



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၆၆ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော်(၉)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (24-11-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၀၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ အဋ္ဌာရသမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ



အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ အဋ္ဌာရသမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပစဉ်။

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၃
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ အဋ္ဌာရသမအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေမဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဇေဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ အမျိုးပြုသည့် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများ၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄

(၃၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံတပ်မတော်(ကြည်း)များ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ (32 nd ASEAN Armies Rifle Meet-32 nd AARM)ပိတ်ပွဲအခမ်းအနား သို့ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်	အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်းပညာသင်ယူတတ်မြောက်မှု တိုင်းတာစစ်ဆေးရေး စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်း၏ ပင်မစစ်ဆေးခြင်း စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ	၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၆၁၅ တွဲ ရောင်းချနိုင်ခဲ့
စာမျက်နှာ- ၁၆	စာမျက်နှာ- ၂၁	စာမျက်နှာ- ၁၇

ဒဂုံနှင့်အထူ ဂုဏ်ယူဂိုက်ပါ

ပင်လင်းအရောင်းဌာန- ဖုန်း- ၀၁၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉၆၄၉၆၅၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၃၀၆၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာတုံပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၆၇၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉၆၈၅၁၀၉၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားဂုဏ်အင်နှင့်အညီ နိုင်ငံအကျိုးသယံပိုး

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ပညာတတ်အရင်းအမြစ်များ ပေါများခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်တွင် ပညာတတ်များ ကြွယ်ဝစွာရှိစေရန်အတွက် ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်နေ့ကစ၍ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကျောင်းများ၏ ပညာသင်နှစ်အသစ်စတင်ခဲ့ပြီး လူငယ်မောင်မယ်များစွာကို အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များ သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပေသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသည့် ပညာတတ်များနှင့်သာယာဝပြောသည့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်ရန် ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပညာရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက မိမိတို့နိုင်ငံ မိမိတို့လူမျိုးသည် ခေတ်နှင့်အမီ၊ ကမ္ဘာနှင့်အညီ အနာဂတ်ကိုလျှောက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိသော ကမ္ဘာနိုင်ငံကြီးများကိုကြည့်လျှင် ပညာတတ်ပုဂ္ဂိုလ်များပေါကြွယ်ဝပြီး လုပ်နိုင်ကိုင်နိုင်စွမ်းလည်း မြင့်မားကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ နိုင်ငံတဝန်အမျိုးမျိုးကို တော်တည့်မှန်ကန်စွာ ထမ်းရွက်နေကြသည့် ပညာတတ်ပုဂ္ဂိုလ်များသည်လည်း ငယ်စဉ်က တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဘဝကို ဖြတ်သန်းခဲ့ကြသူများပင်ဖြစ်ကြသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသမိုင်းတွင်လည်း တက္ကသိုလ်ပညာတတ်လူငယ်များက ကိုယ့်နိုင်ငံအရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ လွတ်လပ်ရေးမရခင်ကာလ၌ တက္ကသိုလ်ပညာတတ်လူငယ်များ၏ ကြိုးပမ်းမှုဖြင့် ဝိုင်အမ်ဘီအေ၊ ဂျီစီဘီအေအသင်းများပေါ်လာသည်။ အမျိုးဘာသာ သာသနာ၊ ပညာအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရာမှ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်တည်ထောင်သည့်နှစ်မှာပင် ပထမတက္ကသိုလ်သပိတ်ပေါ်လာရာမှ ယနေ့တိုင်ကျင်းပလျက်ရှိသော အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ဖြစ်ပေါ်လာသည်ထိပင် အောင်မြင်မှုရှိခဲ့သည်။ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသမိုင်းတွင်လည်း တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများဖြစ်သည့် ဦးနု၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၊ သခင်ဘဟိန်း၊ ဗိုလ်လက်ျာ၊ သိန်းဖေမြင့်စသည့် တက္ကသိုလ်ပညာတတ်လူငယ်များ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများက ထင်ရှားလှသည်။

တက္ကသိုလ်ပညာ ခေါ် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို သင်ယူခြင်းသည် ဘွဲ့အဆင့်အတန်းတစ်ခုရရှိရန်အတွက်သာမဟုတ်ဘဲ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး ဘက်စုံအသိဉာဏ်ကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံသားများပေါ်ပေါက်စေသည်။ အရည်အသွေးရှိသည့် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များ နှစ်စဉ်စွာ တတ်မြောက်ထားသည့် ဘွဲ့ရပညာတတ်များစွာ ပေါ်ထွန်းလာလေလေ နိုင်ငံအတွက်ကောင်းကျိုးများ ပိုမိုဖြစ်ထွန်းလေလေပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တက္ကသိုလ်ပညာရေးသည် ဆန်းစစ်ဝေဖန်မှုစွမ်းရည်၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ သုံးသပ်မှုစွမ်းရည်၊ ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်သည့်စွမ်းရည်၊ စုပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုစွမ်းရည်တို့ကို မြှင့်တင်ပေးသည့်အတွက် အနာဂတ်တွင် မိမိအတွက်သာမက နိုင်ငံအတွက်ပါ အလွန်တန်ဖိုးရှိသည့် စွမ်းရည်များ၊ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ တက္ကသိုလ်ပညာရေးသမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်မောင်မယ်များသည် လူကြီးမိဘများက မျှော်လင့်အားထားသော၊ အပေါင်းအသင်းမိတ်ဆွေများက ဂုဏ်ယူအားကျရသော အနေအထားတွင် အစဉ်အဆက်ဝင်ကြားစွာ ရပ်တည်ခဲ့ကြသူများဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို သင်ယူဆည်းပူးနေသူများဖြစ်ရာ မြင့်မားသည့်အသိအမြင်ပိုင်ဆိုင်သူများ ဖြစ်သည့်အတွက် ရေမြင့်ကြာမြင့်ဆိုသလို ဂုဏ်အင်လည်းမြင့်မားလျက်ရှိကြသည်။ ယနေ့ခေတ်စနစ်များသည် ယခင်နှစ် ကာလများထက် များစွာပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည်ဖြစ်ရာ ယခုပညာသင်နှစ်အစဦးအစတွင် တက္ကသိုလ်ပညာ အဆင့်မြင့်ပညာများ တက်ရောက်သင်ယူနေသူ လူငယ်မောင်မယ်များသည် တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား ဂုဏ်အင်နှင့်အညီ ပြုမူကျင့်ကြံအားထုတ်၍ ယခင်တက္ကသိုလ်ပညာတတ်လူငယ်များထက် ပိုမိုထူးချွန်ပြောင်မြောက်အောင် နိုင်ငံအကျိုးကို အစွမ်းရှိသမျှ သယံပိုးရွက်ဆောင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ခရီးရှည်မြင်းစီးအားကစားအရည်အချင်းစစ်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရန် အစီအမံများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံမြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ရှင်းလင်းတင်ပြ



မန္တလေး နိုဝင်ဘာ ၂၃
၂၀၂၅ ခုနှစ် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပမည့် ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ မြင်းစီးအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် ထည့်သွင်းကျင်းပရန် လျာထားသည့် ခရီးရှည်မြင်းစီးအားကစားပြိုင်ပွဲ (Endurance) တွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် အားကစားသမားနှင့် မြင်းများအတွက် FEI 1* စတုတ္ထအကြိမ် စတုတ္ထအဆင့် ၁၀၀ ကီလိုမီတာ အရည်အချင်းစစ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရန် လျာထားဆောင်ရွက်ထားသည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံမြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးပြုံးမောင်မောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်နှင့်ဝန်ကြီးများကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။ ထိုသို့ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ၌

မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌက ၁၀၀ ကီလိုမီတာ မိတာ မြင်းစီးခရီးရှည် အရည်အချင်းစစ်ပြိုင်ပွဲမှ အရည်အချင်းပြည့်မီသော မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု မြင်းစီးအားကစားသမားများ နှင့်ပြိုင်ပွဲဝင်မြင်းများ ပေါ်ပေါက်လာပြီး ကမ္ဘာ့မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် (FEI) ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ၃၃ ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်၊ မြန်မာ့မြင်းစီးအားကစားအဆင့်အတန်းကို နိုင်ငံတကာမြင်းစီးအားကစားနည်းများလေ့ကျင့်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြင့် အဆင့်မြင့်တင်သွားရန် ရည်ရွယ်၍ ညောင်ဦးခရိုင်၊ ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင်ကျင်းပသွားရန် လျာထားဆောင်ရွက်ထားမှု၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားများ၊ လျာထားသည့် ပြိုင်ပွဲလမ်းကြောင်းများ၊

မြင်းစီးအားကစားအထောက်အကူပြုမည့် အခြေအနေများ စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပြိုင်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး လျာထားတင်ပြလာသည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အလားတူ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်(မန္တလေးဘဏ်ခွဲ)အဆောက်အအုံသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလင်းအောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမတွင် တွေ့ဆုံရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးကျော်

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ နိုဝင်ဘာ ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလ တစ်လအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ဒေသထွက် မျှင်ငါးပိများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး စက်တင်ဘာလအတွင်းက မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်မျှင်ငါးပိတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၆၀၀၀ ထိဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဖျာပုံဒေသထွက်မျှင်ငါးပိတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်နဲ့ အခြားဒေသတွေကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်း မျှင်ငါးပိ ပိဿာချိန် ၈၀၀၀၀ ထိ ကျော်ကျော်လင်း

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၀၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကောလင်း နိုဝင်ဘာ ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၀၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၀၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကောလင်းခရိုင်မှာ ပဲတီစိမ်း ၂၀၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၀၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၀၆၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကြို့ပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်
 တော် ဇေယျာသီရိခရိုင် ဇေယျာ
 သီရိမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
 တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသား
 တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသား
 ရွက်ရန် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်
 ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း
 (RBF)စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး
 ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက
 သစ်တပ်ကျေးရွာအုပ်စု ကြို့ပင်

ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။
 ရှေးဦးစွာ ဇေယျာသီရိခရိုင်
 ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
 ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး
 ဒေါ်စိုးစိုးဦးက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ
 ရေးလုပ်ကိုင်သူများ၊ အငယ်စား၊
 အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ကိုင်သူ
 များအတွက် လိုအပ်သောငွေကြေး
 အရင်းအနှီးရရှိစေရန်၊ အသက်
 မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို
 အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်တတ်
 စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များ
 ဖြင့် ကြို့ပင်ကျေးရွာတွင် RBF စီမံ
 ကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးရ
 ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ ဇေယျာသီရိ
 မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
 တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်
 ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က အတိုးနှုန်း
 နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊
 ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာ
 ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်
 များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး
 ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ
 က ကြို့ပင်ကျေးရွာတွင် အစုအဖွဲ့
 စနစ်ဖြင့် အသားတိုးမွေးမြူရေး
 လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အောင်
 သုခ၊ အောင်ဇေယျ၊ အောင်ကောင်း
 မြတ်နှင့် အောင်သုတ စသည့်အဖွဲ့
 လေးဖွဲ့မှ အသင်းသား၊ အသင်းသူ
 ဦးရေ ၂၀ ကို RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ
 ကျပ်သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့
 ကြောင်း သိရသည်။ နော်လူး



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ တောင်ဆင်တံတိုက် ဇေယျမင်္ဂလာကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဇနိသာရက ဆွမ်းအလှူငွေ ကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ကျဆရာဝန်၊ သူနာပြုတို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မိုးစပါး ၂၆၁၁၇ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။
 ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
 ၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် အခက်
 အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး
 အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ
 တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
 ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး
 စိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေး
 ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှား
 ကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး အသိ
 ပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီး
 ဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါး
 များ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ
 ရောက်ရှိရေး အသိပေးဆောင်ရွက်
 ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
 ယခုနှစ် ကလေးမြို့နယ်တွင်
 စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်း
 များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး
 အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်
 မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ
 ဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုးရေး
 ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်း
 များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့
 ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ကလေး နိုဝင်ဘာ ၂၃
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး
 ခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
 မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုး
 ခဲ့သော မိုးစပါး ၂၆၁၁၇ ဧကထိ
 ရိတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း
 ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး
 ဌာနမှ သိရသည်။
 ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်
 မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မိုးစပါး
 ၂၆၁၁၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့
 ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထား
 သော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို ယခု
 နှစ် အောက်တိုဘာလမှစ၍ ရိတ်
 သိမ်းခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ၂၆၁၁၇
 ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး
 တစ်ဧကလျှင် ၈၄ ဒဿမ ၇၃ တင်း
 ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
 ကလေးမြို့နယ်မှာ မိုးစပါး ၂၆၁၄၇၅
 ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။
 အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ မိုးစပါးစိုက်
 ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာ
 တော့ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။
 ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၆၀၀၀ ကျော်
 ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မိုး
 စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်း
 ပညာ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်ပေး
 ပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့
 မိုးစပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့
 ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ
 တယ်"ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်
 ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် မင်းလှသာစည်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ပျော်ဘွယ် နိုဝင်ဘာ ၂၃
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်း
 သင်းခရိုင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်
 ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
 ရေးဦးစီးဌာနက မင်းလှသာစည်
 ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
 စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
 ထားရှိမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်
 ဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်
 ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့
 ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
 တွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ကျေးလက်
 ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
 မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦးနှင့်
 စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက
 မင်းလှသာစည်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး
 ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ
 အခြားလုပ်ငန်းများ အကောင်
 အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လ
 အလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်ငွေစာရင်း
 ပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထား
 ခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို
 ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီး
 များ ဒေါ်ခင်စန်းဦးက မြစ်မီးရောင်
 ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်
 များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်
 များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်
 ပေးခဲ့သည်။
 ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် မင်းလှသာ
 စည်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်
 ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅
 ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်
 ခဲ့ပြီး ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး
 လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၂၀ ကို
 ငွေကျပ် ၁၀၆ သိန်း၊ မွေးမြူရေး
 လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို
 ငွေကျပ် ၇၅ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်
 လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို
 ငွေကျပ် ၁၁၃ သိန်း စုစုပေါင်း
 အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၁ ဦးကို
 မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ
 ငွေကျပ် ၂၉၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေး
 ခဲ့ကြောင်း ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်
 ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
 ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 မြို့ထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း ငှက်ပျောအစုံ အဖိုးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကျောင်းကုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၃
 ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်း
 ကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့
 အောက်တိုဘာလအတွင်း ဖီးကြမ်းနှင့်
 ရခိုင်ငှက်ပျောသီး အဖိုးရေ ၅၅၀၀၀၀ ထိ
 တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျောင်းကုန်း
 မြို့နယ်မှ ငှက်ပျောရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ
 ပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြခဲ့သည်။
 ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ဒေသထွက်
 ငှက်ပျောသီးများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့
 တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပြီးခဲ့သည့်
 စက်တင်ဘာလအတွင်းက ဖီးကြမ်းနှင့်
 ရခိုင်ငှက်ပျောသီးအဖိုးရေ ၃၅၀၀၀၀ ထိ
 သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တို
 ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း

ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဌေးဌေးက ပြောပြသည်။
 ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
 ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့်
 ငှက်ပျောသီးဈေးနှုန်းများသည် ဖီးကြမ်း
 အဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၃၅၀၀၀၊
 ရခိုင် ငှက်ပျောသီးအဖိုးရေ ၁၀၀ လျှင်
 ငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိခဲ့
 ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှတောင်သူများ
 သည် ငှက်ပျောသီးများကို လယ်ကွင်းထဲ
 တွင်လည်းကောင်း၊ ခြံကွက်များဖြင့်
 လည်းကောင်း စိုက်ပျိုးကြပြီး ဖီးကြမ်း
 ငှက်ပျောသီးနှင့်ရခိုင်ငှက်ပျောသီး နှစ်မျိုး
 ကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြကြောင်း
 သိရသည်။
 ကျော်ကျော်လင်း



စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများကို ကျော်လွှားနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများကို ရင်ဆိုင်ရသည့်အခါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများမရှိပါက စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တို့ဆိုင်သွားစေတတ်သည်။ ဆိုရှားသောအခြေအနေမျိုးဖြစ်ပါက လုပ်ငန်းကို ရပ်တန့်သွားစေနိုင်သည်ထိ ဖြစ်နိုင်သည့်အတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများကို တွေးဆထားပြီး ကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်လှသည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေများတွင် ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိသည့်အရေးပေါ်အခြေအနေမှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည်။

အရေးပေါ်အခြေအနေများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လုပ်ကိုင်ကြရခြင်းမှာ ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်စေရန် သို့မဟုတ် ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစေရန်နှင့် လုပ်ငန်းများစဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရပ်တန့်မသွားစေရန်အတွက်ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့သည် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါနှင့်ကြုံခဲ့စဉ်က အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရမည်ကိုသင်ယူခဲ့ရပြီးဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် ပြီးမှပြီးပါတော့မလားဟု တွေးမိသည်ထိ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် ကပ်ရောဂါကာလများအပါအဝင် အရေးပေါ်အခြေအနေများကို မည်ကဲ့သို့ ကျော်လွှားပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေများကို ကျော်လွှားနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို စီမံချက်များချမှတ်ပြီး ပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်သည်။

အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် စီမံချက်သည် တစ်ခါတစ်ရံတွင် မိမိစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဒုတိယစီမံကိန်း (Plan B) အဖြစ်လည်း လုပ်ကိုင်ရတတ်သည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံချက်သည် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း သို့မဟုတ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အတွက်စီမံကိန်း သို့မဟုတ် စွန့်စားမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အပိုင်းက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်သောဒေသများကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးတတ်သော်လည်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအနေဖြင့်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အခြေအနေအပါအဝင် အရေးပေါ်အခြေအနေတိုင်းအတွက် ကြိုတင်စီမံချက်များ ပြင်ဆင်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ မိမိစီးပွားရေးလုပ်ငန်း၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရပ်တန့်မသွားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းအတွက် စတင်ရန်မြေနေရာရွေးချယ်စဉ်ကပင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် လွတ်ကင်းနိုင်မည့်နေရာမျိုးကို ရွေးချယ်သင့်သည်။ ဥပမာ- ရေကြီးလေ့ရှိသော မြစ်ချောင်းနားတစ်ဝိုက်ကို ရှောင်ရှားနိုင်ရပါမည်။ အကယ်၍ ရှောင်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အဆိုပါရေကြီးနိုင်သည့်နေရာမျိုးကို မဖြစ်မနေလုပ်ငန်းလုပ်ရမည်ဆိုပါက ရေကြီးတတ်သည့်အမြင့်ပေထက် မြင့်သော အုတ်ခုံအမြင့်မျိုးပေါ်တွင် အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ အာမခံထားရှိခြင်း စသည့်ကြိုတင်မှုမျိုးကိုပါ ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလတွင် လုပ်ကိုင်ခဲ့ရသော Work from Home လုပ်ငန်းမျိုးကိုလည်း လိုအပ်လျှင်

လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ကြိုတင်စီမံထားရန်လိုအပ်သည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်အောင်ပွဲဝင်မည်သည့်လုပ်ငန်းတွင်မဆို ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ထားခြင်းသည် အခက်အခဲ သို့မဟုတ် ပြိုင်ပွဲကို လက်တွေ့ကြုံဆုံရသည့်အခါတွင် ကောင်းစွာအောင်မြင်စွာကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် လွယ်ကူသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ သို့သော် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ထားခြင်းမရှိဘဲနှင့် အောင်ပွဲကိုရရှိရန်

❖ မည်သည့်လုပ်ငန်းတွင်မဆို ကြိုတင်ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်ထားခြင်းသည် အခက်အခဲ သို့မဟုတ် ပြိုင်ပွဲကို လက်တွေ့ကြုံဆုံရသည့်အခါတွင် ကောင်းစွာ အောင်မြင်စွာကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် လွယ်ကူသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ သို့သော် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ထားခြင်းမရှိဘဲနှင့် အောင်ပွဲကိုရရှိရန် ခက်ခဲသည်။ ထို့ကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်လည်း ကြိုတင်စီမံချက်များချမှတ်ထားရန်နှင့် ထိုစီမံချက်အတွက် လိုအပ်သော ပြင်ဆင်မှုများကို လေ့ကျင့်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ❖

ခက်ခဲသည်။ ထို့ကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေများအတွက်လည်း ကြိုတင်စီမံချက်များချမှတ်ထားရန်နှင့် ထိုစီမံချက်အတွက် လိုအပ်သော ပြင်ဆင်မှုများကို လေ့ကျင့်ထားနိုင်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ကျွန်တော်တို့သည် အိမ်များ၊ ရုံးများ၊ ဈေးဆိုင်များတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးများ ချိတ်ဆွဲထားတတ်သော်လည်း လက်တွေ့မီးလောင်မှုကို အနီးကပ်ကြုံရသည့်အခါတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးကို စနစ်တကျမသုံးစွဲတတ်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ကားမီးလောင်မှုတစ်ခုတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးကို မီးလောင်သည့်အထဲသို့ ဘူးလိုက်ပစ်ထည့်သည်ကိုတွေ့ရဖူးသည်။ ထို့ကြောင့် ကြိုတင်စီမံချက်များ ချမှတ်ထားသော်လည်း လိုအပ်သောနေရာများတွင် လေ့ကျင့်ထားရန်၊ စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ထားရန်လည်း လိုအပ်သည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်မှာ အရေးပေါ်အခြေအနေများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအတွက် စီမံချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်စီမံချက်
အရေးပေါ်စီမံချက်များသည် စွန့်စားမှုဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့်လည်း နီးစပ်စွာရှိသည်။ မိမိစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအတွက် မူလလုပ်ငန်းများ မပျက်စီးစေရေး၊ ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်း၏ ကိန်းဂဏန်းများထားသို့ မူများအတွက် အရေးပေါ်စီမံချက်၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ချက်များသည်လည်း အရေးပေါ်စီမံချက်တွင် အကျုံးဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အရေးကြီးသော အရာထမ်း သို့မဟုတ် အမှုထမ်းတစ်ဦး သို့မဟုတ် တစ်ဖွဲ့နုတ်ထွက်ခြင်း သို့မဟုတ် ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း စသည့် အချက်များကြောင့် ထိုသူလုပ်ကိုင်သော လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်အတွက်လည်း

အရေးပေါ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ချက်များ လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံအဆင့် မူဝါဒအပြောင်းအလဲများ၊ ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲသည့် အခွန်အတုတ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စများ စသည့်အခြေအနေများသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအပေါ် သက်ရောက်မှုများကြီးမားသဖြင့် အကယ်၍ ပြောင်းလဲမှုများရှိပါက လိုက်လျောညီထွေဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် မိမိလုပ်ငန်း၏ မူလ Vision and Mission တို့ကို မပျောက်သွားစေရန်

အတွက် သတိပြုပြီးကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်သည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေရန်မှာ မူလစီမံချက်များဖြင့် လုပ်ကိုင်၍မရပါက ဒုတိယစီမံချက် သို့မဟုတ် အရေးပေါ်စီမံချက်ဖြင့် မူလမျှော်မှန်းချက်သို့ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် စီမံချက်ကို အလွယ်ဆုံးသော ဥပမာပေးရမည်ဆိုလျှင် ကျွန်ုပ်တို့၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တစ်ခုရှိ အချက်အလက်များကို အခြားတွင် စုဆောင်းသိမ်းဆည်းထားခြင်းဖြင့် ဝက်ဘ်ဆိုက်ကို ဟက်ခဲခံရသည့်အခါတွင် နောက်ခံအချက်အလက်များရှိနေသဖြင့် အလွယ်တကူဖြင့် ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိလုပ်ငန်းကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် အခြားသော မိတ်ဖက်ကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက်ထားနိုင်ရန် လိုအပ်သည်။ စီးပွားရေးဝန်းကျင် အခက်အခဲတစ်စုံတစ်ရာဖြစ်စေ၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအခက်အခဲမျိုးတွေ့လျှင်ဖြစ်စေ အကူအညီရရှိနိုင်ပြီး မိမိလုပ်ငန်း၏ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် ဆက်သွယ်ရေးမဟာဗျူဟာတစ်ခုဖြင့် အတွင်းအပြင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများကို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းအချက်အလက်များ ရရှိခြင်း၊ အရေးပေါ်အခြေအနေမျိုးကြုံတွေ့ရသည့်အခါတွင် ကုန်အမှတ်တံဆိပ်၊ ဂုဏ်သိက္ခာကိုထိခိုက်စေသည့်အချက်များကို ကြိုတင်သိရှိနိုင်ခြင်း ဟူသောအကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေသည်။ ထို့ပြင် လူသားအရင်းအမြစ်များအနက် အရေးကြီးသော ဝန်ထမ်းများ အပြောင်းအလဲသော်လည်းကောင်း၊ နုတ်ထွက်မှုမျိုး ကြုံလျှင်သော်လည်းကောင်း ချက်ချင်းပြန်အစားထိုးနိုင်သည့် နည်းလမ်းမျိုးသည် အရေးပေါ်အခြေအနေဆိုင်ရာစီမံချက်တွင် ထည့်သွင်းနိုင်သည်။ ထိုသို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်းဖြင့် အချိန်နှင့်ငွေကို ချွေတာပြီးဖြစ်စေသည်။ အခြေခံအားဖြင့် အရေးပေါ်ကိစ္စအတွက် စီမံချက်တွင် အဆင့်ငါးဆင့်ပါဝင်သည်-

- စီမံချက်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုချမှတ်ခြင်း၊
 - စီမံကိန်းချမှတ်ခြင်း၊
 - အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊
 - စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခြင်း၊
 - စီမံချက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း။
- စီမံချက်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုချမှတ်စေခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အရေးပေါ်ကိစ္စကို မည်သူက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည်၊ အရေးပေါ်စီမံချက်ပါကိစ္စများ၏ အပိုင်းလိုက်ကို မည်သူ၊ မည်သည့်အုပ်စုက တာဝန်ယူမည်၊ မည်သည့်ပစ္စည်းသည် အရေးကြီးဆုံးအဆင့်ဖြစ်သည်၊ ထိုပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သူက တာဝန်ယူရမည် စသည်ဖြင့် တာဝန်များခွဲခြားထားပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေအဆင့်အလိုက် သတ်မှတ်ထားခြင်း၊ တာဝန်များခွဲခြားသတ်မှတ်ထားခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများအတွက် ဘဏ္ဍာငွေခွဲခြားထားခြင်းနှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသူက မည်သူဖြစ်သည် စသည်ဖြင့်သတ်မှတ်ပေးခြင်းတို့ကို စီမံချက်တွင် ထည့်သွင်းထားရန်လိုအပ်သည်။ ဥပမာ- ရေကြီးခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ)
- တာဝန်ခွဲဝေသတ်မှတ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းတာဝန်ခွဲဝေသတ်မှတ်ထားခြင်းတို့ကို ပီပီပြင်ပြင်ခွဲခြားပြီး စာဖြင့်ပါ သတ်သတ်မှတ်မှတ်တာဝန်ပေးထားခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ခွဲခြားထားခြင်း၊ (ဥပမာ- အရေးပေါ်အခြေအနေမျိုးကြုံတွေ့ရလျှင် မည်သူက မည်သည့်ပစ္စည်းကို သိမ်းဆည်းမည်၊ မည်သူက မည်သည့်ယာဉ်ဖြင့် သယ်ယူမည် စသည်ဖြင့် ခွဲခြားပေးခြင်း) တို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။
- အရေးပေါ်အခြေအနေပေါ်ပေါက်ခြင်းမရှိသော အခြေအနေတွင် စီမံချက်ကို အမြဲသစ်လွင်နေစေရန်အတွက် ပါဝင်သူများတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ညှိနှိုင်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နေရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် အရေးပေါ်ကိစ္စတစ်ရပ်ပေါ်ပေါက်သဖြင့် သုံးစွဲရန်လျာထားသောငွေကြေးများကို အရန်အဖြစ်ထားရှိပြီး ထိုငွေကြေးများကို သတ်မှတ်သည့်ကာလကုန်ဆုံးလျှင် ထပ်မံဖြည့်တင်းမည် သို့မဟုတ် မည်သည့်ကိစ္စအတွက်ပြောင်းလဲသုံးစွဲမည် စသည်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲနေရန် လိုအပ်သည်။ အရေးပါသော အရာထမ်းတစ်ဦး ရုတ်တရက်ကွယ်လွန်သည့် ကိစ္စမျိုးသည်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအရေးပေါ်အခြေအနေမျိုးဖြစ်သဖြင့် ထိုကဲ့သို့ကိစ္စမျိုးတွင် ငွေကြေးဆိုင်ရာကိစ္စများ၊ ဘဏ်ကိစ္စများ၊ အခြားအရေးကြီးဖောက်သည်များ၊ စာချုပ်စာတမ်းများ စသည့်အရေးကြီးကိစ္စများအားလုံးကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်၊ စီမံထားရန် လိုအပ်သည်။ သတင်းအချက်အလက်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အရေးပေါ်အခြေအနေမျိုးကြုံတွေ့ရလျှင် မည်သို့ဆောင်ရွက်မည်ကို ပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်သည်။
- စီမံချက်များချမှတ်ပြီး ရေးဆွဲထားခြင်း၊ တာဝန်သတ်မှတ်ထားခြင်းများကို ပြုလုပ်ထားသော်လည်း အရေးပေါ်အခြေအနေဆိုသည်မှာ မမျှော်လင့်သော အချိန်မျိုးတွင် ကျရောက်တတ်သဖြင့် ကြိုတင်လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် သုံးစွဲရန်သတ်မှတ်ထားသော ကိရိယာတန်ဆာပလာများကိုလည်း စမ်းသပ်ခြင်း၊ သက်တမ်းကုန်ဆုံးနေခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်းများကို အမြဲတစေဆောင်ရွက်နေရန် လိုအပ်သည်။ ဥပမာ- မိုးရွာခြင်းကိုကာကွယ်ရန် ထားသည့် ထီး၊ မိုးကာ စသည်တို့ကို မိုးတွင်းမတိုင်မီကောင်း၊ မကောင်းစစ်ဆေးရန်နှင့် ထီး၊ မိုးကာတို့ကို သွားလာသည့်နေရာတိုင်းသို့ ယူဆောင်သွားရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ စမ်းသပ်ခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခြင်းများကို လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မီးဘေးကာကွယ်ရေး

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၂၆၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ရွှေဘို နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်နေ့ မတ်ပဲ စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဝန်ထမ်းများက ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၂၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၂၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထား မှုအနေနဲ့ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မတ်ပဲ စိုက်ပျိုးချိန်မှာ လိုအပ်တဲ့နည်း ပညာတွေ၊ မျိုးတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းတွေကိုလဲ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်”ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။

ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မတ်ပဲစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် မတ်ပဲများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက် နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား ရောဂါကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက် နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန် ရေးအတွက်လိုအပ်သည့်မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေး ခြင်း စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

➤ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက် အတွက် မီးသတ်လျှော့ကားများ၊ အရေးပေါ်ထွက်ပေါက်များသည် အမှန်တကယ် သုံးစွဲရမည့်အခြေအနေမျိုးရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် ကုန်ကျစရိတ် အနည်းငယ်ရှိနိုင်သော်လည်း ထိုသို့ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ လေ့ကျင့် ထားခြင်းဖြင့် အရေးပေါ်အခြေအနေကို အမှန်တကယ်ကြုံလာရသည့် အခါတွင် ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုကို များစွာနည်းပါးစေသည်ကို တွေ့နိုင်သည်။

