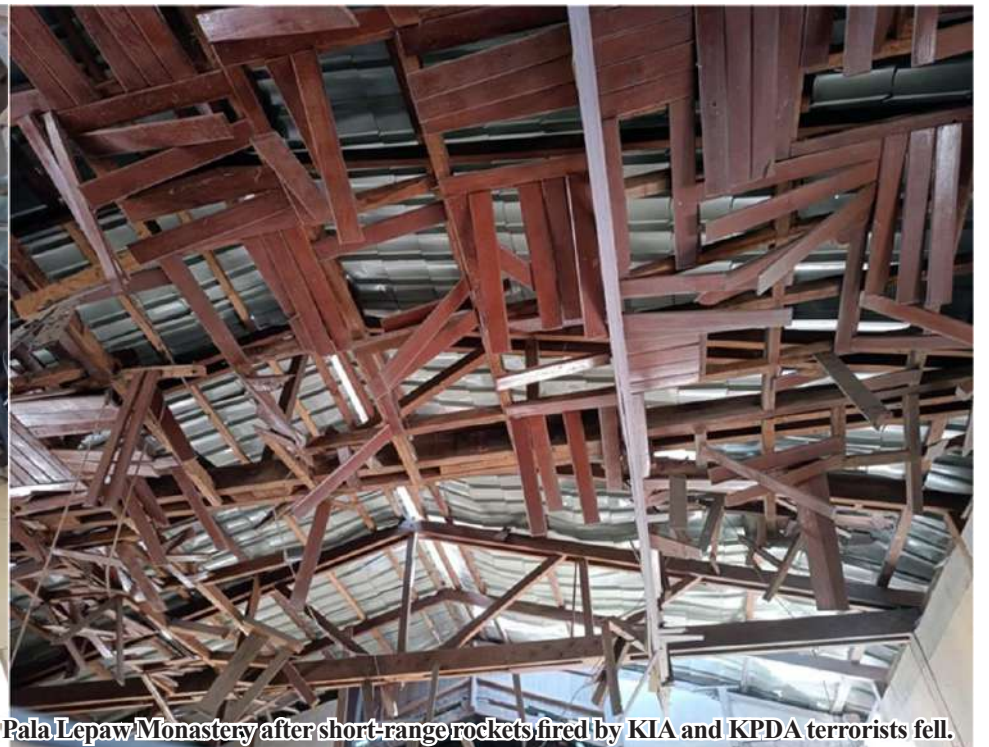
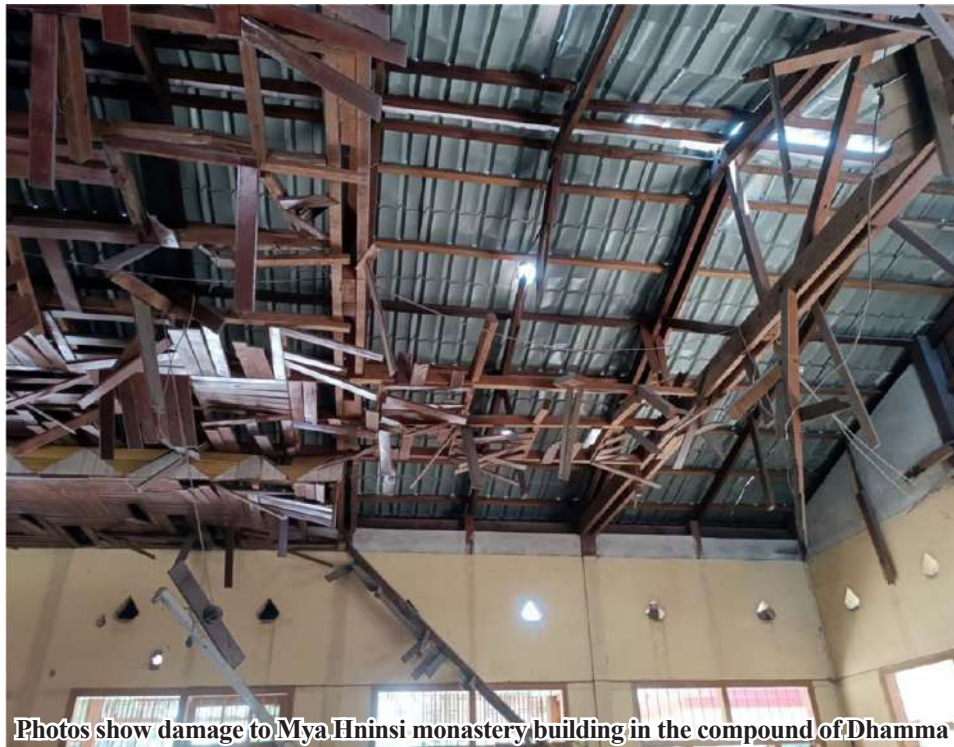


A monk died after KIA and KPDF terrorists fired short-range rockets into Bhamo.

Nay Pyi Taw August 12
A short-range rocket fired by KIA and KPDF terrorist insurgents this afternoon fell into the compound of the Dhammapala Lepaw Monastery in Myoma Ward in Bhamo in Kachin State, killing two monks residing in the monastery and injuring other three monks, three novices and three innocent people, all of whom were hit by shrapnel.

are not military targets, from afar and at about 12 pm today, a short-range rockets fell on Mya Hnin Si hall of the Dhammapala Lepaw Monastery Compound in Myoma Ward. Due to the explosion of the short-range rocket, two monks, who were residing in the hall, died of injuries caused by rocket shrapnel and other three monks, three novices and three innocent people were injured. The injured have been transported to Bhamo People's Hospital for treatments by ambulance vehicles of a charity organization.

As KIA and KPDF terrorist insurgents are despicably targeting and attacking towns and villages that are stable and peaceful with heavy weapons and short-range rockets, damaging religious, departmental and residential buildings and schools in towns and villages and causing losses of lives and property of the people, local residents have condemned the acts of the terrorist insurgents. Security forces are enhancing necessary security measures to protect lives and properties of the people and regional stability. 100



Photos show damage to Mya Hninsi monastery building in the compound of Dhamma Pala Lepaw Monastery after short-range rockets fired by KIA and KPDA terrorists fell.

From Page 13

In addition, PDF terrorists arrived at the Taungtha vest factory under the Ministry of Industry, about 2,000 meters north of Taungtha city, on seven motorcycles at noon today. The factory gate was smashed and the factory management office and 2 vehicles belonging to the office were burnt. After that, they took three motorcycles owned by the factory workers and returned back the way they came. The factory workers were not injured in the incident.

have surrounded and chased the terrorists who committed such acts of terrorism and fled away, and that necessary area security and law enforcement activities are being carried out in Taungtha Township.

100



A vehicle incinerated by PDF terrorists at the vest factory.

It has been reported that the security forces

Wildfires near Athens force evacuation amid intense heat, strong wind

Athens August 12
Thick plumes of smoke covered a large part of Athens on Sunday as two major wildfires broke out near the Greek capital, forcing the evacuation of two communities. But no injuries have been reported yet, according to local authorities. In Varnavas, located in the northeastern Attica region, near Marathon - the birthplace of the Marathon race, 165 firefighters were battling the flames. They are supported by 12 water-

dropping airplanes and helicopters. In Neo Mazi near Megara town in western Attica, 48 firefighters, along with four water-dropping airplanes and helicopters, had been deployed to combat the fire. Strong winds, reaching up to seven on the Beaufort scale, were complicating efforts to extinguish the blazes. Forested zones have been mostly affected, according to the Fire Brigade. Some houses in Neo Mazi were damaged and remain at risk.

Greek authorities had advised everyone to stay alert as fire danger is heightened due to extreme temperatures in several regions. Over the past few weeks, the Fire Brigade faced dozens of wildfire fronts daily. Greece experiences numerous wildfires each summer due to heatwaves linked to climate change and arson. This year two people have lost their lives in wildfires, while 20 were reported dead last year.

Xinhua

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားနိုင်ငံထုတ် S-500 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ခုံးကျည်စနစ်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့



ယူကရိန်းပဋိပက္ခများကြားတွင် ရုရှားသည် မော်စကိုမြို့အနီးရှိ Army-2024 ကာကွယ်ရေးပြပွဲတွင် S-500 Prometheus TEL (Transporter Erector Launcher) စနစ်သစ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အာရုံစိုက်မှုကို ဖမ်းစားနိုင်ခဲ့သည်

ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ S-500 စနစ်ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ခြင်းသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အဆန်းပြားဆုံးလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး နည်းပညာများထဲမှ တစ်ခုကို

ပြသလိုက်ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ S-500 TEL သည် S-500 တပ်ခွဲတစ်ခု၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်များကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပစ်လွှတ်ရေး ယာဉ် တစ်စီးဖြစ်ကာ ယခင် S-400 ဗားရှင်းထက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ

အဆင့်မြင့်တင်မှုများစွာ ပြုလုပ်ထားသည်။ S-500 လက်နက်စနစ်၏ TEL ယာဉ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခြင်းသည် ရုရှား၏ နောက်ဆုံးပေါ် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတိုးတက်မှုများကို ပြသရုံသာမက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ တင်းမာမှုများကြားတွင် နိုင်ငံစစ်ရေးစွမ်းအားကို ရဲရဲတင်းတင်း ချပြလိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

S-500 စနစ်၏ အထင်ရှားဆုံးသော အင်္ဂါရပ်တစ်ခုမှာ Mach 5 ထက် အမြန်နှုန်းဖြင့် အသံထက်မြန်သောဟိုက်ပါဆော့နစ်ခုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်စွမ်းရှိပြီး တို့ပြန်မှုအချိန် လေးစက္ကန့်အတွင်း မြန်နှုန်းမြင့် အမြင့်ပျံပစ်မှတ်များကို လျင်မြန်စွာ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်စွမ်းရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် ရှုပ်ထွေးသော လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှု အခြေအနေများတွင် ဦးစားပေးချေမှုန်းရမည့် ပစ်မှတ်စနစ်များ တပ်ဆင်ထားပြီး S-400၊ S-300၊ Pantsir-S1 စသည့် အခြားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် ပေါင်းစည်း၍ အလွှာလိုက်ပေါင်းစည်းလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ကွန်ရက်တစ်ခုအဖြစ် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ S-500 တွင် 91N6A(M) ပစ်မှတ်

ရှာဖွေထောက်လှမ်းရေးဒေသနှင့် 96L6-TsP ဘက်စုံသုံးဒေသများအပါအဝင် အဆင့်မြင့်ဒေသစနစ်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားပြီး အထူးသဖြင့် လျှို့ဝှက်ကိုယ်ပျောက်ပစ်မှတ်များ သို့မဟုတ် မြင်နိုင်စွမ်းနည်းသောပစ်မှတ်များကို ရှာဖွေထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းအား အဆင့်မြင့်တင်ထားသည်။

ဘီးတပ် ထရပ်ကားကိုယ်ထည်ပေါ်တွင် တပ်ဆင်ထားသောကြောင့် S-500 လက်နက်စနစ်ကို လျင်မြန်စွာတိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်နိုင်ပြီး စစ်နယ်ဝန်းအသီးသီးသို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားနိုင်ကာ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ လှုပ်ရှားစစ်ကစားနိုင်စွမ်းမြင့်မားကောင်းမွန်သည်။

S-500 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ခုံးကျည်စနစ်သစ်ကို ရုရှားလက်နက်တိုက်တွင် စတင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက်အကျိုးစီးပွားရှိသည့်ဒေသများကို ပြောင်းလဲစေမည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေးတွင် အရေးပါသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ညွှန်းပြသနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Breaking News: First Image of New Russian S-500 Air Defense Missile System Unveiled Online ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

AUKUS မိတ်ဖက်နိုင်ငံများက AI နည်းပညာသုံးဒရုန်းများကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့

AUKUS မိတ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သော ဩစတြေးလျ၊ ဗြိတိန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တစ်ရပ်အနေဖြင့် မြေပြင်ပစ်မှတ်များကို ရှာဖွေရန်၊ စွမ်းအင်မဲ့စေရန်နှင့် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် AI နည်းပညာသုံးဒရုန်းများကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုကို စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

လျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မီးမောင်းထိုးပြထားသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးအကြိမ် စမ်းသပ်မှုမှစပြီး သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်မှုများအတွက် ကြိုးပမ်းနိုင်ခဲ့ကြပြီး AUKUS အဖွဲ့သည် အဆိုပါနည်းပညာများကို နိုင်ငံတော်အဆင့် ပလက်ဖောင်းများပေါ်တွင် ပေါင်းစည်းရန်နေရာချထားပေးကာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုတုံ့ပြန်ရာတွင် စစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ အားသာချက်များကို ဖော်ထုတ်ပိုင်ဆိုင်လာနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။



နှစ်စဉ် အမေရိကန်က အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသည့် နိုင်ငံစုံစီမံကိန်းများ ပေါင်းဆုံ၍ စမ်းသပ်မှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဤစမ်းသပ်လေ့ကျင့်မှုသည် AUKUS မိတ်ဖက်အဖွဲ့မှဘောင်အတွင်း ကိုယ်ပိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းနှင့် AI နည်းပညာအသုံးပြုနိုင်စွမ်းကို ပထမဆုံးအကြိမ်စစ်ဘက်အသုံးချမှု တစ်ရပ်အဖြစ် အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စမ်းသပ်လေ့ကျင့်မှုသည် AUKUS နိုင်ငံများကြား အပြန်အလှန် လုပ်ဆောင်နိုင်မှု၏ အရေးပါပုံကိုလည်း အလေးပေးဖော်ပြခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ခုစီမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်မှု စွမ်းရည်များဖြင့် အချင်းချင်း ပံ့ပိုးကူညီနိုင်စေရန် သေချာစေခဲ့သည်။ AI နည်းပညာသုံးဒရုန်းများသည် စစ်မြေပြင်တွင် ရန်သူပစ်မှတ်များကို ထောက်လှမ်း၊ ဖော်ထုတ်၊ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရန်လိုအပ်သည့် အချိန်ကို သိသိသာသာ လျော့ချပေးနိုင်ပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် လုံခြုံစိတ်ချစေရေး အာမခံချက်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အာရုံစိုက်ထားကြောင်း ဤစမ်းသပ်မှုများက သက်သေပြလျက်ရှိသည်။ ဗြိတိန်၊ ဩစတြေးလျနှင့် အမေရိကန်တို့၏ စစ်ဘက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ရာတွင် အရေးကြီးသော ခြေလှမ်းသစ်တစ်ရပ်ကို ဖော်ညွှန်းပြသနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကို အားကောင်းစေရုံသာမက နိုင်ငံသုံးနိုင်ငံရှိ နိုင်ငံပိုင် စစ်ဘက်စက်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီများအတွက် အခွင့်အလမ်းသစ်များထွက်ပေါ်လာစေမည်ဖြစ်သည်။

အာရှတွင် ခြေလှမ်းစလာသော ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (AUKUS) သည် ယူရို-အတ္တလန္တိတ်နှင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်လုံခြုံရေးကို အကာအကွယ်ပေးရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ဆက်လက်ပါဝင်နေပြီး စည်းမျဉ်းအခြေခံ နိုင်ငံတကာစနစ်များကို အားဖြည့်ပေးရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ AI နှင့် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းစနစ်များကို အောင်မြင်စွာအသုံးချခြင်းဖြင့် AUKUS မိတ်ဖက်နိုင်ငံများသည် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများနှင့် မဟာမိတ်များ

အတွက် လုံခြုံသောအနာဂတ်ကို အာမခံပေးနိုင်ရန်၊ လျင်မြန်စွာပြောင်းလဲနေသော ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ခုခံကာကွယ်ရန် အတွက် အနေအထားတစ်ရပ်ကို ပြသနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

AUKUS Nations Test AI-Enabled Drones for Precision Targeting and Ground Strike Operations ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၁ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဇီဝဓာတုဗေဒပညာရပ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ထူးချွန်လူငယ် မောင်ဒယ်နီယယ်မျိုးထွန်းအား ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၁ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုင်ငံတကာဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဇီဝဓာတုဗေဒပညာရပ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ထူးချွန်လူငယ် မကြယ်စင်လင်းလက်အား ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်မှ ဇူလိုင် ၆ ရက်ထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် (၂၁)ကြိမ်မြောက် University Game တွင် လှံတံပစ်အားကစားနည်းဖြင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ထူးချွန်လူငယ် မောင်နန်းထက်မောင်အား ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၁၄ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ မလေးရှားနိုင်ငံ၌ကျင်းပခဲ့သည့် CAHYA MATA Malaysian Open Championships 2024(14th-16th) June 20000 m Walk ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ထူးချွန်လူငယ် မဇင်မေထက်အား ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

★ ကျောပုံးမှအဆက် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့အခမ်းအနားကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသကဲ့သို့ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရပ်ရွာအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ လူငယ်များပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ကို လူငယ်လူရွယ်များပိုမိုသိရှိပြီး ပါဝင်ဆင်နွှဲလာကြစေရန်နှင့် လူငယ်များ၏ လိုလားချက်များကိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့အတွက် ချမှတ်ပေးထားသည့် ဆောင်ပုဒ်မှာ “စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လူငယ်များရဲ့ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကျွမ်းကျင်မှုဖြင့် ဖော်ဆောင်ပေး” (“From Clicks To Progress: Youth Digital Pathways For Sustainable Development”)ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းခြင်းနှင့်အတူ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင်များ ပြည့်မီ

စေရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူငယ်များသည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာစေရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းအသိပေးလိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ပိုမိုအားကောင်းစေရန်၊ အရည်အသွေးပြည့်မီပြီး သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပြုစုပျိုးထောင်နိုင်ရန်၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုလုပ်ငန်းများ အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် Polytechnic University ရှစ်ခုကို ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည့် အတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် နည်းပညာရှင်လူငယ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့် လူငယ်များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့်အတူ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူငယ်များနေ့ အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်အား ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

လူငယ်များကို စနစ်တကျမှန်မှန်ကန်ကန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးနိုင်မှသာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို မြှင့်မားတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်. . .