အရေးပေါ်အခြေအနေမျိုးသည် အမြဲတမ်းကြုံတွေ့နေရသည့်မဟုတ် ခြင်း၊ လုပ်ငန်း၏ သက်တမ်းတစ်ခုလုံးတွင်လည်းကောင်း၊ ပိုင်ရှင်တစ်ဦးမှ တစ်ဦး ပြောင်းလဲချိန်ထိလည်းကောင်း ကြုံတွေ့ရမှု ရှိနိုင်ချင်မှရှိနိုင်မည် ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် အရေးပေါ်ကိစ္စစီမံချက်များကို ခေတ်မီအောင်၊ ကာလ တစ်ခုအတွင်း လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်းများကို မလုပ်ဘဲထားတတ်ကြသည်။ ထိုသို့မဟုတ်ဘဲ ကုန်ကျစရိတ်များမှအစ ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ရေးဆွဲခြင်း၊ တာဝန်ယူသူများပြောင်းလဲ

ခြင်း စသည့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေမျိုးကို မည်သည့်စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများမဆို ကြုံတွေ့ခြင်းမရှိလိုကြပေ။ ကြုံတွေ့လာမည်ဟု ထင်မှတ်မထား၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားခြင်းမျိုး မလုပ်ထားသဖြင့် ဆုံးရှုံးမှုများပိုမိုကြီးမားတတ်သည်။ ထို့ကြောင့် အရေးပေါ်ကိစ္စများ အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ စီမံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ဖြင့် လုပ်ငန်းများတွင် ဆုံးရှုံးမှုနစ်နာမှုများကို များစွာလျော့နည်းစေနိုင် ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- Life Science Leader Magazine's The 5 steps of Con-tingency Planning

မျိုးချစ်မာန်နိုး အမျိုးသားနေ့

- အမျိုးသားရေး မာန်မီးခဲတို့ ဝုန်းခနဲ နိုးထလာ၊ ကိုလိုနီ ပညာရေးတွက် သွေးနိုးချိန်ခါ၊ တစ်ကိုးနှစ်ဆယ် ဒီဇင်ဘာ ရက်မြတ်ခါ တစ်ရက်၊ အက်ဥပဒေ အတည်ပြုလို့ လူထုကန့်ကွက်။
- ထိုဥပဒေ ပျက်ပြားစေဖို့ ကျောင်းသားတို့ နိုးကြွကာ၊ ကျွန်ုပ်ညာ ဆန့်ကျင်ရေး သွေးနိုးညီစွာ၊ မြို့ကြီးများသို့ ပျံ့နှံ့လာ အံ့ဖွယ်ရာ သူတို့စိတ်၊ အမျိုးသားမာန် မျိုးချစ်သွေးတို့ စွေးစွေးနီဖိတ်။
- ဝံသာနု မျိုးချစ်များရဲ့ လေးစားဖွယ် စိတ်ဓာတ်ပါ၊ သမိုင်းမှာ မော်ကွန်းထိုးဖို့ သွေးနိုးခဲ့ရာ၊ အမျိုးသားနေ့ သတ်မှတ်ကာ ဂုဏ်ဒြပ်များစွာနဲ့ ခိုင်ကျည်စွဲ၊ တွက်စစ်လျှင် "ရာပြည့်"ကျော်ပြီပေါ့ ထွန်းတောက်နီ သွေးနိုးကြွခဲ့ အမျိုးသားရေး သမိုင်းလှရယ် ထုဆစ်တည် နိုးထလျက်မို့ မျိုးချစ်သူတွေ စာမျက်နှာထက် သက်ဝင်နေမြဲ။ ။

ခိုင်ခိုင်နွယ်(ပညာရေး)

မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)



အော်ရက်ရှ်နစ်တာလတ်ပစ်ခုံးကျည်များကို တိုက်ပွဲခွဲဆက်လက်စမ်းသပ်မည်ဟု သမ္မတပူတင်ပြောကြား

မော်စကို နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အော်ရက်ရှ်နစ်အမျိုးအစား အသံထက်မြန် နှုန်းလွန်ဟိုက်ပါဆိုးနစ်ခုံးကျည်သစ်များကို တိုက်ပွဲများတွင် ဆက်လက် စမ်းသပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား သမ္မတပူတင်က နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် သုံးနှစ်ခန့်ပါး ကြာမြင့်လာပြီဖြစ်သော ယူကရိန်း စစ်ပွဲအတွင်း ပထမဆုံးအဖြစ် အော်ရက်ရှ်နစ်အမည်ရှိ အသံ ထက်မြန်နှုန်းလွန် ဟိုက်ပါဆိုးနစ် တာလတ်ပစ်ခုံးကျည်ကို နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည်။

မိမိတို့အနေဖြင့် အော်ရက်ရှ်နစ် ဟိုက်ပါဆိုးနစ် တာလတ်ပစ်ခုံးကျည်များကို လိုအပ်ပါက တိုက်ပွဲများ၌ ဆက်လက်စမ်းသပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် စစ်မြေပြင်၌ လက်တွေ့အသုံးချ ရေးအတွက် အော်ရက်ရှ်နစ် တာလတ်ပစ်ခုံးကျည်များကို အလုံ အလောက်ထုတ်လုပ်ထားပြီးဖြစ် ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အော်ရက်ရှ်နစ်တာလတ်ပစ် ခုံးကျည်များသည် သမားရိုးကျ ထိပ်ဖူးများသို့မဟုတ်ကျွန်းလွှား ထိပ်ဖူးများကို ခြောက်လုံးထိ သယ်ဆောင်၍ အသံ၏မြန်နှုန်း ထက် ၁၁ဆပိုသော အမြန်နှုန်းဖြင့် ယှဉ်သန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အနောက်အုပ်စုထုတ် တာဝေး ပစ်ခုံးကျည်များကို အသုံးပြု၍ ယူကရိန်းက ရုရှားတိုက်ခိုက်ခွဲ ဖြီးနေသော ရုရှားတပ်မတော်က အော်ရက်ရှ်နစ် ခုံးကျည်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂျီ-၇ ဆွေးနွေးပွဲတက်ရန် အီတလီနိုင်ငံသို့ အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး သွားရောက်မည်

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၃ အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်သည် လာမည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကျင်းပမည့် ဂျီ-၇ အုပ်စုအစည်း အဝေး တက်ရောက်ရေးအတွက် အီတလီနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည် ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းစစ်ပွဲ ပိုမိုပြင်းထန် လာချိန်တွင် အီတလီနိုင်ငံ၌ ကျင်းပ မည့် ဂျီ-၇ အစည်းအဝေးတက် ရောက်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံခြား ရေးဝန်ကြီးက စီစဉ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းကို စစ်ရေးအရတိုက် ခိုက်ခဲ့သည့်အတွက် ရုရှားနိုင်ငံ အပေါ် စီးပွားရေးအရ အရေးယူ ပိတ်ဆို့မှုများဖြင့် ဆက်လက်အပြစ် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျီ-၇ ခေါင်းဆောင်များက နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ထပ်လောင်းအတည်ပြု ထားသည်။

အီတလီ ဂျီ-၇ ဆွေးနွေးပွဲတွင် အမေရိကန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်သည် အရှေ့ အလယ်ပိုင်း စစ်ရေးပဋိပက္ခ ပြဿနာ၊ ယူကရိန်းစစ်ပွဲပြဿနာ နှင့် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသလုံခြုံရေး ကိစ္စများကို ဆွေးနွေးရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင်စတင်၍ နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင်ပြီးဆုံးမည့် အီတလီ ခရီးစဉ်အတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီးသည် ရိုမန်ကတ် သလစ် ခရစ်ယာန်သာသနာပိုင် ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး ဖရန်စစ်နှင့် တွေ့ဆုံရန် စီစဉ်ထားသည်။

အီတလီနိုင်ငံသည် ဂျီ-၇ အုပ်စု ၏ ယခုနှစ်အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌနိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၂ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ရွှေကြော ၄၀ ကျော် တရုတ်အလယ်ပိုင်း၌တွေ့ရှိ



တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ ရွှေသတ္တုအများဆုံး ထုတ်လုပ် သည့်နိုင်ငံဖြစ်သလို ပြည်တွင်းရွှေ ဝယ်လိုအားလွန်စွာမြင့်မားသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ရွှေထုတ်လုပ်မှုနှုန်းသည် ၂၆၈ ဒသမ ၀၆၈ မက်ထရစ်တန်ရှိခဲ့ သော်လည်း ပြည်တွင်းဈေးကွက် ဝယ်လိုအားမှာ မက်ထရစ်တန် ၇၄၁ ဒသမ ၇၂၂ မက်ထရစ်တန် ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ် မှုနှုန်းထက် ပြည်တွင်းဝယ်လိုအား ပိုမိုမြင့်မားမှုကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ သည် ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက် ဝယ်လိုအားအတွက် ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းသောရွှေများကို အားပြုနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပေကျင်း နိုဝင်ဘာ ၂၃ တရုတ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ဟူနန်ပြည်နယ်၌ ယွမ်ငွေ ဘီလီယံ ၆၀၀ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၂ ဒသမ ၉ ဘီလီယံ) တန်ဖိုးရှိ ရွှေသတ္တု ကြောများကို တရုတ်ဘူမိဗေဒ ပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထား ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်း များတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်ဘူမိဗေဒပညာရှင်များ ၏အဆိုအရ ဟူနန်ပြည်နယ် ပန်ကျန်းခရိုင် မြေအောက်အနက် မီတာ ၂၀၀၀ ကျော်တွင် ရွှေကြော ၄၀ ကျော် တည်ရှိနေသည်။

အဆိုပါရွှေကြောများအတွင်း ပါဝင်သည့် ရွှေသတ္တုပမာဏမှာ တန်ချိန် ၁၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိပြီး တန်ဖိုးအားဖြင့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၈၂ ဒသမ ၉ ဘီလီယံထိ ရှိကြောင်း တရုတ်ဘူမိဗေဒပညာ ရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။

လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းမှုတပ်စခန်း၌ ခုံးကျည်များကျရောက်မှုကြောင့် အီတလီတပ်ဖွဲ့ဝင်လေးဦးဒဏ်ရာရရှိ

ရောမ နိုဝင်ဘာ ၂၃ လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းရှိ ကုလ သမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းမှု ထိန်းသိမ်းရေး တပ်ဖွဲ့တပ်စခန်းတစ်ခု၌ နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ခုံးကျည်နှစ်စင်း ကျရောက်ခဲ့ရာ အီတလီတပ်ဖွဲ့ဝင် လေးဦးဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်ကို အီတလီ အစိုးရက ပြင်းထန်စွာရှုတ်ချခဲ့ပြီး ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းမှု ထိန်းသိမ်း ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အသက် အန္တရာယ်လုံခြုံရေးကို စောင့်ထိန်း ပေးရန် အစွဲရေးနှင့် ဟစ်ဘိုလာ အုပ်စုတို့ကို တိုက်တွန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုလသမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်း ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ တိုက်ခိုက်ခံရမှု မှာ လက်သင့်ခံ၍ မရသည့်ကိစ္စဖြစ် ကြောင်း အီတလီကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနကြေညာချက်၌ ဖော်ပြ ထားသည်။

လက်ဘနွန် ငြိမ်းချမ်းမှု



ထိန်းသိမ်းရေး ယာယီကုလသမဂ္ဂ တပ်ဖွဲ့ဖြစ်သည်။

တပ်ဖွဲ့ (ယူနီဖေးလ်) ခေါ် ကုလ သမဂ္ဂငြိမ်းချမ်းမှု ထိန်းသိမ်းရေး တပ်သည် အစွဲရေးနှင့် လက်ဘနွန် နယ်စပ်တစ်လျှောက် စစ်ရေး တင်းမာမှုများကို စောင့်ကြည့်ရေး အတွက် လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၌ နေရာယူထားသော တပ်ဖွဲ့ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အစွဲရေးတပ်များက လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း၌ မြေပြင် စစ်ဆင်ရေးများပြုလုပ်၍ ဟစ်ဘို လာအုပ်စုကို စတင်တိုက်ခိုက် ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ကုလသမဂ္ဂ၏ ယူနီဖေးလ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များလည်း မကြာခဏတိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ကုလသမဂ္ဂယူနီဖေးလ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်နှင့် အီတလီတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀ ကျော်အပါအဝင် နိုင်ငံတကာ တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀၀၀၀ ကျော် ပါဝင် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အမေရိကန်နှင့်မဟာမိတ်နိုင်ငံများ၏ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု မြောက်ကိုရီးယားဝေဖန်

ပြီယမ်း နိုဝင်ဘာ ၂၃ အမေရိကန်၊ တောင်ကိုရီးယား နှင့် ဂျပန်တို့၏ သုံးနိုင်ငံ ပူးတွဲ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို မြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောလည်းပါဝင် ခဲ့သည်။

အဆိုပါသုံးနိုင်ငံ ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုကို မြောက်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ တွင်ဝေဖန်ခဲ့ပြီး ရန်လိုသည့်လုပ်ရပ် များရပ်တန့်ရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ

ကို ကာကွယ်ရေးအတွက် မိမိတို့ အနေဖြင့် လိုအပ်သည့်တုံ့ပြန်မှု များ ပြုလုပ်ရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတိပေးထားသည်။

ယင်းအပြင် မိမိတို့အနေဖြင့် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များ၏ စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို အနီးကပ် စောင့်ကြည့်နေပြီး လိုအပ်ပါက ဘေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ရေး အတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံအသုံး

ပြုရန် မိမိတို့ပြင်ဆင်ထားကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဒေသတွင်း မဟာမိတ်များ၏ စစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုများကို ကျူးကျော်စစ်အတွက် ဇာတ်တိုက်မှုအဖြစ် မှတ်ယူထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီက New Glenn ခုံးပျံသစ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်နေ



သို့ရာတွင် ဘလူးအော်ရီဂျင် ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် New Glenn ခုံးပျံသစ်ကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် လွှတ်တင်ဖွယ်ရှိကြောင်းအမေရိကန် မီဒီယာများက ခန့်မှန်းထားသည်။

ဘလူးအော်ရီဂျင်ကုမ္ပဏီသည် မူလက New Glenn ခုံးပျံသစ်ကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားပြီး အဆိုပါ မစ်ရှင်ဖြင့် အမေရိကန်အစိုးရအမျိုး သားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ အင်္ဂါဂြိုဟ် လေ့လာရေးဂြိုဟ်တု နှစ်စင်းကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ရန် ရည်မှန်းထားသည်။

သို့ရာတွင် ကုန်ကျစရိတ် ပြဿနာကြောင့် နာဆာအဖွဲ့သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေး ဂြိုဟ်တု များ လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အရေပြားကပ်ခွာတစ်မျိုးဖြင့် သွေးဖိအား အခြေအနေကို အမြဲမပြတ်စောင့်ကြည့်နိုင်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်က ပြောကြားသည်။

စာပို့ဆက်ခေါင်းအရွယ် အရေ အဆိပ်သွေးဖိအား စောင့်ကြည့် ပြားကပ်ခွာတစ်မျိုးဖြင့် သွေး ဖိအားအခြေအနေကို အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်နေနိုင်ကြောင်း နိုဝင် ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါသွေးဖိအား စောင့် ကြည့်ရေး အရေပြားကပ်ခွာစနစ် ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီး သားတက္ကသိုလ် (စန်တီယေဂို) မှ သုတေသန ပညာရှင်များ က ဖန်တီးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သွေးဖိအားအရေပြား ကပ်ခွာစနစ်ကို လူပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့ရာ သွေးဖိအားကို ထိရောက်စွာစောင့် ကြည့်ထားနိုင်သည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသွေးဖိအား စောင့် ကြည့်ရေး အရေပြားကပ်ခွာစနစ် သွေးဖိအားကို ပုံမှန် သွေး ဖိအားဖြစ်သည့် အပေါ်သွေး ၁၂၀၊ အောက်သွေး ၈၀ တွင်ထိန်းထား နိုင်ပါက နှလုံးဖောက်ခြင်း၊ လေဖြတ် ခြင်း စသည့်ပြဿနာများကို တားဆီးနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ သွေးဖိအားလူနာများ အနေဖြင့် သွေးဖိအားကို ပုံမှန် ထိန်းထားနိုင်ရေးအတွက် သွေး ဖိအားအခြေအနေကို စောင့်ကြည့် နေရန်လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

2024 PT 5 ဂြိုဟ်သိမ်က စင်စစ်အားဖြင့်

ကမ္ဘာမြေ၏ဂြိုဟ်ရံလမှပွဲထွက်လာသည့် အစိတ်အပိုင်းဖြစ်နိုင်

မက်ဒရစ် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်က ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏ဒြပ်ဆွဲအားကြောင့် အောက်သို့ ယာယီဝင်ရောက်ခဲ့ သော 2024 PT 5 အမည်ရှိ ဂြိုဟ် သိမ်သည် စင်စစ်အားဖြင့် ကမ္ဘာ မြေ၏ဂြိုဟ်ရံလမှ ပွဲထွက်လာ သည့် အစိတ်အပိုင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

2024 PT 5 ဂြိုဟ်သိမ်သည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဂြိုဟ်သိမ်များ ကျရောက်ခဲ့စဉ်က ပွဲထွက်ခဲ့သည့် အစိတ်အပိုင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း စပိန် နိုင်ငံ မက်ဒရစ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

စပိန် သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ 2024 PT 5 ဂြိုဟ်သိမ် စာတုဖွဲ့စည်းပုံသည် ရုရှားနှင့် အမေရိကန် အာကာသ ယာဉ်များရယူပေးခဲ့သော လကမ္ဘာ ကျောက်သားနမူနာစာတုဖွဲ့စည်းပုံ များနှင့်တူညီမှုရှိကြောင်း သိရသည်။

2024 PT 5 ဂြိုဟ်သိမ်သည် ကမ္ဘာမြေ၏ နေပတ်လမ်းနှင့် တစ်ဆက်တည်းနီးပါး ကျရောက် နေသည့် နေပတ်လမ်းပေါ်တွင်ရှိ နေသော ဂြိုဟ်သိမ်ခါးပတ်ကွင်း နယ်မြေမှ ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းဂြိုဟ်သိမ်သည် ယခု နှစ် စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြန်လည် ထွက်ခွာမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



အောက်သို့ စတင်ဝင်ရောက် ကြောင်း သိရသည်။

Zepbound ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရေးဆေးက

နှလုံးခုန်ရုတ်တရက်ရပ်တန့်မှုပြဿနာကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်က ပြောကြားသည်။

Zepbound ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးဆေးသည် နှလုံးခုန် ရုတ်တရက်ရပ်တန့်မှုပြဿနာကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်ဆေးပညာရှင်များ ပြုလုပ်ခဲ့သော လက်တွေ့စမ်းသပ် မှုတစ်ခုခုပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ် အရ Zepbound (Tirzepatide) အမည်ရှိ အထက်ပါဆေး သည် နှလုံးခုန်ရပ်တန့်မှုပြဿနာ ကို ထိန်းချုပ်ရာတွင် ကြီးစွာ အထောက်အကူပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သုတေသနပညာ ရှင်များသည် ဆီးချိုရောဂါနှင့် အဝ လွန်မှုပြဿနာရှိနေသူ လူနာ ၇၃၁ ဦးတို့ဖြင့် Zepbound ဆေး၏ အထောက်အကူပေးနိုင်ကြောင်း မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့်ရလဒ်များအရ Zepbound ဆေး သုံးစွဲသူလူနာများတွင် နှလုံး ခါး အလေးချိန်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အဆီပြင်များ၏ အလေးချိန် ကျဆင်းသွားသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် Zepbound သုံးစွဲသူ လူနာများ၏ လမ်းလျှောက်နိုင် သော အကွာအဝေးမှာလည်း တိုး တက်မှုရှိလာပြီး ရောင်ရမ်းမှုပြ ဇီဝလက္ခဏာများပေါ်ထွက်မှုနှုန်း လည်း ကျဆင်းသွားကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

Zepbound ကိုယ်အလေးချိန် လျှော့ချရေးဆေးကို အမေ ရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Eli Lilly ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နာဆာက SLS ခုံးပျံ၌ ဘေးတွဲဒုံးယာဉ်များကို စတင်တပ်ဆင်နေပြီဖြစ်

ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်က ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံ ခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် SLS ခုံးပျံ၌ ဘေးတွဲဒုံးယာဉ်များကို စတင်တပ်ဆင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

SLS ခုံးပျံအတွက် ဘေးတွဲ ဒုံးယာဉ်နှစ်စင်းတပ်ဆင်မှုလုပ်ငန်း ကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီ အာကာသစခန်း ဒုံးယာဉ်တပ်ဆင် ရေးအလုပ်ရုံ၌ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တွင် လွှတ်တင်မည့် အားတီးမစ် မစ်ရှင်အတွက် SLS ခုံးပျံကိုအသုံး ပြုမည်ဖြစ်သည်။

တစ်စင်းလျှင် ကိုယ်ထည် အလျား ၁၇၇ ပေစီရှိသော ဘေးတွဲ



ဒုံးယာဉ်နှစ်စင်းသည် ကိုယ်ထည် အလျား ၃၂၂ ပေရှိသည့် SLS ခုံးပျံ အာကာသဟင်းလင်းပြင် အတွင်း တက်ရောက်နိုင်ရေး အတွက် အားဖြည့်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် SLS ခုံးပျံ ဖြင့် အာကာသယာဉ်များ လိုက်ပါသွားခြင်းမရှိသည့် အားတီး မစ်-၁ မစ်ရှင်ကို လွှတ်တင်ခဲ့ ရာ အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ဘွန်ဒက်လီဂါတွင် ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် သွင်းဂိုး ၅၀ ပြည့်မြောက်သည့် တိုက်စစ်မှူးအဖြစ် ဟယ်ရီကိန်းမှတ်တမ်းဝင်



ဟာလန်း၏စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၎င်းသည် ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဒိုင်နမိုဇောဂရက် အသင်းကို သွင်းဂိုးလေးဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ၄၅ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၃၃ ဂိုးထိ ရရှိခဲ့သဖြင့် ရှန်းနီ၏ သွင်းဂိုး ၃၀ စံချိန်ကိုကျော်ဖြတ်၍ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂိုးသွင်းအများဆုံး အင်္ဂလန်ကစားသမား ဖြစ်လာခဲ့သည်။

အသက် ၃၁ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီက စပါးအသင်းမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၆၂ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၆၄ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဘွန်ဒက်လီဂါ ပြိုင်ပွဲတွင် ဟက်ထရစ် ခုနစ်ကြိမ် ထိရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

တိုက်စစ်မှူးဘွန်နီဖေ့ ၃၀၅ ရာကြောင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ထိ အနားယူရမည်

ဘာလင် နိုဝင်ဘာ ၂၃ တိုက်စစ်မှူး ဘွန်နီဖေ့သည် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲ ကာလအတွင်း နိုင်ငံဂိုးရီးယားအသင်းနှင့် ပါဝင်ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ကြွက်သား ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် ယခုနှစ်ကုန်ထိ အနားယူရမည် ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြအလွန်ဆိုကာ အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

ဘွန်နီဖေ့သည် ကြာသပတေးနေ့က ကစားခဲ့သည့် အာဖရိက ဖလားခြေစစ်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် အဖြစ် ရဝမ်ဒါအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲကစားချိန် ၈၉ မိနစ်အရောက်၌ ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် လူစားလဲခဲ့ရပြီးနောက် ယခုအခါ ဒဏ်ရာ ပြင်းထန်မှုကြောင့် ရက်သတ္တခြောက်ပတ်မှ ရှစ်ပတ်ထိ အနားယူရမည်ဖြစ်၍ ယခုနှစ်အတွင်း ကစားရမည့် လေဗာကူဆင် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်များကို ပါဝင်နိုင်တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

လေဗာကူဆင်အသင်းနည်းပြ

အလွန်ဆိုကာ “ဘွန်နီဖေ့အနေနဲ့ နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲကာလအတွင်း ခြေသလုံးကြွက်သား ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ အသေးစားဒဏ်ရာ ဖြစ်ပေမဲ့ ရက်သတ္တပတ်များစွာ အနားယူရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ သူ့ဒဏ်ရာအခြေအနေကို စောင့်ကြည့်နေပေမယ့် လာမယ့်ဟော်ဖန်ဟိမ်း၊ ဆဲလ်ဘတ်တို့နဲ့ပွဲစဉ်ကို ပါဝင်နိုင်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒီနှစ်အတွင်းမှာပဲ အသင်းနဲ့ အမြန်ဆုံး ပူးပေါင်းနိုင်ဖို့မျှော်လင့်ရမှာပါ” ဟု ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းနှင့် ပွဲစဉ် မတိုင်မီ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး ဘွန်နီဖေ့သည် ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ ၁၀ ပွဲ ပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ခြောက်ဂိုး ထိ သွင်းယူခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းအနေဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားတွင် ရမှတ် ၁၇ မှတ်ရရှိခဲ့ကာ အဆင့်(၄)နေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Bulinews
Trs : ML

ဘာလင် နိုဝင်ဘာ ၂၃ တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကိန်းသည် ယနေ့ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် အော့စ်ဘတ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် သွင်းဂိုး ၅၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး ဘွန်ဒက်လီဂါသမိုင်းတွင် ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် ဂိုး ၅၀ ပြည့်မြောက်သည့် ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ဘွန်ဒက်လီဂါ သမိုင်းတွင် ယခင်ဒေါ့မွန်အသင်း တိုက်စစ်မှူးဟောင်းဟာလန်းက ပွဲအနည်းဆုံးဖြင့် သွင်းဂိုး ၅၀ ပြည့်မြောက်သည့်ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေသော်လည်း ဟယ်ရီကိန်းက အော့စ်ဘတ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဟက်ထရစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဘွန်ဒက်လီဂါပြိုင်ပွဲ ၄၃ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၅၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီး

နေးရှင်းလိဂ် ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်များနှင့် play-off ပွဲစဉ် မဲခွဲမှုများ ယူအီးအက်စ်အေထုတ်ပြန်

ဇူလိုင်လ ၂၃ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ ယူအီးအက်စ်အေ နေးရှင်းလိဂ် အုပ်စုပွဲစဉ်များကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက်က စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် အုပ်စုပွဲစဉ်များပြီးဆုံးချိန်တွင် ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်များနှင့် play-off အဆင့်ပွဲစဉ်များအတွက် မဲခွဲမှုပြုလုပ်၍ ယူအီးအက်စ်အေက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါမဲခွဲမှုတွင် လိဂ်(A)မှ အသင်းများဖြစ်သည့် စပီဒီအသင်းက နယ်သာလန်အသင်းနှင့်လည်း

ကောင်း၊ ခရိုအေးရှားအသင်းက ပြင်သစ်အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဒိန်းမတ်အသင်းက ပေါ်တူဂီ အသင်းနှင့်လည်းကောင်း၊ အီတလီ အသင်းက ဂျာမနီအသင်းနှင့်လည်းကောင်း ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်ပထမအကျော့ပွဲစဉ်များကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၀ ရက်တွင် ကစားမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်များကို မတ် ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်

ကာ အနိုင်ရသည့်အသင်းလေးသင်းက ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်များကို ဇွန် ၄ နှင့် ၅ ရက်တို့တွင် ထပ်မံကစား၍ တတိယလှပွဲနှင့် ဗိုလ်လှပွဲကို ဇွန် ၈ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

Play-off အဆင့် မဲခွဲမှုတွင် လိဂ်(A)နှင့် လိဂ်(B)မှ အသင်းများဖြစ်သည့် တူကီယံအသင်းနှင့် ဟန်ဂေရီ၊ ယူကရိန်းနှင့် ဘယ်လ်ဂျီယံ၊ ဩစတြီးယားနှင့် ဆားဘီးယား၊ ဂရိအသင်းနှင့် စကော့တလန်

အသင်းတို့ တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး လိဂ်(B) နှင့် လိဂ်(C)မှ ကိုဆိုဗိုနှင့် အိုက်စလန်၊ ဘူလဂေးရီးယားနှင့် ဂျော်ဂျီယာ၊ ဆလိုဗက်ကီးယားနှင့် ဆလိုဗေးနီးယားအသင်းတို့ ကစားရမည်ဖြစ်ကာ လိဂ်(C)နှင့် လိဂ်(D)မှ ဂျီဘရော်တာအသင်းနှင့် လက်ဗီးယားအသင်း၊ မော်တာအသင်းနှင့် လူဇင်ဘတ်အသင်းတို့ အိမ်ကွင်းအဝေးကွင်း နှစ်ကျော့ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : UEFA
Trs : ML



IBF၊ IBO စူပါဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်များကို အိုရှေးဂျူးဆွတ်ခူး

အတ္တလန်တာ နိုဝင်ဘာ ၂၃ IBF၊ IBO စူပါဝယ်သာဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ဘယ်လ်ဂျီယံလက်ဝှေ့မယ် ဖမ်ကီဟားမန်းနှင့် စိန်ခေါ်သူ အမေရိကန်လက်ဝှေ့မယ် အိုရှေးဂျူးတို့ နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကျော်ဂျီယာပြည်နယ် အတ္တလန်တာမြို့တွင် ထိုးသတ်ခဲ့ရာ အိုရှေးဂျူးက Split Decision ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်များအား ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ရှိ ချန်ပီယံအသက် ၃၄ နှစ်အရွယ် ဖမ်ကီဟားမန်းသည် အတွေ့အကြုံပိုင်း သာလွန်သလို လက်ရှိချန်ပီယံ တစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း အသက်အရွယ်အရ ကြံ့ခိုင်မှုပိုင်းတွင် အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် အိုရှေးဂျူးက သာလွန်ခဲ့သည်။

အပြန်အလှန် ဖိအားပေးထိုးသတ်နိုင်ခဲ့သည့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲ ဖြစ်ခဲ့သည့်အတွက် ရလဒ်မှာလည်း ပြတ်သားမှုမရှိဘဲ အိုရှေးဂျူးက Split Decision ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဖမ်ကီဟားမန်း အနေဖြင့် လက်ရှိချန်ပီယံဆုအား ပထမဆုံးအကြိမ် ကာကွယ်ထိုးသတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ပထမဆုံးသော လက်ရှိချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်တွင် ရှုံးနိမ့်သွားခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

အိုရှေးဂျူးက “ဖမ်ကီဟားမန်း ရဲ့စွမ်းရည်ကို အသိအမှတ်ပြုပါတယ်။ တကယ့်ကိုခက်ခဲတဲ့ ပြိုင်ဘက်ကောင်းတစ်ယောက်ပါ။ ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ဝှေ့လောကမှာ အတွေ့အကြုံက အရမ်းကို အရေးကြီးတယ်ဆိုတာ ဒီနေ့မှာ ဖမ်ကီဟားမန်းက



သက်သေပြသွားတယ်။ သူ့ရဲ့ အတွေ့အကြုံတွေနဲ့ ကျွန်မကို တောက်လျှောက် ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့တယ်။ ဖမ်ကီဟားမန်းက ကျွန်မရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်တွေကို တိုးတက်လာစေတဲ့ ပြိုင်ဘက်ကောင်းမျိုးပါ။ ဒီလိုပြိုင်ဘက်