စိတ်ဓာတ်မြင့်မားသူ၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်သူ၊ ရိုးသားဖြောင့်မတ်သူ၊ စွမ်းရည်ပြည့်စုံကြသည့် လူငယ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံကို ကောင်းအောင်တည်ဆောက် သွားနိုင်မည်ဖြစ်. . .

စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင်ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူငယ်များနေ့ အခမ်းအနားကို ယခင်နှစ်များနှင့်မတူဘဲ တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များကို ဖိတ်ကြားပြီး လူငယ်ဖိုရမ်၊ လူငယ်လေ့လာရေးအစီအစဉ်နှင့် လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းအစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံစုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် လူငယ်များဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသည် လူငယ်ထူအင်အား၊ တစ်နည်းအားဖြင့် လုပ်သားအင်အားများပြားသည့် အခြေအနေကောင်းကို ရရှိပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း၊ ယနေ့လူငယ်များသည် အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကို ပိုင်စိုးကြမည့်သူများဖြစ်ပြီး အနာဂတ်လူ့ဘောင်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြမည့် နိုင်ငံ့အရင်းအမြစ်များဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်များပင်ဖြစ်ကြောင်း။

လူငယ်များကို စနစ်တကျမှန်မှန် ကန်ကန် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးနိုင်မှသာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို မြှင့်မားတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိတ်ဓာတ်မြင့်မားသူ၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်သူ၊ ရိုးသားဖြောင့်မတ်သူ၊ စွမ်းရည်ပြည့်စုံကြသည့် လူငယ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံကိုကောင်းအောင် တည်ဆောက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်များကို ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ၊ ဘောဂ စသည့် ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံအောင် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လူမှုရေးဦးတည်ချက်သုံးရပ်အနက် တတိယအချက်ဖြစ်သည့် “နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး” ဟု ချမှတ်ထားရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်ကဏ္ဍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

လူငယ်များ ဘက်စုံထူးချွန်ပြီး အတတ်ပညာရှင်၊ အသိပညာရှင်များ ထွက်ပေါ်လာစေရေး၊ ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် မှန်ကန်သည့်လမ်းကြောင်းပေါ်ကို ရောက်ရှိစေပြီး နိုင်ငံတော်ကိုအကျိုးပြုမည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက် လူငယ်ရေးရာမူဝါဒကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူငယ်ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များကို ပိုမိုထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာ ဗဟိုကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် လူငယ်ရေးရာကော်မတီတို့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပေးပြီး လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လူငယ်ကဏ္ဍ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယခင်က ထက် ပိုမိုထိရောက်ကျယ်ပြန့်စွာ မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြား လိုကြောင်း။

စည်းလုံးညီညွတ်ပြီး သဟဇာတဖြစ် သည့် အနာဂတ်လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကို ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင် သည့်၊ တွေးခေါ်နိုင်စွမ်းရှိပြီး အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်သည့်၊ စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်း ကောင်းမွန်သည့် လူကောင်းလူတော်များ ဖြင့်သာ ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် သောကြောင့် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်အတွက် လူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကော်မတီများနှင့် တာဝန်ရှိသူအားလုံးက ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု အားကောင်းစွာဖြင့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားကြရန် တိုက်တွန်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ထူးချွန်လူငယ် များနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

ပြောကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေ တံဆိပ်ဆုရ ထူးချွန်လူငယ်များအား ဂုဏ်ပြု ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ လူငယ်ရေးရာဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဇံက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လူငယ်များနေ့အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာ ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နေ့အတွက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်း ရေးမျိုးချုပ်ကပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ လူငယ်များနေ့အထိမ်းအမှတ် လူငယ်ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်မှတ်တမ်း Video Clip ကို ကြည့်ရှုကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် လာကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူငယ်များနေ့အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံပြခန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
ထို့နောက် လူငယ်ဂုဏ်ပြုတေးသီချင်းနှင့် တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအကဲအတွဲဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့အထိမ်းအမှတ်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံပြခန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို

စွမ်းစွမ်းတမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက်

စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၂
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခြင်းကို အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ဧည့်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
ထို့နောက် အလှူရှင်များက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ငွေကျပ် နှစ်ဆယ့်တစ်သိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုဂုဏ်ပြုပေးအပ်ရာ တိုင်းမှူး



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်းထံ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ဂုဏ်ပြုပေးအပ်စဉ်။

က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။
အဆိုပါ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို များ၏လက်ဝယ်အရောက် ဆက်လက်ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာ အသီးသီးတွင် ပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း
ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာချောချောစိန်အား လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

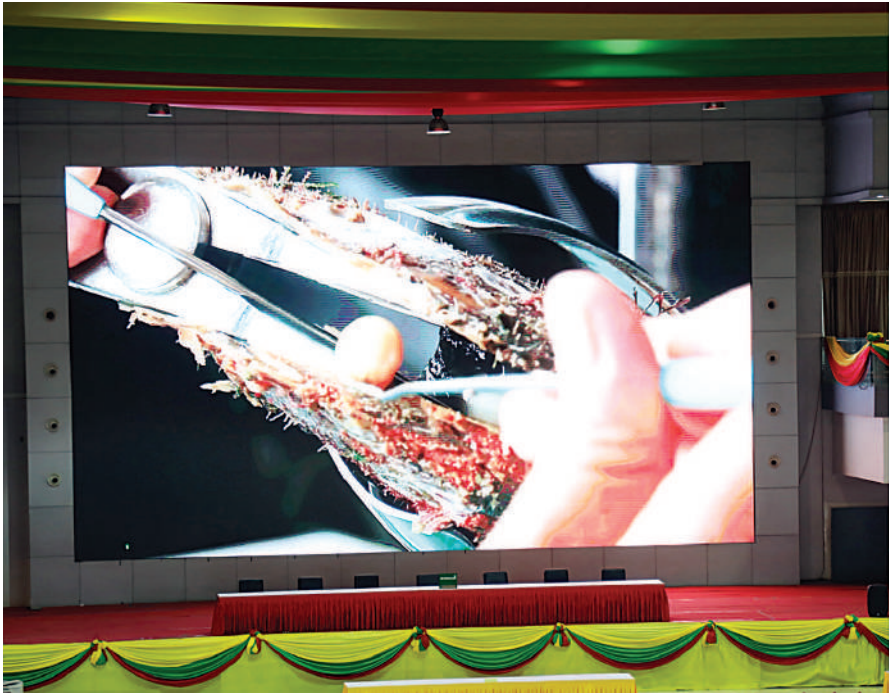
ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အား ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာရေကန် ၂၂ ကန် ပြန်လည်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းပြီးဖြစ်ပါသည်။ ရေကန် ခနစ်ကန်ကို ပြန်လည်တူးဖော် ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။
ကျန်ရှိနေသောရေကန်များကိုလည်း ဆက်လက်၍ တူးဖော်ထိန်းသိမ်းကန်ဆယ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် တတ်စွမ်းသမျှ လှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ၊ ရေကန်တစ်ကန်ချင်းလှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ အလှူငွေများကို လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန (စီမံ၊ ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၀၈၄၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန မန္တလေးဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၂၁၉၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ပုဂံဌာနခွဲ ဖုန်း ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ နှင့် KBZ Bank NYAUNG OO BRANCH ACCOUNT No.06713906701442701 တို့သို့ ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန

ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု တစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု ငါးမှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်၊ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု တစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၂
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးကြည်သိန်း၊ ဒေါ်ခင်မေရီ၊ ဦးသောင်းနိုင်၊ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံမှုရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၅/၂၀၂၄(မန္တလေး)နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၆/၂၀၂၄ (မန္တလေး)၊ ၃၀/၂၀၂၄ (ကချင်)၊ ၃၇/၂၀၂၄ (ရန်ကုန်)၊ ၃၉/၂၀၂၄ (ပဲခူး)နှင့် ၄၀/၂၀၂၄(မန္တလေး) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု တစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု ငါးမှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။
ထို့ပြင် ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၃/၂၀၂၄ (ကယား)နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၅/၂၀၂၄(ရှမ်း)၊ ၁၄/၂၀၂၄(မွန်)၊ ၂၃/၂၀၂၄ (ရှမ်း)၊ ၄၂/၂၀၂၄ (ဧရာဝတီ) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု တစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံအလိုက် တောင်ပင်လယ်ပုလဲထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ မြန်မာ့ပုလဲများထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းချနိုင်မှုနှင့် ၂၀၂၄ခုနှစ် (၁၄၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တောင်ပင်လယ်ပုလဲရောင်းချပွဲအခမ်းအနားကျင်းပနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂ္ဂလိကကျောက်မျက်ရတနာအချောထည် အရောင်းပြခန်းများ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၁၄၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တောင်ပင်လယ်ပုလဲရောင်းချပွဲ၌ ရောင်းချရန် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

၂၄ ရှေ့ဖိုးမှအဆက် ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တောင်ပင်လယ်ပုလဲ လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

မြန်မာ့ပုလဲများထုတ်လုပ်မှု၊ ရောင်းချနိုင်မှု ရောင်းချပွဲ၌ ရောင်းချရန် မဏိရတနာ (၁၄၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ ဖြစ်သည့် ပုလဲအတွဲအမှတ်(၀၀၁)မှ (၁၀၅) အမှတ်(၃၄၆)မှ (၄၆၀)အထိ ပုလဲအတွဲနှင့် ၂၀၂၄ခုနှစ် (၁၄၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ တောင်ပင်လယ်ပုလဲရောင်းချပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် (၁၄၂) ဦးခင်မောင်ရီနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တောင်ပင်လယ်ပုလဲ အရောင်းချပွဲ၌

ပြာဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် တင်ဒါအမှတ်(၁) အမှတ်(၃၄၆)မှ (၄၆၀)အထိ ပုလဲအတွဲအမှတ်(၀၀၁)မှ (၁၀၅) တွဲတို့ကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် အထိ ပုလဲအတွဲ ၁၁၅ တွဲနှင့် တင်ဒါအမှတ်(၂)ဖြစ်သည့် ပုလဲအတွဲအမှတ်(၁၁၆)မှ (၂၃၀)အထိ ပုလဲအတွဲ ၁၁၅ တွဲတို့ကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြာဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် တင်ဒါအမှတ်(၅)ဖြစ်သည့် ပုလဲအတွဲအမှတ်(၄၆၁)မှ (၅၈၀)အထိ ပုလဲအတွဲ ၁၂၀ နှင့် တင်ဒါအမှတ်(၆)ဖြစ်သည့် ပုလဲအတွဲအမှတ်(၅၈၁)မှ (၇၀၀)အထိ ပုလဲအတွဲ ၁၂၀ တို့ကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၁၄၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တောင်ပင်လယ်ပုလဲရောင်းချပွဲ စတင်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ပြာဂုတ် ၁၂ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၁၄၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့တောင်ပင်လယ်ပုလဲရောင်းချပွဲ ပထမနေ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပပြီး ပုလဲအတွဲ ၇၀၀ ကို အိတ်ဖွင့် တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါပုလဲရောင်းချပွဲတွင် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရတနာကုန်သည်များသည် နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း၌ ရောင်းချရန် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများကို စိတ်ကြိုက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

ထို့နောက် ရတနာကုန်သည်များသည် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပြာဂုတ် ၁၃ ရက်တွင် ရောင်းချမည့်



ပုလဲအတွဲများအတွက် ဈေးနှုန်းအဆိုပြုလွှာများကို သက်ဆိုင်ရာ တင်ဒါပုံးများအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကြသည်။

MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား ကန့်ကွက်ရှုတ်ချ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲပြုလုပ်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၂ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ရှိ အပြစ်မဲ့ အရပ်သားပြည်သူများအပေါ် MNDAA အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား ကန့်ကွက် ရှုတ်ချဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မော်လမြိုင်မြို့ ဖက်တန်းရပ်ကွက် မွန်ပြည်နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ရုံးခန်း ဌာန မွန်ပြည်နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့

MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူအဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအား ကန့်ကွက်ရှုတ်ချ ဆန္ဒဖော်ထုတ်ပွဲ မော်လမြိုင်မြို့၌ ပြုလုပ်စဉ်။

နှင့် မွန်ပြည်နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏ ယုဝအသင်း(YMBA)တို့မှ ဦးဆောင်၍ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ MNDAA အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူအဖွဲ့က လားရှိုးမြို့တပ်မတော် ဆေးရုံရှိ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု၊ အရပ်သား ပြည်သူများအပေါ် လူမဆန်သောယုတ်မာ မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေး၊ အကြမ်းဖက် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ကောင်း တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြော ကြားခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် "MNDAA နှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့ များ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ချက်ချင်း

ရပ်၊ အပြစ်မဲ့အရပ်သားပြည်သူများကို အစုလိုက်အပြုံလိုက် သတ်ဖြတ်ခဲ့သော MNDAA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား အလိုမရှိ၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများစွာကို ရက်စက်စွာ သတ်ဖြတ်နေသည့် အကြမ်းဖက်များ အလိုမရှိ၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကို အမြစ် ဖြတ်နှိမ်နင်းဆောင်ရွက်ပေးရေး ဦးအရေး၊ ပြည်သူ့ကုသုတ်ဖြတ်နေသည့်အကြမ်းဖက် အဖွဲ့များ ကျရှုံးပါစေ၊ မြန်မာပြည်ကြီး ငြိမ်းချမ်းဖို့ ပြည်ပျက်မိစ္ဆာတွေကို တိုက် ထုတ်ကြပါစို့" စသည့်ကြွေးကြော်သံများ ကြွေးကြော်ပြီး ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒဖော်ထုတ် ၍ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချခြင်းကို ရပ်သိမ်းခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဗျာပုံမြို့တွင် ပြည်သူသုံးဦး၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများတွင် VPN Application တွေ့ရှိ၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီး ငွေကျပ် ငါးသိန်းတောင်းကာ ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေ



ခွဲကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ပျက်မိဒီယာ များက လုပ်ကြံရေးသားဝါဒဖြန့်ဝေနေ သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ ဗျာပုံမြို့နယ် အတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဖြစ်ပွား မှုမရှိစေရန်အတွက် ရပ်ကွက်ကျေးရွာများ မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များပူးပေါင်းပြီး လှည့်ကင်းပတ်ကင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရှောင်တခင်စစ်ဆေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ၎င်း Application တွေ့ရှိသူများ ကိုလည်းကောင်း၊ အခြားမသက်ဆိုင်သူ များကိုလည်းကောင်း ဖမ်းဆီးခြင်းမရှိ ကြောင်း ငွေတောင်းပြီး ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ သည့်ဖြစ်စဉ်များလည်း မရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ယခုသတင်းမှာ လုပ်ကြံဝါဒဖြန့်ဝေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၏ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရား များဖြစ်ပေါ်စေမည့် ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း များပြုလုပ်လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက် ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက် ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃(က)တို့ဖြင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်ဟု နိုင်ငံတော်မှ အသိပေး ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ ၎င်းအသိပေးထုတ်ပြန် ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ ပြည်သူများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေမည့် ဝါဒဖြန့်သတင်း အမှားများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ ပေါ်၌ ဖြန့်ဝေနေသူများကိုလည်း သက်ဆိုင် ရာရဲစခန်းအသီးသီးတွင် တရားဥပဒေနှင့် အညီဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေး ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၂ ရောဂါဝတ်တိုင်းဒေသကြီး ဗျာပုံမြို့နယ် တွင် ဇူလိုင် ၂၄ နှင့် ၂၅ ရက်က ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ လက်ကိုင်ဖုန်းများကို လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ဆေးခဲ့ပြီး VPN Application တွေ့ရှိသည့် ပြည်သူသုံးဦး ကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်းနှင့် ဩဂုတ် ၁၀ ရက် က အဆိုပါ ပြည်သူသုံးဦးကို တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ငါးသိန်းတောင်းပြီး ပြန်လွှတ်ပေး

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏

မင်းတပ်မြို့နယ်နှင့် မုံရွာမြို့နယ်အတွင်း တပ်မတော်က လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်မှုများကြောင့် ပြည်သူများထိခိုက် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၂ ချင်းပြည်နယ် မင်းတပ်မြို့နယ်မြေခံ တပ်ရင်းက ဩဂုတ်လ ၉ ရက်တွင် လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် မင်းတပ် မြို့အရှေ့ဘက်တွင် တောင်ယာလုပ်ကိုင် နေသည့် ဒေသခံအမျိုးသမီးတစ်ဦးသေဆုံး ပြီး ကလေးငယ်တစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ ရှိခဲ့သည်ဟု လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး မုံရွာမြို့အဝင်ရှိ စစ်ဆေးရေး ဂိတ်မှ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဩဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှု ကြောင့် မုံရွာ-အမြင့်လမ်းဘေးရှိ ကျေးရွာ များအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးကျည်များ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ပြည်သူနှစ်ဦး သေဆုံးကာ ခုနစ်ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ ခဲ့သည်ဟုလည်းကောင်း တရားမဝင် ပြည်ပျက်မိဒီယာများက မဟုတ်မမှန် သတင်းများ ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

လုပ်ဆောင်ရန် ရောက်ရှိစုဖွဲ့နေကြောင်း သတင်းပေးပို့ချက်အရ လိုအပ်သည့် လုံခြုံ ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ထိခိုက် ဒဏ်များရရှိခဲ့ပြီး ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း နှင့် ပြည်သူများ ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့သည်မှာ လုပ်ကြံသတင်းအမှားသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ မင်းတပ်မြို့နယ်နှင့် မုံရွာမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတာဝန် ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပြောကြားချက်အရ အဆိုပါမြို့နယ်များ အတွင်း PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမား များက ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရေး လုပ်ငန်းများ

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် ပြည်သူများနေထိုင်ရာ ကျေးရွာများ အတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုများ မရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ များသည် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အဝေးမှ လက်လုပ်လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ စစ်ရေးပစ်မှတ် မဟုတ်သည့် မြို့ရွာများကို Drop Bomb များ၊ ရှော့တိုက်ခွဲများ၊ လက်နက်ကြီးများ ဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် ခြင်းများကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့ရသည်ကို အကြမ်းဖက် အားပေးပြည်ပျက်မိဒီယာများက အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ လုပ်ရပ်များ ကို ဖုံးကွယ်ရန်အတွက် လူမှုကွန်ရက်မှ တစ်ဆင့် သတင်းအမှားများကို လုပ်ကြံ ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

'ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား' အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင်္ကေတ FM ၏ "ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား" အစီအစဉ် မှ "ဆေးရုံရှိ ဆေးဝန်ထမ်းများ၊ ဆေးဝါးကုသနေတဲ့ လူနာများ၊ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးပါမကျန် ကြောက်မက်ဖွယ်လူမဆန်စွာ ရက်ရက်စက်စက် သတ်ဖြတ်ခဲ့မှု" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၄-၈-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် "ပြည်သူ့တွေ စက်သုံးဆီအခက်အခဲဖြစ်အောင်ပြုလုပ်နေတဲ့ ဝိသမလောဘသားများ" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရ မည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဩဂုတ် ၄ ရက်မှ ၁၁ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၇ ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၂ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ည ၈ နာရီအထိ ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၂၅၃၈၈ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၇ ဦးတွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၀၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အစီရင်ခံစာလအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက တောင်သာမြို့နယ် မင်းကန်ကျေးရွာအနီးရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်နေသောတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်၊ တောင်သာ စွပ်ကျယ်စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၂

အကြမ်းဖက်သမားများသည် နိုင်ငံ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးမှုကို ပျက်ပြားစေရန်၊ နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို နှောင့်နှေးစေရန်၊ ဒေသတွင်းကုန်စည်စီးဆင်းမှု ရပ်တန့်စေ ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေ ရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အများပြည်သူ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းတံတားများကို မိုင်းထောင် ဖောက်ခွဲခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ စီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းများကို နှောင့်ယှက်တိုက် ခိုက်ခြင်း၊ ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ အများပြည်သူ နေထိုင်လျက်ရှိသော နေအိမ်များအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ကျေးရွာများအတွင်း တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် Drop Bomb များကြဲချတိုက်ခိုက်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို နည်းလမ်း မျိုးစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် မန္တလေး



တိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ် မင်းကန်ကျေးရွာအနီးရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်းကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပိုက်လိုင်းလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း ၏ တောင်ဘက်မီတာ ၃၀၀ ခန့်အကွာမှ နေ၍ လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များ ဖြင့် လာရောက်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ သည်။ ထို့ကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက ပြန်လည်ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အရှေ့ဘက် သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများသည် ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တောင်သာမြို့၏ မြောက်ဘက်မီတာ ၂၀၀၀ ခန့်အကွာရှိ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ တောင်သာစွပ်ကျယ် စက်ရုံသို့ မော်တော်ဆိုင်ကယ် ခုနစ်စီးဖြင့် ရောက်ရှိလာပြီး စက်ရုံဝင်းတံခါးကို ရိုက်ချိုးဖျက်ဆီး၍ စက်ရုံအုပ်ချုပ်မှုရုံးနှင့် ရုံးပိုင်မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးကို မီးရှို့ဖျက် ဆီးခဲ့သည်။ ယင်းနောက် စက်ရုံဝန်ထမ်း များပိုင်ဆိုင်သည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် သုံးစီးအားယူဆောင်၍ လာရာလမ်း အတိုင်း ပြန်လည်ထွက်ပြေးသွားခဲ့ ကြောင်းနှင့် အကြမ်းဖက်သမား၏ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့် စက်ရုံဝန်ထမ်း များ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးသွား သည့်အကြမ်းဖက်သမားများကို လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပိုင်းပတ်ပိတ်ဆို့ ၍ လိုက်လံချေမှုန်းလျက်ရှိကြောင်းနှင့် တောင်သာမြို့နယ်အတွင်း လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် စိုးမိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက တောင်သာမြို့နယ်ရှိ စွပ်ကျယ်စက်ရုံနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

KIA နှင့် KPDF အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဗန်းမော်မြို့အတွင်း ရှေ့တိုက်ခိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်ခံခဲ့ရပြီး သံဃာတော် နှစ်ပါး ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး သံဃာတော် သုံးပါး၊ ကိုရင် သုံးပါးနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ သုံးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၂
ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့ မြို့မ ရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မပါလလယ်ပေါ်ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်းသို့ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် KIA နှင့် KPDF အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ပစ်ခတ်လိုက်သည့် ရှေ့တိုက်ခိုင်းတစ်လုံး ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အဆိုပါကျောင်းတိုက်အတွင်း သီတင်းသုံးနေသည့် သံဃာတော် နှစ်ပါး ဗုံးစထိမှန်၍ ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး သံဃာတော် သုံးပါး၊ ကိုရင် သုံးပါးနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ သုံးဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ KIA နှင့် KPDF အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ဗန်းမော်မြို့နယ်အတွင်း စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်သည့် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံနှင့် လူနေအိမ်များကို လက်နက်ကြီးများ၊ ရှေ့တိုက်ခိုင်းများဖြင့် အဝေးမှနေ၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်လျက်ရှိရာ ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် အဆိုပါအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ပစ်ခတ်လိုက်သည့် ရှေ့တိုက်ခိုင်းတစ်လုံးသည် မြို့မရပ်ကွက်ရှိ ဓမ္မပါလလယ်ပေါ်ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ မြနင်းဆီကျောင်းဆောင်ပေါ်သို့ ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည်။ ထိုသို့ရှေ့တိုက်ခိုင်းကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အဆိုပါကျောင်းဆောင်အတွင်း သီတင်းသုံးနေသော သံဃာတော် နှစ်ပါး ဗုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိကာ ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပြီး သံဃာတော် သုံးပါး၊ ကိုရင် သုံးပါးနှင့်



KIA နှင့် KPDF အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဗန်းမော်မြို့အတွင်းသို့ ရှေ့တိုက်ခိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပြီး သံဃာတော်များ ပျံလွန်တော်မူခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



KIA နှင့် KPDF အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဗန်းမော်မြို့အတွင်းသို့ ရှေ့တိုက်ခိုင်းဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရပြီး သံဃာတော်များ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



KIA နှင့် KPDF အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ပစ်ခတ်လိုက်သည့် ရှေ့တိုက်ခိုင်း ကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဓမ္မပါလလယ်ပေါ်ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ မြနင်းဆီကျောင်းဆောင်ပျက်စီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အပြစ်မဲ့ပြည်သူ သုံးဦးတို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူများကို ဗန်းမော်မြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ လူမှုကူညီရေးအသင်းမှ မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ဆေးကုသမှု ခံယူစေလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

KIA နှင့် KPDF အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် စစ်ရေးပစ်မှတ်မဟုတ်ဘဲ အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသော မြို့ရွာများအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများ၊ ရှေ့တိုက်ခိုင်းများဖြင့် ရက်စက်ယုတ်မာစွာ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် တိုက်ပွဲများ ဖော်ဆောင်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်မှုများကြောင့် မြို့ရွာများရှိ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ လူနေအိမ်များနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကာ ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်ကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ လုပ်ရပ်များကို ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ပြည်သူ့အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ရှားပါးတိရစ္ဆာန်များအကြောင်း အပိုင်း(၁)

ခိုင်ဇင်

ရှားပါးမျိုးစိတ်ဆိုတာ အလွန်ရှားပါးကာ တွေ့ရခဲတဲ့ တိရစ္ဆာန် မျိုးစိတ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတိရစ္ဆာန်တွေဟာ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ရှားပါး ပြီး ပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်နေတာကြောင့် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ခြိမ်းခြောက်ခံတိရစ္ဆာန်စာရင်းထဲမှာပါလာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရှားပါး မျိုးစိတ်တွေကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံတွေရဲ့ အစိုးရတွေ၊ ပရဟိတအဖွဲ့တွေ နဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တရားဝင်အဖွဲ့အစည်းတွေက အဲဒီမျိုးသုဉ်းလုနီးပါး ရှားပါးမျိုးစိတ်တွေကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှု တွေကို အရေးတယူပြုလုပ်လာကြပါတယ်။ အခုဖော်ပြပေးသွားမှာ ကတော့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရှားပါးလာတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေအကြောင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆာအိုလာ

ဆာအိုလာဟာ သမင်နဲ့ဆင်ပြီး အပြေးမြန်တဲ့ တောဆိတ်မျိုးနွယ်ဝင် တိရစ္ဆာန်ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ကို စပင်ဒယ်ဟွန်းလိုလဲ ခေါ်ကြပါတယ်။ သူ့မှာပါတဲ့ချိုက ထူးခြားတာကြောင့် အာဆီယံယူနီကွန်းလိုသတ်မှတ် ထားကြပါတယ်။ ဆာအိုလာအကြောင်း လေ့လာသူများအဖွဲ့ရဲ့အဆို အရ ဆာအိုလာတွေဟာ လာအိုနဲ့ ဗီယက်နမ်တောင်တန်းတွေမှာ နေထိုင်ကျက်စားကြပြီး ကမ္ဘာ့အရှားပါးဆုံးတိရစ္ဆာန်တွေဖြစ်ပါတယ်။



ဆာအိုလာတွေ ရှားပါးလာတာကြောင့် သူတို့ကို သေချာထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ဖို့ လိုလာပါတယ်။ ဆာအိုလာတွေကိုဖမ်းဆီးပြီး ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်မှုတွေပြုလုပ်ပေးပေးမဲ့ ဆာအိုလာတွေဟာ အထိုခိုက်မခံတဲ့ မျိုးစိတ်ဖြစ်တာကြောင့် လပိုင်းအတွင်း သေဆုံးသွားကြပါတယ်။ ဆာအိုလာမျိုးစိတ်တွေ ဆက်လက်တည်ရှိနေစေဖို့ သဘာဝအတိုင်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်ရေးကို ကြိုးစားကြရမှာဖြစ်တယ်လို့ ရှားပါး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့တွေက ဆိုထားပါတယ်။ ဆာအိုလာဟာ ကမ္ဘာ့အရှားပါးဆုံး နို့တိုက်သတ္တဝါဖြစ်ပြီး ဗီယက်နမ် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် World Wide Fund for Nature တို့ရဲ့ ကောက်ယူထားတဲ့ ပူးပေါင်းစစ်တမ်းအရ ၁၉၉၃ ခုနှစ်မှာ Vü Quang အမျိုးသားဥယျာဉ်အတွင်း ရှားပါးဆာအိုလာမျိုးစိတ်တွေကို ရှာဖွေတွေ့ ရှိခဲ့ပြီးနောက် အကောင်ရေအတော်နည်းနေတာကို သတိပြုခဲ့မိကြတာ ကြောင့် စတင်ထိန်းသိမ်းဖို့ကြိုးစားလာကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆာအိုလာ ဟာ နေ့ရောညပါ လှုပ်ရှားတဲ့တိရစ္ဆာန်ဖြစ်ပေမဲ့ နေ့ခင်းဘက်ပူပြင်း တဲ့အချိန်မှာ အနားယူရတာကို ပိုမိုကြိုက်နှစ်သက်တယ်လို့ဒေသခံတွေ ရဲ့ ပြောကြားချက်အရ သိရပါတယ်။