ကောင်းတွေနဲ့ ထိုးသတ်ခွင့်ရတာ ဟာ ကိုယ့်ရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ကို သိသာသာ တိုးတက်လာစေနိုင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ခဲစစ်ကစားသမား ဘန်ဂိုက်အနေဖြင့် ဒူးဒဏ်ရာအသေးစား ခွဲစိတ်ကုသမှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ အောင်မြင်မှုရှိခဲ့သော်လည်း လအနည်းငယ် ထပ်မံအနားယူရမည်ဖြစ်သောကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းတွင် ပါဝင်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း နည်းပြအာတီတာက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဆော်ဒီပရိုလိဂ် အမှတ်ပေးပွဲတွင် အယ်နာဆာအသင်းက အယ်ကွာစီယာအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှအသင်းနှင့် ရမှတ်ခြောက်မှတ် ပြတ်တောက်သွားခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒို၏ ဆုဖလား ရရှိရေးမျှော်လင့်ချက် ခက်ခဲသွားမည်ဟု အူဘာမီယန်းက ပြောကြားခဲ့သည်။
- လာမည့် ဆဲလ်ဘတ်တိုအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ယာမယ် ပါဝင်နိုင်မည်မဟုတ်သော်လည်း ဂါဗီပါဝင်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းအနေဖြင့် ယာမယ်ပါဝင်နိုင်သည့်အချိန်တွင် နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ရမည်ဟု နည်းပြလစ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၄)တွင် ISPE အသင်းနှင့် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၃
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၄) တွင် ISPE အသင်းနှင့် ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၄)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲ တွင် ပုသိမ်မြို့ရှိ ကျောက်တိုင် အားကစားကွင်း၌ ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရော့တီယူနိုက်တက်အသင်းက သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်း

အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် မိနစ် ၅၀ နှင့် ၅၂ မိနစ်တို့တွင် ရာဇာအောင်၊ ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် အောင်ပြည့်ဖြိုးတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ်တွင် သက်နိုင်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို

ရော့တီယူနိုက်တက် အသင်းမှ ရာဇာအောင်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။
ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ISPE အသင်းနှင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ISPE အသင်းက ခုနစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ISPE အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်၊ ၃၇ မိနစ်၊ ၄၂ မိနစ်၊ ၄၈ မိနစ်နှင့် ၆၅ မိနစ်တို့တွင် သိန်းဇော်သီဟ၊ ပွဲချိန် ၅၁ မိနစ်တွင် သန်းတိုးအောင်နှင့် ပွဲချိန် ၈၄ မိနစ်တွင် စိုးလင်းအောင်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဒဂုံပေါ့အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၂၄ မိနစ်တွင် Mogenka သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ISPE အသင်းအတွက် တစ်ဦးတည်း ငါးဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် သိန်းဇော်သီဟက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ STA

Davis Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ နယ်သာလန်အသင်း တက်ရောက်

မာလာဂါ နိုဝင်ဘာ ၂၃
စပိန်နိုင်ငံ မာလာဂါမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Davis Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် နယ်သာလန်အသင်းနှင့် ဂျာမနီအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နယ်သာလန်အသင်းက (၂-၀)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။
နယ်သာလန်အသင်းအတွက် Davis Cup တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံး အကြိမ် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို တက်ရောက်ခွင့် ရခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။
နယ်သာလန် အသင်းနှင့် ဂျာမနီအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ပွဲစဉ် (၁)အနေဖြင့် တစ်ဦးချင်းယှဉ်ပြိုင် ခွဲရာတွင် ဂျာမနီအသင်းမှ

ဒန်နီရယ်နှင့် နယ်သာလန်အသင်းမှ ဘိုတစ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာဘိုတစ်က (၆-၄၊ ၆-၇၊ ၆-၃)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ နယ်သာလန်အသင်းက (၁-၀) ရလဒ်ဖြင့် စတင်ဦးဆောင်ခွင့် ရခဲ့သည်။
ပွဲစဉ်(၂)အဖြစ် တစ်ဦးချင်း ပွဲစဉ်ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခွဲရာ ဂျာမနီအသင်းမှ ဂျန်လန်နက်နှင့် နယ်သာလန်အသင်းမှ ဂရစ်စပူတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂရစ်စပူက (၆-၇၊ ၇-၅၊ ၆-၄)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် နှစ်ယောက်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်စရာမလိုတော့ဘဲ (၂-၀) ရလဒ်ဖြင့် နယ်သာလန်အသင်းက ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : AZL



BMW Australian PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ကင်မရွန်းစမစ်နှင့် စမိုင်လီတို့ ပူးတွဲဦးဆောင်

ဘရစ္စဘိန်း နိုဝင်ဘာ ၂၃
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ် ဘရစ္စဘိန်းမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် BMW Australian PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် ဩစတြေးလျ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ကင်မရွန်းစမစ်နှင့် စမိုင်လီတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကင်မရွန်းစမစ်သည် ပထမနေ့ထက် ဒုတိယနေ့တွင် ရလဒ် ပိုမိုကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယားအား ပူးတွဲဦးဆောင်ခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
BMW Australian PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီအနေဖြင့် မိုးလေဝသအခြေအနေကြောင့် ၇၂ ကျင်း ယှဉ်ပြိုင်မည့်အစား ၅၄ ကျင်းသာ ယှဉ်ပြိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း တရားဝင်ထုတ်ပြန်ထားသည့်အတွက်ကြောင့် တတိယနေ့

အပြီးတွင် ချန်ပီယံပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်သည်။
ကင်မရွန်းစမစ်က “ဒုတိယနေ့မှာကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်က ပထမနေ့ကထက် ပိုကောင်းခဲ့တယ်။ ပထမနေ့မှာလဲ အားရကျေနပ်စရာကောင်းတဲ့ ရလဒ်ကိုရခဲ့သလို ဒုတိယနေ့ရလဒ် ပိုကောင်းခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာမိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။
စမိုင်လီက “ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား

တွေရဲ့ တစ်နေ့တာဖြတ်သန်းမှုဘဝကို ကျွန်တော် လေ့လာသင်ယူခဲ့ပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ တစ်နေ့တာ လုပ်ဆောင်မှုတွေဟာ အရမ်းကို အခြေခံကျတယ်။ ကျွန်တော်လဲ သူတို့လို အခြေခံကျကျ တစ်ရက်တာလုပ်ဆောင်ရမယ့် ကိစ္စတွေကို အတုယူလိုက်နာပြီး စွမ်းဆောင်ရည်တွေ တိုးတက်လာအောင် ကြိုးစားနေပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : RT
Trs : AZL

အင်တာမီယာမီအသင်းက နည်းပြရာထူးအတွက် နည်းပြမာရှေယာနိုကို သုံးနှစ်စာချုပ်ဖြင့်ခန့်အပ်

မီယာမီ နိုဝင်ဘာ ၂၃
အင်တာမီယာမီ အသင်းက အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နည်းပြမာတီနို နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် လစ်လပ်နေသည့် အသင်းနည်းပြရာထူးအတွက် အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းက စားသမားဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သည့် နည်းပြမာရှေယာနိုကို သုံးနှစ်စာချုပ်ဖြင့် ခန့်အပ်ခဲ့သည်။
နည်းပြမာတီနိုသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက အင်တာမီယာမီအသင်းကို တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ရာတွင် အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး မေဂျာလိဂ် ပြိုင်ပွဲ (အရှေ့ပိုင်း) ဇန်နဝါရီလ ၇ ရက်နေ့တွင် ရမှတ် ၇၄ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁)နေရာ၌ ရပ်တည်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ရှုံးထွက်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် နည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အသက် ၄၀ နှစ်ရှိ နည်းပြမာရှေယာနိုသည် ပရော်ဖက်

ရှေ့ဇာပလီတို၊ ဝက်စ်ဟမ်း၊ လီဗာပူး၊ ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ တွင်ကစားခဲ့ပြီး ဘာစီလိုနာအသင်း၌ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်ထိ ရှစ်နှစ်ကြာ ကစားခဲ့သူဖြစ်ကာ လက်ရှိ အင်တာမီယာမီ အသင်းခေါင်းဆောင်မက်ဆီနှင့် အာဂျင်တီးနားအသင်း၊ ဘာစီလိုနာ အသင်းတို့တွင် တွဲဖက်ကစားခဲ့ဖူးသည့် အသင်းဖော်ဟောင်းများဖြစ်သည်။
မာရှေယာနိုသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝမှ အနားယူခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အာဂျင်တီးနား ယူ-၂၀ အသင်း နည်းပြအဖြစ် နည်းပြလောကသို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် အာဂျင်တီးနား ယူ-၂၃ အသင်းနည်းပြအဖြစ် ပြောင်းလဲတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာမှ ယခုအခါ အင်တာမီယာမီအသင်း နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

၂၀၂၄ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအတွက် အုပ်စုမဲခွဲရန် မဲအိုးသတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာအသင်း မဲအိုးနံပါတ်(၃)၌ ကျရောက်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၃
၂၀၂၄ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲရန်အတွက် မဲအိုးသတ်မှတ်ချက်တွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းအနေဖြင့် မဲအိုးနံပါတ်(၃)တွင် ကျရောက်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။
၂၀၂၄ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၂၄ သင်းဖြင့် လေးသင်းပါ ခြောက်အုပ်စုဖြင့် ခွဲခြားကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကာ အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် အုပ်စုပထမနေရာတွင် ရပ်တည်သည့် အသင်းများအနေဖြင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။
၂၀၂၄ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုမဲခွဲရန် မဲအိုးသတ်မှတ်ချက်တွင် မဲအိုးနံပါတ်(၁)



၌ ဆီးရီးယားအသင်း၊ ထိုင်း မဲအိုးနံပါတ်(၂)တွင် မလေးရှားအသင်း၊ လက်ဘနွန်အသင်း၊ အသင်း၊ တာ့ခ်မင်နစ္စတန်အသင်း၊ တာဂျစ်ကစ္စတန်အသင်း၊ ဗီယက် ဖိလစ်ပိုင်အသင်း၊ အာဖဂန်နစ်အသင်းနှင့် အိန္ဒိယအသင်း၊ နစ္စတန်အသင်း၊ ဟောင်ကောင်

အသင်းနှင့် ယီမင်အသင်း၊ မဲအိုးနံပါတ်(၃)တွင် စင်ကာပူအသင်း၊ မော်ဒိုက်အသင်း၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)အသင်း၊ မြန်မာအသင်း၊ နီပေါအသင်း၊ ဘူတန်အသင်း၊ မဲအိုးနံပါတ်(၄)တွင် ဘရူနိုင်းအသင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အသင်း၊ လာအိုအသင်း၊ တီမောလက်စ်တေအသင်း၊ ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် သီရိလင်္ကာအသင်းတို့ ပါဝင်လျက် ရှိနေသည်။
၂၀၂၄ အာရှဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအတွက် အုပ်စုမဲခွဲမှုကို လာမည့် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : STA

ကျန်းမာအောင်နေ၊ ထူးချွန်ထက်မြက်အောင် သင်ယူလေ့လာ

ကိုယ့်ချစ်(မန္တလေး)

လူတိုင်းဟာ အသက်ရှင်ရပ်တည်နေထိုင်ရတဲ့ အချိန်မှာ စိတ်ချမ်းသာ၊ ကိုယ်ကျန်းမာပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းတဲ့ဘဝမှာ ရပ်တည်နေထိုင်လိုသူတွေဖြစ်တယ်။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး မတူညီတဲ့အခြေအနေတွေပေါ်မှာ ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးနဲ့ အလုပ်တွေကို လုပ်ကိုင်နေကြတယ်။ နေ့စဉ် စားဝတ်နေရေးဆိုတဲ့ အလုပ်သုံးမျိုးကို လုပ်ကိုင်ရင်း ရှင်သန်ရပ်တည်နေကြပါတယ်။ အတိတ်က ကံနဲ့ ပစ္စုပ္ပန်မှာ လုပ်နေကြတဲ့ အလုပ်တွေက မတူညီကြတာကြောင့် ဆင်းရဲချမ်းသာမှုတွေ ကွဲပြားနေကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အရေးကြီးဆုံးက လူတိုင်းကျန်းမာနေကြဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးဟာ ဘဝရပ်တည်ရှင်သန်ရေးမှာ မဖြစ်မနေ လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြေးစည်းစိမ်ဥစ္စာတွေ၊ ရာထူးဂုဏ်ရှိန်တွေ ဘယ်လောက်ပဲပြည့်စုံကြွယ်ဝချမ်းသာနေပါစေ၊ ကျန်းမာရေးမကောင်းရင်တော့ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ချမ်းသာမှုသုခကို အပြည့်အဝမခံစားရနိုင်ပါ။ အသက်ရှင်နေရတဲ့ဘဝရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဟာလဲ အချည်းနှီးသာဖြစ်ပါမယ်။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားက 'အာရောဂျံပရမံလာဘံ' ကျန်းမာခြင်းသည် လာဘ်တစ်ပါးလို့ မိန့်ဆိုဟောကြားခဲ့ပါတယ်။ ရဟန်းတွေအတွက် ပစ္စည်းလေးပါးသတ်မှတ်ရာမှာလဲ ဆွမ်း၊ သင်္ကန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေး ဆိုပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါတဲ့ဆေးကို ထည့်သွင်းခဲ့ပါတယ်။ ရုပ်တရားရှိသမျှ ဝေဒနာရှိကြောင်းနဲ့ ကျန်းမာခြင်းဟာ ကောင်းမြတ်တဲ့မင်္ဂလာဖြစ်တဲ့ အကြောင်းမြတ်စွာဘုရားက မာဂဏ္ဍီပရမိဇိကြီးကို ဟောကြားခဲ့ကြောင်း နာယူမှတ်သားဖူးပါတယ်။

ဗုဒ္ဓဘာသာမြန်မာလူမျိုးတွေက မေတ္တာပို့ကြတဲ့ အခါမှာတောင် ကျန်းမာကြပါစေ၊ ချမ်းသာကြပါစေ၊ ဘေးရန်ကင်းကြပါစေလို့ ကျန်းမာရေးကို ရှေ့ဆုံးထားပြီး မေတ္တာပို့ကြပါတယ်။ ကိုယ်ကျန်းမာမှ စိတ်ချမ်းသာမယ်၊ စိတ်ချမ်းသာမှ လိုရာခရီးပြီးမြောက်နိုင်တယ်ဆိုတဲ့ ဆိုစကားလဲ ရှိခဲ့ပါတယ်။

သတ္တဝါမှန်သမျှတို့ဟာ ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရဆိုတဲ့ အကြောင်းတရားလေးပါးအပေါ် တည်မှီနေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ကံဆိုတာကိုယ်၊ နှုတ်၊ စိတ်တစ်ခုခုနဲ့ ပြုလုပ်တဲ့အမှု၊ ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုးဖြစ်စေတဲ့ အကြောင်းတရားဖြစ်ပါတယ်။ ကံဆိုတာ အလုပ်ဖြစ်တာမို့ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်အောင် လုပ်ကိုင်နေထိုင်ရင် ကံကောင်းမယ်၊ မနေထိုင်နိုင်ရင် ကံမကောင်းနိုင်ပါ။ စိတ်ဆိုတာ အာရုံကို သိတတ်သော သဘောတရား၊ သဘောထား၊ စွဲလမ်းချက်ဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်က သန့်စင်ကြည်လင်ခိုင်မာနေရင် ကျန်းမာရေးအတွက် ဆေးစွမ်းကောင်းတစ်လက်ပိုင်ဆိုင်ထားသလိုပါပဲ။ ဥတုဆိုတာ တစ်နှစ်ကို သုံးပိုင်းပိုင်းခြား၍ သတ်မှတ်တဲ့ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းဆိုတဲ့ကာလကို ဆိုလိုပါတယ်။ ဒီဥတုသုံးပါးစလုံးမှာ သင့်တင့်မျှတအောင် စားသောက်၊ ဝတ်စား၊ နေထိုင်ခြင်းက ကျန်းမာရေးအတွက် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အာဟာရဆိုတာ အစားအစာ၊ အသွေးအသား၊ အင်အား စသည်ကို ဖြစ်စေတတ်တဲ့ ဩဇာဓာတ်လို့ ဆိုပါတယ်။ လူတိုင်းအသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်ဖို့ အစာအာဟာရတွေ နေ့စဉ်မှီဝဲစားသောက်နေကြပါတယ်။ စားသောက်တဲ့ အစားအစာဟာ ကိုယ့်ခန္ဓာ၊ ကိုယ့်ကျန်းမာရေးနဲ့ တညီမတည့်၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ၊ မရှိကို ချင့်ချိန်စားသောက်နိုင်တာက အကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ အစားအသောက်မှားသွားလို့ ရောဂါဖြစ်ရတာ၊ ဖြစ်နေတဲ့ ရောဂါအခြေအနေတွေ ပိုပြီးဆိုးဝါးလာတာ၊ အသက်ဆုံးပါးတဲ့ထိ ဖြစ်သွားတာတွေကို မြင်တွေ့ကြားသိဖူးကြမှာပါ။ ဒါကြောင့် ကံ၊ စိတ်၊ ဥတု၊ အာဟာရ အကြောင်းတရားလေးပါးကို သင့်တင့်အောင်သုံးစွဲကြဖို့ လိုပါတယ်။

ကျန်းမာရေးမှာ စိတ်ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုယ်ကျန်းမာရေးလို့ ယေဘုယျအားဖြင့် သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ စိတ်ကျန်းမာဖို့အတွက် မွန်မြတ်သန့်စင်ပြီး ကြည်လင်တဲ့ စိတ်ထားမွေးမြူခြင်း၊ မကောင်းတဲ့ စိတ်တွေ မဝင်လာအောင် သတိနဲ့ ဆင်ခြင်ခြင်း၊ အများအပေါ်မေတ္တာထားခြင်း၊ ကိုယ်ချင်းစာစိတ်နဲ့ နားလည်ပေးခြင်း၊ မတရားတဲ့ လောဘတွေကို ချုပ်တည်းခြင်း၊ အဆိုးမြင်စိတ်တွေ ကင်းစင်အောင် ဆင်ခြင်နေထိုင်ခြင်း၊ ဖြစ်တတ်၊ ပျက်တတ်ပြီး မမြဲတဲ့တရားသဘောကို ကျင့်ကြံအားထုတ်ခြင်း၊ စိတ်ညစ်စရာတွေကို ခေါင်းထဲမထည့်ခြင်းနှင့် ကိုယ်ကျန်းမာဖို့အတွက် တစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းမှုကို ဂရုပြုခြင်း၊ ရေများများသောက်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ကွမ်း၊ အရက်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု ရှောင်ကြဉ်ခြင်း။

❖ ကျန်းမာရေးဟာ ဘဝရပ်တည်ရှင်သန်ရေးမှာ မဖြစ်မနေ လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြေးစည်းစိမ်ဥစ္စာတွေ၊ ရာထူးဂုဏ်ရှိန်တွေ ဘယ်လောက်ပဲပြည့်စုံကြွယ်ဝချမ်းသာနေပါစေ၊ ကျန်းမာရေးမကောင်းရင်တော့ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ချမ်းသာမှုသုခကို အပြည့်အဝ မခံစားရနိုင်ပါ။ အသက်ရှင်နေရတဲ့ဘဝရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဟာလဲ အချည်းနှီးသာ ဖြစ်ပါမယ်။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားက 'အာရောဂျံပရမံလာဘံ' ကျန်းမာခြင်း သည် လာဘ်တစ်ပါးလို့ မိန့်ဆိုဟောကြားခဲ့ပါတယ်။ ရဟန်းတွေအတွက် ပစ္စည်းလေးပါးသတ်မှတ်ရာမှာလဲ ဆွမ်း၊ သင်္ကန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးဆိုပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါတဲ့ဆေးကို ထည့်သွင်းခဲ့ပါတယ်။ ❖

လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစား လုပ်ခြင်း၊ အစားအသောက်ကို သင့်တင့်မျှတအောင် စားသုံးခြင်းနှင့် စိတ်ခွန်အားဖြစ်စေမဲ့ စာတွေ ဖတ်ရှု လေ့လာခြင်းတွေ လုပ်ဆောင်သင့်ပါတယ်။

စိတ်ရော ကိုယ်ရော ကျန်းမာနေသူဟာ မိမိရည်မှန်းချက်တွေကို ပေါက်မြောက်အောင်မြင်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ပါတယ်။ စိတ်က ကျန်းမာပြီးခန္ဓာကိုယ်က မကျန်းမာသူ၊ ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာပေမဲ့ စိတ်မကျန်းမာသူနဲ့ စိတ်ရောကိုယ်ရောမကျန်းမာသူတွေဟာ လက်ရှိပစ္စုပ္ပန်မှာရော အနာဂတ်မှာပါ မကောင်းကျိုးတွေကိုသာ ခံစားရပါတယ်။ စိတ်သွားတိုင်း ကိုယ်မပါဆိုတဲ့စကားလို မပြည့်စုံတဲ့ အခြေအနေကို ခံစားနေရတတ်ပါတယ်။

တစ်ကိုယ်ရည်ကျန်းမာရေးမှာသည် မိသားစုကျန်းမာရေး၊ နိုင်ငံသားတိုင်း ကျန်းမာရေးနှင့် လူသားတိုင်း၏ ကျန်းမာရေးသည် အလွန်အရေးကြီးလှပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က နှစ်စဉ် ဆောင်ပုဒ်တွေချမှတ်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် လှုံ့ဆော်မှုတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။

နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားတဲ့ လူမှုရေးဦးတည်ချက်မှာ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုတဲ့ အချက်ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံသားများအတွက် အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီရေး၊ မျှော်မှန်းသက်တမ်းမြင့်မားရေး၊ ကလေးသူငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ သေဆုံးနှုန်းကျဆင်းရေး၊ ကူးစက်ရောဂါနှင့် ကူးစက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုများလျော့ချနိုင်ရေး

လုပ်ငန်းတွေကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။

လူတိုင်းကျန်းမာရေးအသိတွေ တိုးမြှင့်လာပြီး ကျန်းမာတဲ့ လူနေမှုစနစ်နဲ့ အညီ နေထိုင်နိုင်ကြမှာသာ ကျန်းမာသန်စွမ်းတဲ့ လူမှုဘဝတွေကို တည်ဆောက်နိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် လူတိုင်းက ကျန်းမာအောင် နေထိုင်ကြဖို့ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။

လူတိုင်း ဘဝတိုးတက်အောင်မြင်ဖို့အတွက် ကျန်းမာနေရုံနဲ့ မလုံလောက်သေးပါ။ မိမိတို့ ကိုယ်တိုင် ထူးချွန်ထက်မြက်နေအောင် သင်ယူလေ့လာမှုတွေကို အမြဲဆည်းပူးနေကြဖို့လဲ လိုအပ်ပါတယ်။ ထူးချွန်တယ်ဆိုတာ ထူးထူးခြားခြားကောင်းမွန်သော၊ သာလွန်သော၊ ထက်မြက်တယ်ဆိုတာ အလွန်ထက်သောလို့ မြန်မာအဘိဓာန်မှာ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။ ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ လူတော်လူကောင်း

❖ ကျန်းမာရေးဟာ ဘဝရပ်တည်ရှင်သန်ရေးမှာ မဖြစ်မနေ လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြေးစည်းစိမ်ဥစ္စာတွေ၊ ရာထူးဂုဏ်ရှိန်တွေ ဘယ်လောက်ပဲပြည့်စုံကြွယ်ဝချမ်းသာနေပါစေ၊ ကျန်းမာရေးမကောင်းရင်တော့ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ချမ်းသာမှုသုခကို အပြည့်အဝ မခံစားရနိုင်ပါ။ အသက်ရှင်နေရတဲ့ဘဝရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဟာလဲ အချည်းနှီးသာ ဖြစ်ပါမယ်။ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားက 'အာရောဂျံပရမံလာဘံ' ကျန်းမာခြင်း သည် လာဘ်တစ်ပါးလို့ မိန့်ဆိုဟောကြားခဲ့ပါတယ်။ ရဟန်းတွေအတွက် ပစ္စည်းလေးပါးသတ်မှတ်ရာမှာလဲ ဆွမ်း၊ သင်္ကန်း၊ ကျောင်း၊ ဆေးဆိုပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါတဲ့ဆေးကို ထည့်သွင်းခဲ့ပါတယ်။ ❖

တွေဖြစ်အောင် မဖြစ်မနေလိုအပ်ချက်ကတော့ သင်ယူလေ့လာနေကြရပါမယ်။

ပညာသင်ယူခြင်းနဲ့ ပညာတတ်မြောက်ခြင်းတွေဟာ သင်ယူလေ့လာခြင်းအတွက် အခြေခံကျတဲ့ အချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာဆိုတာ သင်ယူလို့ မပြီးဆုံးနိုင်တဲ့ အကြောင်းအရာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာဆိုတာ ခွဲခြားသိမြင်နိုင်သော အသိဉာဏ်၊ အတတ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ပညာသင်ကြားခြင်းကြောင့် အကောင်းအဆိုးအကျိုးအပြစ်ကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ပါတယ်။ ပညာတတ်နဲ့ ပညာမဲ့သူတွေ ယှဉ်ကြည့်လိုက်ရင် ပညာတတ်တွေဟာ အရည်အချင်း၊ အရည်အသွေးတွေ အများကြီး ခြားနားနေတာ တွေ့ရပါမယ်။

ပညာဆိုတာ ကျောင်းပညာရပ်တွေကိုသာ ဆိုလိုတာ မဟုတ်ဘဲ ဘဝအတွက် အားထားအတုယူရမဲ့ ဆုံးမမှုတွေ၊ သင်ကြားမှုတွေ၊ လုပ်ငန်းခွင်မှာ အလုပ်တွေ လုပ်ကိုင်ကြရင်း တိုးချဲ့ရလာတဲ့ အသိတွေလဲ ပါဝင်ပါတယ်။ ပညာကိုအသိပညာနဲ့ အတတ်ပညာဆိုပြီး ထပ်မံခွဲခြားနိုင်ပါတယ်။ အသိပညာတွေကို ကျောင်းစာတွေသင်ယူတာ၊ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာတာ၊ တရားပွဲတွေမှာ နာယူတာ၊ ဟောပြောပွဲ၊ ဆွေးနွေးပွဲတွေကို တက်ရောက်နားထောင်တာတွေကနေ ရယူကြပါတယ်။

အတတ်ပညာကိုတော့ နှုတ်မှု၊ လက်မှုတွေဆီက သင်ယူနိုင်ပါတယ်။ တတ်ထားတဲ့ပညာနဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအလုပ်တွေကို လုပ်ကိုင်နေရင်း အတွေ့အကြုံတွေကနေ ပညာတွေထပ်မံရရှိလာနိုင်ပါတယ်။ အသိပညာရော၊ အတတ်ပညာတွေပါ တတ်မြောက်မယ်ဆိုရင်တော့ ပိုပြီးပြည့်စုံသွားပါတယ်။ ပညာဆိုတာ ဘဝအောင်မြင်ရေးအတွက် အခြေခံကျတဲ့ သေချာချက်ဖြစ်တယ်လို့လဲ ဆိုနိုင်ပါတယ်။

သက်ရှိသတ္တဝါတွေထဲမှာ လူသားတွေဟာ အခြားသက်ရှိသတ္တဝါတွေထက် အသိပညာရှိတာ၊ အသိပညာကို အသုံးချနိုင်တာကြောင့် အသိပညာမရှိတဲ့ သတ္တဝါတွေကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြပါတယ်။ မည်သူမဆိုမွေးကတည်းက ပညာတတ်မဟုတ်ကြ။ ကိုယ်တိုင်ကြိုးစားသင်ယူမှသာ ပညာတတ်ဖြစ်လာပါမယ်။ ငယ်စဉ်ကလေးဘဝအရွယ်ကစပြီး ပညာကို သင်ယူကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပထမအရွယ်မှာ ပညာရှာ၊ ဒုတိယအရွယ်မှာ စီးပွားရှာ၊ တတိယအရွယ်မှာ တရားရှာ ဆိုစကားအရ ပညာဆိုတာ လူ့ဘဝခရီးအစကတည်းက အရေးပါကြောင်း ထင်ရှားပါတယ်။ ပညာတတ်တွေဟာ လူအများအလယ်မှာ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားကြပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရဲ့ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်မှာ ပညာရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ လူမှုရေးဦးတည်ချက်ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်နေပါတယ်။

ပညာတတ်တွေဟာ ပညာမတတ်သူတွေထက် ခေါင်းတစ်လုံးပိုမြင့်တယ်လို့ တင်စားပြောဆိုကြပါတယ်။ ပညာတတ်တွေဟာ အမှန်နဲ့ အမှား၊ အကောင်းနဲ့ အဆိုး၊ လုပ်သင့်တာနဲ့ မလုပ်သင့်တာကို ခွဲခြားသိမြင်ကြတယ်။ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်ကြတယ်။ ကိုယ်ပိုင်စဉ်းစားတွေးခေါ်ဆုံးဖြတ်နိုင်တဲ့အရည်အချင်းတွေပိုင်ဆိုင်ကြတယ်။ ပညာနည်းသူ၊ ပညာမတတ်သူတွေကတော့ ပညာတတ်တွေရဲ့ အရည်အချင်းနဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်အရည်အချင်းတွေကိုသာ ပိုင်ဆိုင်ကြပါတယ်။

တိုးတက်ပြောင်းလဲလာတဲ့နည်းပညာတွေကို အသုံးချပြီး ပညာသင်ယူလေ့လာမှုတွေကို မှန်မှန်ကန်ကန်သင်ယူတတ်ကြဖို့ လိုပါတယ်။ တိုးတက်လာတဲ့နည်းပညာတွေထဲက ယူသင့်တာကိုယူ၊ မယူသင့်တာကို မယူမိကြဖို့လဲ အရေးကြီးပါတယ်။ အသုံးချတတ်ရင် ကောင်းကျိုးခံစားရမှာ မှန်ပေမဲ့ တလွဲအသုံးချမိရင် ဆိုးကျိုးတွေကိုသာ ခံစားရမယ်ဆိုတာ သတိမူကြရပါမယ်။ မှန်ကန်ပြီး တိုးတက်အောင်မြင်မှုကို ဖြစ်စေမဲ့ သင်ယူလေ့လာမှုတွေကို ရှာဖွေဆည်းပူးကြရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့် တင်ပြရရင် လူတိုင်းရဲ့ ဘဝတိုးတက်အောင်မြင်နိုင်ဖို့အတွက် လူနေမှုပုံစံတိုးတက်ပြောင်းလဲလာအောင် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ ကျန်းမာအောင် အလေးထားလိုက်နာနေထိုင်ကြရပါမယ်။ ကျန်းမာမှ အလုပ်လုပ်နိုင်မယ်။ အလုပ်လုပ်နိုင်မှ ဘဝတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အလားတူပညာတွေ တတ်မြောက်လာအောင် သင်ယူလေ့လာကြရမယ်။ ပညာတတ်မှ လူရာဝင်မယ်။ အမှန်နဲ့ အမှားဝေဖန်ပိုင်းခြားဆောင်ရွက်နိုင်မယ်။ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မြင့်နဲ့ နေထိုင်နိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပညာသင်ယူရာမှာ သာမန်သင်ယူတတ်မြောက်ခြင်းထက် ထူးချွန်ထက်မြက်အောင် ကြိုးစားသင်ယူနေကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ပညာတတ်တွေ ထွန်းပေါ်လာပါက ဘဝအတွက် သာမကဘဲ မိသားစု၊ ရပ်ရွာ၊ မြို့ပြနဲ့ နိုင်ငံတော်ကြီးကိုပါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှာ ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

- ကိုးကား - မြန်မာအဘိဓာန်၊ မြန်မာစာအဖွဲ့။ (တတိယအကြိမ်)
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

Miss World Myanmar 2025 ပြိုင်ပွဲအတွက် National Director အဖြစ် ထူးအံ့လွင်က ဆောင်ရွက်မည်