ကျူးဘားရောင်စုံခရု

ကျူးဘားရောင်စုံခရုတွေကို ကျူးဘားနိုင်ငံမှာ တွေ့နိုင်ပါတယ်။ အရောင်အသွေးလှပစုံလင်တာကြောင့် ကျူးဘားရောင်စုံခရုတွေကို လက်ဝတ်ရတနာအဖြစ် ပြုလုပ်ရောင်းချကြပါတယ်။ ဈေးကောင်းရတဲ့ ကျူးဘားရောင်စုံခရုတွေကို အလွန်အကျွံရှာဖွေပြီး လက်ဝတ်ရတနာ တွေအဖြစ် ပြုလုပ်တာတွေကြောင့် ကျူးဘားရောင်စုံခရုတွေဟာ တဖြည်းဖြည်းရှားပါးရာကနေ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးအခြေအနေထိ ဖြစ်လာ ပါတယ်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှာတော့ ကျူးဘားရောင်စုံ ခရုတွေကို မျိုးသုဉ်းလု နီးပါးမျိုးစိတ်စာရင်းထဲမှာထည့်သွင်းပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုတွေ ပြုလုပ်လာကြပါတယ်။ အရွယ်အစားအနေနဲ့ကြီးမားပြီး လှပတဲ့ရောင်စုံ ခရုတွေဟာ ၎င်းတို့ရဲ့အစာရရှိဖို့ လှပတဲ့အရောင်အသွေးနဲ့ဆွဲဆောင် တတ်ကြပါတယ်။ ကျူးဘားရောင်စုံခရုဟာ အမျိုးအစားများစွာရှိပြီး



တစ်မျိုးနဲ့တစ်မျိုးလဲ အရောင်အဆင်းအနေနဲ့ ကွဲပြားကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။

မြောက်ပိုင်းထိပ်ပြောင်အိုင်းဘစ်စ်ဂှက်

မြောက်ပိုင်းထိပ်ပြောင်အိုင်းဘစ်စ်ဂှက်ဟာ အရင်က အရှေ့အလယ် ပိုင်း၊ အာဖရိကမြောက်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်းနဲ့ ဥရောပအလယ်ပိုင်းတို့မှာ နေထိုင်ကျက်စားခဲ့တဲ့ ဂှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး အဲဒီဂှက်တွေဟာ နှစ်ပေါင်း ၁ ဒသမ ၈ သန်းကတည်းက ရှိခဲ့ကြတဲ့ မျိုးစိတ်တွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၃၀၀ ကျော်က မြောက်ပိုင်းထိပ်ပြောင်အိုင်းဘစ်စ် ဂှက်တွေဟာ ဥရောပတစ်ဝှက်ကနေ ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ မော်ရိုကိုတောင်ပိုင်းမှာ အဲဒီဂှက်ကောင်ရေ ၇၀၀ လောက် နေထိုင်ကျက်စားနေတာကို တွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ မြောက်ပိုင်း ထိပ်ပြောင်အိုင်းဘစ်စ်ဂှက်တွေဟာ မြက်ခင်းပြင်တွေ၊ ကျောက်တောင် တွေနဲ့ သဲကန္တာရတွေလိုနေရာတွေမှာ နေထိုင်ကျက်စားလေ့ရှိပါတယ်။ ရှေးကျတဲ့ဂှက်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အရွယ်အစားအနေနဲ့ ၂၈ လက်မ ကနေ ၃၁ လက်မလောက်ရှိပါတယ်။ အနက်ရောင်တောက်တောက် အမွှေးတွေနဲ့ နီညိုရောင်အမွှေးတွေရောစပ်ထားတဲ့ အဲဒီဂှက်တွေဟာ တစ်ခါဥဥရင် နှစ်လုံးကနေ သုံးလုံးထိသာဥလေ့ရှိပြီး အိမ်မြှောင်၊ အင်း ဆက်နဲ့ အခြားတိရစ္ဆာန်ငယ်တွေကို စားလေ့ရှိပါတယ်။ မြောက်ပိုင်း



ထိပ်ပြောင်အိုင်းဘစ်စ်ဂှက်အထီးဟာ အသိုက်ဆောက်မဲ့နေရာတစ်ခု ကို ရွေးချယ်ကာ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ပြီးနောက် ၎င်းရဲ့အမောက်ကိုဝှေ့ယမ်း ကာ ဂှက်အမကို အော်ဟစ်သံပြုပြီးခေါ်ကာ ဥဥစေပါတယ်။ ထယ်သွားပုံလိပ်

ထယ်သွားပုံလိပ်ဟာ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်တွေထဲမှာ ရှားပါးလာတဲ့ မျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး ကောင်ရေအနေနဲ့ ရာဂဏန်းလောက်ပဲ ကျန်ရှိတော့ တာကြောင့် ကမ္ဘာ့မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးလိပ်မျိုးစိတ်တွေဖြစ်ပြီး ကျွမ်းကျင် သူတွေကတော့ ထယ်သွားပုံလိပ်တွေဟာ နောက်ထပ် ဆယ်နှစ်တာ ကာလအတွင်း လုံးဝမျိုးသုဉ်းသွားမယ်လို့ ခန့်မှန်းထားကြပါတယ်။ ထယ်သွားပုံလိပ်တွေကို Durrell Trust တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့အစည်းက ဒေသခံပြည်သူလူထုတွေနဲ့ပူးပေါင်း ပြီး တရားမဝင်ဖမ်းဆီးမှုတွေကနေ ထိန်းသိမ်းတာတွေ ပြုလုပ်လာကြ ပါတယ်။ ထယ်သွားပုံလိပ်တွေ ရှားပါးလာရတဲ့အဓိကအကြောင်းရင်း ကတော့ တရားမဝင် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားဖို့ အတွက် အမဲလိုက်တာတွေကြောင့်ဖြစ်ပါတယ်။ ထယ်သွားပုံလိပ်ဟာ လိပ်မျိုးစိတ်တွေထဲမှာ အသက်အကြီးဆုံးမျိုးစိတ်ဖြစ်ပါတယ်။

ထယ်သွားပုံလိပ်တွေဟာ အခုအခါမှာ ကောင်ရေ ၄၀၀ လောက်ပဲကျန်ရှိ ပါတော့တယ်။ ဒါကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် သစ်တောများဌာနဟာ Jersey Wildlife Preservation Trust (ယခု Durrell Trust)နဲ့ ပူးပေါင်း ပြီး ၁၉၈၆ ခုနှစ်က ရှားပါးလိပ်တွေမွေးမြူထိန်းသိမ်းရေးစက်ရုံကို တည်ထောင်ကာ ရှားပါးလိပ်တွေကိုကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခဲ့ပေမဲ့ ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှာ ရှားပါးလိပ် ၇၅ ကောင် ခိုးယူခံခဲ့ရပါတယ်။ ထယ်သွားပုံလိပ်ဟာ အရွက်ကြမ်းတွေ၊ ဝါးရွက်တွေနဲ့ အသီးအနှံတွေကို အဓိကစားသုံးကြ ပါတယ်။ ထယ်သွားပုံလိပ်ဟာ သားပေါက်ရာသီမှာ ဥတစ်လုံးကနေ



ခြောက်လုံးထိ ဥလေ့ရှိပြီး သူတို့ရဲ့သားပေါက်ရာသီဟာ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်ကနေ မေ ၃၀ ရက်ထိ ဖြစ်ပါတယ်။

ဝါးလီမာ

ဝါးလီမာဟာ နှာခေါင်းပေါက်ကျယ်ကျယ်နဲ့ မျောက်နဲ့တူတဲ့မျိုးစိတ် ဖြစ်ပါတယ်။ သူဟာ မာဒါဂတ်စကာကျွန်းနိုင်ငံရဲ့ ကျွန်းတွေမှာ အဓိက နေထိုင်ကျက်စားတဲ့ မျိုးစိတ်တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဝါးလီမာမှာ ထူးခြား တဲ့ အဖြူရောင်နားရွက်တွေရှိပြီး သူတို့ဟာ ပန်ဒါဝက်ဝံတွေလိုပဲ ဝါးပင် ကိုသာ အဓိကစားကြတာကြောင့် သူတို့ကို ဝါးလီမာလို့ခေါ်ကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ဟာ မိုးသစ်တောတွေမှာ ကျက်စားတာဖြစ်တဲ့ အတွက် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတွေကြောင့် မိုးသစ်တောတွေပျက်စီး လာတာက ဝါးလီမာတွေကို အလွန်အမင်းထိခိုက်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အလွန်အကျွံအမဲလိုက်ခံရတဲ့ ဝါးလီမာတွေဟာ တဖြည်းဖြည်းရှားပါး ရာကနေ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (WWF)နဲ့ အခြားအဖွဲ့အစည်းတွေက ဝါးလီမာ တွေနေထိုင်ရာနေရာကိုကာကွယ်ဖို့နဲ့ ဒေသခံတွေရဲ့ အမဲလိုက်တာ ကနေ ကာကွယ်ဖို့အတွက် တွန်းအားပေးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ ဝါးလီမာတွေဟာ အုပ်စုဖွဲ့နေထိုင်လေ့ရှိကြတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေဖြစ်ပြီး ဝါးလီမာအုပ်စုမှာ အကောင်ရေ ၂၈ ကောင်ထိ ရှိပါတယ်။ အုပ်စုထဲမှာ အထီးတွေက အုပ်စုကို လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်းရှိတဲ့သတ္တဝါတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဝါးလီမာအမျိုးအစား အနည်းဆုံး ခုနစ်မျိုးရှိပါတယ်။ ၎င်း



ထဲက ဝါးလီမာမျိုးစိတ်တချို့ဟာ လက်ရှိမှာ ရှားပါးနိုင်ခြေအရှိဆုံးဖြစ် တဲ့အတွက် ဒေသခံတွေနဲ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းသူတွေပူးပေါင်းပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လျက်ရှိပါတယ်။

ကိုးကား

- The Most Endangered Animals in the World
- The rare animals around the world

သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် အောင်ဇေယျတောရ ဓမ္မရိပ်သာတွင် မွေးနေ့အလှူ ပြုလုပ်



ငွေလေးတွေနဲ့ ကုသိုလ်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ညနေပိုင်းမှာလဲ ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှာ ကစ်နဲ့ Kit Fan Club က Fan လေးတွေ စုပေါင်းဒါနပြုအလှူ လူ့ ၅၅၀ စာ ညနေစာ ကုသိုလ်ပြုခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နောက်ဆုံး အလှူလေးကတော့ ရန်ကုန်မြို့ ရွာသာကြီး စိတ်ကျန်းမာရေးဆေးရုံက လူနာတွေအတွက်တစ်နေ့တာအာဟာရ ဒါနလေး လှူဒါန်းခဲ့ပါသေးတယ်” ဟု သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည်က ပြောပြသည်။

သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှု ရွှေရည်၏ အသက် ၃၆ နှစ်ပြည့် မွေးနေ့အလှူအဖြစ် အောင်ဇေယျတောရ ဓမ္မရိပ်သာတွင် နေ့ဆန်းအလှူ ဝါဆိုသင်္ကန်းအလှူ၊ စတုဒိသာအလှူတို့ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး မျိုးဆက်သစ်လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ပရဟိတဂေဟာတွင်လည်း ဂေဟာရှိ ကလေးများကို အာဟာရဒါနအလှူ ပြုလုပ်ခဲ့ကာ လှူဒါန်းမှုအစုအဝေးတွင် ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် သိန်း ၇၀ ခန့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၂ သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ အောင်ဇေယျတောရ ဓမ္မရိပ်သာတွင် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်က မွေးနေ့အလှူပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သရုပ်ဆောင် ဝတ်မှုရွှေရည်သည် မွေးနေ့အလှူအဖြစ် ရန်ကုန်

တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်ရှိ အောင်ဇေယျတောရ ဓမ္မရိပ်သာ ဆရာတော်နှင့် ဓမ္မရိပ်သာရှိ သံဃာတော်များအား နေ့ဆန်းအလှူ ဝါဆိုသင်္ကန်းအလှူနှင့် ရိပ်သာသို့ လာရောက်ကြည့်ရှုပေးရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ချစ်ခင်ရတဲ့သူတွေနဲ့ လှူဒါန်း

ကုသိုလ်တွေပြုရင်းဖြတ်သန်းခဲ့တဲ့ မွေးနေ့အမှတ်တရလေးပါ။ ဘုန်းဘုန်းတွေကို တစ်နေ့တာ ဆွမ်းအလှူ၊ စတုဒိသာအလှူနဲ့နေ့လယ်ပိုင်းမှာတော့ မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် ဝေဘာဂီဆေးရုံ သားဖွားနဲ့မီးယပ်လူနာတွေအတွက် လိုရာအသုံးပြုနိုင်အောင် ဆေးရုံကိုကောလူနာတစ်ယောက်စီအတွက်ပါ

သဘင်္ဂဘဏ်တိုက်အမည်ဖြင့် မြန်မာ့သဘင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု အစီအစဉ်တွင် ဇာတ်မင်းသား ရှိန်းထက်အောင်၏ဖျော်ဖြေမှုကို Channel K မှ ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၂ သဘင်္ဂဘဏ်တိုက် အမည်ဖြင့် မျိုးဆက်သစ် သဘင်ပညာရှင် လူငယ်များ ပါဝင်ဖျော်ဖြေမည့် မြန်မာ့သဘင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု အစီအစဉ်၌ ဇာတ်မင်းသား ရှိန်းထက်အောင်၏ ဖျော်ဖြေမှုကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သဘင်္ဂဘဏ်တိုက် အမည်ဖြင့် မြန်မာ့သဘင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု အစီအစဉ်တွင် မျိုးဆက်သစ် သဘင်မင်းသားများဖြစ်ကြသည့် ဘွန်း၊ ဆန်းမြင့်အောင်၊ ဇွဲမာန်ဟိန်း၊ ချမ်းညီညီ၊ ဝေလင်းထက်၊ အဂ္ဂမောင်၊ ခေတ်မင်းဗို

တို့အပြင် ဝါရင့်သဘင် မင်းသားကြီးများဖြစ်သည့် တင်မောင်ဆန်းမင်းဝင်း၊ ဟန်ဇေမိုးဝင်း၊ ဖိုးချစ်တို့ကလည်း အားဖြည့်ဖျော်ဖြေပေး

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “သဘင်္ဂဥယျာဉ်ကြီးမှာ အရောင်အသွေးစုံလင်စွာနဲ့ ပွင့်လန်းလာနေတဲ့ မျိုးဆက်သစ်

သဘင်ဇာတ်မင်းသား လေးတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ကျွန်တော်ရှိန်းထက်အောင်ရဲ့ အကအလှတွေနဲ့ ထူးခြားတဲ့ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွေကို သဘင်္ဂဘဏ်တိုက် - အပိုင်း (၆) အစီအစဉ်အဖြစ် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်မှာ ပရိသတ်တွေ ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဇာတ်မင်းသား ရှိန်းထက်အောင်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ သဘင်္ဂဘဏ်တိုက် အစီအစဉ်ကို ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင် ၇ ရက်မှစတင်ကာ အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း မွန်းလွဲ ၃ နာရီနှင့် ည ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ တို့တွင် Channel K ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH



မီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၂ ဖိုးဝရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် မီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား Premiere Show ကို ဩဂုတ် ၁၁ ရက် ညပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ သမ္မတ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ဒါရိုက်တာ မီးပွားကပြောပြ၍ သိရသည်။ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်ကစတင်ကာ

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံကြီးများတွင် ရုံတင်ပြသမည့် မီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို အင်ကြင်းဟန်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ မီးပွားက ဖိုးဝရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်သည်။ “ဒီဇာတ်ကားကို ဖန်တီးဖြစ်တာက ထုတ်လုပ်သူ ဖိုးဝက

အလုပ်လဲမရှိဘူးဆိုတော့ အလုပ်လေးပေးတဲ့ သဘောပါပဲ။ သရုပ်ဆောင်တွေကိုရွေးတာက ထုတ်လုပ်သူကပဲ ရွေးတာပါ။ အလုပ်မလုပ်တာ အရမ်းကြာသွားပြီ။ အသစ်တွေလဲ တစ်ယောက်မှ မသိတော့ဘူး။ သရုပ်ဆောင် အသစ်တွေကလဲ ကြိုးစားပေးကြပါတယ်။ သူတို့လေးတွေ အရမ်းကြိုးစားကြပါတယ်။ ဇာတ်ကား

ကောင်းခြင်း မကောင်းခြင်းကတော့ ပရိသတ်တွေကြည့်ပြီးတော့ ဆုံးဖြတ်ရမှာပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ မီးပွားက ပြောပြသည်။ မီး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် နေဝင်း၊ အေးချမ်းမောင်၊ ခင်ဝင်းဝင်း၊ ပိုးမမိုသာနှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

ယူနိုဗာဆယ်၏ Nobody-2 ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ကောလင်းဟင့် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၂ ယူနိုဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Nobody-2 ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ကောလင်းဟင့် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Nobody-2 တွင် ကောလင်းဟင့်သည် မင်းသား ဘော့အိုဒင် ဘာဂ်နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Nobody-2 သည် Nobody (2011) လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုအက်ရှင်ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Nobody-2 ဇာတ်ကား၏ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို ယူနိုဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ထုတ်ဖော်ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ Nobody-2 ဇာတ်ကားကို အင်ဒိုနီးရှားရုပ်ရှင်ဒါရိုက်တာ တီမိုဂျာဂျန်တို့က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် Nobody-2 ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၅ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ယူနိုဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today Trs : KKO



Regretting You ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး မက္ကင်နာဂရေ သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၂ Regretting You အမည်ရှိ ဒရာမာဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး မက္ကင်နာဂရေ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Regretting You ဇာတ်ကားသည် မိခင်နှင့်သမီးကြားရှုပ်ထွေးသည့် ဆက်ဆံရေးပုံစံကို အခြေခံရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး စာရေးဆရာမ ကောလင်းဟိုးဗား၏ It Ends with Us စာအုပ်ကို မှီငြမ်းရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Regretting You ဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး မက္ကင်နာဂရေအနေဖြင့် မင်းသမီး အယ်လစ်ဆန်ဝီလျံ

နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Regretting You ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျိုးရှ်တုန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာမ ဆူဆန်မက်မာတင်က ရေးသားပေးမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် Regretting You ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုစတင်မည့်ရက်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် Regretting You ဇာတ်ကားရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News Trs : KKO



လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



လပွတ္တာ ဩဂုတ် ၁၂ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီ က ပြောပြ၍ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ်မှရန်ကုန်မြို့ လပွတ္တာမြို့နယ်အတွင်းက ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင်လအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၈၇၀၀၀ ထိ

တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိ ပင်လယ်ကင်းမွန်တွေ အဝင်များနေပါတယ်။ အရင်ကထက်လဲ တင်ပို့အားကောင်းပါတယ်။ ဇွန်လကထက် ဇူလိုင်လအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၃၅၀၀၀ ထိ ပိုမိုတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ကုန်များများ တင်ပို့ရောင်းချအားရှိခဲ့တော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေ အဆင်ပြေတာတွေ့ရပါတယ်။ ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီ က ပြောပြသည်။

ကင်းမွန်များ ဈေးကောင်းရရှိလာသည့်အတွက် ကုန်သည်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၂-၈-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၇၀၀၀/၁၇၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၃၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၂၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၂၅
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၃၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၉၇၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၂၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၃၅၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကသာ ဩဂုတ် ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၃၅၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၈၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၃၅၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကသာမြို့နယ်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၈၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။"



ဒီနေ့ထိ ၃၅၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAP စနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာပေးတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေကို နည်းပညာတွေ ပေးနေပါတယ်" ဟု ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန် နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

ဇီးကုန်းမြို့နယ် စပါယ်မျှောင်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဇီးကုန်း ဩဂုတ် ၁၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စပါယ်မျှောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ဩဂုတ် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စပါယ်မျှောင်ကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၆၅၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ ရှိကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ

လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇီးကုန်းမြို့နယ် စပါယ်မျှောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၉၃ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက တာဝန်ယူ၍ ဇွန် ၁၆ ရက်မှစတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း

များ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက စပါယ်မျှောင်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၇၄ အိမ်မှ တောင်သူများပိုင်ဆိုင်သော လယ်ယာစိုက်ပျိုးမြေဧက ၃၀၀ မှထွက်ရှိမည့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကိုညို

ဗိုဗ်းသး

လူရည်လူသွေး

နိဒါန်း

လူရည်လူသွေးဆိုတာလည်း မိမိစွမ်းဆောင်နိုင်သမျှ အလုပ်ကို ကိုယ်တိုင်ကိုင် ဆောင်လုပ်နေကြရပါတယ်။ "ဘာအလုပ်တွေလဲဗျ" မေးလာပါက အတွေးစိတ်ကူးရယ်၊ စကားအပြောအဆို၊ အရေးအသားရယ်၊ အပြုအမူ ဆောင်ရွက်ချက်ရယ်လို့ သုံးမျိုးထုတ်လုပ်နေကြတယ်လေ။

"ငြော်... သိပါပြီ။ ကာယကံ၊ ဝစီကံ၊ မနောကံ" မှန်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ **Deedi Speech Thought** စိတ်အကြံအစဉ်၊ စကား၊ ကိုယ်အပြုအမူ၊ စဉ်းစားရုံစဉ်းစားနေတာလည်း ထုတ်ကုန်အလုပ်ပြုလုပ်မှု တစ်ခုပါ။ ဒီအတွေးက ကမ္ဘာပတ်ချင်ပတ်နေတတ်တယ်။

စိတ်ကုန်တီးသုတစ်ဦးကို စိတ်ကူးနဲ့ နှိပ်စက်သတ်ဖြတ်တာလည်း လုပ်ချင်လုပ်နေနိုင်တယ်။ ဟာ... ရက်စက်ကြမ်းတမ်းတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတယ်နော်။ ဥပမာ ထင်ရှားပေါ်လွင်အောင် ပြောပြတာပါ။ အမှန်း၊ ဒေါသကြောင့် အဲသလို ရက်စက်ခက်ထန်၊ ရိုင်းစိုင်းယုတ်မာတာတွေ တွေးတောနိုင်သလို မေတ္တာနဲ့ချစ်ခြင်းကြောင့် စာနာမှု၊ ကူညီမှု၊ သူတစ်ပါး အကျိုးအတွက် အနစ်နာခံလိုမှုနှင့် ခွင့်လွှတ်သည်းခံမှု စတာတွေလည်း ထုတ်လုပ်နိုင်ပါတယ်။

အချစ်ကြောင့် ကြင်နာမှုတွေ ထွက်ပေါ်နိုင်တယ်။ အမှန်းကြောင့် ခက်ထန်ရိုင်းစိုင်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါတယ်။ စိတ်ကရေသွားရိရတဲ့သဘောကြောင့် ဝစီကံ၊ ကာယကံတွေ ထုတ်လုပ်သမျှအားလုံးဟာ စိတ်ဆိုတဲ့ မူလပင်မက အရင်းခံရပါကလားဆိုတာကို တွေ့ကြရပြီနော်။ စိတ်ဆိုတဲ့သိမ္မသဘောက မူလပထမအရင်း အမြစ်ကျကြောင်း အရွယ်ရောက်တဲ့လူတိုင်းက နားလည်နေကြပါပြီ။ ဒီစာကိုရေးနေသူက ဆယ်ကျော် သက်ရွယ်လူငယ်တွေကိုပဲ အတွေ့အကြုံနဲ့ စဉ်းစား ဉာဏ်ပိုမိုရင့်သန် ကျယ်ပြန့်အောင်ဆွေးနွေးပြောဆိုနေတဲ့သဘောပါ။ အသက်သုံးဆယ်ကျော်ပြီး ပုဂ္ဂိုလ်တွေအတွက်တော့ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်လာခဲ့တာနဲ့ အမျှ ကိုယ်တွေ့၊ စာတွေ့ အနေနဲ့ ရော၊ လူတစ်ယောက်ဟာ ကံသုံးပါးအပြုအမူကို လုပ်ဆောင်နေကြစမြဲဖြစ်တယ်ဆိုတာ ပြောစရာမလိုတော့ပါ။

အပြော၊ အလုပ်
အလုပ်တွေဟာ စိတ်အတွေးအကြံ၊ စိတ်ကူးစိတ်သန်းပါရပေမယ့် စကားအဖြစ်ပြောဆိုမှု၊ လုပ်ဆောင်မှုအဖြစ် လုပ်ကိုင်ပါမှ မိမိရဲ့ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်လာပါတယ်။ ဝစီကံ၊ ကာယကံ၊ အပြုအမူမြောက်ပါမှ ပြောင်းလဲမှုတစ်ခုခု အကျိုးပေါ်ထွက်တယ်။ ကောင်းတာပဲဖြစ်ဖြစ် ဆိုးတာပဲဖြစ်ဖြစ်။

လူတွေလုပ်နေကြတဲ့ အလုပ်အကိုင်လုပ်ဆောင်ချက်တွေကို အခြေခံသဘောအရ အမျိုးအစားခွဲခြားပြီး လေ့လာမယ်ဆိုရင် ဒီလိုမျိုးအုပ်စု သုံးခုတွေ့ရမယ်။

- ၁။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ
 - ၂။ ကုန်သွယ်မှု၊ ရောင်းဝယ်မှုလုပ်ငန်းများ
 - ၃။ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုး
- အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းသားအရွယ်ကျောင်းနေဖူးတဲ့ လူငယ်လေးတွေဆိုရင် ကျောင်းသင်ခန်းစာတွေမှာ သင်ကြားရလို့သိပြီးသားတွေဖြစ်မှာပါ။ ကျောင်းမနေခဲ့ဖူးပေမယ့် ဗဟုသုတစာပေတွေ လေ့လာလိုက်စားရင်လည်း နားလည်ခဲ့ပါလိမ့်မယ်။ စာဖတ်သူအားလုံးထဲမှာ မသိခဲ့ရသေးသူတွေလည်း ပါနိုင်တာမို့ အမျိုးအစားခွဲတာကိုထပ်ပြီး ဥပမာ အချက်တချို့နဲ့ ဖော်ပြချင်ပါတယ်။

၁။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်းဆိုတာက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းကော၊ အသေးစား၊ အလတ်စား၊ အကြီးစား၊ ပစ္စည်းအမည်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်တဲ့အပိုင်းတွေပါတယ်။ စားစရာ၊ ဝတ်စရာ၊ အသုံးချစရာ၊ စပါး၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ ဝါ၊ ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ အဝတ်အထည်၊ ထီး၊ ဖိနပ်၊ စာအုပ်

ဘာပဲထုတ်လုပ်ထုတ်လုပ်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းထဲမှာ ပါဝင်အလုပ်လုပ်ခြင်းဖြင့် အသက်မွေးကြသူတွေရဲ့ လုပ်ငန်းတွေပါ။

၂။ ကုန်သွယ်မှုအပိုင်းဆိုတာက လွယ်လွယ်ရှင်းရှင်းက အရောင်းအဝယ်၊ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးမှုတွေ အားလုံးအကျိုးဝင်ပါတယ်။ မှန်ဟင်းခါး၊ ကွမ်းယာ၊ ဆေးလိပ်ရောင်းခြင်းမှအစ၊ စတိုးဆိုင်၊ စူပါမားကတ်ကြီးတွေသာမက၊ ကားတွေ၊ သင်္ဘောတွေထိ ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်း အစိတ်အပိုင်းတွေမှာအလုပ်လုပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသေးသေး၊ ကြီးကြီး၊ ကျဉ်းကျဉ်းကျယ်ကျယ်၊ ဆင်းရဲဆင်းရဲ၊ ချမ်းသာချမ်းသာ၊ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနေသူတွေအားလုံး အကျိုးဝင်ပါတယ်။

❖ အရင်တုန်းက တစ်နေ့တစ်အကျ အကျ တစ်သောင်းရှိခဲ့စဉ်က ပစ္စည်းအရေအတွက် တစ်သောင်းထုတ်ခဲ့တယ်။ ယခုအခါ အရင်းကုန်ကျငွေတစ်သောင်းမှာ ပစ္စည်းနှစ်သောင်းထွက်အောင်လုပ်တတ်လာပြီ။ ပစ္စည်းတစ်ခုချင်းကုန်ကျစရိတ် ထက်ဝက်သက်သာစွာ အရင်ကထက် နှစ်ဆမြတ်နေပြီပေါ့။ မိမိရဲ့အရည်အသွေးတော်တာကို လုပ်ငန်းခွင်မှာ အထက်လူ၊ အောက်လူ၊ ဘေးနံ့လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေ အားလုံးက သတိပြုမိပြီး အသိအမှတ်ပြုလာကြပြီ။ ရာထူးတိုးဖို့ မိမိကိုပဲထောက်ခံကြတယ်။ နိုင်ငံခြား လေ့လာရေးသွားဖို့ မိမိကိုသာ ရွေးလွှတ်နေတယ်။ တကယ်တော်ရင် ချီးမြှောက်ခံရမှာပဲလေ။ ❖

၃။ ဝန်ဆောင်မှုအပိုင်းကတော့ ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်းအပိုင်းထဲမှာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပါချင်ပါမယ်။ ကုန်သွယ်တဲ့အပိုင်းမှာလည်း ပါနေတာရှိမယ်။ ပွဲစား၊ ဥပဒေအတိုင်းပင်ခံ စသည်ဖြင့် ဥပမာပေါ့။ ဝန်ဆောင်မှုတွေက နယ်ပယ်အမျိုးမျိုး၊ အဆင့်အမျိုးမျိုး၊ အရည်အသွေးအမျိုးမျိုး၊ နယ်ပယ်အမျိုးမျိုးမှာလုပ်ကိုင်နေကြတယ်။ ဆိုကြပါစို့ ကျောင်းဆရာဆိုတာ ကုန်ထုတ်လုပ်သူလည်းမဟုတ်ဘူး။ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားကုန်သွယ်သူလည်းမဟုတ်ဘူး။ သူက ဘာနဲ့အသက်မွေးတာလဲ။ ပညာနဲ့ပဲအသက်မွေးခမ်းကျောင်းသူ။ အစိုးရကျောင်းဖြစ်ဖြစ်၊ ပုဂ္ဂလိကကျောင်းပဲဖြစ်ဖြစ်၊ မူလတန်းပြဖြစ်ဖြစ်၊ တက္ကသိုလ်တွေမှာ ပါမောက္ခပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှုပြုကြသူတွေလို့ခေါ်ရပေမယ်။

ဆရာဝန်၊ ဆရာမ၊ သူနာပြု၊ သားဖွားဆရာမ စတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်တွေဟာ ဆေးပညာနဲ့သက်ဆိုင်ကြတယ်။ သူတို့လိုပုဂ္ဂိုလ်တွေကို ပုဂ္ဂလိကဖြစ်စေ၊ အစိုးရဝန်ထမ်းအရာထမ်းပဲဖြစ်စေ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်ခြင်းအလုပ်ကိုလုပ်ဆောင်ကြသူတွေလို့ သတ်မှတ်ကြရမှာပဲ။