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၃
၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် Miss World Myanmar 2025 ပြိုင်ပွဲအတွက် National Director အဖြစ် ထူးအံ့လွင်က ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း National Director ထူးအံ့လွင်က ပြောပြခဲ့သည်။

ထူးအံ့လွင်သည် ယခုအခါ Miss World Myanmar 2025 ပြိုင်ပွဲအတွက် National Director အဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး Miss Grand Myanmar တွင်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ဖူးသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်မှုများကို Miss World Myanmar တွင် တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း National Director ထူးအံ့လွင်က ပြောပြသည်။

"လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာကျင်းပမည့် Miss World Myanmar 2025 ကို National Director အဖြစ် တာဝန်ယူလိုက်ပါပြီ။ Miss World

Myanmar 2025 က ဘယ်သူဖြစ်မလဲ။ အားလုံးစိတ်ဝင်စားကြမယ်လို့ ထင်ပါတယ်"ဟု National Director ထူးအံ့လွင်က ပြောပြသည်။

Miss World Myanmar 2025 ပြိုင်ပွဲအတွက် National Director အဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့် ထူးအံ့လွင်သည် Miss Grand Myanmar ၏ National Director အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့စဉ်ကလည်း မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အလှမယ်များကို အကောင်းဆုံး မွေးထုတ်ပေးခဲ့သူဖြစ်ပြီး Miss Grand International ပြိုင်ပွဲများတွင် Miss Grand International 2023 ဌ နိုင်ငံကိုယ်စားပြု အလှမယ် နီနီလင်းအိမ်ကို 1st Runner Up Title ဆုကိုရရှိစေခဲ့ကာ Miss Grand International 2024 တွင်လည်း နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအလှမယ် သဲစုညိမ်းကို 2nd Runner Up ဆုကိုရရှိစေရန် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Headhunters ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဆမ်ကော်လက် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၃
Headhunters အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုဇာတ်ကားသစ်တွင် ဩစတြေးလျ လူငယ်မင်းသား ဆမ်ကော်လက် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Headhunters ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဆမ်ကော်လက်သည် မင်းသားကြီး ကီဗင်ကော့နေး၊ အိဗန်မော့၊ မင်းသမီး ခလိုးအိမ်တို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

မင်းသား ဆမ်ကော်လက်သည် မင်းသား Netflix ၏ Territory and Vikiings:Valhalla ဇာတ်လမ်းတွဲ၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ခဲ့သော လူငယ် မင်းသားဖြစ်သည်။

Headhunters ဇာတ်ကားသည် အင်ဒိုနီးရှားကျွန်းတစ်ကျွန်း၌ ရှေးဟောင်း ခေါင်းဖြတ်လူမျိုးစုတစ်စုနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော ရေလွှာလျှောစီးသမားများအဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Headhunters ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ကီဗင်ဟော်ခနာက ရေးသားပေးထားပြီး ဒါရိုက်တာ စတီဗင်ဟော်လာရန်းက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ဝါနာဘရားသား၏ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး အမ်မာမက်ကေး ပါဝင်မည်

နယူးယောက် နိုဝင်ဘာ ၂၃
ဝါနာဘရားသားကုမ္ပဏီ၏ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် Sea Education မင်းသမီး အမ်မာမက်ကေး ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် အမ်မာမက်ကေးသည် မင်းသား ဂလန်းပိုဝဲ၊ မင်းသမီး ဂျင်နာအော်တေးဂါတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည် မသိရသေးသော အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ကမ္ဘာကျော်ဒါရိုက်တာ ဂျေဂျေအေဘရမ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဒါရိုက်တာ ဂျေဂျေအေဘရမ်ကပင် ရေးသားပေးထားသည်။

သို့ရာတွင် အဆိုပါဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို ယူနီဗာဆယ်ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ထွက်ပေါ်နေသည့် ထင်ကြေးများအရ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် အချိန်ခရီးသွားသိပ္ပံဇာတ်ကားဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



တေးသံရှင် ဟဲလေး၊ လွမ်းပိုင်၊ ဝိုင်းစုခိုင်သိန်း၊ ရတနာမိုင်၊ ယွန်းမြတ်သူတို့၏ Old Service Show တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မန္တလေးမြို့တွင် ပြုလုပ်မည်



အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) ကျောင်းသူများက အင်းဝခေတ်နှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ်အကအလှများဖြင့် တင်ဆက်ကပြမည်

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၃
နေပြည်တော်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပဉ္စမအကြိမ်အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ကျောင်းသူများက အင်းဝခေတ်နှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ်အကအလှများဖြင့် ပါဝင်တင်ဆက်ကပြမည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) သဘာဝဌာနမှ ဒေါ်ဝင်းပပက ပြောပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ အင်းဝခေတ်နှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ် အကအလှများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုတွင် ကျောင်းသူဦးရေ ၁၀၀ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ရှိ ဂီတ၊ သဘာဝ၊ ပန်းချီ၊ ပန်းပု၊ ရုပ်ရှင်နှင့် ပြဇာတ် စသည့်ဌာနအသီးသီးမှ ကျောင်းသူများ ပါဝင်ကပြဖျော်ဖြေပေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးမှာ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန စီမံခန့်ခွဲမှုအတွင်းမှာရှိတဲ့ ရန်ကုန်နဲ့ မန္တလေးအမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်)နဲ့ မန္တလေးကနေပြီးတော့ ခေတ်ခြောက်ခေတ် အကအလှတွေနဲ့ တင်ဆက်ကပြ ဖျော်ဖြေပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်) အနေနဲ့ကတော့ အင်းဝခေတ်နဲ့

ပရိသတ်တွေဆီကို Old Service Show အရောက်လာပါပြီ။ မန္တလေးမြို့က The Square Theatre မှာ ကျွန်တော်တို့အတူ ညီလေး လွမ်းပိုင်၊ ညီမလေး ဝိုင်းစုခိုင်သိန်း၊ မိုင်လေး၊ ယွန်းမြတ်သူတို့လဲ ပါဝင်ဖျော်ဖြေမှာဖြစ်ပြီး Oxygen Band က ကူညီတီးခတ်ပေးမှာ ဖြစ်တာမို့ အားလုံးနဲ့ အတူ အားရပါးရ ဖျော်ဖြေမှာဖြစ်ပါတယ်။ မန္တလေးက ပရိသတ်တွေကို အသိပေးပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ဟဲလေးက ပြောပြသည်။

အဆိုပါတေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို The Square Theatre ၌ ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် ည ၇ နာရီမှစ၍ ဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကျွန်တော့်ရဲ့ Mandalay က

ကုန်းဘောင်ခေတ် အကအလှတွေကို ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရာမှာ အင်းဝခေတ်အတွက်ကျောင်းသူ အယောက် ၅၀ နဲ့ ကုန်းဘောင်ခေတ်အတွက် ကျောင်းသူ အယောက် ၅၀ က ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ကပြမှာဖြစ်ပါတယ်။ အကတစ်ခုစီအတွက်လဲ အုပ်ချုပ်သူ နည်းပြဆရာဆရာ ငါးယောက်နဲ့ အနီးကပ်လေ့ကျင့်လျက်ရှိပါတယ်"ဟု ဒေါ်ဝင်းပပက ပြောပြသည်။ ASH

Plan underway to grow more than 11,000 acres of sunflower in Maubin Township



A thriving sunflower plantation.

Maubin November 23

Arrangements are being made to grow 11,550 acres of sunflower as cold season crops in Maubin Township of Ayeyawady Region this year, said U Zaw Min Tun, Head of Maubin Township Department of Agriculture.

Under the management of local authorities, farmers will start cultivation of sunflower in the township in the third week of November this year. As such, officials from the Agriculture Department, Agricultural Mechanization Department and Township

Administration Body will cooperate with each other for the sake of local farmers in successfully growing sunflower.

U Zaw Min Tun explained: "We will grow 11,550 acres of cold season sunflower in Maubin

Township. Local farmers are making preparations for cultivation. Our department will help them have quality crops with high yield and prevent pests. Sunflower's yield depends on soil types. So, local authorities will join hands with farmers to increase per-acre yield of crops in the township."

Officials of the Township Agriculture Department raise farmer awareness of growing sunflower with soil preparations, use of pesticides and water utilization, use of quality strains of crops and agricultural techniques to boost per-acre yield of crops.

Kyaw Kyaw Lin

Bomb cyclone, atmospheric river wreak havoc across U.S. West Coast

Sacramento November 23

A powerful bomb cyclone and a slow-moving atmospheric river pummeled the West Coast of the United States this week, causing widespread damage, power outages, and at least two fatalities as of Friday.

The storm system, which rapidly intensified into a bomb cyclone on Tuesday, unleashed hurricane-force winds, heavy rainfall, and significant snowfall across parts of Washington state, Oregon and Northern California.

The United States National Weather Service (NWS) reported wind gusts of up to 158 km per hour

along the Oregon coast and 124 km per hour at Mount Rainier in Washington state.

In Washington State, the storm claimed at least two lives and left about 600,000 homes without electricity at its peak. As of Friday evening, more than 260,000 customers in Washington State and Oregon, along with 92,000 in California, remain without power.

In Oregon, the atmospheric river has delivered intense rainfall, and some areas may receive 20 to 30 centimeters of rain. The NWS has issued flood watches for southwestern Oregon through Friday evening.

Xinhua

Katha Township completes cultivation of cold season sesame

Katha November 23

Based on data of the Katha Township Department of Agriculture, a total of 20,637 acres of winter sesame has been planted in Katha Township of Sagaing Region.

Local authorities earmarked cultivation of 25,050 acres of winter sesame in the township in 2024-25 cold season but farmers have so far planted 20,637 acres of crop against the target.

U Ko Lay, Head of Katha Township Department of Agriculture commented: "Local farmers have so far

planted more than 20,600 acres of winter sesame against the target of more than 25,000 acres. Township officials help local farmers meet the target cultivation. Their sown acreage of sesame is on the increase. Local farmers prefer to grow sesame in winter more than monsoon."

This year, officials of Township Agriculture Department raise farmer awareness for expansion of sown acreage of sesame, use of agricultural techniques and GAP system, and use of quality strains of crops

to boost per-acre yield of crops.

The crops planted in GAP system produce more quality crops than other crops grown as usual. More-

over, the crops planted in GAP system can fetch higher prices in the domestic and international markets. Hence, growers can earn increased incomes. 206



A cold season sesame plantation in Katha Township.

Taze Township cultivates over 1,800 acres of winter seed corn and millets

Taze November 23

A total of 1,844 acres of seed corn and millets are planted in Taze Township, YeU District, Sagaing Region, during this year winter crops planting season, according to the statistics from the Department of Agriculture for YeU District.

During the 2024-2025

winter crops planting season, a total of 320 acres of seed corn and 1,529 acres of millets, totaling 1,849 acres, are planned to be planted in Taze Township, and since October of this year, they have planted 315 acres of seed corn and 1,529 acres of millets, totaling 1,844 acres of seed corn and

maize. "We are working to reach the target area. We are providing awareness for the success of corn, and to prevent the spread of the disease," said U Zaw Myint Tun, head of the Department of Agriculture for YeU District.

In Taze Township, in

the cultivation of seed corn and millets, more than 50 baskets of seed corn are produced per acre, and the cost of planting one acre of seed corn is 500,000 kyats. A total of 15,000 corn ears of millets are produced per acre, and the cost of planting one acre is over 500,000 kyats. 206

Conflict in S. Lebanon kills 3 paramedics, injures 4 peacekeepers

Beirut November 23

Violence continued to escalate in southern Lebanon and Beirut's suburbs on Friday, with the ongoing conflict between Israel and Hezbollah claiming the lives of three paramedics and injuring four peacekeepers.

According to the Lebanese Ministry of Public Health, the three paramedics were killed in an Israeli airstrike targeting their vehicle at the Deir Qanoun Ras El Ain junction in southern Lebanon. The attack also injured three others.

The ministry said the victims were affiliated with the Islamic Health Authority Association, a civil defense

and rescue group linked to Hezbollah.

On the same day, four Italian peacekeepers were injured when two rockets struck the United Nations Interim Force in Lebanon (UNIFIL) West Sector Headquarters in southern Lebanon.

The rockets, reportedly launched by Hezbollah or affiliated groups, hit a bunker and a logistics area, causing significant damage to nearby infrastructure, said UNIFIL in a statement.

This marked the third attack on UNIFIL facilities in the village of Chamaa within a week.

Xinhua



Smoke erupts from a building just after an Israeli airstrike in the southern suburb of Beirut, Lebanon, on Nov. 22, 2024.

More than 800,000 pieces of fresh areca from Bogale Township to Yangon market in October



A worker sorting out arecas.

Bogale November 23 Local merchants from Bogale Township of Ayeyawady Region sent 850,000 pieces of fresh

areca to Yangon market in October, said Daw Yi Maw, the owner of areca trading commodity centre in Bogale Township.

They supplied 550,000 pieces of areca to Yangon in September but 850,000 in October. In the market, fresh areca fetches K9,500

per 100 pieces.

Daw Yi Maw commented: "Due to high demand from foreign trade partners, merchants from Bogale Township increase their supplies of areca to Yangon market. It needs to have quality areca fruits. At present, the fruit fetches K8,500 per 100 pieces of fruit at the market. Thanks to high demand from Yangon market, those in production chain of fresh areca are convenient in their livelihoods."

Merchants purchase fresh areca from local farmers and process them to be sent to Yangon market as well as other markets.

Kyaw Kyaw Lin

More than 30,000 acres of peanut planted in KhinU Township

KhinU November 23 According to the statistics of KhinU Township Department of Agriculture, a total of 32,328 acres of peanut has been planted in KhinU Township of Sagaing Region this year.

In 2024-25 cold season, a plan was set to grow 34,134 acres of peanut in KhinU Township of Sagaing Region, and local farmers have planted 32,328 acres of crops against the target cultivation.

U Nay Win Naing, Head of KhinU Township Department of Agriculture said:

"Local authorities have earmarked cultivation of more than 34,000 acres of peanut in KhinU Township but local farmers have grown more than 32,000 acres against the target cultivation. They are striving to meet the target cultivation, Peanut plantations are thriving in the township. Sown acreage of peanut is on the rise in the township yearly."

Farmers use 1.5 baskets of peanut seeds per acre in growing crops and cost more than K200,000 per acre for peanut seeds, labour charge, fertilizers and pesticides.

The crop yields more than 50 baskets per acre.

This year, officials of the Township Agriculture Department assist in grow-

ing of peanut for thriving, prevention of pests and weeding for boosting per-acre yield of crops.

206



A peanut plantation in KhinU Township.

Shwebo District completes harvesting of more than 1,000 acres of sunflower

Shwebo November 23 Local farmers are reaping 1,074 acres of sunflowers in Shwebo District of Sagaing Region, according to the statistics of Shwebo District Agriculture Department.

The district has planted 1,117 acres of sunflower in monsoon of this year. Starting from August 2024, they harvest sunflower, and so

far, they have reaped 1,074 acres of sunflower, yielding 24.09 baskets per acre.

Daw Zar Zar Min, Assistant Director of Shwebo District Agriculture Department, disclosed: "Shwebo District could plant 1,117 acres of sunflowers as monsoon crops this year. Now, farmers are harvesting these plantations. Now, they have harvested 1,074 acres of

sunflower. Cultivation of sunflower aims to reduce import of palm oil abroad. Sunflower can yield larger volume of oil than groundnut and sesame."

In Shwebo District, Shwebo Township harvested 53 acres of sunflower, KhinU Township 784 acres, Wetlet Township 201 acres and Kyaukmyaung 36 acres, totalling 1,074.

Relevant Township Agriculture Departments conduct farmer awareness for enhancement of capacity of local farmers and agricultural staff to grow sunflowers in the respective townships.

This year, local authorities arrange supply of quality sunflower seeds and urea fertilizers to local farmers.

206

Public Notice for Elimination of Violence

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

Green gram planted on more than 1,000 acres of croplands in Myinmu Township

Myinmu November 23 The statistics of Sagaing District Agriculture Department stated that a total of 1,273 acres of green gram has been planted in Myinmu Township of Sagaing Region this cold season.

Local authorities earmarked cultivation of 1,288 acres of green gram in the township but local farmers have so far planted 1,273 acres against the target.

Daw Thida Lwin, Head of Sagaing District Agriculture Department said: "This year, Myinmu Township planned to grow 1,288 acres of green gram but local farmers have so far planted 1,273 acres. They are try-

ing hard to meet the target cultivation. Our department will help local farmers expand sown acreage of green gram and use quality seeds of crops for boosting per-acre yield."

This year, the Township Agriculture Department emphasizes supply of quality seeds for local farmers with correct agricultural techniques, prevention of pests and systematic broadcasting of fertilizers.

Officials of the Township Department of Agriculture cooperate with local farmers to assist in distribution of quality seeds, inputs and post-harvest technology.

206



A green gram plantation in Myinmu Township.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

မြီတိန်က ယူကရိန်းအတွက် ဒရုန်းများဝယ်ယူရန် စစ်ဘက်အကူအညီပေးရေးအစီအစဉ်သစ်ကြေညာ



မြီတိန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းအတွက် တိုက်ခိုက်ရေးနှင့် ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်း၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များဝယ်ယူရန် ပေါင် ၇ ဒသမ ၅ သန်းရှိသော စစ်ဘက်အကူအညီပေးရေးအစီအစဉ်သစ်ကို ကြေညာခဲ့သည်ဟု Army Recognition သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ အကူအညီပေးရေးအစီအစဉ်

သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ ဒရုန်းစွမ်းရည်များ မြှင့်တင်ရာတွင် မြီတိန်နိုင်ငံ၏ အခန်းကဏ္ဍကို အားဖြည့်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ယူကရိန်းအတွက် ဖွဲ့စည်းထားသော နိုင်ငံတကာမောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်လည်း ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်း၏ ရေတပ်နှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်း ထောက်လှမ်းရေး

စွမ်းရည်များ အားကောင်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြီတိန်ဝန်ကြီးချုပ် Keir Starmer က ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း ကြေညာခဲ့သော ပေါင်သန်း ၁၂၀ အကူအညီပေးရေးအစီအစဉ်ကို ထပ်မံအားဖြည့်ပေးလိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒရုန်းပုံငွေသည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းထောက်လှမ်းရေး၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးနှင့် ကင်းထောက်

ရေး (ISR) ဒရုန်းများကို ဝယ်ယူဖြည့်တင်းနိုင်စေရန်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့သည် မြီတိန်နိုင်ငံ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုအပြင် အခြားမိတ်ဖက်နိုင်ငံများထံမှ ပေါင် ၁၆ သန်း ထပ်မံရရှိခဲ့သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံက ပေါင် ၁၀ သန်း၊ ကနေဒါနှင့် လူဇင်ဘတ်နိုင်ငံက ပေါင် သုံးသန်းစီ ယူကရိန်းအတွက် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်နှင့် ဒရုန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ကတိပြုထားသည်။ သို့ဖြစ်၍ ညွှန်ပေါင်းအဖွဲ့၏ စုစုပေါင်းရန်ပုံငွေသည် ပေါင် ၆၇ သန်း ထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး မြီတိန်နိုင်ငံမှ ပေါင် ၁၅ သန်း ထည့်ဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းအတွက် မြီတိန်နိုင်ငံ၏ ပံ့ပိုးမှုများသည် လိုအပ်သည်ထက်ပင် ပိုမိုကျော်လွန်နေပြီး မြီတိန်နိုင်ငံပါလီမန်၏ ဒုတိယမြောက် လွှတ်တော်ခေါ်ယူမှုအတွင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွက် ဘဏ္ဍာရေးအကူအညီပေးရေး ဥပဒေကြမ်းကို ပြန်လည်နာကြား သုံးသပ်ကြမည်ဖြစ်သည်။ အတည်ပြုပြီးသည်နှင့် ဤဥပဒေသည် G7 ၏ Extraordinary Revenue Acceleration (ERA) ယူကရိန်းနိုင်ငံ ချေးငွေအစီအစဉ်အရ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရေးအတွက် ယူကရိန်းသို့ ပေါင် ၂ ဒသမ ၂၆ ဘီလီယံ ချေးငွေကို တရားဝင် ထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံစုံစစ်ဆင်ရေး Interflex မှတစ်ဆင့် မြီတိန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းစစ်သည် ၅၀၀၀၀ ကို မတူကွဲပြားသော တိုက်ပွဲဝင် အခြေအနေများအတွက် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ အောက်ဘက်က ပံ့ပိုးကူညီနေမှုများသည် ယူကရိန်း၏ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို အားကောင်းလာစေရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ တပ်ဆင်ပေးရန် မြီတိန်နိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက် ကတိကဝတ်ကို အလေးပေးဖော်ပြနေကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်ဦးဆောင်သော အနောက်နိုင်ငံ မဟာမိတ်များ၏ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ယူကရိန်းသည် Bayraktar TB2 နှင့် ISR ဒရုန်းများကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်ဒရုန်းများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်း၏ ဒရုန်းစွမ်းအားများကို တန်ပြန်ရန်အတွက် ဒရုန်းများ၊ တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များကို အမြောက်အမြားတီထွင် ထုတ်လုပ်၍ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

United Kingdom Strengthens Ukrainian Drone Capabilities with New Aid Package ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တူကီယဲက Bayraktar TB3 UAV ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပျံသန်းဆင်းသက်မှု အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့

တူကီယဲနိုင်ငံ Baykar ကုမ္ပဏီသည် TCG Anadolu ကမ်းတက်ချေမှုန်းရေး ရေယာဉ်ပေါ်ရှိ ပြေးလမ်းတိုအသုံးပြု၍ Bayraktar TB3 UAV ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပျံသန်းဆင်းသက်မှုများ အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Bayraktar TB3 UAV သည် TCG Anadolu ကမ်းတက်ချေမှုန်းရေးရေယာဉ်ပေါ်မှ ပျံတက်ခဲ့ပြီးနောက် Aegean နှင့် Mediterranean ပင်လယ်နှစ်ခုကြားတွင် ၄၆ မိနစ်ကြာစမ်းသပ်ပျံသန်းခဲ့ပြီး ရေယာဉ်ပေါ် အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ Bayraktar TB3 UAV စမ်းသပ်ပျံသန်းမှုသည် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ပျံသန်းဆင်းသက်ခြင်းဖြစ်ပြီး လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းသမိုင်းတွင် စာမျက်နှာသစ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု Baykar ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Bayraktar TB3 UAV သည် ကင်းထောက်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့်ထောက်လှမ်းရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အဓိက ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး အလိုအလျောက် ဆင်းသက်ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိသော မောင်းသူမဲ့

လေယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ ကင်းထောက်တာဝန်များအပြင် တိုက်ခိုက်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ပဲ့ထိန်းလက်နက်ခဲယမ်းများ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Bayraktar TB3 UAV သည် Payload အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၈၀ နှင့် အများဆုံး Payload အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၄၅၀၊ အများဆုံး အမြန်နှုန်း ၁၆၀ knots တို့ဖြင့် ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည့် Bayraktar TB3 UAV သည် Baykar ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်သည့် နောက်ဆုံးပေါ် UAV အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ စမ်းသပ်မှုများစွာ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့်လမှစ၍ အရေအတွက် အမြောက်အမြား အမှတ်စဉ်လိုက် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ စတင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း Baykar ကုမ္ပဏီ CEO ဖြစ်သူ Haluk Bayraktar ၏ ကြေညာချက်အရ သိရသည်။

Baykar ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် လာမည့်ခြောက်လအတွင်း ပြည်ပပို့ကုန်များစတင် တင်ပို့ရောင်းချပေးနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားကြောင်း တူကီယဲနိုင်ငံပိုင် သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် Bayraktar TB3 UAV သည် အမြင့်



ပေ ၃၆၃၀၀ ထိ ပျံသန်းနိုင်ခဲ့ပြီး စနစ်၏ အမြင့်ပျံသန်းမှုစွမ်းဆောင်ရည် စမ်းသပ်ခြင်းကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် မေလ စမ်းသပ်မှုတစ်ခုအတွင်း Bayraktar TB3 UAV သည် ပေါင်းစည်းအာရုံခံ၊ စောင့်ကြည့်၊ ပစ်မှတ်ဖော်ထုတ်ရေးစနစ် တပ်ဆင်အသုံးပြု၍

စွမ်းဆောင်ရည်များ ပြသနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Bayraktar TB3 UAV သည် ယခင်နှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ၃၂ နာရီ ဆက်တိုက်ပျံသန်းမှုအပါအဝင် ပျံသန်းစမ်းသပ်မှု နာရီပေါင်း ၇၀၀ ကျော်ထိရှိခဲ့ပြီး အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၅၇၀၀ ကျော် ပျံသန်း

ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

Bayraktar TB3 Takes Off, Lands on Short-Runway Ship for First Time ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဇက ၄၄၀၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်

ပုသိမ် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာဇက ၄၄၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူကပြောသည်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ

နေကြာဇက ၄၄၀၀ကို ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ စတင်စိုက်ပျိုးစတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာဇက ၄၄၀၀ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

"အခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး

ရာသီမှာ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာဇက ၄၄၀၀ ကျော်ထိ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာဇကကို လျာထားစေပြီး မိအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေအပြင် လိုအပ်တာ

တွေကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။"ဟု ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ၃၅၄ ဧက၊ ကန်ကြီးထောင့် မြို့နယ်တွင် ၁၅၈၆ ဧက၊ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ၂၁၀၈ ဧက၊ ငပုတောမြို့နယ်တွင် ၃၅၂ ဧက ပုသိမ်ခရိုင်တွင် စုစုပေါင်းဧက ၄၄၀၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးမည့် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာများ အထွက်နှုန်း ကောင်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ပျက်စီးမှုမရှိစေရန်၊ အပင်အားဆေး၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စသည့် တို့ကို စနစ်တကျ သုံးစွဲတတ်စေရန် စသည့်လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၁၀၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

စစ်ကိုင်း နိုဝင်ဘာ ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ ၁၀၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ကြက်သွန်နီ ၁၀၅၅ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၀၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ကြက်သွန်နီဧက ၁၀၅၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့

ထိ ၁၀၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။လျာထားစေပြီး အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးမှုကတော့ ပုံမှန်အတိုင်းပါပဲ။ ကြက်သွန်နီ တွေ ဈေးကောင်းရဖို့လဲ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန့်အောင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကြက်သွန်နီစိုက် တောင်သူများ ဈေးကောင်းရစေရန် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကိုကြာရှည် ထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်း



မွန်သည့်ကြက်သွန်နီဖြစ်စေရန် ၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြက်သွန်နီစိုက်တောင်သူများက ကြက်သွန်နီ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းဝန်းကျင်ခန့်ရှိပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်းမှာ ပိဿာ

မင်းလှမြို့နယ် ချောင်းသစ်တန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းဂဝံမြေခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မင်းလှ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသာယာဝတီ ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ချောင်းသစ်တန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း (VDP) စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ

ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သာယာဝတီခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးသန်းလွင်နှင့် မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ချောင်းသစ်တန်းကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လမ်းအရည်ပေ ၂၈၀၀၊ အကျယ် ၁၂ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်

ရွက်ပြီးစီးမှု ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ခိုင်မြဲရေးအတွက် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ချောင်းသစ်တန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းဂဝံမြေခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို

ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုများဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင်ဩဂုတ်လ ပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၃-၁၁-၂၀၂၄

ဆန်	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မကျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်	ကျပ်	၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	ကျပ်	၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၄၀
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၇၀၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၃၅
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၂၃၀
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
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)

(၃၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံတပ်မတော်(ကြည်း)များ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ (32nd ASEAN Armies Rifle Meet-32nd AARM) ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်



ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးယာယီတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် စစ်သံရုံးဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင်ကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံ တပ်မတော် (ကြည်း)များသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ (32nd ASEAN Armies Rifle Meet-32nd AARM) ပိတ်ပွဲ သို့တက်ရောက်ရန်အတွက် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ MABALACAT မြို့သို့ ရောက်ရှိနေသည့် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး ဦးဆောင် သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် Tarlas မြို့၊ Camp O'Donnell ရှိ လက်နက်ငယ်ကျွမ်းကျင်မှု

လေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံတပ်မတော် (ကြည်း)များ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ(32nd ASEAN Armies Rifle Meet - 32nd AARM) ပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များ၊ ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့်အတူတက်ရောက် ခဲ့သည်။
ယင်းနောက် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေးသည် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကြည်းတပ်ဦးစီးချုပ်များနှင့်အတူ (၃၂)

ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံတပ်မတော် (ကြည်း)များ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲပိတ်ပွဲ၏ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ သည်။ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအပြီးတွင် မြန်မာ့ တပ်မတော်ကိုယ်စားပြု ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် နေသည့် သေနတ်ပစ်အသင်းအဖွဲ့ဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့သည်။ (၃၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံ တပ်မတော်(ကြည်း)များ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် သေနတ်ပစ်အသင်း ၁၀ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့်အနက် မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုယ်စားပြုအသင်းအနေ

ဖြင့် အမှတ်ပေးပစ်ခတ်စဉ်များတွင် နိုင်ငံ အလိုက် အဆင့်(၄)၊ အမှတ်ပေးပစ်ခတ်စဉ်နှင့် ထိလဲပြားပစ်ခတ်စဉ် စုစုပေါင်းတွင် နိုင်ငံ အလိုက် အဆင့်(၃)ရရှိခဲ့သည်။
ထို့နောက် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးသည် Camp O'Donnell ရှိ ဖိလစ်ပိုင်ကြည်းတပ် ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း၌ ဖိလစ်ပိုင်ကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ် Lt.Gen Roy M Galido က တည်ခင်းဧည့်ခံသော အထူးနေ့လယ်စာ စားပွဲသို့ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကြည်းတပ် ဦးစီးချုပ်များနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့သည်။
ထို့ပြင် ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးသည်

နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် Hilton Clark Hotel ရှိ Meeting Room-1 ၌ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံးယာယီ တာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့် စစ်သံရုံး ဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ရင်းရင်း နှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စကားပြောကြား၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး (၃၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံ တပ်မတော်(ကြည်း)များ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲပိတ်ပွဲ၏ ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံနှလုံးရောဂါပညာရပ်ဆိုင်ရာညီလာခံသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃
ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံနှလုံး ရောဂါပညာရပ်ဆိုင်ရာ ညီလာခံဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ Lotte Hotel ၌ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ဆေးတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ် များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူးများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ နှလုံးရောဂါအထူးကုဆရာဝန်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေး ပညာရှင်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ တက် ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံနှလုံး ရောဂါပညာဆိုင်ရာညီလာခံကို "Towards Holistic and Comprehensive Cardiac Care" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ နှလုံးရောဂါပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဆေးပညာရှင်များ၏ လူနာများကိုဗဟိုပြု၍ နှလုံးဆေးကုသမှုနှင့် နှလုံးခွဲစိတ်ကုသမှု လုပ်ငန်းများပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဂုဏ်ပြုပါ ကြောင်း၊ယခုညီလာခံ၌ မြန်မာနိုင်ငံ၊ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ မလေးရှား

နိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ ထိုင်း နိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံများမှ နှလုံး ရောဂါဆေးပညာရှင်များ အပြန်အလှန် အတွေ့အကြုံ၊ ဗဟုသုတများ မျှဝေကြမည် ဟုသိရှိရ၍ မြန်မာနိုင်ငံရှိအထွေထွေရောဂါ ကုဆရာဝန်များ၊ ဆေးပညာရှင်များ၊ နှလုံး ရောဂါအထူးကု ဆရာဝန်များအတွက် ဗဟုသုတနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာများကို လေ့လာခွင့်ရရှိကြမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လူနာ ဗဟိုပြုဆေးကုသမှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်



မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။
မြန်မာနိုင်ငံနှလုံးရောဂါဆေးပညာရှင် များအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း နှလုံး ခွဲစိတ်မှု ၂၃၇၅ ကြိမ်၊ နှလုံးသွေးကြောချဲ့ ကုသမှု ၃၈၀၅ ကြိမ်၊ နှလုံးစက်တပ်ကုသမှု ၁၀၁၄ ကြိမ်၊ နှလုံးလျှပ်စီးလမ်းကြောင်း ဖြတ်တောက်ကုသမှု ၁၀၀၅ ကြိမ်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နှလုံးရောဂါဆေး ပညာရပ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအဘက်ဘက် မှ ဆက်လက်ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မှ ပါမောက္ခဌာနမှူး (နှလုံးရောဂါဆေး ပညာ) ပါမောက္ခဒေါက်တာနွယ်နွယ်က ညီလာခံ ကြိုဆိုနှုတ်ဆွန်းဆက်စကားပြော ကြားသည်။
ထို့နောက် ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် မြန်မာ နိုင်ငံနှလုံးရောဂါပညာရပ်ဆိုင်ရာ ညီလာခံ ပြခန်းကိုပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာ ခင်မောင်အေးတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး ကြပြီး ပညာရပ်ဆိုင်ရာညီလာခံပြခန်းနှင့်

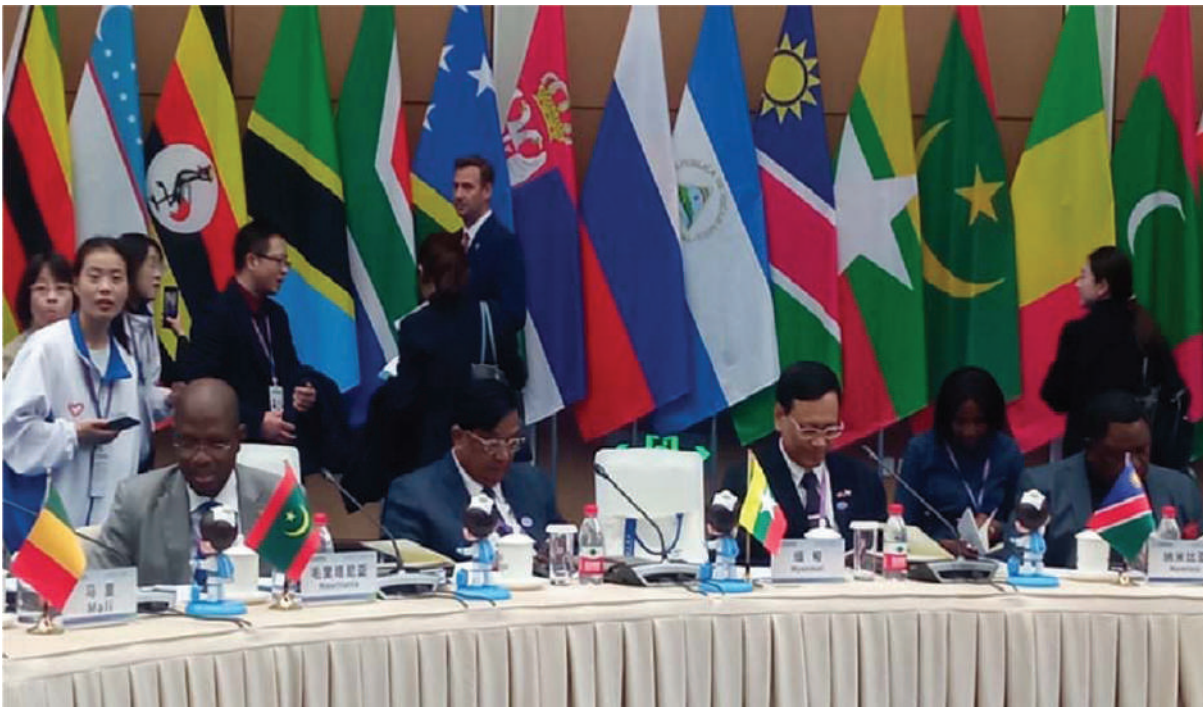
ခင်းကျင်းပြုထားသည့် ဆေးဝါးပြခန်း များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအေးပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ညီလာခံပထမနေ့၏ ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်ကိုကျင်းပရာ ဟောပြော ပွဲ ငါးခုပေါင်းပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပနှလုံးရောဂါ ပညာရှင်များက နှလုံးသွေးကြောကျဉ်း ရောဂါကာကွယ်ကုသခြင်း၊ နှလုံးညှစ်အား နည်းခြင်းရောဂါ၏ တိုးတက်နေသော ကုထုံး များ၊ ဉာဏ်ရည်တု (Artificial Intelligence- AI) နည်းပညာရပ်ကိုအသုံးပြုခြင်း၊ နှလုံး အဆိုရှင်ရောဂါကုသနည်းများ၊ မွေးရာပါ နှလုံးရောဂါကုသနည်းများကို ပြည်ပနိုင်ငံ အသီးသီးမှနှလုံးရောဂါဆေးပညာရှင်များက တင်ပြဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာ သည့် နှလုံးအထူးကုဆရာဝန်များနှင့် အထွေထွေရောဂါကုဆရာဝန်များက သိရှိ လိုသည်များကိုမေးမြန်း၍ အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးကြသည်။
အဆိုပါညီလာခံကိုနိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံ အသီးသီးမှနှလုံးရောဂါဆေးပညာရှင်များက မြန်မာနိုင်ငံမှ နှလုံးရောဂါဆေးပညာရှင်များ နှင့်အတူ ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတ မျှဝေခြင်း၊ အတွေ့အကြုံဖလှယ်ခြင်း၊ လက်တွေ့ကုသမှုအတွေ့အကြုံများ မျှဝေ ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညီလာခံသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း တက်ရောက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပညာရေး ဝန်ကြီး မစ္စတာဟွေကျင်းဖန်း၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ထွန်းကျန်းမြို့၌ နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် မှ ၂၂ ရက်ထိကျင်းပခဲ့သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညီလာခံ-၂၀၂၄သို့ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် Tiankai Higher Education Innovation Park သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး မစ္စတာဟွေကျင်းဖန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ထွန်းကျန်းမြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်ကြသည့် နိုင်ငံ အသီးသီးမှ အကြီးအကဲများ၊ ပညာရေးဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ကာ ပညာရေး ဝန်ကြီးနှင့် ထွန်းကျန်းမြို့တော်ဝန်တို့က တည်ခင်းစဉ်ခံသည့် ကမ္ဘာ့အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညီလာခံ-၂၀၂၄အထိမ်း အမှတ် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက် ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကွမ်းရှီးစီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေး သက်မွေးပညာကျောင်း (Guangxi Economic and Trade Vocational Institute) ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ထွန်းကျန်းအစိုးရအကူ



အညီဖြင့်ဖွင့်လှစ်လိုသည့် သင်တန်းကျောင်း နှင့်ပတ်သက်၍အဆိုပြုလွှာများတင်ပြရေး၊ “အပ်ချုပ်လုပ်သားများ”၊ “အထည်ချုပ်ဒီဇိုင်း ဖန်တီးသူများ”ကဲ့သို့သောအဓိကဘာသာရပ် များအတွက် မြန်မာဘာသာပြန်စာအုပ်များ ထုတ်ဝေရေးအပါအဝင် ကွမ်းရှီးသင်တန်း ကျောင်းမှ လာရောက်ကူညီပေးရေး ကိစ္စရပ်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့်နည်း ပညာဆိုင်ရာ ပညာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညီလာခံ-၂၀၂၄ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက် ရောက်ခဲ့ရာ ညီလာခံကို ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး မစ္စတာဟွေကျင်းဖန်းက ဦးဆောင်ကာ ထွန်းကျန်းမြို့ပါတီကော်မတီ

အတွင်းရေးမှူး မစ္စတာချန်မင်အယ်လ်၊ အမျိုးသားကွန်ဂရက်ကော်မတီ၏ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာဝမ်သုန်မင်၊ UNESCO အထွေထွေညီလာခံ၏ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ ဆိုင်မွန်မာရေးရာမိုင်ကူးတို့ အပါအဝင် ညီလာခံတက်ရောက်ကြသည့် နိုင်ငံ ၃၂ နိုင်ငံ မှ ဝန်ကြီးအဆင့် ကိုယ်စားလှယ်များက မိတ်ဆက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညီလာခံကို ခေါင်းစဉ် ခြောက်ခုဖြင့် တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပခဲ့ပြီး ညီလာခံတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက TVET မှတစ်ဆင့် ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင် ခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အဓိကနယ်ပယ် သုံးရပ်ဖြစ်သည့် ကျွမ်းကျင်မှုစွမ်းရည် မြှင့်တင်၍ လူငယ်လူရွယ်များအား ပျိုးထောင်

ခြင်းအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ TVET မဟာ ဗျူဟာအမျိုးသား TVET မူဝါဒဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် TVET အဖွဲ့အစည်းများ၏ဆန်းသစ် သောအလေ့အကျင့်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ အလုပ်သမားဈေးကွက်၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ် စေရန်အတွက် စက်မှုကဏ္ဍနှင့်ပညာရေး ကဏ္ဍတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးပြော ကြားခဲ့သည်။

ထို့အတူ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က ညီလာခံ အတွင်း တစ်ချိန်တည်းကျင်းပနေသည့် အရည်အသွေးမြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရေးသို့မြှင့်တင်နိုင်မည့်လုပ်ငန်းခွင်နှင့် ပညာရေးပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှု(Industry-Education Integration Promoting High-

Quality Vocational Education)ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ဆွေးနွေးမှုတွင်ပါဝင်၍ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်များတွင်ဖွင့်လှစ် ထားသော MSME အထောက်အကူပြုဘွဲ့၊ ဒီပလိုမာသင်တန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝန်ကြီးအဆင့် စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ရှိ ဝန်ကြီးဌာန ၁၃ ခုနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့ ပူးပေါင်းကာ TVET ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင်ကျယ်ပြန့်စွာ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ကမ္ဘာ့အသက်မွေးပညာကောလိပ်အဆင့် ကျွမ်းကျင်မှုပြိုင်ပွဲဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေး ကြည့်ရှုပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တတိယ ဆုရရှိခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံမှသက်မွေးပညာ သင်ယူနေသည့် ကျောင်းသားအဖွဲ့ကို ဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည့် ညီလာခံပိတ်ပွဲ အခမ်းအနားတက်ရောက်ခဲ့ ကြပြီး ထွန်းကျန်းနိုင်ငံခြားဘာသာ တက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်လေ့လာ၍ မြန်မာဘာသာစကားသင်တန်း တက်ရောက် နေသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ထွန်းကျန်းလေဆိပ်မှပြန်လည် ထွက်ခွာခဲ့ကြပြီး ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဆဋ္ဌမနေ့တွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၆၁၅ တွဲ ရောင်းချနိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃
၂၀၂၄ခုနှစ်နှစ်လယ်မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာပြပွဲဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်း ခန်းမ၌ဆက်လက်ကျင်းပရာ နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ ပြည်တွင်းပြည်ပရတနာကုန်သည်

များသည် မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ အတွင်းနှင့်ခန်းမအပြင်ဘက် သတ်မှတ် နေရာများအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို စိတ်ကြိုက် လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ ယနေ့ပြပွဲတွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲ

အမှတ် (၈၅၁)မှ (၁၇၀၀)အထိ ကျောက်စိမ်း အတွဲများကို ပြည်တွင်းပြည်ပရတနာ ကုန်သည်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၆၁၅ တွဲရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာသည်။

ညနေပိုင်းတွင် မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာပြပွဲ ဗဟိုကော်မတီနာယက သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရှိသည် ပြပွဲကျင်းပရာ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ အိတ်ဖွင့် တင်ဒါစနစ်ဖြင့်ရောင်းချမည့် ကျောက်စိမ်း အတွဲများအတွက် ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာ များဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးနေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။

ပြပွဲသတ္တမနေ့တွင် ရောင်းချမည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲအမှတ် (၁၇၀၁)မှ(၂၅၅၉) အထိကို ပြည်တွင်းပြည်ပရတနာကုန်သည် များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဈေးနှုန်း တင်သွင်းလွှာများကို သက်ဆိုင်ရာတင်ဒါပုံး များအတွင်းသို့ထည့်သွင်းကြသည်။အဆိုပါ ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူ များက ညနေပိုင်းတွင် ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေး ကာ ရောင်းချရသည့်ကျောက်စိမ်းအတွဲများ စာရင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကြေညာသွားမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်မြန်မာ့ ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲကို နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ၂၇ ရက်ထိ ကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲ ၂၀၈ တွဲ၊ ကျောက်မျက် အတွဲ ၆၂ တွဲကို ပြည်တွင်းပြည်ပရတနာ ကုန်သည်များအား ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင်ပြပွဲတွင်အုပ်စု(အေ၊ဘီနှင့်စီ)တို့မှ ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၄၈၀၀ ကို နေ့ရက် အလိုက် ပြည်တွင်းပြည်ပရတနာကုန်သည် များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့်ရောင်းချ ပေးခဲ့ရာ ပြပွဲမဋ္ဌမနေ့တွင် ကျောက်စိမ်း အတွဲ ၈၅၀ အနက် ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၆၁၅ တွဲကိုလည်းကောင်း၊ ပြပွဲဆဋ္ဌမနေ့ တွင် ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၈၅၀ အနက် ကျောက်စိမ်းအတွဲ ၆၁၅ တွဲကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ကျောက် စိမ်းအတွဲ ၃၁၀၀ ကို နိုဝင်ဘာ ၂၇ ရက်ထိ နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်း ခန်းမ၌ ပြည်တွင်းပြည်ပရတနာကုန်သည် များကို ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(သတင်းစဉ်)

နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်တို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည်ညိုလေ့လာ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃
မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာပညာရေး နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနား သို့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသော သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်သိပ္ပံ နှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာနရှိ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်တို့ မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဦးဆောင်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၄၇၀ တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည်ညိုလေ့လာကြသည်။



ဦးစွာ ရှင်းလင်းဆောင်၍ မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့နှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက် ပူဇော်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ တွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များက မာရဝိဇယဘုရားကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ပူဇော်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်စွာတည်ထား ပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်း

ပြောကြားကြပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာတည်ထား ပူဇော်နိုင်ရေးအတွက် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုဗီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ က ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေ၊ အင်ဂျင် နီယာပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တို့နှင့် ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်း

ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။ ယင်းနောက် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန် အတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြ ရာ ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက လက်ခံပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဂန္ဓကုဋိ တိုက်များ၊ ကျောက်စာရုံစေတီများ၊ အဂ္ဂိ ဝိပတိသာသနာဗိမာန်တော်ကြီးနှင့် အခြား သာသနိကအဆောက်အအုံများကို လေ့လာ ကြည့်ညိုကြသည်။ ထို့နောက်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သည် အမျိုးသားပြတိုက်(နေပြည်တော်) နှင့် လှေခွင်းတောင်သို့ သွားရောက်လေ့လာ

လည်ပတ်အပန်းဖြေကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Naypyitaw State Polytechnic University ရှိ ဘောလုံးကွင်း ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မျိုးဆက်သစ် အင်ဂျင်နီယာအသင်းနှင့် မျိုးဆက်ဟောင်း အင်ဂျင်နီယာအသင်းတို့ ချစ်ကြည်ရေး ဘောလုံးပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်း များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် အတူ ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ဂုဏ်ပြုဖျော်ဖြေပွဲ အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဦးညွှန်ထွန်း၊ ဦးကိုကိုလွင်၊ ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဦးမျိုးသန့်နှင့် Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မျိုးဆက်ဟောင်းမှ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များ၊ ကွန်ပျူတာ ပညာရှင်များ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်များ မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အိန္ဒိယနိုင်ငံဗဟိုဘဏ်က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့တောင်ဘက်ခြမ်းရှိ ဗဟိုဘဏ်များ၏ ကိုဗစ်အလွန် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ဆွေးနွေးပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ တက်ရောက်



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃
အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ မွမ်ဘိုင်မြို့တွင် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ အိန္ဒိယ ဗဟိုဘဏ် (Reserve Bank of India) က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့တောင်ဘက် ခြမ်းရှိ ဗဟိုဘဏ်များ၏ ကိုဗစ်အလွန် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ဆွေးနွေးပွဲ သို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ ကမ္ဘာ့တောင်ဘက် ခြမ်း (Global South) မှ နိုင်ငံများဖြစ်သည့် အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မော်လဒီဗား၊ ဘူတန်၊ နီပေါ၊ သီရိလင်္ကာ၊ မိုဇမ်ဘစ်၊ မဒါဂတ်စကားနှင့် ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံတို့မှ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး

အိန္ဒိယဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့မှ Head of Reserve Management Department ဌာနမှ အကြီးအကဲများ၊ Reserve Bank of South Africa၊ Bank of Namibia နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့မှ ဗဟိုဘဏ် အဆင့်မြင့်အရာထမ်းများ၊ နိုင်ငံတကာမှ ဘဏ်နှင့်ပတ်သက်သည့် ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ် များ၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ် (World Bank) နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IMF) တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက် ခဲ့ကြပြီး Panel Session ခုနစ်ခုဖြင့် ကျင်းပ ခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကမ္ဘာ့တောင်ဘက်ခြမ်း ရှိ နိုင်ငံများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ

မဖြစ်ပေါ်မီ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခြေအနေ၊ ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွား သည့်အချိန်အတွင်း နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး လည်ပတ်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည့်အခြေအနေများနှင့် ကိုဗစ်အလွန် ကာလတွင် နိုင်ငံတိုင်းသည် ငွေကြေး ဖောင်းပွမှုနှုန်းနှင့် ငွေကြေးကြေးကဏ္ဍ တည်ငြိမ်မှုရှိရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အခြေ အနေများပေါ်မူတည်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနှုန်းနှင့် ငွေကြေးဖောင်းပွမှုနှုန်း မျှတမှုရှိစေရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဗဟိုဘဏ်များ၏ ငွေကြေးမူဝါဒဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း ဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဒစ်ဂျစ်

တယ်ငွေပေးချေမှုဆိုင်ရာ တိုးမြှင့်ဆောင် ရွက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် စီးပွားရေးစနစ်အပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများအကြား မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများဖလှယ် ခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြား အရန်ငွေ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုဆိုင်ရာ စီမံ ခန့်ခွဲခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ငွေကြေးကြေးရေး အဖွဲ့အစည်းများကို ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကြုံတွေ့ရသည့် စိန်ခေါ်မှုများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ AI နည်းပညာ၏ ငွေကြေး ကြေးရေးကဏ္ဍအပေါ် သက်ရောက်မှုနှင့် Digital ငွေကြေးများ၏ အကျိုးသက်ရောက် မှုများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ မူဝါဒဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌသည် ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ငွေကြေးရေး ခိုင်မာ တောင့်တင်းမှုအခြေအနေအပေါ် ဆန်းစစ် ပြီး စီးပွားရေးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိက မောင်းနှင်အားဖြစ်စေသည့် လိုအပ်သော Policy ပံ့ပိုးမှုများဖြစ်သည့် ဈေးကွက် ပြန်လည်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် အတိုးနှုန်း မြှင့်တင်ခြင်း မပြုလုပ်ခဲ့ဘဲ ငွေကြေးရေး ကဏ္ဍ ခိုင်မာမှုအပေါ်မူတည်၍ သီးသန့် ငွေအချိုးမြှင့်တင်ခြင်း၊ ငွေကြေးလွယ်ကူမှု အတွက် SWAP/Repo Facility များ ပံ့ပိုး ပေးခဲ့သည့်အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်နှုန်း တည်ငြိမ်ရေးအတွက်

ဗဟိုဘဏ်က ဝင်ရောက်ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် Intervention ပုံစံများ၊ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုတွင် External Factors များ ကျော်လွှားနိုင်ရန် Dedollarization ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဓိက ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ် ယွမ်၊ ထိုင်းဘတ်၊ အိန္ဒိယရူပီးတို့ဖြင့် ဒေသတွင်းသုံးငွေကြေးများဖြင့် ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးခဲ့သည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက် လာသူများက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ကုန်သွယ်မှု ပြုလုပ်ရာတွင် Local Currency Settlement အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေမှု မေးမြန်း ချက်အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြား ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌသည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် Bilateral အစည်း အဝေးတွေ့ဆုံခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံဗဟိုဘဏ်များ အကြား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် မည့် ဗဟိုဘဏ်ဝန်ထမ်းများ၏ Capacity Building ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ကုန်သွယ်မှု ပြုရာတွင် Local Currency Settlement ဖြင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ် များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် စိစစ်တွေ့ရှိရသည့် “မဲမသမာမှုနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများ” ကို Website နှင့် Mobile Application တို့တွင် လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ပြီ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် “မဲမသမာမှုနှင့် တရားမဲ့ ပြုကျင့်မှုများ”အပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် Website နှင့် Mobile Application တို့ကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် လွှင့်တင်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လေ့လာလိုသူများအနေဖြင့် လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ Website နှင့် Mobile Application တို့တွင် ရွေးကောက်ပွဲအကြိုကာလ၌ ကြိုတင်ကြိုစည်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ရွေးကောက်ပွဲကာလတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ရွေးကောက်ပွဲအလွန်ကာလဖြစ်စဉ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပခဲ့သည့် မြို့နယ် ၃၁၅ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းစိစစ်ခြင်းနှင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စဉ်တစ်ခုလုံးအပေါ် ခြုံငုံစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များကို ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပေါ် သုံးသပ်ချက်၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ စသည်ဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မဲမသမာမှုနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများအပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် ကဏ္ဍစုံလင်စွာလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မြန်မာ၊ အင်္ဂလိပ်၊ တရုတ်၊ ရုရှား၊ ဂျပန် စသည့်ဘာသာစကား ငါးမျိုးဖြင့် လွှင့်တင်မည်ဖြစ်ရာ လေ့လာဖတ်ရှုလိုသူများသည် <https://2020election.uec.gov.mm> တွင်လည်းကောင်း၊ Mobile Application ကို အဆိုပါ Website တွင် Download ရယူ၍လည်းကောင်း လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

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

Website နှင့် Mobile Application တို့တွင် အလွယ်တကူ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်သည့် မဲမသမာမှုနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများ

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

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မဲမသမာမှုနှင့် တရားမဲ့ပြုကျင့်မှုများအပေါ် စုံစမ်းစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအား ဘာသာစကား ၅ မျိုးဖြင့် အလွယ်တကူလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။

☆ ကျော့ဖုံးမှအဆက် မြန်မာ့တပ်မတော် သေနတ်ပစ် အသင်းတွင် အသင်းခေါင်းဆောင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးသိန်းစိုးထွန်း ဦးဆောင်၍ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် သေနတ်ပစ် အားကစားသမားစုစုပေါင်း ၄၂ ဦးတို့ ပါဝင်ခဲ့ကြပြီး ပစ္စတို အမျိုးသားအသင်း၊ ပစ္စတို အမျိုးသမီးအသင်း၊ ကာဘိုင် အမျိုးသားအသင်း၊ ရိုင်ဖယ် အမျိုးသားအသင်းနှင့် စက်သေနတ် အမျိုးသားအသင်းတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြရာ တစ်ဦးချင်းအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ခု၊ ကြေးတံဆိပ်ခြောက်ခု၊ အသင်းလိုက် ထိလဲပြားပစ်ခတ်စဉ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ် သုံးခု၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု တို့ရရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ရွှေတံဆိပ် ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ် လေးခု၊ ကြေးတံဆိပ် ခုနစ်ခု အသီးသီးဆွတ်ခူးခဲ့ကာ နိုင်ငံအလိုက် တတိယအဆင့်တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲဝင်တစ်ဦး၏ စကားသံများကို ယခုကဲ့သို့ကြားသိရပါသည်- “အာဆီယံ တပ်မတော်(ကြည်း)များ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရတာကြောင့် အတွေ့အကြုံ များစွာရရှိခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားမှာ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရတဲ့အတွက် နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံကတော့ များစွာရရှိပါတယ်။ ကျွန်တော့်အတွက်တော့ နိုင်ငံခြားကိုသွားရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရတဲ့ ပထမဆုံးအတွေ့အကြုံဖြစ်ပါတယ်။ တခြားနိုင်ငံက သေနတ်တွေနဲ့ ကျွန်တော့်တို့ရဲ့ ပြည်တွင်းထုတ်သေနတ်တွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ရတဲ့အတွက် ကိုယ့်နိုင်ငံထုတ်သေနတ်တွေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ပြီး အခုလို ဆုဖလားရရှိတဲ့အတွက် များစွာ အတိုင်း ပြောသည်။ (၅၀၁)



မသိ ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာ ကျွန်တော်တို့နည်းပြတွေ သင်ကြားပေးတဲ့ နည်းစနစ်အတိုင်း လိုက်နာပြီး ကြိုးစားယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စက်သေနတ်အသင်းအနေနဲ့ အသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂) မှာ ရွှေတံဆိပ်ဆု နှစ်ဆုရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံဂုဏ်ကို ဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် အတိုင်းမသိဝမ်းသာပီဖြစ်ရပါတယ်။”ဟု ပြောသည်။

၂၃ ရှေးဖုံးမှအဆက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်သာသနာရေးမှူးများ တက်ရောက်ကြည့်ညိုကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသက ဆောင်ရွက်တော်မူပြီး အခမ်းအနားအဖြစ် တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီဟနာဒက ဆောင်ရွက်တော်မူသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ တတိယအဖွဲ့ခွဲ၏ ဆဋ္ဌအကြိမ် တာဝန် ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်များအနက် ဝိနိစ္ဆယရေးရာဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကုဋကလည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒကလည်းကောင်း၊ အတည်ပြုချက်ရယူပြီး အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါး စုံညီ အဋ္ဌာရသမအစည်းအဝေးကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးသည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများအား သင်္ဃန်းကျန်းမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံဝေဠုဝန် (ရွှေကျင်)ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တမာနိတ ဦးဆောင်သော တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမ ဓမ္မမိတ်ဆွေများက စတ္တာလီသတိမ အကြိမ်(၄၀)မြောက် အရုဏ်ဆွမ်းနှင့် နေ့ဆွမ်းတစ်နေ့တာ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တော်မူကြသည်။ ထို့နောက် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ တတိယအဖွဲ့ခွဲ၏ ဆဋ္ဌအကြိမ် တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက် အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝေဖန်ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ဝိနိစ္ဆယရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်ကို အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိလာသာဘိဝံသကလည်းကောင်း၊ သာသနာရေးရာဆောင်ရွက်ချက်များကို အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တဝိမလကလည်းကောင်း၊ ပညာရေးရာ ဆောင်ရွက်ချက်များကို အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒကလည်းကောင်း ပြန်ကြားလျှောက်ထားတော်မူကြသည်။

ဆက်လက်၍ အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ တတိယအဖွဲ့ခွဲ၏ ဆဋ္ဌအကြိမ်တာဝန်ကျရာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ချက်အစီရင်ခံစာကို တွဲဖက်အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသီဟနာဒက အတည်ပြုချက်ရယူပြီး အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါး စုံညီ အဋ္ဌာရသမအစည်းအဝေးကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြီးစီးသည်။

ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ကြွရောက်တော်မူလာကြသော နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက ဆရာတော်ကြီးများအား သင်္ဃန်းကျန်းမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံဝေဠုဝန် (ရွှေကျင်)ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဘဒ္ဒန္တမာနိတ ဦးဆောင်သော တပည့်ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမ ဓမ္မမိတ်ဆွေများက စတ္တာလီသတိမ အကြိမ်(၄၀)မြောက် အရုဏ်ဆွမ်းနှင့် နေ့ဆွမ်းတစ်နေ့တာ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

❖ မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်ရောက်ရှိနိုင်မှ အဆိုပါ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ နိုဝင်ဘာ ၂၅ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်တောင်ပိုင်း၌ မုန်တိုင်းငယ်(Depression)အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ထိုမှ တစ်ဆင့် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် နှစ်ရက်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလ်နာဒူးကမ်းခြေ-သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကမ်းခြေတို့သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ (မိုး/ဇလ)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် တိပိဋက ပါဠိ-မြန်မာ အဘိဓာန်များကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ပြန်ဆိုခြင်း လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၃
 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တိပိဋက ပါဠိ-မြန်မာ အဘိဓာန်များကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခြင်းလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် Seminar Hall ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒ အမှူးပြုသော သင်ကြားဆရာတော်ကြီးများ၊ တိပိဋက ပါဠိ-မြန်မာ အဘိဓာန်ဘာသာပြန်ဆိုရေး

လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဆရာတော်များကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒက အဖွဲ့ဝင်များအား အကြောင်းတော်မူသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်က တိပိဋက ပါဠိ-မြန်မာ အဘိဓာန်များကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ တာဝန်ပေးအပ်ချက်အရ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဦးဆောင်၍ လုပ်ငန်းများစတင်ဆောင်ရွက်

ခဲ့ကြပါကြောင်း၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် တက္ကသိုလ် ဒုတိယမြောက် ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် တက္ကသိုလ်ကြီး၏ လက်ရှိ ဩဝါဒစရိယ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒမာလာ တိပိဋကဆရာတော်ကြီးက ဦးဆောင်၍ တက္ကသိုလ်ရှိ သင်ကြားဆရာတော်ကြီးများ၊ သင်ကြားသီလရှင်များ၊ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများက အဖွဲ့များခွဲ၍ ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် VOLUME-I (A-Uluraja) အား ပထမအကြိမ်အဖြစ် အုပ်စု ၁၀၀၀ ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒ၏ ဩဝါဒလမ်းညွှန်ချက်အရ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် VOLUME-II (KA-KVACI) အား အုပ်စု ၁၀၀၀ ထပ်မံ

ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစ၍ တိပိဋက ပါဠိ-မြန်မာ အဘိဓာန်ဘာသာပြန်ဆိုရေးဦးစီးကော်မတီနှင့်လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့များကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းကာ ဘာသာပြန်ဆိုရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

တိပိဋက ပါဠိ-မြန်မာ အဘိဓာန်ဘာသာပြန်ဆိုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလထိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေမှာ အတွဲအမှတ်(၁)မှ (၄)ထိ ဘာသာပြန်ဆိုပြီး ပုဒ်ပေါင်း ၇၂၆ လုံးကို ပထမအကြိမ်အဖြစ် စာအုပ်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး အတွဲအမှတ် (၅)မှ (၈)ထိ ဘာသာပြန်ဆိုပြီး ပုဒ်ပေါင်း ၅၀၃၆ လုံးရှိသည့် အနက် ၂၀၄၄ ပုဒ်ကို ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် စာအုပ်ထုတ်ဝေနိုင်ခဲ့ကာ ကျန်ရှိနေသည့် ၃၀၀၂ လုံးကို ဆက်လက်ထုတ်ဝေသွားရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် အတွဲအမှတ် (၉)မှ (၁၂)ထိ ဘာသာပြန်ဆိုရန် ပုဒ်ပေါင်း ၄၃၉၀ ရှိသည့်အနက် ဘာသာပြန်ဆိုပြီးပုဒ်ပေါင်း ၃၂၇၃ လုံးကို စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အတွဲအမှတ် (၁၃)မှ (၁၈)ထိ ဘာသာပြန်ဆိုရန်ပုဒ်ပေါင်း ၉၀၀၅ လုံးကို ဘာသာပြန်ဆိုသွားမည်ဖြစ်ပြီး အတွဲအမှတ် (၁၉)မှ (၂၅)ထိ အဆင့်ဆင့် ဘာသာပြန်ဆိုနိုင်ရေးဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် လျှောက်ထားသည်။