တရားသူကြီး၊ ရဲအရာရှိ၊ တပ်မတော်သား၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းတွေ စတဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရဝန်ထမ်းတွေလည်း အုပ်ချုပ်ရေး၊ တရားရေး၊ လုံခြုံရေးဝန်ဆောင်ပေးခြင်းဆိုရမှာပါ။ သူတို့ဟာ ကုန်မထုတ်ဘူး။ ကုန်မသွယ်ဘူး။ သူတို့ရဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဟာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ သက်ဆိုင်ရာဌာနဝန်ဆောင်မှု တာဝန်ယူကြတာ။ ဆက်သွယ်ရေးနဲ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှာ လုပ်ကိုင်နေကြသူတွေရော။ သူတို့လည်း အစိုးရအလုပ်ဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းမှာဖြစ်စေ ဝန်ဆောင်မှုနယ်ပယ်ပါပဲ။ ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှု။

ဒါဆိုရင် တချို့နေရာတွေမှာ ထပ်နေတာမျိုး အနည်းငယ်ရှိကောင်းရှိနိုင်ပေမယ့် လုပ်ငန်းသဘော

အရ ဂုဏ်တူစုအုပ်စုခွဲခြားလိုက်ရင် (၁) ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ (၂) ကုန်သွယ်မှုနှင့် (၃) ဝန်ဆောင်မှုဆိုတဲ့ ကဏ္ဍသုံးမျိုးကွဲပြားတာ သဲသဲကွဲကွဲရှင်းလင်းပါပြီ။

အရည်အသွေး
ရှင်းလင်းအောင် ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြောပြနေပေမယ့် စာရေးသူတင်ပြချင်တဲ့အချက်က အရေအတွက်နဲ့ အရည်အချင်းမြှင့်တင်ရေးအကြောင်းပါ။ ဖော်ပြခဲ့တဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် အလုပ်အကိုင်အမျိုးမျိုး၊ နေရာဌာနအမျိုးမျိုး၊ အလွှာ အဆင့်အတန်းအမျိုးမျိုးမှာ တစ်ထောင့်တစ်နေရာက ပါဝင်လှုပ်ရှားရင်း မိမိရဲ့ ကာယကံ၊ ဝစီကံ၊ မနောကံ ကိုအရင်းပြုပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေကြသူ အားလုံးဟာ အပြုအမူ၊ အလုပ်တွေထုတ်လုပ်နေကြသူတွေချည်း

မတွေးမိဖူးပါဘူး။ သာမန်လူလိုနေရင် သာမန်ထဲမှာ နစ်နေမှာပဲ။

အစွမ်းအစ
သာမန်ထက်သာတဲ့ အစွမ်းအစတွေက ဘယ်သူ့မဆို သူ့မှာအတွင်းသဘောအားဖြင့် ရှိနေပြီးသားပါ။ မြေအောက်ရေဆိုတာ ဘယ်မြေကွက်မှာ ဘယ်နေရာတူးတူးရေထွက်ပါတယ်။ တွင်းတိမ်ရင် ငန်တာ၊ ရေမကြည်တာရှိနိုင်သေးပေမယ့် နက်နက်တူးတဲ့အစိစိ တွင်းရေကတော့ PH.7 ရေစင်ရေသန့်ရတယ်လေ။ သင့်ခန္ဓာကိုယ်ထဲမှာ ငုတ်လျှိုးနေတဲ့ စွမ်းအားပိုင်းတွေရှိနေပါတယ်။ မယုံမရှိနဲ့၊ မမြင်ရပေမယ့် မြေကြီးအောက်အလွှာတစ်နေရာမှာ ရေတွေမကုန်နိုင်မခန်းနိုင်ရှိနေတယ်ဆိုတာ ဘူမိဗေဒပညာရှင်တွေကို မေးကြည့်လိုက်ပါ။ ရေသန့်ရောင်းတဲ့လုပ်ငန်းနဲ့ ချမ်းသာသွားတဲ့သူဌေးတွေ တိုက်ကြီးကြီးတွေဆောက်၊ ကားအကောင်းစားကြီးတွေစီးနေကြတာ ကြည့်လိုက်ပါလေ။ တူးဖော်မှုရမှာပါ။ ရေသန့်က စာဖတ်သူဖန်ခွက်ထဲကို အလိုလိုတော့ မရောက်လာဘူးလေ။ မိမိက အရင်စွမ်းအားစိုက်ထုတ်ရမယ်။

စာရေးသူဖော်ပြတာက တိုတိုကျဉ်းကျဉ်းလေးပဲ။ နေ့စဉ်သင်ထုတ်လုပ်နေတဲ့ ကာယကံအလုပ်၊ ဝစီကံအပြော၊ အရည်အသွေးရော၊ အရေအတွက်ပါ မနေ့ကထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် သတိထားပြီး မိမိကိုယ်ကို စွမ်းရည်မြှင့်တင်လိုက်ပါ။ ရနိုင်တယ် မဟုတ်လား။ ရပါတယ်။ ကာယကြံ့ခိုင်မှုလေ့ကျင့်သလိုပါပဲ။ အစပဲခက်ခဲတာ။ နောက်တဖြည်းဖြည်း အကျင့်ရသွားတော့ အရှိန်နဲ့ဆက်ပြီး အဆင်ပြေပြေ ပြောင်းလဲတိုးတက်သွားတာတွေ့ရမယ်။

သင်ဟာဂုဏ်သတင်းကောင်းတဲ့ အမှတ်တံဆိပ်ရှိသူဖြစ်လာပါလိမ့်မယ်။ Brand အရေးကြီးတယ်။ သင့်လက်ကထွက်သမျှ သင့်လက်ရာတွေက အရည်အသွေးမြင့်ကြတယ်။ Good Quality၊ High Quality၊ သင်ကအလုပ်ကိုတွင်ကျယ်အောင် လုပ်တတ်တော့ အရေအတွက်လည်း အများကြီးထွက်စေနိုင်တယ်။ **Productivity ဖြစ်ထွန်းမှု၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအား၊ ကုန်ထုတ်နှုန်းနှုန်းထား။**

အရင်တုန်းက တစ်နေ့တစ်အကျ တစ်သောင်းရှိခဲ့စဉ်က ပစ္စည်းအရေအတွက် တစ်သောင်းထုတ်ခဲ့တယ်။ ယခုအခါ အရင်းကုန်ကျငွေတစ်သောင်းမှာ ပစ္စည်းနှစ်သောင်းထွက်အောင်လုပ်တတ်လာပြီ။ ပစ္စည်းတစ်ခုချင်းကုန်ကျစရိတ် ထက်ဝက်သက်သာတာမို့ အရင်ကထက် နှစ်ဆမြတ်နေပြီပေါ့။

မိမိရဲ့အရည်အသွေးတော်တာကို လုပ်ငန်းခွင်မှာ အထက်လူ၊ အောက်လူ၊ ဘေးနံ့လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်တွေ အားလုံးက သတိပြုမိပြီး အသိအမှတ်ပြုလာကြပြီ။ ရာထူးတိုးဖို့ မိမိကိုပဲ ထောက်ခံကြတယ်။ နိုင်ငံခြား လေ့လာရေးသွားဖို့ မိမိကိုသာရွေးလွှတ်နေတယ်။ တကယ်တော်ရင် ချီးမြှောက်ခံရမှာပဲလေ။

နိဂုံး
ပတ်ဝန်းကျင်က မိမိမှာ အရင်နဲ့မတူဘဲ ထူးထူးခြားခြားပြောင်းလဲတာကို မြင်လာကြပြီ။ ဘာကြောင့်လဲဆိုရင် အလုပ်မှာသာ ထူးခြားထက်မြက်တာမက ဘူးလေ။ စကားပြောဆိုတဲ့ နှုတ်မှုရေးရာမှာလည်း မေတ္တာပါပါ ချို့ချို့သာသာနဲ့ ပြောတတ်ဆိုတတ်၊ သူတစ်ပါးနားဝင်စေအောင် နားလည်လက်ခံအောင် တင်ပြတတ်၊ ဆက်ဆံတတ်တဲ့ ဆက်ဆံရေးစွမ်းရည် (E. Q= Emotional Quotient) သိသိသာသာကောင်းသူမို့ပါ။ မိမိကိုယ်ကိုတိုးတက်ပြောင်းလဲအောင် မိမိကိုယ်တိုင် အမှန်တကယ်ပြောင်းလဲလို့ရပါသလားဆိုတာကို လက်တွေ့ တွေ့နိုင်ပေတာပဲ။ ဒါလေးကတော့ သော့ချက်ပေါ့။

- ၁။ **အရည်အသွေးရှိပေ Quality**
- ၂။ **အရေအတွက်တိုးတက်စေ Quality Product and Productivity.**

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးခူ ပိဿာချိန် ၉၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဘိုကလေး ဩဂုတ် ၁၂ ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဇရောင်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇွန်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ငါးခူ ပိဿာချိန် ၉၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေး မြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စိုးစိုးက ပြောပြခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်က ဒေသမှာ ငါးခူတွေ ထွက်ရှိနေတဲ့အချိန် ပါ။ ဒီငါးခူက ပြည်တွင်းမှာကို စားသုံးမှုများတဲ့ငါး ဖြစ်ပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ဘက်က ရေထွက် ကုန်မှန်သမျှကို ဒေသဈေးကွက် အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပါ တင်ပို့ တာပါ။"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ငါးမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စိုးစိုးက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိ သည့် ငါးခူပိဿာချိန် ၁၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၂၅၀၀၀ မှ ၁၄၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ၊ အဆိုပါ ငါးခူများကို စနစ်တကျ ထုတ်ပို့ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်း ချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးခူ များ ဝယ်ယူမှုများပြားလာသည့် အတွက် ရေချိုငါးခူမွေးမြူသူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ် လူပုကျေးရွာ၌ ၄၀၀ ဗို ဓာတ်အားလှိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ငပုတော ဩဂုတ် ၁၂ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဇရောင်တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ကျေးရွာ၏တင်ပြချက် ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က သဲကုန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု လူပုကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေနှင့် မြစ်ရေကူးကျွန်း ရန်ပုံငွေအတိုးရငွေတို့ဖြင့် ၄၀၀ ဗို ဓာတ်အားလှိုင်း သွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ဩဂုတ် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ငပုတောမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ က ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ စီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီ သံသာ

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၃၃၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

စစ်ကိုင်း ဩဂုတ် ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နာဂ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၃၃၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ကြက်သွန်နီဧက ၃၅၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဇွန်လမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသမှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကြက်သွန်နီဧက ၃၅၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၃၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ

နှင့် ပန်ဆောင်မြို့တွင် ၁၂၅ ဧက စုစုပေါင်းဧက ၃၅၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများ ကြက်သွန်နီကို ကြာရှည်စွာ အထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေး ခြင်း၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး နိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်း



ဖာပွန်မြို့နယ် ကမမောင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

ဖာပွန် ဩဂုတ် ၁၂ ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်ခရိုင် ဖာပွန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေး လက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်း ရရှိစေရန် ရရှိစေရန် ရေရရှိရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေများကို ဩဂုတ် ၁၁ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဖာပွန်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဦးကိုကို နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကမမောင်း ကျေးရွာ ရေရရှိရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ လက်တူးတွင်းတူး ဖော်ခြင်းနှင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဦးကိုကိုက လုပ်ငန်း များအားလုံး အရည်အသွေးပြည့်မီ စွာဖြင့် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ နှင့်အညီ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကိုသက်

ရမည်းသင်းမြို့နယ် သပြေပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကူးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ရမည်းသင်း ဩဂုတ် ၁၂ ရှေးဦးစွာ ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဆန်းက မြစ်ရေ ကူးရွာစီမံကိန်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းမှရရှိ လာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုးနှုန်းကာလ သတ်မှတ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက သပြေပင်ကျေးရွာ မြစ်ရေကူးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂၂သိန်းကို လွှဲပြောင်းပေး အပ်ခဲ့သည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

ကိပ်ဗာဒီကျွန်းနိုင်ငံတွင် ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်



ပရဲယား ဩဂုတ် ၁၂ ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် ဟာရီကိန်း အာဖရိကနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်သည့် ကိပ်ဗာဒီကျွန်းနိုင်ငံတွင် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်က ဟာရီကိန်း မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်းအားကောင်းခဲ့သည့် အတွက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများရှိ ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် ဟာရီကိန်း စင်တာက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်း သည် အတ္တလန္တိတ်ပိုင်းဇုန်မှ တိုက်ခတ်လာသော မုန်တိုင်းဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းသည် ကိပ်ဗာဒီကျွန်း နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ကာရေဘီယံဒေသ တစ်ခုဖြစ်သော လက်ဆာအန်တီ လက်စ်ကျွန်းနိုင်ငံသို့ ဦးတည် တိုက်ခတ်သွားရန် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း သေချာနေကြောင်း အမေရိကန် ဟာရီကိန်းစင်တာက သတိပေး ချက်ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

“ကိပ်ဗာဒီကျွန်းနိုင်ငံကို ဩဂုတ် ၁၁ ရက်က ဟာရီကိန်း မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပါ တယ်။ မုန်တိုင်းဟာ အတ္တလန္တိတ် ပိုင်းဇုန်ကတိုက်ခတ်လာတဲ့မုန်တိုင်း ဖြစ်ပါတယ်။ မုန်တိုင်းဟာ လာမဲ့ ၄၈ နာရီအတွင်း ကာရေဘီယံဒေသ တစ်ခုဖြစ်တဲ့ လက်ဆာအန်တီ လက်စ်ကျွန်းကို ရောက်ရှိလာနိုင် ပါတယ်။ လီဝက်ကျွန်းကိုလဲ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်နိုင်ပြီးတော့ လီဝက်ကျွန်းကို ရောက်ရှိချိန်မှာ တော့ မုန်တိုင်းဟာ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း အသွင် ကူးပြောင်းသွားနိုင်ပါတယ်။ လီဝက်ကျွန်းကို တိုက်ခတ်ချိန်မှာ တော့ မုန်တိုင်းပြင်းအားက တစ်နာရီ ကို မိုင် ၃၀ နှုန်းနဲ့ တိုက်ခတ်သွားနိုင် ပါတယ်”ဟု အမေရိကန်ဟာရီကိန်း မုန်တိုင်းစင်တာမှ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

စပိန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုဖြစ်ပေါ်နေ

မက်ဒရစ် ဩဂုတ် ၁၂ အန္တရာယ်သတိပေးချက်များထုတ် စပိန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းတွင် ပြန်ခဲ့ကြောင်း မိုးလေဝသ ဝန်ဆောင်မှု AEMET က ထုတ် ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် စပိန်နိုင်ငံ၏မြောက်ပိုင်းဒေသများ တွင် ဩဂုတ် ၁၁ရက်က အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကျော်ထိ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း မိုးလေ ဝသဝန်ဆောင်မှု AEMET က ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။

ဩဂုတ် ၁၁ရက်က မြင့်တက်ခဲ့ သည့် အပူချိန်ကြောင့် စပိန်နိုင်ငံ တွင် ပုံမှန်အားဖြင့် အမြဲတမ်း အေးနေသော မြောက်ဘက် ကန်တင်ဘရီယန်ပင်လယ်ဧရိယာ တွင် ပြင်းထန်သည့်အပူချိန်

အန္တရာယ်သတိပေးချက်များထုတ် ပြန်ခဲ့ကြောင်း မိုးလေဝသ ဝန်ဆောင်မှု AEMET က ထုတ် ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စပိန်နိုင်ငံ ကျွန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ပြည်သူများကို အပူဒဏ်ခံ နိုင်စေရေး ရေများများသောက်ရန်၊ အရိပ်ရသော နေရာများ၌သာ နေထိုင်ရန်နှင့် နေပူထဲသွားသည့် အခါ နေရောင်ခြည်ဒဏ်မှကာကွယ် ပေးသော အကာအကွယ်များဝတ် ဆင်ရန် သတိပေးထားပြီး ကလေး များနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများကဲ့သို့ ထိလွယ်ရှလွယ်သူများကိုလည်း အထူးဂရုပြု နေထိုင်ကြရန် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