ဆက်လက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒ ဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(စီမံ) ဦးဇော်ဇော်ဦး

က တိပိဋက ပါဠိ-မြန်မာ အဘိဓာန်များကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ ပြန်ဆိုခြင်းအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို Power Point ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြလျှောက်ထားရာ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသော ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်ကြား)ဆရာတော်နှင့် ပါမောက္ခဆရာတော်များက ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဆွေးနွေးချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးလျှောက်ထားသည်။ ယင်းနောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒက နိဂုံးချုပ် ဩဝါဒကထာ မိန့်ကြားတော်မူပြီး အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ် နယ်နိမိတ်အတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိသော မန်ကျည်းပျိုးဥယျာဉ်စိုက်ခင်းများကို အသေးစိတ်လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လာမည့်မိုးရာသီတွင် ရန်ကုန်ဧရိယာနယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ စာသင်တိုက်ကြီးများ၊ စေတီတော်ပရိသတ်များနှင့် အမြန်လမ်းမကြီး ပတ်ဝန်းကျင်နေရာများတွင် မြေချစိုက်ပျိုးသွားနိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် ပြည်ပခရီးစဉ်များမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၃
 အာဆီယံ-ဟဲနန် စားရေးရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ(ASEAN-Henan Cooperation Conference on Food and Agriculture) သို့တက်ရောက်ခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တတိယအကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် တရုတ်-မြန်မာစိုက်ပျိုးရေး

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံ အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တို့သည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟဲနန်ပြည်နယ် ကျွန်းကျိုးမြို့၌ ကျင်းပသည့် အာဆီယံ-ဟဲနန် စားရေးရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုး

ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ(ASEAN-Henan Cooperation Conference on Food and Agriculture) သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အာဆီယံနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအကြား လယ်ယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းအရ ကျင်းပသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တတိယအကြိမ်မြောက် လယ်ယာကဏ္ဍပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်ရေးကုန်စည်ပြပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် နိုဝင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကုမင်းမြို့တွင်ကျင်းပသည့် တတိယအကြိမ်မြောက် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် တရုတ်-မြန်မာစိုက်ပျိုးရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံအစည်းအဝေးများ သို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံလယ်ယာ

ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ မဲခေါင်လန်ချန်းအထူးရန်ပုံငွေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စီမံကိန်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ လယ်ယာသားငါးထွက်ကုန်များ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အခြေခံစားသောက်ကုန်များသက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် နိုဝင်ဘာ ၂၃
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေး၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညီညီနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ပတ္တမြားဈေးနှင့် ကမာရွတ်မြို့နယ် ဟံသာဝတီအခွန်လွတ်ဈေးတို့၌ ဈေးသည်များ စနစ်တကျ ဈေးရောင်းချနေမှု၊ ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ၃၈၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သူများက ရောင်းချနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အများပြည်သူများ သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေး ပေါင်းစပ်

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် အင်းစိန်မြို့နယ် ဘိုကုန်းဈေး၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ပိတောက်မြိုင်ဈေး(မီးခွက်ဈေး)နှင့် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၂၀) ရပ်ကွက်ဈေးများအတွင်း စနစ်တကျ ဈေးရောင်းဝယ် ဖောက်ကားနေမှုကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ်ရောင်းချသူများက ကြက်ဥတစ်လုံးလျှင် ၃၈၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် ရောင်းချနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (ဃ)ဈေး၊ လှိုင်

မြို့နယ် အုတ်ကျင်းဈေး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် ဂန္ဓမာအခွန်လွတ်ဈေး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ် သံဒင်းဈေး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် နန္ဒာဝန်ဈေး၊ သပန်းကျွန်းမြို့နယ် သုဝဏ္ဏဈေး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ရတနာသီရိဈေးနှင့် ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ဒဂုံတောင်(၂)ဈေးတို့တွင် အများပြည်သူများ သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံစားကုန်ကြက်ဥများကိုဈေးတစ်ဈေးလျှင် ကြက်ဥအလုံး တစ်သောင်းနှုန်းဖြင့်ကြက်ဥအလုံးစုစုပေါင်း တစ်သိန်းနှစ်သောင်းကျော် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်းသိရပြီး နောက်ရက်များတွင်လည်း ခရိုင်မြို့နယ်အလိုက် ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)





- ### အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဦးတည်ချက်များ
- ☆ တိုင်းရင်းသားများအကြား အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ ယုံကြည်မှု များတည်ဆောက်ပြီး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
 - ☆ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အသိပညာအတတ်ပညာ ပြည့်ဝသော ပညာတတ်များ ပေါများရေး။
 - ☆ ပြည်ထောင်စုကြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေး တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးက ပိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးရေး။
 - ☆ တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

	(၂၃-၁၁-၂၀၂၄)		လွိုင်လင်	၉	ဒသမ ၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဟားခါး	၁	ဒသမ ၀	တီးတိန်	၁၀	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပြင်ဦးလွင်	၈	ဒသမ ၈	နမ့်စန်	၁၀	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ၁၀၄ နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့ ဆောင်ပုဒ်

ပြည်ထောင်စုကြီးငြိမ်းချမ်းဖို့၊ တစ်မျိုးသားလုံးညီညွတ်ဖို့။
၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်ကျော် (၁၀) ရက်
(၂၅-၁၁-၂၀၂၄)

အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်းပညာသင်ယူတတ်မြောက်မှုတိုင်းတာစစ်ဆေးရေးစံစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်း၏ ပင်မစစ်ဆေးခြင်း စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃
အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်းပညာ သင်ယူတတ်မြောက်မှု တိုင်းတာစစ်ဆေးရေးစံ "Southeast Asia Primary Learning Metrics (SEA-PLM)"-2024 စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်း၏ ပင်မစစ်ဆေးခြင်း (Main Survey) စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော် ဧည့်သည်တော်များရုံး၊ မင်္ဂလာဒုံတိုက်တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာမိုးဇော်ထွန်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ SEA-PLM ဦးစီးကော်မတီ၊ နည်းပညာအဖွဲ့ဝင်နှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းတွင် ကျောင်းညှိနှိုင်းရေးမှူးများနှင့် စာမေးပွဲကြီးကြပ်သူများအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်းပညာသင်ယူတတ်မြောက်မှုတိုင်းတာစစ်ဆေးရေးစံ SEA-PLM သည် မူလတန်းအဆင့် နောက်ဆုံးနှစ် (မြန်မာနိုင်ငံတွင် Grade-5) ကျောင်းသားများ၏ အရေး၊ အဖတ်၊ သင်္ချာနှင့် ကမ္ဘာ့သားကောင်းဖြစ်မှုစွမ်းရည်များနှင့် ၎င်းတို့



အပေါ်သက်ရောက်နေသော အကြောင်းအခြင်းအရာများကို စစ်ဆေးတိုင်းတာနိုင်ရန်အတွက် အာဆီယံဒေသတွင်း ကျယ်ပြန့်သော ပညာရည်စစ်ဆေးမှုတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ မျှော်မှန်းချက်အနေဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်းပညာသင်ယူတတ်မြောက်မှုတိုင်းတာစစ်ဆေးရေးစံ SEA-PLM သည် အာဆီယံဒေသတွင်း သင်ယူမှုအခြေအနေကို ထင်ဟပ်စေလျက် ၂၁ ရာစုကျွမ်းကျင်မှုများပါဝင်သည့် ပညာရည်စစ်ဆေးမှုကို ဖြည့်ဆည်းခြင်းအားဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်တိကျသော သင်ယူမှုရလဒ်များ ဖြစ်ထွန်းလာစေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒုတိယအကြိမ် SEA-PLM 2024 တိုင်းတာစစ်ဆေးမှုကို မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံ ၁၃ နိုင်ငံ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် SEA-PLM 2024 ပင်မစစ်ဆေးမှု (MAIN SURVEY) ၏ အချက်အလက်ကောက်ခံခြင်း လုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့နယ် ၁၀၅ မြို့နယ်မှ ရွေးချယ်အခြေခံပညာကျောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်း ၁၉၂ ကျောင်းမှ ရွေးချယ်ထားသည့် Grade-5 ကျောင်းသား ၆၀၄၄ ဦးကို စာဖတ်စွမ်းရည် (Reading)၊ သင်္ချာစွမ်းရည် (Mathematics)၊ ကမ္ဘာ့သားကောင်းဖြစ်မှု (Global Citizenship) တို့ပါဝင်သော Text Booklets

များ၊ မိဘစစ်တမ်းလွှာ (Parents Questionnaires)နှင့် ကျောင်းသားစစ်တမ်းလွှာ (Student Questionnaires) တို့ဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံးတစ်ပြိုင်တည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုဆောင်ရွက်မည့်စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှု သုတေသနလုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတကာ သတ်မှတ်ချက်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရန် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပညာရေးသုတေသနစီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန်းသန်းမြင့်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်

ထိုက်က အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်းပညာသင်ယူတတ်မြောက်မှု တိုင်းတာစစ်ဆေးရေးစံ (SEA-PLM) ၏ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အရှေ့တောင်အာရှ မူလတန်းပညာ သင်ယူတတ်မြောက်မှု တိုင်းတာစစ်ဆေးရေးစံ "Southeast Asia Primary Learning Metrics (SEA-PLM)"-2024 စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း သုတေသနလုပ်ငန်း၏ ပင်မစစ်ဆေးခြင်း (Main Survey) စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတို့၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၇/၂၀၂၄) သို့တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၇ / ၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများကို သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းမှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၇/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံ့ သားကောင်းရတနာများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း ရတနာများကို ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ် ဆက်ကာ လိုအပ်သည့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် ခရေရိပ်သာ၌ တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့များ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်း၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမည် လေးမျိုး၊ အာဟာရ ဖြည့်စွာသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများကိုပေးအပ်ကာ ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဆန်း၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမည် လေးမျိုး၊ အာဟာရဖြည့် စွာသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

မှော်ဘီမြို့နယ်နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်တို့ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ပေါက်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကျီးပင်စိပ် ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး ကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၁၈၃ ဦး တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေး ရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သားဖွားမီးယပ် ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက် ၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေ မြို့နယ် ဒေးဝန်းအရှေ့ရပ်ကွက် မစိုးရိမ် တိုက်ဟောင်းရှိ သံဃာတော် ၁၆၄ ပါးတို့ ကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင် ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါ တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာ ရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင် ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များကို နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက် ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ များကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမိရုပ်ကောင်း မွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များနှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် ကျောင်း ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည် နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ခြောက်မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၄ မြို့နယ်တို့၌လည်း



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက အခြေခံပညာကျောင်း၌ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ကြစဉ်။

ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခြင်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက မြန်မာ ကောင်းမွန်စေရေး ရေနှုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ် ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်္သေ့အောင်းနှင့် သည့်နေရာများကို ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့်

နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံ ပြည်သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် အတူ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက် ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများက ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ဆေးရုံဝင်း အတွင်းအပြင်ရှိ ချို့နယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်း ခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနှုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းများ ကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အမေရိကန်နိုင်ငံ မန်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ် ကိပ်ကော့ဒ်ပင်လယ်အော်တွင် မျိုးသုဉ်းလူနီးပါးဖြစ်သော မြောက်အတ္တလန္တိတ်ညာဝေလငါးများကိုတွေ့ရှိ



ဝါရှင်တန် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက် အမေရိကန်နိုင်ငံ မန်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ် ကိပ်ကော့ဒ်ပင်လယ်အော်တွင် ရှားပါးသော မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး မြောက်အတ္တလန္တိတ်ညာဝေလငါးများကိုတွေ့ရှိ ခဲ့ကြောင်း နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန် ကမ်းရိုးတန်း လေ့လာရေးစင်တာ(CCS) ညာဝေလငါးဂေဟဗေဒ အစီအစဉ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် မျိုးသုဉ်း

ပျောက်ကွယ်လူနီးပါးဖြစ်နေသော ညာဝေလငါးနှစ်ကောင်ကိုတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်အတွင်းက တွေ့ရှိခဲ့သည့် ညာဝေလငါးထဲမှ တစ်ကောင်သည် ပဲဂရင်မ်ကမ်းခြေ၏အရှေ့

ဘက် ရေမိုင်တစ်မိုင်အောက်တွင် တွေ့ရှိခဲ့ပြီး နောက်တစ်ကောင်ကို ဝဲလ်ဖလီကမ်းခြေ၏ အနောက်ဘက် ရေမိုင်ခုနစ်မိုင်ခန့်တွင် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များသည် ရှားပါးသောမျိုးသုဉ်းလူနီးပါး မြောက်အတ္တလန္တိတ်ညာဝေလငါးများကို ကိပ်ကော့ဒ် ပင်လယ်အော်တွင် လွန်ခဲ့သောသုံးနှစ်ခန့်ကတည်းက စောင့်ကြည့်လေ့လာခဲ့ပြီး လက်ရှိ မြောက်အတ္တလန္တိတ်တွင် ညာဝေလငါး ၃၇၂ ကောင်ခန့်သာ ကျန်ရှိတော့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြောက်အတ္တလန္တိတ် ညာဝေလငါးများကို အရေးပေါ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရန် လိုလာပြီဖြစ်ကြောင်း CCS မှ သိပ္ပံပညာရှင် ခရစ်စတီဟူးဒက်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

စကော့တလန်နိုင်ငံ မိုရေးကောင်စီနယ်မြေနှင့် ကော့ဒ်ကောင်တီတို့တွင် ဘက်မုန်တိုင်းနှင့်အတူ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဆီးနှင်းများ ကျဆင်းလာနိုင်

အိဒက်ဘတ် နိုဝင်ဘာ ၂၃ Office က သတိပေးခဲ့သည်။

စကော့တလန်နိုင်ငံ မိုရေးကောင်စီနယ်မြေနှင့် ကော့ဒ်ကောင်တီတို့တွင် ဘက်မုန်တိုင်းနှင့်အတူ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် ဆီးနှင်းများ ထူထပ်စွာ ကျဆင်းလာနိုင်ကြောင်း Met Office က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဘက်မုန်တိုင်းသည် နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဝင်ရောက်လာဖွယ် ရှိနေပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ဘက်မုန်တိုင်းသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၇၀ နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်ဖွယ်ရှိနေပြီး မုန်တိုင်းကြောင့် စကော့တလန်နိုင်ငံနှင့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံနယ်ခြားတွင်လည်း မုန်တိုင်းအန္တရာယ်ကျ ရောက်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန်လိုကြောင်း Met

"စကော့တလန်နိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းနဲ့ အရှေ့ဘက်ပိုင်းတို့မှာ ဘက်မုန်တိုင်းဝင်ရောက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ မုန်တိုင်းဟာ နောက်အကျဆုံး နိုဝင်ဘာ ၂၄ ရက်မှာ ဝင်ရောက်လာနိုင်ပါတယ်။ ဘက်မုန်တိုင်းဟာ မိုရေးကောင်စီနယ်မြေနဲ့ ကော့ဒ်ကောင်တီကို ဗဟိုပြုပြီးတော့ တိုက်ခတ်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ မုန်တိုင်းနဲ့အတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းလာနိုင်သလို ဆီးနှင်းထူထပ်စွာကျဆင်းလာနိုင်ပါတယ်။ ကုန်းမြင့်ပိုင်းတွေမှာ ဆီးနှင်းထူထပ်စွာကျဆင်းနိုင်တယ်။ ဆီးနှင်းဟာ မြေပြင်အထက် ၁၀ စင်တီမီတာကနေ စင်တီမီတာ ၄၀ ထိ ထူထပ်နိုင်ပါတယ်"ဟု Met Office မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မိုးလေဝသခန့်မှန်းတိုင်းတာရေးပညာရှင် တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဇမ်ဘီယာနိုင်ငံတွင် ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်သွားမည်

လူဆာကာ နိုဝင်ဘာ ၂၃ နိုင်ငံ ဇမ်ဘီယာနိုင်ငံသည် မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ လည်ပတ်နိုင်ရန် ခက်ခဲလာသဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင် လုံလောက်မှုရှိစေရေးအတွက် ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ဇမ်ဘီယာအစိုးရက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက်ရေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၉၀၀ ထိ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်အခြေစိုက် ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူတည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဇမ်ဘီယာ

နိုင်ငံ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ရေအားလျှပ်စစ်မှထုတ်ယူနေခြင်းဖြစ်ပြီး ရာစုနှစ်အတွင်း အဆိုးရွားဆုံး မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့်အတွက် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ လည်ပတ်နိုင်ရန်ခက်ခဲနေခြင်းကြောင့် ကျောက်မီးသွေးလောင်စာ စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက်သွားရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတွေကြောင့် မိုးခေါင်တဲ့ပြဿနာနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့အတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အသုံးပြုသွားဖို့ ခက်ခဲလာတယ်။ ဒါကြောင့် ကျောက်မီးသွေး လောင်စာသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံတွေ



ကိုပြန်အားကိုးရဖို့ အခြေအနေဖြစ်လာတယ်"ဟု Wonderful Group of Companies Ltd. မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မူလန်ဂါက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကျောက်မီးသွေးလောင်စာသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံကို Wonderful Group of Companies Ltd က တာဝန်ယူတည်ဆောက်မည်ဖြစ်ပြီး မဂ္ဂါဝပ် ၆၀၀ ထိ ထုတ်ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ပိုလန်နိုင်ငံတွင် အင်းဆက်များ၏ ဂေဟစနစ်ကိုအထောက်အကူပြုသော တောရိုင်းပန်းခင်းများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

ဝါဆော နိုဝင်ဘာ ၂၃ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် တောရိုင်းပန်းခင်းများ၊ မြက်ခင်းပြင်များ များ၏ဂေဟစနစ်ကို အထောက်အကူပြုသော တောရိုင်းပန်းခင်းများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနေကြောင်း၊ အချို့အင်းဆက်များသည် ကျေးလက်ဒေသကို ပိုနှစ်သက်ကြသဖြင့် သုတေသနအဖွဲ့သည် ဝါဆောပိုလန်နိုင်ငံ ဝါဆောမြို့မှ မြို့လယ်နှင့် တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၂၀ အကွာရှိနေရာ ၁၀ ခုကို လေ့လာနေသော သုတေသီများ၏ လေ့လာမှုများအရ တောရိုင်းပန်းခင်းများ၊ သဘာဝမြက်ခင်းပြင်များသည် အင်းဆက်များဝတ်မှုန်ကူးခြင်းကဲ့သို့ လုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတွင်းရှိမြို့များတွင် တောရိုင်းပန်းခင်းများ၊ သဘာဝမြက်ခင်းပြင်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း သုတေသီများက ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် နေထိုင်ရာစားကျက်မြေများရှားပါးမှုကြောင့် အင်းဆက်ပိုးမွှားကောင်ရေ ကျဆင်းမှုကို

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဘဏ္ဍာရေးလိုအပ်ချက် ရှိနေကြောင်း မလေးရှားကိုယ်စားလှယ်က COP29 တွင် ပြောကြားခဲ့

ကွာလာလမ်ပူ နိုဝင်ဘာ ၂၃ အဇာဘိုင်ဂျန်နိုင်ငံတွင်ကျင်းပပြုလုပ်နေသည့် COP29 ညီလာခံတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ်အနေဖြင့် တက်ရောက်နေသည့် မလေးရှားသယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည် တည်တံ့ရေးဝန်ကြီး နှစ်နက်မိနစ် အာမတ်က ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် နိုင်ငံအများစုတွင်

ဘဏ္ဍာရေးလိုအပ်ချက်များ ရှိနေကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်ဟု နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လိုက်လျောညီထွေ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဘဏ္ဍာရေးခိုင်မာမှုရှိစေရန် အာရုံစိုက်သင့်ကြောင်း၊ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် အပူလှိုင်း

ဖြတ်သန်းသည့် သဘာဝဘေးဒဏ်ဖြင့် အများဆုံးရင်ဆိုင်နေကြရပြီး ဘဏ္ဍာရေးလိုအပ်ချက်များ ရှိနေကြောင်း နှစ်နက်မိနစ် အာမတ်က ပြောကြားခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

"အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံတွေမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ၊ အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းတဲ့ပြဿနာတွေနဲ့မကြာခဏ ရင်ဆိုင်နေရတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကို လက်တွေ့မှာ ခံစားနေကြရပါတယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အာရုံစိုက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ဖို့ လိုအပ်လိမ့်မယ်"ဟု မလေးရှား သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည် တည်တံ့ရေးဝန်ကြီး နှစ်နက်မိနစ်အာမတ်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ကွင်းပိုင်ကြီးရဲ့ ငါးတွဲလား

မောင်ခြံ



ရွာထိပ်ရှိဘုန်းကြီးကျောင်းမှ အုန်းမောင်း (တုံးမောင်း)ခေါက်သံကြားနေရပြီ။ တုံးမောင်းခေါက်သံသည် ပထမတွင်ခပ်လေးလေး တစ်ချက်ချင်း ထို့ပိုင်းထို့ပိုင်း ခေါက်နေရာမှ တဖြည်းဖြည်း မြန်မှန် မသိမြန်လာ၏။ ထို့နောက် စိပ်သည်ထက်စိပ်လာကာ တုံးမောင်းခေါက်သံသည် တိခန့်ရပ်သွားလေ၏။ ထို့နောက် တုံးမောင်းခေါက်သံ လေးချက်ထွက်ပေါ်လာပြီး ငြိမ်သက်သွားလေ၏။

ဖိုးနီသည်နီးနေပြီဖြစ်သော်လည်း မထသေးဘဲ အိပ်ရာထဲတွင်အသကာလေး မှိန်းနေ၏။ မိုးကာလ နှောင်းပိုင်းဖြစ်၍ မိုးရိပ်မိုးကြွင်းတို့ကမလွင့်ပြယ်သေး။ ထူထပ်သိပ်သည်းစွာ ကျဆင်းနေသော မိုးနှင်းတို့သည် ဖိုးနီတို့နေထိုင်ရာဇုန်ရွာကလေးကို ဇာပဝါပါးပါးကြီးတစ်ခုပမာ ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိလေ၏။ သရွတ်သွတ်မြစ်၏ လက်တက်ငယ်ကလေးဖြစ်သော ဇုန်ရွာချောင်းကလေး၏ ကမ်းဘေးဝယ် မေးတင်ကာ တည်လျက်ရှိသော ရွာကလေးတစ်ခုလုံး တိတ်ဆိတ် ငြိမ်သက်မှုကလွမ်းမိုးလျက်ရှိ၏။ အိမ်ခေါင်မိုးခနဲ ဖက်များပေါ်သို့ အိမ်ဘေးရှိသရက်ပင်၊ ကဒက်ပင် အုပ်တို့ဆီမှယိုစီးကျဆင်းလာသော နှင်းစက်တို့၏ တပေါက်ပေါက်ကျဆင်းနေသည့် အသံသည် ကုန်ဆုံးသွားတော့မည်ဖြစ်သော မိုးဥတုကို နှုတ်ဆက်နေသည့် သဘာဝတေးသံများပင် ဖြစ်လေတော့၏။

ထိုစဉ်အိမ်၏အတွင်းခန်းဘက်မှ တကျွတ်ကျွတ် စုတ်သပ်ညည်းညူသံပြုကာ ထထိုင်လိုက်၍ဝါးကြမ်းခင်းတို့၏ တကျွတ်အသံကိုထွက်ပေါ်လာကာ-

"ကိုဖိုးနီ ကိုဖိုးနီထတော့လေ၊ တော်ပဲ မနက်စောစောငါးပက်သွားမလို့ဆို" ဇနီးဖြစ်သူ မကျင်ငွေ၏ နှိုးသံထွက်ပေါ်လာကာ တဂျစ်ဂျစ်နှင့်ခတ်ဆီမီးခြစ်ကြီးခြစ်သံထွက်လာ၏။ မကြာမီတွင် နီကျင့်ကျင့် ရေနံဆီမီးခွက်၏အရောင်သည် အခန်းဖွဲ့ထားသော ကျူဖျာကြားမှ တိုးထွက်လာ၏။

ဖိုးနီသည် ဆက်၍မှိန်းမနေတော့ဘဲ ချောင်းတစ်ချက်ဟန်ရင်း ထထိုင်လိုက်ကာ "နီးနေပါပြီဟာ၊ တုံးမောင်းခေါက်ကတည်းက" ဟုပြောကာ မိမိနံဘေးတွင် ဘာဘူစောင်အနွမ်းကလေးများကို ခြံ၍ ကွေးနေအောင်အိပ်နေကြသော သားကြီး သားအောင်နှင့်သားငယ်တို့ကို မနင်းမိစေအောင် ဂရုစိုက်၍ကျော်ခွလှမ်းကာ အိမ်ရှေ့ရေကပြင်သို့ထွက်လာခဲ့၏။

လဆုတ်ရက်ဖြစ်သဖြင့် လကိုမမြင်ရ၊ သို့သော်

ကောင်းကင်ဝယ် လ၏အလင်းရိပ်ကလေးကိုမူ တွေ့နေရ၏။ ထူထပ်စွာခြုံလွှမ်းထားသော နှင်းမြူထု၏ အောက်တွင် ဇုန်ရွာကလေးသည် တိတ်ဆိတ်စွာ အိပ်မောကျနေလေ၏။

ရေကပြင်ရှိစဉ်အိုးထဲမှတစ်ဝက်မျှရှိနေသေးသော ရေကိုခပ်ကာ မျက်နှာသစ်၏။ ပြီးလျှင်စဉ်အိုးဘေးရှိ ဖွဲပြာခွက်ထဲမှ စက်ဖွဲပြာကို နှိုက်ကာသွားတိုက်၏။ ပုဆိုးခါးပုံစက် ဖြုတ်ကာမျက်နှာကိုသုတ်ရင်း အိမ်ပေါ်ပြန်တက်လာကာ သားကြီးကိုနှိုး၏။ သားကြီးသည် မထချင်ထချင်ဖြင့်ထလာကာ အိမ်ရှေ့က ရေကပြင်သို့ ထွက်သွားလေ၏။ ဖိုးနီသည်ခံတွင်း ချည်လာသဖြင့် ခေါင်းနှစ်ကောင်ကနေသည့်ပုံပါသော စဉ်သုတ်ဆေးလိပ်ခွက်ထဲသို့စမ်းလိုက်ရာ အစီခံရောက်ခါနီးထိတိုနေသော ဝါ၊ စိမ်း၊ နီတံဆိပ်ဆေးပေါ်လိပ်တိုစမ်းမိပြီး ယူကာမီးညှိ၍ ယနေ့မနက် သူလုပ်ရမည့်အလုပ်အတွက် လိုအပ်သော ပစ္စည်းတို့ကို စတင်စုစည်းနေလေ၏။

လယ်ကွင်းပြင်တစ်ခုလုံးသည် မှောင်ရီလျက်ရှိ၏။ ကောင်းကင်၏အလင်းရောင်ကြောင့် လမ်းလျှောက်၍ရ၏။ ပုဆိုးကိုတိုတိုဝတ်၍ အပေါ်ပိုင်းတွင်စွပ်ကျယ်ဟောင်းတစ်ထည်ကိုဝတ်ကာ ခေါင်းတွင်ဝါးဖတ်ခမောက်တစ်လုံးကို ဆောင်းထားသော ဖိုးနီသည် စိုက်စိုက်စိုက်စိုက်ဖြင့်ရှေ့မှသွားနေသည်။ သူ၏ပခုံးပေါ်တွင်အရိုးတပ်ထားသော ခန္ဓတစ်ခု ထောက်စင်လုပ်ရန် ထီးရိုးဝါးသုံးလေးလုံး၊ နှိုးတစ်စည်း၊ လွယ်အိတ်ဟောင်းတစ်လုံးနှင့် အသွားတစ်တောင် ဖြတ်လက်လေးသစ်ခန့်ရှိသော ဓားမတစ်ချောင်းကို အသွားကိုအပေါ်လှန်၍ ခါးတွင်ထိုးထား၏။

သူ့နောက်မလှမ်းမကမ်းတွင် သားဖြစ်သူ သားအောင်က မြွေရေခွံအိတ်များ၊ သံပုံး၊ ဒိုင်းဝန်း၊ ဆောင်း စသည့် ငါးဖမ်းကိရိယာများကို ထမ်းကာ တိတ်ဆိတ်စွာလိုက်လာ၏။ သူတို့လျှောက်လာခဲ့သော ကန်သင်းရိုးတစ်လျှောက်တွင် ပေါက်နေသော မြက်ရိုင်းပင်များ၊ ကပ်စေးနံပင်များ၊ ဆင်ငိုမြက်များ ပေါ်တွင် ရွဲစိုနေအောင်ကျနေသော မိုးနှင်းစက်တို့က သူတို့သားအဖနှစ်ယောက်၏ ဒူးဆစ်အထိ စိုရွှေစေလေ၏။ ရှေ့သို့လှမ်းကြည့်လျှင် ဘာကိုမျှမသိကွဲလေးငါးလံမျှပင်မမြင်ရလောက်အောင် လင်းခါနီးတွင် မှောင်ရီလျက်ရှိ၏။

သားအဖနှစ်ယောက်အသံမပြုကြဘဲ လျှောက်

လာခဲ့ကြရာ မကြာမီတွင်ရွာမှတစ်မိုင်ကျော်ကျော်ခန့် ခရီးပေါက်လာကြ၏။ ကန်သင်းရိုးပေါ်တွင် မိုးရာသီကတည်းကတင်ကျန်ရစ်ခဲ့သော လယ်ပုစွန်လုံးအခွများ၊ ခရုမျက်ပြုများ၏အခွများသည် အသားမာတက်လျက်ရှိသော ဖိုးနီတို့သားအဖ၏ ခြေဖဝါးဗလာများ အောက်တွင် တခွပ်ခွပ် တဝပ်ဝပ်မြည်ကာ ကွဲကြေ၍ ကျန်နေခဲ့၏။

လူကသာကွင်းထဲရောက်နေပေမဲ့ ဖိုးနီ၏ စိတ်အစဉ်ကတော့ ရွာကိုပြန်ရောက်နေပါ၏။ ရွာထိပ်ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် ရွာမိ၊ ရွာဖများဦးစီး၍ ရန်ကုန်မြို့တွင် ချမ်းသာနေကြသော မိမိတို့ဇုန်ရွာသားငါးဒိုင်သူဌေးဇနီးမောင်နှံပါဝင်သော ရွာလုံးကျွတ် ရှင်ပြုပွဲအစည်းအဝေးသို့ စိတ်ကရောက်နေလေ၏။

ရွာဦးဘုန်းကြီးကျောင်းကို အသစ်ဆောက်လုပ်ပြီးစီး၍ ရေစက်ချအလှူနှင့်အတူ ရွာရှိ ဆင်းရဲ၍ ရှင်မပြုရသေးသောကလေးများကို ၎င်းတို့က ဒကာခံ၍ ရှင်ပြုပေးမည့်အစည်းအဝေးသာ ဖြစ်လေ၏။