ကနေဒါနိုင်ငံ နပ်ကျွန်းတောင်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသောတောမီး ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ရောက်ရှိ

အော့တဝါ ဩဂုတ် ၁၂ ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှ ကိုလံဘီယာပြည်နယ် ရှိစစ်လန်း နယ်မြေအနီးရှိ နပ်ကျွန်းတောင် တွင် တောမီးပြင်းထန်စွာလောင် ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုသည် ထိန်းချုပ်ရ ခက်သည့်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေ ကြောင်း ကနေဒါအာဏာပိုင်အဖွဲ့ ကို အဓိကငြိမ်းသတ်ပေးနေပါ တယ်။ မြေပြင်ကနေငြိမ်းသတ်ဖို့ ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ကတ်လီဂါမြို့နှင့်လည်း နီးကပ်နေ သည့်အတွက် မြို့ဧရိယာအနီးသို့ တောမီးကူးစက်မှုမရှိစေရေး တော မီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တော မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေသည့် ဧရိယာသည် ကတ်လီဂါမြို့နှင့် ၁၆ ကီလိုမီတာသာ ကွာဝေးနေသည့် အတွက် အချိန်မရွေး လူနေအိမ် များဆီသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်း သွားနိုင်သည့် အခြေအနေလည်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“နပ်ကျွန်းတောင်ပေါ်မှာ တော မီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေ ပါတယ်။ မိုးကြိုးပစ်ရာကနေ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးက ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့အဆင့်ကိုရောက် ရှိနေတယ်။ တောင်ပေါ်မှာလောင် ကျွမ်းနေတာဖြစ်သလို မိုးလေဝသ အခြေအနေကြောင့်လဲ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှာ အချိန်တိုအတွင်း ထိန်းချုပ်ရခက်တဲ့အဆင့်ကို ရောက် ရှိနေတာလဲဖြစ်ပါတယ်။ ကတ်လီဂါ မြို့နဲ့ နီးကပ်တဲ့တောင်ဖြစ်တဲ့ အတွက် တောမီးက လူနေအိမ်တွေ ဆီကို ကူးစက်မှုမရှိအောင် တောမီး ကို အဓိကငြိမ်းသတ်ပေးနေပါ တယ်။ မြေပြင်ကနေငြိမ်းသတ်ဖို့ ခက်တဲ့ တောမီးဖြစ်တဲ့အတွက် လေကြောင်းအကူအညီရယူသွား ပါမယ်”ဟု ဗြိတိသျှကိုလံ ဘီယာပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကင်မရိုက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

လေတိုက်နှုန်းလည်း မြင့်မား နေခြင်းကြောင့် တောမီးတစ်နေရာ မှတစ်နေရာသို့ ကူးစက်ရာတွင် လျင်မြန်နေကြောင်း၊ တောမီးကို ငြိမ်းသတ်ရာတွင် တောင်ပေါ်၌ လောင်ကျွမ်းနေခြင်းကြောင့် မြေပြင် မှ သွားရောက်ငြိမ်းသတ်ရန် အခက် အခဲများရှိနေကြောင်း၊ တောမီး ငြိမ်းသတ်ရေးအတွက် လေကြောင်း အကူအညီကို ရယူသွားရဖွယ်ရှိနေ ကြောင်း ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာ ပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဂရိနိုင်ငံ အေသင်မြို့အနီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒေသခံများ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေရ

အေသင် ဩဂုတ် ၁၂ ဂရိနိုင်ငံ အေသင်မြို့အနီး တွင် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်က ရာသီ ဥတုပူပြင်းမှုကြောင့် တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဒေသခံ များ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေ ရကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

တောမီးသည် ဩဂုတ် ၁၁ရက် ညနေ ၃ နာရီက စတင်လောင်ကျွမ်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်း မှုကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်ဦးရေ ၄၀၀ ကျော်က ရေဖုံးကြဲယာဉ် ၁၆ စင်း နှင့် ရဟတ်ယာဉ် ၁၃ စင်းကိုအသုံး ပြုကာ ကြိုးစားငြိမ်းသတ်နေကြရ ကြောင်း၊ တောမီးသည် လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် အေသင်မြို့ မြောက်ဘက် ၃၅ ကီလိုမီတာ အကွာရှိ ဗာနာဗက်စ်ရွာကို အလျင်အမြန် ကူးစက်လောင် ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“လူနေအိမ်တွေကြား တောမီး ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေတာကြောင့် အခြေအနေက အန္တရာယ်ရှိနေဆဲ ပါ” ဟု မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ပြော ရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ Vassilis Vathrako- giannis က ပြောကြားခဲ့သည်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မီးတောက်သည် လျင်မြန်စွာ ပျံ့နှံ့သွားပြီး မီးတောက်သည် ၂၅ မီတာမြင့်သော မီးတောက်အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားကာ သစ်ပင်များစွာ ကိုတောက်လောင်သွားခဲ့ကြောင်း၊ နောက်ဆုံး သန်းခေါင်စာရင်းအရ

ဗာနာဗက်စ်ရွာတွင် နေထိုင်သူ လူဦးရေသည် ၁၈၀၀ ရှိပြီး အာဏာ ပိုင်များက ရွာအနီး နေရာကိုးခုမှ ပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ ဂရိနိုင်ငံ တစ်ဝန်းရှိ အခြားဒေသများ အပြားကိုလည်း မီးဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ



လက်မီးဂတ်စ်ချိုင့်ဝှမ်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၁၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသား မိုးလေဝသဦးစီးဌာန(NWS) က လက်မီးဂတ်စ်ချိုင့်ဝှမ်းတွင် မိုး သည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်မီးဂတ်စ်တွင် မိုးသည်းထန် စွာရွာသွန်းကာ မိုးရေချိန်မြင့်မားခဲ့ ခြင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ် ပေါ်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိုး သက်လေပြင်း ကျရောက်နေစဉ်

လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ နှုန်းဖြစ်ကာ လေတိုက်နှုန်း မြင့်မားနေခြင်းကြောင့် သစ်ကိုင်း များ ကျိုးကျနိုင်သည့်အတွက် သစ်ပင်ကြီးများအောက်သို့ ဖြတ် သန်းသွားလာမှုကို အထူးသတိပြု ရန်လည်း သတိပေးချက်ထုတ်ပြန် ထားကြောင်း၊ မိုးသက်လေပြင်း ကျရောက်နေသော ဧရိယာများမှာ ရက်ဒီရော့တောင်ကြား၊ ဆမ်မား လင်းဒေသ၊ လုံးတောင်တန်း၊ စပရင်းချိုင့်ဝှမ်းတို့ ဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းနှုန်းမှာ မိနစ် ၃၀ လျှင် လက်မဝက်ထိ ရှိခြင်းကြောင့်

မိုးရွာသွန်းခဲ့ပြီး ၁၂ နာရီအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“လက်မီးဂတ်စ် ချိုင့်ဝှမ်းမှာ မိုးသက်လေပြင်း ကျရောက်နေပြီး တော့ မိုးရေချိန်ဟာ မိနစ် ၃၀ ကို လက်မဝက်ထိ ရှိခဲ့ပါတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်မားတဲ့အတွက် ရေ ကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ မုန်တိုင်းမဟုတ်ပေမဲ့လဲ မုန်တိုင်း အသွင်ပြင်းအားများနေတဲ့အတွက် အန္တရာယ်ရှိပါတယ်။ မိုးသက် လေပြင်းကျရောက်ခဲ့တဲ့ ဧရိယာ တွေကတော့ ရက်ဒီရော့တောင်

ကြား၊ ဆမ်မားလင်းဒေသ၊ လုံး တောင်တန်း၊ စပရင်းချိုင့်ဝှမ်းတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ အချို့နေရာတွေ မှာ မိုးနဲ့အတူ မိုးသီးတွေပါ ကျရောက်ခဲ့တယ်။ မိုးသက်လေ ပြင်းအခြေအနေကို စောင့်ကြည့် တိုင်းတာနေပြီး သတင်းတွေကို အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေး သွားပါမယ်”ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံ အမျိုးသား မိုးလေဝသဦးစီးဌာန (NWS)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ကျိုင်းနှင့် သိုင်း

ကိုဇော်ဌေး (ယဉ်ကျေးမှု)



ရာဇာဝင်းခင်းသည့်အစဉ်တွင် ရှင်ဘုရင်နှင့် မိဖုရား၊ အိမ်ရှေ့မင်းနှင့်မိဖုရား၊ အမတ်ကြီး၊ ဝန်ကြီး၊ ကျိုင်းကိုင်း၊ သိုင်းကိုင်း၊ လေးသည်တော်၊ သူဌေးနှင့် သူဌေးကတော်၊ သူကြွယ်နှင့် သူကြွယ်ကတော်၊ လူပျိုတော်၊ အပျိုတော်ဟူ၍တွေ့ရသည်။ ရာဇာဟု ဆိုထားသဖြင့် ရှင်ဘုရင်ဦးဆောင်သည့် အသိုင်း အဝိုင်း၏ အခင်းအကျင်းပင်ဖြစ်တော့သည်။ အဝန်း အဝိုင်းနှင့်အတူ မြန်မာတို့၏ မင်းခမ်းမင်းနား ကိစ္စများတွင် မြင့်မြတ်သောဂုဏ်ထူးနှင့် အခွင့်အာဏာကို ညွှန်းသော အဆောင်အယောင်ဖြစ်သည့် ကျိုင်းလည်းပါဝင်လာသည်။ ထို့ပြင် ဘုရင်၏ သက်တော်စောင့်သဖွယ်ဖြစ်သော သိုင်းလည်း ပါဝင်လာသည်ကိုတွေ့ရသည်။ အခြားလူမျိုးများစွာ သည်လည်း ကျိုင်းကိုင်းစသည့် ဂုဏ်ကြီးမြင့်သူတို့ က သုံးစွဲထိုက်သည့် အဆောင်အယောင်ပစ္စည်းဟူ၍ သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ ဂုဏ်ကြီးမြင့်သူတို့၏ လုံခြုံရေးအတွက် လိုက်ပါလာသူတို့လည်းရှိခဲ့ကြ သည်။ ထို့ကြောင့် ရာဇာဝင်းခင်းသည့်အစဉ်တွင် ကျိုင်းနှင့် သိုင်းသည် ထိုသို့ရည်ရွယ်ရင်းဖြင့်ပါဝင်လာ ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ပျို့လာ “ယာဉ်ညင်စီးစီး၊ ကျိုင်းထီးဆောင်းဆောင်း” ဟူသောစကားအရလည်းကောင်း၊ လွှတ်တော်သတ် ပုံလာ “ဆောင်းသည့်ကျိုင်း” ဟူသောစကားအရ လည်းကောင်းသိရသည်။

ကျိုင်းကိုအဆောင်အယောင်အဖြစ်အသုံးပြုရာ၌ မင်းနှင့်မိဖုရားကား ရှစ်လက်၊ အိမ်ရှေ့မင်း၊ မင်းညီ မင်းသားတို့က လေးလက်၊ တစ်ခါတစ်ရံ ခြောက် လက်ဆောင်းသည်။ ကျိုင်းကိုမင်္ဂလာအခမ်းအနား တွင်မက အသုဘအခမ်းအနားတွင်လည်း အဆင့် အတန်းအလိုက် ဆိုင်ရာအမှုထမ်းများကကိုင်ဆောင် ၍ လိုက်ပါရသည်။ ကျိုင်းသည် မြင့်မြတ်သူတို့၏ အဆောင်အယောင်ဖြစ်သဖြင့် သာမန်လူတို့နှင့် မထိုက်တန်ရကား “ကျိုင်းနှင့်သပေါက်၊ မထောက် မတန်” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ “သိုင်းနှင့်ကျိုင်းနှင့်ဂုဏ် ကြီးမြင့်သည်”ဟူ၍လည်းကောင်းစပ်ဆိုကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

ယခုအခါပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌတို့တွင် ရတနာတို့ဖြင့် စီခြယ်ပြုလုပ်ထား သော ကျိုင်းကို အဆောင်အယောင်အဖြစ်ထားရှိ သည်။ ကျိုင်းမှာ အရှည် လေးပေကျော်ရှိ၍ အဆိုပါ ကျိုင်းသည် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ဥက္ကဋ္ဌတို့၏ မြင့်မြတ် သော အခွင့်အာဏာကိုပြသည်။ မြန်မာမင်းများ လက်ထက်က ကျိုင်းနှင့် အထွတ်အမြတ်ဖြစ် သော သဘောချင်းသာတူ၍ ပုံသဏ္ဍာန်ချင်းကား မတူနိုင်ချေ။ အနောက်နိုင်ငံသုံး ကျိုင်းများနှင့်ဆင်တူ သော်လည်း မြန်မာဆန်ဆန်ကနုတ်များဖြင့် အလှ ဆင်ထားသည်။

ဥက္ကဋ္ဌတို့သည် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမသို့ ကြွရောက်သောအခါ ဆိုင်ရာကျိုင်းကိုအရာရှိက ဥက္ကဋ္ဌကြီး၏ရှေ့ရစ်ပေခန့်အကွာမှ ကျိုင်းကိုကိုင် (ထမ်း) လျက်သွားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ သတ်မှတ် ထားသောနေရာတွင် ဥက္ကဋ္ဌထိုင်ပြီးသောအခါ ဥက္ကဋ္ဌ ၏ရှေ့ရှိကျိုင်းထားရာသီးသန့်နေရာတွင် ကျိုင်းကို အလျားလိုက်တင်ထားရသည်။ အစည်းအဝေးပြီး၍ ဥက္ကဋ္ဌပြန်လည်ထွက်ခွာမည့်အခါကျိုင်းကိုကိုင်အရာရှိ သည်ကျိုင်းကိုယူဆောင်၍ ရှေ့မှသွားနှင့်ရသည်။ ကျိုင်းမှာလွှတ်တော်များတွင် အရေးပါလှသည်။ လွှတ်တော်အတွင်း ကျိုင်းရှိနေလျှင် လွှတ်တော် အစည်းအဝေးရှိသည်။ ဥက္ကဋ္ဌ၏ရှေ့တွင်ရှိသောကျိုင်း ကိုယူဆောင်သွားလျှင်ပင် အစည်းအဝေးပြီးဆုံးပြီဟူ သောအထိမ်းအမှတ်ဖြစ်တော့သည်။ ကျိုင်းကိုကိုင် အရာရှိကိုအစဉ်အလာအားဖြင့် ရှေးကရဲဝန်ထက်

အဆင့်အတန်းနိမ့်သူကို ခန့်ထားခြင်းမရှိ ယခုကာလ တွင် ဦးစီးအရာရှိထက်အဆင့်အတန်းနိမ့်သူကိုခန့် ထားခြင်းမရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။

ယခင်ကပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်နှင့် တရားလွှတ်တော်တရားဝန်ကြီးများလည်း ကျိုင်း အဆောင်အယောင်များရှိကြ၍တရားခွင့်သို့ ဝင် သည့်အခါကျိုင်းနှင့်ဝင်ကြသည်။ တရားဝန်ကြီးများ ၏ ကျိုင်းမှာတရားဝန်ကြီး၏အခွင့်အာဏာကိုပြသ သည့်အပြင် ဥပဒေနှင့် တရားမျှတမှု၏ အထိမ်း အမှတ်လည်းဖြစ်သည်။ တရားလွှတ်တော်တွင်သုံး သောကျိုင်းသည် ခြောက်ပေခန့်ရှည်၍သစ်သားဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည်။ ကျိုင်း၏ထိပ်မှာလုံးဝန်း၍ရွှေချ ထားသည်။ တရားဝန်ကြီးတရားခွင့်သို့ကြွလာသည့် အခါကျိုင်းကိုလှလင်က တရားဝန်ကြီး၏ ရှေ့ခပ် လှမ်းလှမ်းမှကျိုင်းကိုထမ်း၍သွားရသည်။ တရားဝန် ကြီးက နေရာတွင်ထိုင်လိုက်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ကျိုင်းကိုလှလင်ကကြမ်းပြင်ကိုကျိုင်းဖြင့်ဆောင့်၍ အချက်ပေးလိုက်သည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းမှာ ထို အချိန်မှစ၍ တရားရုံးထိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ တရားဝန်ကြီး ပြန်လည်ကြွသွား သည့်အခါ ကျိုင်းကိုလှလင်က ဝင်လာသည့်နည်း တူ တရားဝန်ကြီး၏ရှေ့ကထွက်နှင့်ရသည်။

ကျိုင်းမှာမြင့်မြတ်သောဂုဏ်ထူးနှင့်အခွင့်အာဏာ ၏အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်၍အခြားနိုင်ငံများတွင်လည်း ပါလီမန်လွှတ်တော်များ၊ တရားလွှတ်တော်များ၊ တက္ကသိုလ်များတွင် ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၏ အဆောင်အယောင်အဖြစ်ထားရှိသည်။ အင်္ဂလန် နိုင်ငံလန်ဒန်မြို့တော်ဝန်ထံတွင် ငွေကျိုင်းအဆောင်

အရောက်များပါသည်ကို “ရှေ့သိုင်း” ဟုခေါ်သည်။ နောက်မှတုတ်ကိုအစောင့်အရှောက်များပါသည်ကို “နောက်သိုင်း”ဟုခေါ်သည်။

ဘုရင်မိဖုရား၊မင်းသား၊မင်းသမီးတို့ထွက်ချီမြန်း ကြွလာသည့်အခမ်းအနားများတွင်သာမက ဘုရင် မင်းမြတ်အသုံးပြုရန် ရေခပ်လာသည့်အခါဖြစ်စေ၊ စားသောက်ရန်ပွဲတော်အုပ်ကို ယူဆောင်လာသည့် အခါဖြစ်စေ ရှေ့သိုင်း၊ နောက်သိုင်းဝန်းရံယူဆောင်လာ တတ်ကြောင်း စာပေအထောက်အထားများ၌ တွေ့ရသည်။

ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်ဝယ်ဘာသာရေး၊ သာ သနာရေး၊ မင်းခမ်းမင်းနားများတွင် “သိုင်း၊ ကျိုင်း” ဟူသောအဆောင်အယောင်ပစ္စည်းများကို တွေ့ရှိရ သည့်အနက်တောက်ပြောင်သည့်အဖိုးတန် ပိုးဖဲစ များ ချည်ထားသောမှန်စီရွှေချတုတ်ကို “သိုင်း” ဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ပေသည်။ သိုင်းကိုသည် တုတ်ကိုင်းနည်း၊ အသုံးပြုနည်းပညာ များကိုကျွမ်းကျင်သူဖြစ်ကြရသည်။ အရှင်သခင် အတွက်ပေါ်ပေါက်လာသောရန်ကို ထိုသိုင်း(တုတ်) နှင့်ကောင်းစွာအကာအကွယ်ပေးနိုင်သူလည်းဖြစ်ရ မည်။ ထိုသည်ကိုအစွဲပြု၍ သိုင်း(တုတ်)ကိုင်းနည်း၊ အသုံးပြုနည်းများကျွမ်းကျင်စွာ တတ်မြောက်သူကို သာသိုင်းကိုင်းဟူ၍လည်းကောင်း၊ သိုင်းသမားဟူ၍ လည်းကောင်း၊သိုင်းတတ်သည်ဟူ၍လည်းကောင်း ပြောရိုးပြုကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရန်ကိုကာကွယ်ရင်း လင်းခြင်းအတွက် အသုံးပြုသည့်တုတ်ကို “သိုင်း”ဟု ခေါ်ဆိုသုံးနှုန်းကြသည်ကိုအကြောင်းပြု၍ ဓားဖြင့် ရန်ကိုကာကွယ်ရင်းလင်းခြင်းအတတ်ကိုဓားသိုင်း၊

❖ ကျိုင်းကို အဆောင်အယောင်အဖြစ်အသုံးပြုရာ၌ မင်းနှင့် မိဖုရားကား ရှစ်လက်၊ အိမ်ရှေ့မင်း၊ မင်းညီ မင်းသားတို့က လေးလက်၊ တစ်ခါတစ်ရံ ခြောက်လက်ဆောင်းသည်။ ကျိုင်းကိုမင်္ဂလာအခမ်းအနား တွင်မက အသုဘအခမ်းအနားတွင်လည်း အဆင့်အတန်းအလိုက် ဆိုင်ရာအမှုထမ်းများက ကိုင်ဆောင်၍ လိုက်ပါရသည်။ ကျိုင်းသည် မြင့်မြတ်သူတို့၏ အဆောင်အယောင်ဖြစ်သဖြင့် သာမန်လူတို့နှင့် မထိုက်တန်ရကား “ကျိုင်းနှင့်သပေါက်၊ မထောက်မတန်” ဟူ၍ လည်းကောင်း၊ “သိုင်းနှင့်ကျိုင်းနှင့်ဂုဏ်ကြီးမြင့်သည်” ဟူ၍ လည်းကောင်း စပ်ဆိုကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ ❖

လုံဖြင့်ရန်ကို ကာကွယ်ရင်းလင်းခြင်းအတတ်ကို လုံသိုင်း၊ လက်ဖြင့်ရန်ကိုကာကွယ်ရင်းလင်းခြင်း အတတ်ကိုလက်သိုင်းဟုအစဉ်အဆက်ခေါ်ဝေါ်လာ ကြခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။

ဆရာဂျပ်ဆင်၏ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ်အဘိဓာန်၌ သိုင်းကို မင်းသုံးနန်းသုံးအဆောင်အယောင်တုတ်ဟု အဓိပ္ပာယ်ပေးထားသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ “သိုင်းနှင့်ကျိုင်းနှင့် ဂုဏ်ကြီးမြင့်သည်”ဟူသည့် စကားအတိုင်း ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံတို့ကို ဂုဏ်ကြီးမြင့် စေခဲ့သည့် ကျိုင်းနှင့်သိုင်းအကြောင်းကို ပြန်ပြောင်း ပြောပြအမှတ်ရကြရန်သာဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
၁။ မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအတွဲ(၂)(၁၃)

**ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံး
ကြော်ငြာစာအမှတ်(၁/၂၀၂၄)
(၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၇ ရက်)
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ဤဌာနကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီသတင်းစာတိုက်နှင့် ရတနာပုံသတင်းစာတိုက် တို့တွင် အောက်ပါရာထူးများ၌ စစ်သည်(အစားခန့်)ဝန်ထမ်းအဖြစ်ခန့်အပ်ရန်အလို့ငှါပါသည်-

(က) စာတည်း(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
(ခ) စာပြင်(ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(မြန်မာစာ)၊ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့(သတင်းအတတ်ပညာ)ဦးစားပေးမည်)
(ဂ) ကွန်ပျူတာ(ကွန်ပျူတာဘွဲ့၊ ဂရပ်ဖစ်ဒီဇိုင်းစားပေးမည်)

၂။ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သောအရည်အချင်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

(က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားမိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
(ခ) ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ(၃၀)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၈)နှစ်မကျော်လွန်စေရ။
(ဂ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
(ဃ) အနည်းဆုံး ၅ နှစ်အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
(င) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံးအနေဖြင့် ပြစ်မှုကင်းရှင်းရမည့် အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့်ကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါနေရာများတွင် ရယူနိုင်ပါသည်-

(က) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)
(ခ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်)
(ဂ) မြဝတီသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး)
(ဃ) ရတနာပုံသတင်းစာတိုက်

၄။ လျှောက်လွှာများကို ၇-၈-၂၀၂၄ ရက်မှ ၂၉-၈-၂၀၂၄ ရက်နေ့အတွင်း လာရောက်လျှောက်ထား နိုင်ပါသည်။

၅။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)၊ ပတ်စ်ပို့အရွယ်ခတ်ပုံ(၃)ပုံနှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံ/ ပြည်သူ့ဆေးရုံတို့မှ ပဏာမဆေးစစ်အောင်မြင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၆။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များ တိကျပြည့်စုံစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။

၇။ လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းအား မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နှင့် ၃၀ ရက်တို့၌ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

နေပြည်တော်	ဖုန်း - ၀၉-၄၃၀၂၉၈၂၀၊ ၀၉-၄၂၂၁၉၂၁၇၀၊ ၀၉-၂၅၀၀၀၀၈၅၄၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈
ရန်ကုန်	ဖုန်း - ၀၉-၄၀၃၇၀၃၅၉၉
မန္တလေး	ဖုန်း - ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၀၉-၄၀၁၆၀၅၀၇၁

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ မိုးဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ် ကျရောက်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသသတိပေးချက်များကို ဂရုပြုနားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်၊
- (၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော်အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၃) ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်နိုင်ရေးကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည်မှလွဲ၍ အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရန် တိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်ရှိသောမြေများအတွင်း စနစ်တကျမွေးမြူထားရန်၊
- (၅) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန်ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၆) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကို ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
- (၇) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားထားရန်၊
- (၈) တိရစ္ဆာန်များကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရှိပါက ဆေးကုသမှု အမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်၊
- (၉) တိရစ္ဆာန်ကျိုးမာရေးဆိုင်ရာထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ် အကြောင်းကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့ ဆီစားသုံးမှုလျှော့ချစို့

ဆီကို စားသုံးသင့်သည့်ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည့်ဆီများ စားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်-

- နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းစသည့်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများစွာခံစားရစေပါသည်။
- ထိုသို့ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားလာရသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုပါ တွေ့ကြုံစေနိုင်သောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျှော့ချစားသုံး သင့်ပါသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေပေးဆပ်ရန်ကျန်ရှိနေသည့် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများ ချေးငွေအရင်းနှင့် အတိုးများ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် အသိပေးကြေညာ

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီက ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေသက်တမ်းတစ်နှစ်(အတိုးနှုန်း တစ်ရာခိုင်နှုန်း)ဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဧပြီလမှစတင်၍ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးခဲ့ပါသည်။

ယခုအခါတွင် ချေးငွေသက်တမ်းသုံးနှစ်ပြည့်မြောက်ကျော်လွန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်ထိ ချေးငွေအရင်းနှင့် အတိုး များအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၆ ရက်တွင် အသိပေးကြေညာခဲ့ပါသည်။

ချေးငွေအပြေအကျေပေးဆပ်ပြီးသူများကို ကျေးဇူးတင်အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း မှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကော်မတီအနေဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး

က ကိုဗစ်-၁၉ ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေပေးဆပ်ရန်ကျန်ရှိနေသည့်-

- (၁) အလီလီပေးဆပ်နေသည့် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အမြန်ဆုံးအပြေအကျေပြန်လည်ပေးဆပ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- (၂) အတိုးကိုသာပေးသွင်းထားသည့် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အရင်းနှင့်အတိုးကို တစ်ပေါင်းတည်းအမြန်ဆုံးပြန်လည်ပေးသွင်းရန်ဖြစ်ကြောင်း၊
- (၃) အတိုး၊ အရင်းလုံးဝပေးဆပ်သည့် ကုမ္ပဏီ၊ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် အချိန်မီလာရောက်ပေးဆပ်ခြင်း မရှိပါက လုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအား နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများမှထုတ်ပြန်အသိပေးခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းအရအရေးယူခြင်းတို့ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် စီးပွားရေးသက်ရောက်မှုများအပေါ် ကုစားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။



ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ
DAGON Malta Fresh
 နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား . . .

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉

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

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇ STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

THE BEST QUALITY TYRE



အရည်အသွေးမြင့်မား **တယာ** မှာ
TRISTAR



CAR TYRES



CYCLE TYRES

TBB, TBR, PCR တာတာ အရည်အသွေးမြင့်မားစွာ အပြင် ဆိုင်ကယ် တာတာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၈၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၅၅

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

STARMART nine mile Showroom
 (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀

STARMART MANDALAY Wholesale
 ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
 ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၃-၈-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၇၅၀	၂၈၃၀	၂၈၀၅	၂၇၆၀	၂၈၃၀	၂၈၄၅	၂၈၅၅	၂၈၁၀	၂၉၃၅	၂၉၆၅	၂၈၂၀	၂၈၃၅	၂၈၆၅	၂၈၅၅	၂၈၇၀	၃၂၇၀	၄၅၅၀
95 Ron	၂၈၉၀	၂၉၇၀	၂၉၄၅	၂၉၀၀	၂၉၇၀	၂၉၈၅	၂၉၉၅	၂၉၅၀	၃၀၇၅	၃၁၀၅	၂၉၆၀	၂၉၇၅	၃၀၀၅	၂၉၉၅	၃၀၁၀	၃၄၁၀	၄၆၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၃၀	၂၅၁၀	၂၄၆၀	၂၅၃၅	၂၅၄၅	၂၅၆၀	၂၅၁၅	၂၆၄၀	၂၆၇၀	၂၅၂၀	၂၅၃၅	၂၅၇၀	၂၅၅၅	၂၅၇၀	၂၉၇၅	၄၅၅၀
HSD (50 ppm)	၂၉၄၅	၃၀၂၅	၃၀၀၀	၂၉၅၅	၃၀၂၅	၃၀၄၀	၃၀၅၀	၃၀၀၅	၃၁၃၅	၃၁၆၅	၃၀၁၅	၃၀၃၀	၃၀၆၅	၃၀၅၀	၃၀၆၅	၃၄၆၅	၄၅၅၀
HSD (10 ppm)	၂၉၄၅	၃၀၂၅	၃၀၀၀	၂၉၅၅	၃၀၂၅	၃၀၄၀	၃၀၅၀	၃၀၀၅	၃၁၃၅	၃၁၆၅	၃၀၁၅	၃၀၃၀	၃၀၆၅	၃၀၅၀	၃၀၆၅	၃၄၆၅	၄၅၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၀၀	၂၆၈၆
95 Ron	၂၇၃၆	၂၈၂၄
HSD (500 ppm)	၂၃၁၁	၂၃၈၇
HSD (50 ppm)	၂၇၉၀	၂၈၇၅
HSD (10 ppm)	၂၇၉၀	၂၈၇၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

❖ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်တို့ ရှင်သန်ကိန်းအောင်းလာပြီး အမှန်နှင့်အမှား၊ အကောင်းနှင့် အဆိုးကို စဉ်းစားဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းရှိသော ဥပဒေနှင့် စည်းကမ်းများကို လေးစားလိုက်နာပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများဖြစ်လာစေရန် လူငယ်များကို လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့မှသာ ဗလငါးတန်ပြည့်စုံပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသည့် မျိုးဆက်သစ်များဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၁၀၃)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထူရှင်
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန်လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၄။ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့အခမ်းအနားကျင်းပ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလူငယ်များနေ့အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၂ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူငယ်များနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွင်ပြင်တွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(C)၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပြိုင်ပွဲများတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရ ထူးချွန်လူငယ်များ၊ မသန်စွမ်းလူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရေကြောင်းနှင့်လေကြောင်းလူငယ်များ၊ ကြက်ခြေနီနှင့် ကင်းထောက်လူငယ်များ၊ နေပြည်တော်ရှိတက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်နှင့်သိပ္ပံကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆



Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး



မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

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




သကြားဖြူ White Sugar