သင်္ကန်းပရိက္ခရာနှင့်အကျွေးအမွှေးအတွက်သာ တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကာယကံရှင်များက မိမိမောင်ရှင်လောင်းအတွက် အဝတ်အစားအသုံးအဆောင်များ မိမိအိမ်သို့လာရောက်မည်ဖြစ်သော ရပ်ဝေးရပ်နီးအမျိုးအရွေးမိတ်သင်္ဂဟများအတွက် ကျွေးမွှေးစရိတ်များကို တာဝန်ယူရမည့်ကိစ္စများကလည်း ရှိသေးသည်မဟုတ်လား။ မိမိတို့လို တစ်နေ့လုပ်စာ တစ်နေ့ပင် စားမလောက်သောသူများအတွက် ဝန်တာလေးသည်မှာအမှန်ပင်။ ထို့ကြောင့် ဖိုးနီရင်ပူနေရပါ၏။

မိမိတို့၏ ဇုန်ရွာကလေးသည် အိမ်ခြေ ၅၀ ခန့်ရှိကာ တစ်ရွာလုံးလိုလိုငါးဖမ်းခြင်းအလုပ်ဖြင့်သာ အသက်မွေးကြသူများဖြစ်ကြပါ၏။ လယ်လုပ်သူငါးဦး၊ ခြောက်ဦးခန့်သာရှိပြီး ၎င်းတို့လုပ်ကိုင်သော လယ်မြေဧကမှာလည်း တစ်ဦးလျှင် ငါးဧကထက် မပိုပါ။ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်ပေါများလှသော မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသဖြစ်သည်နှင့်အညီ ယင်း မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များတွင် ကွန်ပစ်၊ ချုံချ၊ ဘဝင်းပိတ်၊ ပိုက်ဆွဲ၊ ပိုက်ချစသည့်အလုပ်များသာ လုပ်ကိုင်သူများဖြစ်၍ တစ်ဦးကိုတစ်ဦးစေတနာရှိသော်လည်း ကိုယ်ထိ လက်ရောက်ငွေကြေးမကူညီနိုင်ကြပါ။ လှေဦးစိုလျှင် အူစို၍ လှေဦးခြောက်လျှင် အူခြောက်ရသောဘဝတူများသာဖြစ်ကြလေ၏။

မိမိတို့ရှာဖွေရရှိလာသော ငါး၊ ပုစွန်တို့ကိုအနီးဆုံး

မြို့ကလေးသို့ခတ်သမ္မန်များ၊ လက်လှော်လှေကလေးများဖြင့်တင်ဆောင်ပြီး သွားရောက်ပို့ဆောင်ကာ ရောင်းချစားသောက်နေရသောရွာကလေးပါ။ ရွာကို စ၍အဝင် ရွှေဘုန်းရှိန်ဘုရားကလေးကိုကျော်မိပြီဆိုသည်နှင့် ငါးနံ့၊ ပုစွန်နံ့တို့က စတင်ပျံ့လွင့်လို့နေပါပြီ။ ယုတ်စွအဆုံး ရွာကလေးကို ရစ်ခွေစီးဆင်းနေသော ချောင်းကလေး၏ရေသည်ပင် ငါးညှီနံ့သင်းနေပါလေ၏။

မိမိနှင့်အတူလိုက်ပါလာသော သားကြီးဖြစ်သူ သားအောင်သည် ၁၅ နှစ် ကျော်ခဲ့ပြီ။ သားငယ်ဖြစ်သူ သားမောင်မှာတော့ ၁၃နှစ်ထဲ ရောက်နေပါပြီ။ တကယ်ဆိုတော့ ရှင်ပြုဖို့အရွယ်သင့်နေပါပြီ။ သို့သော်သင့်ပြီဆိုတိုင်း အဘယ်မှာလျှင် ရှင်ပြုပေးနိုင်ပါမည်နည်း။ နွေဆိုနွေအလိုက်၊ မိုးဆိုမိုးအလိုက်၊ ဆောင်းဆိုဆောင်းအလိုက် မိမိတို့တတ်စွမ်းသမျှ ငါး၊ ပုစွန်ဖမ်း၍ ရှာဖွေစားသောက်နေကြရသော တံငါပဲခေါ်ခေါ်၊ ရေလုပ်သားပဲခေါ်ခေါ် မိမိတို့ဘဝတူတွေမှာ ရရစားစား၊ ဝါးဝါးမျိုမျိုနှင့် ပိုသည်လျှင်သည်မရှိ၊ စုမိဆောင်းမိမရှိ၊ လက်ထဲမှာ ဗလာနတ္ထိပါ။

ယခုမူ ဒကာခံမည့် အလှူရှင်ပေါ်လာပြီဖြစ်၍ ဇနီးဖြစ်သူ မကျင်ငွေကလည်း မိမိတို့သားနှစ်ယောက်ကို ရှင်ပြုပေးချင်၏။ သူ့ကိုယ်တိုင်ကမူ အငယ်ဆုံးသမီးကလေး မွေးပြီးကတည်းက မီးယပ်ပဲ ကိုင်သလိုလို၊ သွေးဆုံးပဲဖြစ်သလိုလိုနှင့် ချူချာလှ၏။ ထိုထိုရောဂါများကို မြို့တက်ဆေးမကုနိုင်၊ ရပ်ရွာဆေးဆရာကြီး ဦးမောင်ပု၏ ဆေးမြီးတို့များနှင့်သာ အသက်ဆက်နေခဲ့ရပါသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ခင်ပွန်းဖြစ်သူကို "ကိုဖိုးနီရယ်၊ ကျုပ်မသေသေးခင် အခုလို ဒကာခံမဲ့သူရှိတုန်း၊ သားနှစ်ယောက်ကို ရှင်ပြုပေးချင်တယ်တော်။ ရှင်နဲ့ကျုပ်တို့ဘဝမှာ ဘာတစ်ခုမှ ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်နဲ့ မှတ်မှတ်ရရ အလှူအတန်းရယ်လို့ လုပ်ခဲ့ဖူးတာမဟုတ်ဘူး။ အခုတစ်ခါတော့ သာသနာ့အမွေခံတွေဖြစ်ဖူးအောင်၊ အပါယ်တံခါး ပိတ်အောင် ကျုပ်တော့ရှင်ပြုပေးချင်လိုက်တာတော်" ဟု ပူဆာလေ၏။

ဖိုးနီ၏ရင်ထဲတွင် တော်တော်မကောင်းဖြစ်မိပါ၏။ ဇနီးဖြစ်သူသည် မိမိနှင့်လက်ထပ်ပြီးသည်မှ ယခုအချိန်အထိ ခင်ပွန်းဖြစ်သူကို ဘာလိုချင်၊ ဘာလုပ်ချင်၊ ဘာဝတ်ချင်၊ ဘာစားချင်ဟု မပူဆာခဲ့ဖူးပါ။

မိမိမတတ်နိုင်မှန်းသိ၍လည်း သူ့မှာကြိတ်မှိတ်၍ နေခဲ့ရမည်သာ၊ မိမိစိတ်ပင်ပန်းဆင်းရဲစေမည့် ကိစ္စများကိုအပူကပ်လေမရှိခဲ့ပါ။ "ဆင်းရဲတူတူ ချမ်းသာမျှမျှ"ဆိုရိုးစကားရှိသော်လည်း တစ်ခါမှမချမ်းသာခဲ့ဖူးပေ။ ဆင်းရဲသမျှကိုသာ မောင်တစ်ထမ်း မယ်တစ်ရွက် ခွဲဝေခံစားပေးခဲ့သူ ဘဝခရီးလက်တွဲဖော်ကောင်းဖြစ်ပါ၏။

ယခုလိုပူဆာသည်မှာ သူ့ကျန်းမာရေးကလည်း မကောင်း၊ ရှင်ပြုပွဲအား ဒကာခံမည့်သူကလည်း အဆင်သင့်ရှိနေတုန်းအချိန်တွင် မိမိတို့စွမ်းအားဖြင့် ဘယ်တော့မှရှင်ပြုပေးနိုင်မည်မဟုတ်သော သားနှစ်ယောက်ကို သာသနာ့ဘောင်သွတ်သွင်းပြီး သာသနာ့အမွေကိုခံယူလိုသည်ကလည်း တစ်ကြောင်းတို့ကြောင့် ယခုလို ပူဆာရခြင်းဖြစ်သည်ကို ဖိုးနီကောင်းကောင်း သဘောပေါက်ပါ၏။

ထို့အတွက်ကြောင့်ပင်ရှင်ပြုပွဲအတွက်မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ငွေကြေးများရရှိစေရန်ယောက်ျားဖြစ်သူ အိမ်ထောင်ဦးစီးဖြစ်သူ မိမိတွင် လုံးဝတာဝန်ရှိကြောင်း သူနားလည်ပါ၏။

ထို့ကြောင့်လည်း သူ့ဘယ်တုန်းကမှစိတ်မကူးခဲ့သော တစ်ရွာလုံးရှိ ငါးဖမ်းအသက်မွေးသူအားလုံးကလည်း စိတ်ကူးထဲတောင်မထည့်ရဲခဲ့သောအလုပ်ကို လုပ်ရန် သူဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ၏။ ယခုအလုပ်ကို လုပ်၍သားများကိုရှင်ပြုပေးနိုင်ရန် ငွေကြေးသာအလုံအလောက်ရမည်ဆိုပါက သူ့အသက်ကိုပင်စွန့်ရန် သူဝန်မလေး၊ သူလုပ်ပါမည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ငါးကွမ်းရှပ်ငါးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



လပွတ္တာ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ငါးကွမ်းရှပ် ငါးခြောက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း လပွတ္တာ မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းမွှေးက ပြောပြခဲ့သည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ငါးကွမ်း ရှပ်အချို့ခြောက်နှင့် အခန့်ခြောက် နှစ်မျိုး ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေပြီး နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်မှ စတင် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသတွင် ထွက် ရှိသည့် ငါးကွမ်းရှပ်ငါးခြောက် များလက်ရှိတစ်ရက်လျှင် ပိဿာ ချိန် ၂၀၀ မှ ၄၀၀ ထိ အရောင်း

အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။ " ငါးကွမ်းရှပ်ငါးခြောက်တွေ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါ တယ်။ နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ် လောက်ကတည်းက စတင် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ တာပါ။ အခု ငါးကွမ်းရှပ်ငါးခြောက် ဈေးကလဲ အနည်းအငယ်ကောင်း

လာပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးကွမ်း ရှပ်ငါးခြောက်တွေ အပါအဝင် ငါးခြောက်အစုံကို ရန်ကုန်ဘက် က ဝယ်ယူမှုများနေတာကြောင့် ပါ။ ပိုမိုရောင်းအားကောင်းနေ တာကတော့ ငါးကွမ်းရှပ်ငါး ခြောက်တွေပါ"ဟု လပွတ္တာမြို့ နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်း ဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းမွှေး က ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးကွမ်းရှပ် ငါးခြောက်များ အပါအဝင် ငါး ခြောက်မျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကွမ်းရှပ် ငါးခြောက် ပိဿာချိန် ၁၀ လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၇၀၀၀ထိ ပေါက်ဈေး ရှိနေကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သင်းမွှေးထံမှ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၂၅၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ရေဦး နိုဝင်ဘာ ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦး ခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ နေကြာ ၁၂၅၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၃၁၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၂၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ တန့်ဆည်မြို့နယ်မှာ နေကြာဧက ၃၀၀၀ ကျော်စိုက် ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။

ဒီနေ့ထိဧက ၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ပြည်ပ မှ တင်သွင်းတဲ့စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ဆီထွက်

သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာ တစ်ဧက ဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်များတယ်။ နေကြာ ကို ဆောင်းမှာဘဲစိုက်ကြတာပါ" ဟု ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးဦးဇော်မြင့်ထွန်း က ပြောပြသည်။

တစ်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ များ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်မားရေး အတွက် ပညာပေးသင်တန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် နေကြာစိုက် မည့်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများ ကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ် သည့်နည်းစနစ်ဖြင့် ဖြန့်ဖြူး ပေးလျက်ရှိကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



မုဒုံမြို့နယ် ဘလောက်ညောင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မုဒုံ နိုဝင်ဘာ ၂၃ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် မုဒုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဘလောက်ညောင်ပိုင်းကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးပေးခြင်းကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးစွာ မုဒုံမြို့နယ်ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန္ဒာဝင်းက မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက် နေပြည်သူများ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ် ချေးပေးရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံကိန်း

တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည် သူများလိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ် များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး နှင့်မြို့နယ် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း

လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဘလောက်ညောင် ပိုင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို မြစ်မ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန္ဒာဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ သုတ

ဘဝဂုဏ်တင့် မြတ်ပိုင်ခွင့်

- သူတော်ကောင်း ရှိဥစ္စာ ပိုင်ဆိုင်ရာ နည်းပေမဲ့၊ တစ်ပါးသူ အကျိုးတွက် တွင်းမှထွက် "ရေချို" နှယ်သို့ မှီခိုတွယ် သောက်သုံးရစ် အနှစ်ရှိလေရဲ့။
- သူမိုက်ယုတ် ရှိဥစ္စာ ပိုင်ဆိုင်ရာ များပေမဲ့၊ တစ်ပါးသူ အကျိုးငှာ သမုဒ္ဒရာ "ရေငန်" နှယ်သို့ မှီခိုတွယ် သောက်သုံးရစ် အနှစ်မဲ့နေခဲ့။
- သူတော်ကောင်း ဥစ္စာမျိုး အားသွန်းကြိုး ပိုင်ဆိုင်စေ၊ သူယုတ်မာ စည်းစိမ်မျိုး အသိနှိုးရှောင်လေ၊ တစ်သက်တာ ကိုယ်ပိုင်အမွေ မပြုယိုင်စေ လက်ဆက်ကမ်း၊ အကြောင်းပြု အသွယ်သွယ် ကောင်းမှုရွယ် ဖြူစင်အသိနဲ့ မူအင်ပြည့် အဖိုးထိုက်လေအောင် မိုက်မှောင်ဖယ် ရပ်တည်ဝင့်မှ မြင့်မြတ်ရာ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်နဲ့ အလှဖြာ ဂုဏ်အိမ်မြင့်လို့ ကောင်းကျိုးရည်ကောင်းမွေဆင့် တင့်လိမ့် ဘဝလမ်း။ ။ မင်းသွေးနွယ် (ဇီးကုန်း)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် မေတ္တာရိပ်အောက်ရောက်ရှိစဉ် အပိုင်း (၇)

လင်းလက်

ခေါင်းဆောင်ကောင်းဖြစ်ဖို့ရည် ၂၁ ရာစုသည် အပြောင်းအလဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသောအချိန်ပင်ဖြစ်သည်။ နည်းပညာတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း နည်းပညာလိုအပ်ချက်များနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကဲ့သို့သော ရုတ်ခြည်းဖြစ်ပေါ်လာသည့် စိန်ခေါ်မှုများကိုရင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ခေါင်းဆောင်မှု၏ အခန်းကဏ္ဍအလွန်အရေးကြီးသည်။ ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း စီမံခန့်ခွဲမှုအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေရသည့် အဆင့်မြင့်အရာရှိများအနေဖြင့် ခေါင်းဆောင်မှုအင်္ဂါရပ်များကိုသိရှိပြီး နာယကဂုဏ် ခြောက်ပါးနှင့်အညီ လက်အောက်ငယ်သားများအပေါ် စီမံခန့်ခွဲမှုအုပ်ချုပ်ရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက်မြန်မာပြည်)တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့်အဆင့်မြင့် အရာထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၈)တွင် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာဌာနက ခေါင်းဆောင်မှုပညာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လာရောက်ပို့ချခဲ့သည်ကို သင်တန်းသားတစ်ဦးအနေဖြင့် လေ့လာခွင့်ရခဲ့သည်။

ခေါင်းဆောင်မှုဆိုသည်မှာ မိမိဌာန/အဖွဲ့အစည်း၏ ရည်မှန်းထားရှိရာပန်းတိုင်သို့ ဌာန/အဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်အတူ လက်တွဲ၍ စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် လျှောက်လှမ်းနိုင်သည့် စွမ်းရည်ပင်ဖြစ်သည်။ ဌာန/အဖွဲ့အစည်း၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကိုအောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စနှင့် နည်းလမ်းကိုလက်အောက်ဝန်ထမ်းများသို့ ရှင်းလင်းချပြ၍ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ လိုအပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်းကာ စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ကြရန်သာဖြစ်သည်။ ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ဦးအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်အရည်အချင်းရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ လက်အောက်ဝန်ထမ်းများသို့လည်း လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်များရှိနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်သည်။

အရာရာကိုသိဖို့လို
အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားကောင်း၍ စည်းလုံးညီညွတ်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ဌာန/အဖွဲ့အစည်း၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို အောင်မြင်စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်မည်ဆိုပါက ခေါင်းဆောင်ကောင်းဖြစ်ပြီဟု ယူဆနိုင်သည်။ ခေါင်းဆောင်ကောင်း တစ်ယောက်အနေဖြင့် မိမိအဖွဲ့အစည်း၏ လိုအပ်ချက်နှင့်ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို တိကျစွာသိရှိရန်ကလည်း အရေးကြီးသည်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု၏ CEO ဖြစ်သူ ရည်မှန်းထားရမည့် ပန်းတိုင်မှာ အမြတ်အစွန်း ရရှိရေးပင်ဖြစ်သည်။ ဘောလုံးအသင်းတစ်သင်းကို ကွပ်ကဲကာ နည်းပြအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရသူအတွက် ပြိုင်ဘက်အသင်းတိုင်းကို အနိုင်ယူနိုင်ရေးက ပဓာနပင်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းဆရာတစ်ဦးအနေဖြင့် သင်ကြားသည့် ကျောင်းသားများစာမေးပွဲတွင် အောင်ချက်ကောင်းသည့်အခါ ထိုကျောင်းဆရာကို ခေါင်းဆောင်ကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ရန် လက်အောက်ငယ်သားများကို စည်းရုံးဆွဲဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်တိုင် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာစောင့်စည်း၍ နာယကဂုဏ်ခြောက်ပါး လက်ကိုင်ထားကာ အဂတိတရားများကင်းရှင်းနေရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ လျှောက်လှမ်းရာတွင် ကိုယ်တိုင်က စိတ်ပျက်အားလျော့နေမည်ဆိုပါက နောက်လိုက်ငယ်သားများက မိမိ၏ဦးဆောင်မှု

နောက်သို့ လိုက်ပါလိုသည့်ခွန်အားရှိလာမည် မဟုတ်ပေ။ အရာရာကိုနှံ့နှံ့စပ်စပ်လေ့လာအပ်သည့် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတို့သည်ကား မည်မျှပင် အခက်အခဲရှိစေကာမူစည်းစားအဖြေရာ၍ အလိုရှိရာပန်းတိုင်ကို လျှောက်လှမ်းနိုင်ကြသည်။ အခက်အခဲတိုင်းကိုရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိသည့် ခေါင်းဆောင်ကောင်းတို့၏နောက်တွင် နောက်လိုက်များကမည်မျှပင် ပင်ပန်းစေကာမူ အပြုံးမပျက်ဘဲမိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်အတွက် အားခွန်အပြည့်ဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်ကြမည်သာဖြစ်သည်။

သိုးထိန်းကဲ့သို့ လမ်းပြဖို့
သိုးထိန်းတို့သည် သိုးအုပ်၏နောက်မှ နေ၍ သိုးတို့ကိုအလိုရှိရာစေ့ညွှန်ပြီး လမ်းပြကြသကဲ့သို့ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများအနေဖြင့် လည်း မိမိဦးဆောင်ရမည့် ဌာန/အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှသူများကို လမ်းချော်လမ်းမှားသို့ မရောက်စေရေးစည်းရုံးပေးကာ ၎င်းတို့၏နောက်မှနေ၍

❖ခေါင်းဆောင်ကောင်းတို့အတွက်မူ အရာရာကိုဆုံးဖြတ် ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိအတွက်ဆိုသည့် အတ္တစိတ်ကိုနောက်ဆုံး သို့ပို့ထားရသည်။ အဖွဲ့အစည်းအတွက် မိမိ၏လက်အောက်ငယ်သားများအတွက် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အတွက်ဆိုသည့် ပရဟိတစိတ်များကိုရှေ့တန်းသို့တင်ထားရသည်။ လိုအပ်သည့်အခါတွင် မိမိအတွက် အကျိုးစီးပွားထိခိုက်နိုင်သည်ဟုဆိုသော်လည်း အများအတွက် အကျိုးရှိမည်ဆိုလျှင် ကိုယ်တိုင်ပေးဆပ်သင့်ပါက ပေးဆပ်ရန် လိုအပ်သည်။❖

လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးပေးရန်လိုအပ်သည်။ လက်အောက်ငယ်သားများ၏အရေးနှင့် ဌာန/အဖွဲ့အစည်းတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အနစ်နာခံကာ စွန့်လွှတ်စွန့်စားပုံသည့် စိတ်ဓာတ်များရှိရန် လိုအပ်သည်။ ကိုယ်ကျိုးကိုဦးစားပေးသည့် စိတ်များမထားရှိသင့်ပေ။ ယနေ့အချိန်သည် အခက်အခဲမျိုးစုံကိုရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်နေရသည့် ခေတ်ဖြစ်သဖြင့် အဆင့်မြင့်အရာရှိများအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏လိုအပ်ချက်များကို နောက်ကွယ်မှနေ၍ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေးကြိုးစားရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာမိမိအပေါ် လက်အောက်ငယ်သားများ၏ ယုံကြည်မှု ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာမည်ဖြစ်သည်။

လက်အောက်ငယ်သားများ၏ “ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး” စသည့်လိုအပ်ချက်များကို ကိုယ်တိုင်ကသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားသင့်သည်။ လက်အောက်ငယ်သားများနှင့် မိသားစုသဖွယ် ဆက်ဆံရေးကိုကြိုးစားတည်ဆောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ ဝန်ထမ်းများ၏ သက်သာချောင်ချိရေးဆိုရာတွင် လိုအပ်သည့်အုပ်ချုပ်မှုများ စီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမှသည် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ကျန်းမာရေး ကိစ္စများကို ပါဝင်ကူညီပေးသည်ထိပါဝင်သည်။ လက်အောက်ငယ်သားများသည် မိမိတို့၏ ခေါင်းဆောင်က မိမိတို့အပေါ် မိသားစုသဖွယ်ဆက်ဆံရေးမျိုးထားရှိပြီး အခက်အခဲရှိသည့်အချိန်တိုင်းတွင် ကူညီဖြေရှင်းတတ်သည့်အလေ့အထရှိသည်ဆိုပါက ရာထူးဆိုသည့် ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ကြောက်ရွံ့ ခိုင်းတာလုပ်သည့်အလေ့အထမှသည် ခေါင်းဆောင်၏ လိုအပ်ချက်များကိုအသက်နှင့်ရင်း၍ ဖြည့်ဆည်းပေးမည်ဆိုသည့် အပြုအမူမျိုးသို့

ပြောင်းလဲသွားမည်မှာ မလွဲကောက်အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ **စွန့်လွှတ်ပေးဖို့လိုသလား**
လူတို့၏သဘောသည် အတ္တနှင့်မကင်း တတ်သည့်သဘောရှိသဖြင့် အရာရာကိုစဉ်းစားဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိအတွက်ဆိုသည့် စိတ်များပါဝင်နေတတ်သည်။ ခေါင်းဆောင်ကောင်းတို့အတွက်မူအရာရာကို ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိအတွက်ဆိုသည့် အတ္တစိတ်ကိုနောက်ဆုံးသို့ပို့ထားရသည်။ အဖွဲ့အစည်းအတွက်၊ မိမိ၏ လက်အောက်ငယ်သားများအတွက်၊ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အတွက်ဆိုသည့် ပရဟိတစိတ်များကို ရှေ့တန်းသို့ တင်ထားရသည်။ လိုအပ်သည့်အခါတွင် မိမိအတွက် အကျိုးစီးပွားထိခိုက်နိုင်သည်ဟုဆိုသော်လည်း အများအတွက် အကျိုးရှိမည်ဆိုလျှင် ကိုယ်တိုင်ပေးဆပ်သင့်ပါက ပေးဆပ်ရန်လိုအပ်သည်။ ခေါင်းဆောင်ကောင်းတို့သည် လိုအပ်သည့်အခါတွင် အများအကျိုးအတွက် စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံ

ကဆောင်ရွက်တတ်သည့်စိတ်ရှိရန်လိုအပ်သည်။ လက်အောက်ငယ်သားတို့၏ အကျိုးစီးပွားကိုအစဉ်အလေးထား၍ လိုအပ်သည့်အခါ အသက်ကိုပင် ပဓာနမထားဘဲပေးဆပ်သူတို့၏ ခေါင်းဆောင်မှုအောက်တွင် “လက်အောက်ငယ်သားများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်လာခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်လာခြင်း၊ မကောင်းသည့် လူမှုရေးအကျိုးဆက်များကိုမခံစားရခြင်း” စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်သည်။ ကိုယ်တိုင်ပေးဆပ်ကာ နောက်ကွယ်မှနေ၍တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လက်အောက်ငယ်သားများအနေဖြင့် အလုပ်အပေါ်စိတ်ပါဝင်စားမှုများပြားလာကာ ပေးဆပ်လိုသည့်စိတ်များဝင်ရောက်လာပြီး ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ အလိုရှိရာပန်းတိုင်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် စီမံခန့်ခွဲအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်များကိုထမ်းဆောင်နေရသည့် မိမိအပါအဝင် အဆင့်မြင့်အရာထမ်းများနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအားလုံးသည် ပြည်သူလူထုအတွက်ဆိုသည့် ပေးဆပ်လိုသည့် စိတ်ဓာတ်များထားရှိကြရန် လိုအပ်သည်။

ဘုရားအလောင်းစိတ်ဓာတ်
မြတ်စွာဘုရားရှင်က ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်ရန်အတွက် ကိုယ်တိုင်အသက်ကိုစွန့်၍ လက်အောက်ငယ်သားများ၏ အသက်ကို ကယ်တင်ရသည့် စိတ်ဓာတ်ရှိရန် လိုအပ်သည်ကို ဘုရားအလောင်းဘဝဖြစ်စဉ်တစ်ခု ဥပမာပြု၍ ဟောကြားခဲ့သည်။ ဗာရာဏသီပြည်တွင် ဗြဟ္မဒတ် မင်းကြီးစိုးစံစဉ် ဘုရားအလောင်းသည် မျောက်မင်းဘဝဖြင့် မျောက်အပေါင်းခြံရံလျက် ဟိမဝန္တာတော

အတွင်းဂင်္ဂါ မြစ်ကမ်းစပ်အနီးတွင် ပေါက်ရောက်နေသောသရက်ပင်ကြီးကိုအမှီပြု၍ နေထိုင်လျက်ရှိသည်။ တစ်နေ့၌ အန္တရာယ်ဖြစ်လာသဖြင့် ဘုရားအလောင်းမျောက်မင်းသည် တစ်ဖက်ကမ်းသို့ လျင်မြန်သောအဟုန်ဖြင့် ခုန်ကူးကာ နွယ်ကြိုးတစ်ချောင်းကိုကိုက်ဖြတ်၍ တစ်ဖက်ကမ်းရှိ သစ်ပင်တစ်ပင်တွင် အခိုင်အမာချည်ပြီး ကျန်ကြိုးစတစ်ဖက်ကိုမိမိခါးတွင်ချည်ကာ သရက်ပင်ရှိရာသို့ ပြန်ခုန်ကူးလိုက်လေသည်။ နွယ်ကြိုးစသည် တို၍နေသဖြင့် လိုရာသို့မရောက်ဘဲ သရက်ကိုင်းတစ်ခုကိုသာ ကိုင်စွဲမိသဖြင့် ဘုရားအလောင်းသည် မိမိ၏ ခန္ဓာကိုယ်ကိုတံတားသဖွယ်ပြု၍ မိမိကျောကုန်းပေါ်သို့နင်း၍ မျောက်အပေါင်းကိုတစ်ဖက်ကမ်းသို့ ကူးရန်အမိန့်ပေးလေသည်။ ဘုရားအလောင်း၏ စွန့်လွှတ်စွန့်စားပုံသည့် စိတ်ဓာတ်နှင့်လုပ်ရပ်ကြောင့် မျောက်အပေါင်းတို့ အသက်ချမ်းသာရာသွားလေသည်။

စံပြဖြစ်ဖို့ကြိုးစားဖို့
နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၏ အဓိကတာဝန်သည် အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးရမည့် တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာနိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနက်မှ အဆင့်မြင့်အရာထမ်းများဖြစ်ကြသည့် မိမိတို့သည် ဝန်ထမ်းများအတွက် စံပြုအပ်သောပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်နေစေရေး ကြိုးစားကြရန် လိုအပ်သည်။ ကိုယ်တိုင်ကျင့်ဝတ်စံတန်ဖိုးများကို အလေးထား၍ ခေါင်းဆောင်မှုအင်္ဂါရပ်ဖြင့် အများပြည်သူအတွက် ပေးဆပ်ကြရန်လိုအပ်သည်။ နေ့စဉ် သစ္စာအဓိမ္မာန် ခြောက်ချက်ကိုဦးထိပ်ပန်ဆင်လျက် အပါး ၃၀ သောကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များက ယုံကြည်ကိုးစားသော ခေါင်းဆောင်ကောင်းတစ်ဦးဖြစ်လာစေရေး ကြိုးစားသင့်သည်။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံတန်ဖိုးများကိုလိုက်နာခြင်းဖြင့် လက်အောက်ငယ်သားများ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုကိုရနိုင်ပြီး စည်းရုံးဆွဲဆောင်ကာ လိုရာပန်းတိုင်သို့လျှောက်လှမ်းနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

၂၁ ရာစုတွင် ကြုံတွေ့လာရနိုင်သည့် စိန်ခေါ်မှုအမျိုးမျိုးကို ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများက ဦးဆောင်ဦးရွက် ပြုနေကြရသည့် ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် နာယကဂုဏ် ခြောက်ပါး၊ ခေါင်းဆောင်မှု အင်္ဂါရပ် ၁၆ ရပ်တို့ဖြင့် ကြိုးစားဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေရသည်။ မြန်မာ့အနာဂတ်ကိုဆေးခြယ်ရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ကြသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ခေါင်းဆောင်မှုအင်္ဂါရပ်များကို စနစ်တကျလေ့ကျင့်တတ်မြောက်ထားပြီး နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူအကျိုးကိုစွမ်းစွမ်းတစ်သယံပိုးနိုင်မည့် အနာဂတ် ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်လာစေရေး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ်များကလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေသည်။ မိမိတို့အဆင့်မြင့်အရာထမ်းများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်များက လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလိုက်သည့် ခေါင်းဆောင်မှုပညာရပ်များနှင့်အညီ “ထကြွ၊ နိုးကြား၊ သနား၊ သည်းခံ၊ ဝေဖန်၊ ထောက်ရှု” စသည့်အရည်အချင်းတို့ကိုပြည့်စုံအောင် ကြိုးစားတည်ဆောက်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့အနာဂတ်ကို ရွှေရောင်တောက်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်သည့် အနာဂတ် ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်စေရေး စွမ်းစွမ်းတစ်ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်သာ ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
- ၅၅၀ ဇာတ်နိပါတ်တော်များ
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၃၀၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်

မြောင်းမြ နိုဝင်ဘာ ၂၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၃၀၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့် က ပြောပြသည်။



ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖို ဆောင်သီးနှံ ၃၀၂၁ ဧကကို ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ် တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါ စားဖိုဆောင် သီးနှံကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ စနစ်တကျ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ပြီး စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရာသီ မှာ ဝါးခယ်မြို့နယ်အနေနဲ့ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၃၀၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ စားဖို ဆောင်သီးနှံတွေ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ စိုက်ပျိုး တဲ့သီးနှံတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း စေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေ ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက

အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင် ဆောင်ရွက်ပေးထားပါ တယ်။ "ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။ ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၃၀၂၁ ဧကကို ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုး

ရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စားဖိုဆောင်သီးနှံများတွင် ငရုတ်၊ မုန့်ညင်း၊ ချဉ်ပင်၊ ဂေါ်ဖီ၊ နံနံ၊ မုန့်လာ၊ ခရမ်း၊ သခွား၊ ကန်စွန်းပင်၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန် စသည့် သီးနှံများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၄၀၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကျွန်းလှ နိုဝင်ဘာ ၂၃
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကျွန်းလှမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ နှမ်း ၁၄၀၃၆ ဧကစိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းလှ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ

သိရသည်။ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် နှမ်း ၁၄၀၃၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထား ပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၄၀၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ

ဖြစ်သဖြင့် လျာထားဧကထက်ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ ကျွန်းလှမြို့နယ်မှာ နှမ်း ၁၄၀၃၆ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၄၀၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့ လျာထား ဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ် နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါ တယ်။" ဟု ကျွန်းလှမြို့နယ် မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆောင်းနှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP

နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အတွက် အသိပညာပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် သည့် တောင်သူများအနေဖြင့် လည်း အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ် ထွန်းကာ ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



အောင်လံမြို့နယ် ညောင်ပင်သာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အောင်လံ နိုဝင်ဘာ ၂၃
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအောင်လံ ခရိုင် အောင်လံမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ညောင်ပင်ပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ပင်သာကျေးရွာတွင် အဓမ္မ အကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူ များ လိုက်နာရမည့် တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက ညောင်ပင်သာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး၊ အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၆ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၄၇ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေး ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။
ကိုလှိုင်

ရှေးဦးစွာ အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက် နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများနှင့် အခြားမိသားစု လုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက် နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေး ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ဘားအံမြို့နယ် ဘုရားကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဘားအံ နိုဝင်ဘာ ၂၃
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဘုရားကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ် လမ်း ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဒေါ်နန်းအဲဖောင်အွာ က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ လမ်း အရှည် လေး ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ ကိုးလက်မ ရှိ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းတွင် ရေတိုက်စားမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အရှည် ပေ ၁၉၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မခန့်ရှိ အပေါ်ယံမြေလွှာ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော် ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက နိုဝင်ဘာ ၁၄ရက် က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လူ

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဒေါ်နန်း အဲဖောင်အွာ၊ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာလမ်း ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ဘုရားကုန်းကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်း

ကိုဗစ်-ဗေဒ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

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

နမ့်စန်မြို့နယ် ခိုင်းလင်လံကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နမ့်စန် နိုဝင်ဘာ ၂၃
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက လှိုင်ယဲကျေးရွာ အုပ်စု ခိုင်းလင်လံကျေးရွာ၌ ယခု ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် နမ့်စန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးခွန်မြင့်သောင်း၊ နမ့်စန် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းမြတ်ဟိန်းစိုး နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ခိုင်းလင်လံကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံ ကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ခိုင်းလင်လံကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာ နေ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄၆ သန်းဖြင့် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှု၊ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုတို့ ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် အောက်တို ဘာလ ပထမပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း နမ့်စန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးခွန်မြင့်သောင်းထံမှ သိရသည်။ သံသာ

နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းနေသောတရုတ်

တရုတ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတည်ဆောက်ရေးရည်မှန်းချက်သည် ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်များတွင် ၎င်း၏ရောက်ရှိနိုင်မှုကိုတိုးချဲ့ရန်နှင့် အမေရိကန်၏ရေတပ်ဆိုင်ရာ လွှမ်းမိုးမှုကိုစိန်ခေါ်ရန် သိသာထင်ရှားသည့် ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အကြီးစားစစ်ရေယာဉ်ကြီး တစ်စီးအတွက် ကုန်းမြေအခြေစိုက် နျူကလီးယား ဓာတ်ပေါင်းဖိုတစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်းအားဖြင့် ၎င်း၏ရေတပ်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုတည်ဆောက်လျက်ရှိသဖြင့် ပထမဆုံးနျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတည်ဆောက်မှု အတွက် တိုးတက်လာမှုကို ပြသလျက်ရှိသည့်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရေတပ်အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်မှု၏ ထူးခြားသောခြေလှမ်းတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။

စီချမ်ပြည်နယ်ရှိ Base 909 ၌တည်ရှိသော ရှေ့ပြေးနျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုသည် ၎င်း၏ ရေကြောင်းစွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်မကြီးနှင့် ဝေးကွာသောနေရာတွင် ရေတပ်စစ်ဆင်ရေးများ တိုးချဲ့ထမ်းဆောင်သွားရန် တရုတ်နိုင်ငံ၏ကျယ်ပြန့်သောမဟာဗျူဟာ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည်။ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို တည်ဆောက်မှုသည် ပထမအဆင့် ရေတပ်တည်ဆောက်သွားရေးဆိုသည့် သမ္မတရီကျင့်ဖျင်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများသည် သမားရိုးကျစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများနှင့် မတူညီသည့်အချက်မှာ လောင်စာဆီဖြည့်ရန်မလိုဘဲ ပင်လယ်ပြင်တွင် ကာလကြာရှည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ပြီး လေယာဉ်လောင်စာဆီနှင့် လက်နက်များအတွက် နေရာပိုမိုရရှိသဖြင့် တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန်နှင့် ပြင်သစ်တို့သည်သာလျှင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီး အမေရိကန်တွင် ဘစီစွဲထားပြီး ပြင်သစ်တွင်တစ်စီးရှိသည်။ အဆိုပါနည်းပညာတိုးတက်ရေး တရုတ်နိုင်ငံ၏လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုသည် အမေရိကန်၏ လွှမ်းမိုးမှုကို စိန်ခေါ်ရန်နှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစစ်ဆင်ရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်နိုင်သည့် ရေပြာရေတပ်အဆင့် တည်ဆောက်နိုင်ရေးဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်ကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။

ပင်လယ်ပြင်သွား သင်္ဘောကြီးများပေါ်တွင် တပ်ဆင်မည့် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖို တည်ဆောက်ခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ခေတ်မီရေယာဉ်စုအလျင်အမြန် တည်ဆောက်မှုတစ်စိတ်တစ်ဒေသပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တည်ဆောက်လျက်ရှိရာတွင် မကြာသေးမီက တပ်တော်ဝင်ခဲ့သည့် သမားရိုးကျစွမ်းအင်သုံး Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် လက်ရှိတည်ဆောက်လျက်ရှိသော စတုတ္ထမြောက် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတို့ပါဝင်သည်။

ဆိုရလျှင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများအတွက် နျူကလီးယားတွန်းကန်အားစနစ် သုတေသနပြုလုပ် တည်ဆောက်နိုင်ခြင်းကြောင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကို နျူကလီးယားစွမ်းအင်အသုံးပြုမောင်းနှင်နိုင်မည့် တတိယမြောက် နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် အကန့်အသတ်မရှိ မောင်းနှင်သွားလာနိုင်ပြီး အီလက်ထရိုမဂ္ဂနစ် လေယာဉ်လွှတ်တင်သည့်စနစ်

(EMALS)ကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်စနစ်များအတွက် အရေးပါသော စွမ်းအင်များကိုလည်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ Fujian လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ၎င်းနည်းပညာသည် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုမိုမြင့်မားလာပြီး လေယာဉ်လွှတ်တင်မှုများကို ထိခိုက်မှုလျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် လေယာဉ်များ ပိုမိုပျံတက်နိုင်ပြီး လေယာဉ်လောင်စာဆီနှင့် လက်နက်များ ပိုမိုသယ်ဆောင်ပျံသန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောများကို ဂုဏ်သိက္ခာမြင့်မားစေသည့်



တရုတ်နိုင်ငံ၏ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်စီးကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများအဖြစ် ရှုမြင်ထားရှိသော ကြောင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မဟာအင်အားကြီးနိုင်ငံအဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ပုံရိပ်ကို ပိုမိုထင်ရှားလာစေမည်ဖြစ်သည်။ လေယာဉ်များ အကြိမ်ကြိမ်ပျံတက်နိုင်ခြင်းနှင့် လောင်စာဆီဖြည့်ရန်မလိုဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်းကဲ့သို့သော နျူကလီးယားစွမ်းအင်၏ မဟာဗျူဟာမြောက် အကျိုးတရားများသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် မဖြစ်မနေ ရွေးချယ်ရမည့် ဆွဲဆောင်မှုဖြစ်နေသည်။

တွန်းကန်အားစနစ်၏လိုအပ်ချက်များ သို့သော် ကြုံကြုံခံနိုင်မှုနှင့်ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည်များကဲ့သို့သော မဟာဗျူဟာမြောက် အားသာချက်များရှိနေသည့် နျူကလီးယား တွန်းကန်အားစနစ်သည် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် သီးသန့်တည်ဆောက်ထားသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ နျူကလီးယား တွန်းကန်အားနည်းပညာသည် နက်နဲလျက်ရှိသည်။ အကြောင်းမူကား ဘေးကင်းလုံခြုံမှုဆိုင်ရာကျင့်ဝတ်များ၊ အထူးသဖြင့် ကျဉ်းကျပ်သောနေရာများတွင် သင်္ဘောသားများအတွက် ဓာတ်ရောင်ခြည်ကာကွယ်ခြင်းအပြင် ရုတ်ခြည်းအရှိန်နှုန်းပြောင်းလဲမှုများနှင့် တုန်ခါမှုများခံနိုင်ခြင်းကဲ့သို့သော သင်္ဘောများရင်ဆိုင်ရမည့်ကြမ်းတမ်းသည့်အခြေအနေများ စသည့်အကြောင်းတရားများ ရှိနေသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လေယာဉ်တင်သင်္ဘောတစ်စီးသည် တရုတ်နိုင်ငံကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အင်အားဖြန့်ဖြူးမှုစွမ်းဆောင်ရည်များ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတို့တွင် အင်အားဖြန့်ဖြူးမှုအား ဖြည့်စွက်ပေးခြင်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် အဆိုပါဒေသများတွင် အုပ်ချုပ်မှုအခြေစိုက်စခန်းများ လိုအပ်လျက်ရှိသဖြင့် ပင်လယ်ပြင်တွင် စွမ်းဆောင်ရည်များ

မြှင့်တင်ရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အဆင့်မြင့်စစ်ရေယာဉ်များနှင့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောများအပါအဝင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ရေတပ်အင်အားတိုးချဲ့မှုများရှိနေသော်လည်း အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ပထဝီမြေအနေအထားဆိုင်ရာ အခွင့်မသာမှုများကြောင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း အင်အားဖြန့်ဖြူးမှုစွမ်းဆောင်ရည်သည် ကန့်သတ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အနီးအနားမိတ်ဆွေနိုင်ငံများတွင် ဆိပ်ကမ်းများမရှိခြင်းနှင့် ပင်လယ်ပြင်၌

အင်အားထပ်မံဖြည့်တင်းရန်လိုအပ်ခြင်းတို့ကြောင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ရေတပ်အင်အားဖြန့်ဖြူးမှုရာတွင် အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင်လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာတွင် အိန္ဒိယ၏မဟာဗျူဟာမြောက်အားသာမှုကို ၎င်းပထဝီမြေအနေအထားကပ်လျက်တည်ရှိခြင်း၊ ရေတပ်ဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ထားခြင်း၊ အမေရိကန်နှင့်မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ထားခြင်းတို့ဖြင့် မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသော်လည်း အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း အိန္ဒိယ၏ လက်ရှိအခွင့်သာနေမှုသည် အနာဂတ်တွင်လည်း ဆက်လက်တည်ရှိနေဖွယ်ရာရှိနေသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း အမေရိကန်၏လွှမ်းမိုးမှုကို စိန်ခေါ်နိုင်မည့် စစ်အခြေစိုက်စခန်းများနှင့် မဟာမိတ်များ တည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်-တရုတ် ပြိုင်ဆိုင်မှုဖြင့်တက်လာသောကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ပင်လယ်ရပ်ခြား အကျိုးစီးပွားကာကွယ်ရေးအတွက် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း၌ စစ်အခြေစိုက်စခန်းများတိုးမြှင့်တည်ဆောက်ရန် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ဂျီဘူတီတွင်ပြည်ပစစ်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုတည်းသာရှိပြီး ၎င်းစခန်းသည် သီးခြားတည်ရှိနေသည့်အတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ရာ၌ ကန့်သတ်ချက်ရှိနေပြီး အဓိကအားဖြင့် ပင်လယ်စားပြန်မိနင်းရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးရေးတာဝန်များကိုသာ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း၌ စစ်ဘက်၊ အရပ်ဘက်နှစ်မျိုးစလုံး အသုံးပြုနိုင်သည့်စခန်း ၂၅

ခုအပေါ်တွင်သာ လုံးလုံးလျားလျား မှီခိုရလျက်ရှိပြီး ပင်လယ်ရပ်ခြားတာဝန်များ တိုးမြှင့်ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး တပ်မတော်-ရေတပ် (PLA-N)၏ အုပ်ချုပ်မှု ဗဟိုချက်မများအဖြစ် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ သို့သော် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ ရေကြောင်းလမ်းများအပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဆိုင်ရာ မှီခိုအားထားမှုသည် မဟာဗျူဟာမြောက်ဆိုင်ရာ အားနည်းချက်များရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း စစ်ဘက်ကွန်ရက်မရှိခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အင်အားဖြန့်ဖြူးမှုစွမ်းရည်နှင့် အရေးပါသောပင်လယ်ရေလမ်းကြောင်းများကာကွယ်ခြင်းတို့ကို နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် အကျိုးစီးပွားတို့အပေါ်ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်း အမှီအခိုကင်းလွတ်သည့် လုံခြုံရေး ရပ်တည်ချက်ထူထောင်ရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းအာဏာဖြန့်ဖြူးခြင်း

ပစိဖိတ်ကျွန်းနိုင်ငံများတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏မဟာဗျူဟာမြောက် ရည်မှန်းချက်များကို အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဆော်လ်မွန်ကျွန်းစုနိုင်ငံနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သဖြင့် တရုတ်စစ်ရေယာဉ်များသည် အဆိုပါကျွန်းစု၌ ဆိုက်ကပ်ပြီး အုပ်ချုပ်မှုပစ္စည်းများ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆော်လ်မွန်ကျွန်းစုနိုင်ငံသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် ဆက်ဆံရေးဖြတ်တောက်ခဲ့ခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် တိုက်ရိုက်လုံခြုံရေးထိတွေ့ဆက်ဆံမှုကို အဆင်ပြေချောမွေ့စေခဲ့ပြီး စာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းစာချုပ်သည် ဆော်လ်မွန်ကျွန်းစုနိုင်ငံ၌ တရုတ်စစ်အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခု အမြဲတမ်းဖွင့်လှစ်သွားနိုင်မည့် ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် ပစိဖိတ်ဒေသတွင် လွှမ်းမိုးမှုရှိရေးအတွက် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာစစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲနေသည်မှာ ဆယ်စုနှစ်များစွာ ကြာမြင့်နေပြီဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ဆက်နွှယ်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပစိဖိတ်ကျွန်းနိုင်ငံများတွင် အရေးပါသောနေရာများ၌ ခြေကုပ်ယူလာသဖြင့် အမေရိကန်၏စစ်ရေးဆိုင်ရာကြိုးပမ်းမှုများကို ချညှန်လာစေလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်နှင့် တရုတ်တို့သည် Yap ကျွန်းစုနိုင်ငံတွင် လေယာဉ်ကွင်းများ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် Angaur နှင့် Kantton ကျွန်းစုတို့ကဲ့သို့သော မဟာဗျူဟာမြောက်နေရာများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ဆိုရလျှင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ခေတ်မီရေတပ်အဖြစ်သို့ တိုးချဲ့တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန်တွင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးလေယာဉ်တင်သင်္ဘောတည်ဆောက်နိုင်ရေးကိုလည်း ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် မကြာမီ အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတို့တွင် အမေရိကန်ရေတပ်၏ လွှမ်းမိုးမှုကို စိန်ခေါ်နိုင်မည့်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား - China's steaming toward nuclear-powered carrier capability By Asia Times.



ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး
စာပေကဏ္ဍ

မိတ်ဆွေတို့ရဲ့ အင်အား

ဟိုးရှေးရှေးတုန်းကပေါ့ကွယ်။ တောအုပ်တစ်ခု အတွင်းရှိ မန်ကျည်းပင်ကြီးကို အမှီသဟဲပြုပြီး ကြွက်ဇနီးမောင်နှံနဲ့ ငှက်ဇနီးမောင်နှံတို့ ချစ်ချစ် ခင်ခင် နေထိုင်ကြသတဲ့။ မန်ကျည်းပင်ကြီးရဲ့အောက်မှာ ခွေးမိသားစုလဲ နေထိုင်တာပေါ့ကွယ်။ ကြွက်ဇနီးမောင်နှံနဲ့ ငှက်ဇနီးမောင်နှံကမေးတဲ့ကလေးတွေကို မြွေဟောက်ကြီးတစ်ကောင်က အမြဲလိုလိုစားပစ်သတဲ့ကွယ်။

သူတို့ရဲ့အကူအညီနဲ့ မြွေကြီးကို ရင်ဆိုင်ကြမယ်လေ။ ခွေးက အနံ့ခံလဲကောင်းတယ်။ သတ္တိလဲရှိတယ်။ သူ့ရဲ့ချွန်ထက်သန်မှာတဲ့ခြေသည်း၊ လက်သည်းတွေက ရန်သူကို ကောင်းကောင်းခုခံနိုင်တယ်။ ဘယ်လိုလဲ အဆွေကြွက် ကျုပ်ပြောတာ သဘောတူပါရဲ့လား။"

တဲ့အစားအစာကို အမှတ်တမဲ့သဘောမျိုးနဲ့ ခွေးမိသားစုစားရအောင် သစ်ပင်ထက်ကနေ ချပေးတာပေါ့ကွယ်။ တစ်ရက်တလေဆိုရင် မတော်တဆပြုတ်ကျလို့ထင်မြင်ရပေမဲ့ နေ့စဉ်ရက်ဆက်လိုဖြစ်နေတော့ ခွေးမိသားစုမှာ စဉ်းစားစရာဖြစ်သွားတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ ခွေးမရဲ့ဗိုက်ထဲက ရင်သွေးလေးတွေ

ဒီစကားကြားပြီး မန်ကျည်းပင်ပေါ်မှာရှိနေတဲ့ ကြွက်နဲ့ ငှက်ကဆင်းလာတာပေါ့ကွယ်။ ခွေးမိသားစုကလဲ သူတို့ကတိအတိုင်းရန်မမူဘဲ အဆွေခင်ပွန်းအဖြစ်နေလာတာပေါ့ကွယ်။ မကြာခင်အချိန်အတွင်းမှာပဲ ခွေးမက ခွေးပေါက်စကလေးတွေ သုံးကောင်မွေးလာတာပေါ့ကွယ်။ အရင်က ခွေးလေးကောင် အခုနောက်ထပ်သုံးကောင်ပါထပ်တိုးလာတော့ ပိုပျော်စရာကောင်းတာပေါ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ တစ်နေ့မှာ ခွေးလေးကောင်က ခွေးပေါက်စကလေးသုံးကောင်ကိုထားခဲ့ပြီး အစာရှာထွက်ချိန်မှာပဲ စားနေကျ မြွေဟောက်ကြီးတစ်ကောင်ဟာ အစာစားဖို့ရောက်လာတော့တယ်။ မြွေကြီးလာနေတာကို သစ်ပင်ပေါ်က ငှက်မိသားစုနဲ့ ကြွက်မိသားစုမြင်တော့ ဘာလုပ်လို့ ဘာကိုင်ရမှန်းမသိ ဖြစ်နေတာပေါ့။ အဲဒီအချိန်မှာပဲ ခွေးမိသားစုကို အကူအညီတောင်းဖို့ သတိရတာပေါ့ကွယ်။ သူတို့ရဲ့အော်ဟစ်ချည်းသံကြောင့် ခွေးပေါက်စကလေးသုံးကောင် ထွက်လာကြတယ်။ ကျန်တဲ့ခွေးတွေကမရှိဘဲဖြစ်နေတော့ ပိုကြောက်စိတ်ဝင်နေကြတာပေါ့။ ကြောက်ရွံ့နေရုံနဲ့ မြွေကြီးရန်က လွတ်မှာမဟုတ်တာမို့ ကြွက်က ငှက်ကို အခုလိုတိုက်တွန်းစကားပြောလိုက်သတဲ့။



သူတို့ကလေးတွေကို မြွေဟောက်ကြီးက စားနေမှန်းသိပေမဲ့ အင်အားချင်းကမမျှ အခြားကို အော်ဟစ်အကူအညီတောင်းပေမဲ့ ဘယ်သူမှလာပြီး မကူညီဘူးတဲ့ကွယ်။ သူတို့က မြွေရန်ကိုကြောက်နေကြရသလို ခွေးရန်ကိုလဲ ကြောက်ရပြန်သတဲ့။ ခွေးမိသားစုကလဲ မန်ကျည်းပင်ပေါ်တက်မစားပေမဲ့ မတော်တဆပြုတ်ကျလာတဲ့ ကြွက်နဲ့ငှက်တို့ရဲ့ ကလေးတွေကို အလွတ်မပေးဘဲ အလုအယက်ဖမ်းယူစားပြန်သတဲ့ကွယ်။ အန္တရာယ်တွေကြားက သူတို့ရဲ့ကလေးတွေ လွတ်မြောက်ဖို့အတွက် နည်းလမ်းကိုရှာရင်းနဲ့ပဲ အချိန်တွေကုန်လာတာပေါ့ကွယ်။ တစ်နေ့မှာတော့ ငှက်အဖိုက ကြွက်အထီးနားကိုလာပြီး အခုလိုလာပြောသတဲ့။

"အဆွေငှက် အကြံပြုချက်ကို ကျုပ်လက်ခံပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ခွေးမိသားစုက ကျုပ်တို့မိတ်ဆွေဖွဲ့တာကို လက်ခံပါ့မလား။ လက်မခံဘဲ ကျုပ်တို့ကိုရန်ရှာနေရင် ဘယ်နှယ်လုပ်မလဲ။ ကျုပ်တော့ သူတို့အနားကို မသွားရဲဘူး။"

"ကျုပ်လဲ သူတို့အနားကို မသွားရဲပါဘူး အဆွေကြွက်ရယ်"

"ဒါဆို ဘယ်လိုလုပ်ပြီး မိတ်ဆွေဖွဲ့လို့ ဖြစ်နိုင်ပါ့မလဲ"

အဲဒီအချိန်မှာ ကြွက်နဲ့ငှက်တို့ရဲ့ဇနီးတွေရောက်လာကြပြီး အခုလိုလုပ်ဖို့ အကြံပေးသတဲ့ကွယ်။ အဲဒီသဘောတူထားတဲ့အတိုင်းပဲ သူတို့ကိုက်ချီလာ

မွေးလုမွေးချိန်မို့ အစာရှာထွက်နိုင်ဘဲ ကြွက်နဲ့ ငှက်တို့ချကျွေးတဲ့ အစာကိုမျှော်ကိုးပြီး စားနေတာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီအကြောင်းတွေကို ခွေးမက ခွေးထီးကို ပြန်ပြောပြသတဲ့။

"ကျုပ်တို့က တစ်ရိပ်တည်း၊ တစ်ပင်တည်းမှာ အတူရှိနေပေမဲ့ မိတ်ဆွေမရှိဘူး။ ရန်သူက ရင်ကိုပူစေပြီး မိတ်ဆွေက ရင်ကိုအေးမြစေတယ်။ ဒါကြောင့်မို့ ကြွက်နဲ့ငှက်တို့ကို ရန်သူလိုမနေဘဲ မိတ်ဆွေလိုနေဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားတယ် "

"သူတို့ရဲ့ကျေးဇူးတွေက ကျုပ်တို့အပေါ်မှာအများကြီးပါ။ သူတို့ရဲ့မိတ်ဆွေဖွဲ့မှုကိုလက်ခံပြီး ချစ်ချစ် ခင်ခင် နေသွားကြတာပေါ့ကွယ်"

"အဆွေငှက်ရယ် မကြာခင် မြွေကြီးက အနားရောက်လာတော့မယ်။ ဒါကြောင့်မို့ အဆွေက အစာရှာသွားတဲ့ခွေးတွေကို မြန်မြန်သွားရှာပါ အဆွေငှက်" လို့ ကြွက်ကဆိုတာနဲ့ ငှက်က ခွေးမိသားစုကို လိုက်ရှာသတဲ့ကွယ်။ ခွေးမိသားစုကိုတွေ့တဲ့အခါ ငှက်ကအကျိုးအကြောင်းရှင်းပြပြီး သူတို့ကိုခေါ်လာခဲ့တယ်။ ခွေးတွေက တစ်ဟုန်ထိုးပြေးလာကြပြီး မြွေကြီးကို ခုခံတိုက်ခိုက်ကြတော့ မြွေကြီး သေပွဲဝင်သွားတာပေါ့ကွယ်။

ပုံပြင်လေးကတော့ ဒါပါပဲကွယ်။ ကလေးတို့လဲ ကိုယ့်အသိမိတ်ဆွေ ဒုက္ခရောက်နေချိန်မှာ ရှောင်ဖယ်မသွားဘဲ ကိုယ်နိုင်တဲ့ဘက်က ကူညီပေးမကာ သားလိမ္မာ၊ သမီးလိမ္မာလေးတွေ ဖြစ်ကြပါစေလို့ ဆုတောင်းပေးလိုက်ရပါတယ်ကွယ်။

နိုင်လင်း(ရိုးရွာ)

မင်္ဂလာနေ့လေး

- ◆ နံနက်မိုးလင်း လင်းရောင်လွင် မင်္ဂလာတို့ ရှိစေချင်။
- ◆ ဘုရားရှင်မှာ ဦးတော်ချ ဩကာသ ဩကာသ။
- ◆ စီရရီနဲ့ သံဃာတွေ ဆွမ်းလောင်းကြမယ်လေ။
- ◆ ကုသိုလ်တွေနဲ့ ကြည်နူးကြ မင်္ဂလာပါ နေ့လေးစ။ ။



ပြေအေးသက်

ကျွဲနဲ့ဗျိုင်း

- ◆ မြရောင်စိမ်းတဲ့ လယ်ကွင်းပြင် ကျွဲကြီး ပျော်ပျော်ရွှင်။
- ◆ အစာစားရင် ခေါင်းကိုခါ ချိုတွေ ဘယ်ယိမ်းညာ။
- ◆ ဦးချိုဖျားမှာ လာလို့နား ငွေဗျိုင်းအခွံသား။
- ◆ ပိုးကောင်များကို စားဖို့ပြင် ကျွဲကြီးအဖော်ပင်။
- ◆ ကျွဲကြီးပေါ်တွင် ခေါက်တို့သွား တွယ်ကပ်ပိုးကောင်များ ဗျိုင်းကြီး ကောက်ယူစား။ ။



မောင်နန်းဝေ(ပခုက္ကူ)

(၃)ကြိမ်မြောက် 5Digits
အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လက်မှတ်များကို
နိုဝင်ဘာလ(၁၆)ရက်နေ့မှ (၃၀) ရက်နေ့အထိ
စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ် ကံစမ်းနိုင်ပါပြီ!

Scan Me
 App Store
 Google Play

ABL APP is now AVAILABLE in both MM and ENG versions!

777
 Call Center
 bangburay.ltd.gov.mm

လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ
 လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက
 သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့
 ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

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

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်
သတိပြုရမည့်အချက်များ

၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။

၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရ မည်။

၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု ရမည်။

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

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အောက်တိုဘာလအတွင်း
ငရုတ်သီးစိမ်း ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ကျိုက်လတ် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရှိ သိရသည်။
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလက ငရုတ်သီးစိမ်းပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ငရုတ်သီးစိမ်း ပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ရောင်းချခဲ့ရပါမည်။ ကျိုက်လတ် မြို့နယ်ကနေထွက်တဲ့ ဒေသထွက်

ငရုတ်သီးစိမ်းတွေက အရည်အသွေး ကောင်းပါတယ်။ ငရုတ်သီးစိမ်းက အရည်အသွေးကောင်းတော့ တင်ပို့မှု အားကောင်းခဲ့တာပါ။ လက်ရှိ ငရုတ်သီးစိမ်းဈေးကတော့ ၁၀ ပိဿာကို ငွေကျပ် ၉၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိပါတယ်။ "ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်း ဝယ်ရေးပွဲလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဇော်က ပြောပြသည်။
 ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှတောင်သူ များသည်စပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း နှင့် ယှဉ်တွဲပြီး ငရုတ်နှင့် ကွမ်း စိုက်ပျိုးသည့် လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင် လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှ ထွက်ရှိလာသော ငရုတ်သီးများ သည် အရည်အသွေး ကောင်းမွန် ကြောင်း၊ လက်ရှိ ငရုတ်သီးစိမ်း များ တင်ပို့မှု အားကောင်းလာ ခြင်းကြောင့် တောင်သူများ၊ လုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ကောင်းမွန်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။
 ကျော်ကျော်လင်း

ဇီးကုန်းမြို့နယ် သစ်စင်တောင်စုကျေးရွာ၌
ကုန်ထုတ်လမ်းမြေခိုခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ဇီးကုန်း နိုဝင်ဘာ ၂၃ ဝဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း ခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က သစ်စင်တောင်စုကျေးရွာ ၌ တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း မြေခို ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို နိုဝင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ ဇီးကုန်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်း ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ သစ်စင်တောင်စုကျေးရွာ ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း မြေသားတင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ မြေခို ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ Slab Culvert တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ခရိုင်ဦးစီးမှူး က လုပ်ငန်းများအားလုံး စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီး ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြ ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 သစ်စင်တောင်စုကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၃၅၀၀၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေရှိ မြေသားတင် ခြင်းလုပ်ငန်း၊ လမ်းအကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ မြေခို ခင်းခြင်း၊ အရှည် ၁၈ ပေ၊ အကျယ် ငါးပေ၊ အမြင့် သုံးပေရှိ Slab Culvert နှစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၀ ဒသမ ၉၄ သန်းဖြင့် ဟိန်းမေတ္တာစံကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ၍ ဇွန် ၂၃ ရက် နေ့မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ကိုညို



နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်စက်ရုံ ရာဇဌာနီလမ်းမကြီး၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၁၊ ၀၉ ၆၆၆၁၁၆၄၆

STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀

KHA YAE PIN MART မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅

“ဒေးမြကြည်လင် ဖိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာလန်းဆန်း နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW



STARMART MANDALAY Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



TBB, TBR, PCR တာယာ အလယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



THE BEST QUALITY TYRE



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၈၀
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ယှဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇



အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်း၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111"



ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်း က ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြုလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
(က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
(ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်း(သို့)မြေမြှုပ်ခြင်းများပြုလုပ်ပါ။
(ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်၊ သစ်ပင်

သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
(ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။
(င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
(စ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

(ဆ) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
(ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
(ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄) နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၇၇၇ တို့သို့ဆက်သွယ်၍ အကူညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာထားသည်။

❖ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးနှင့် ထုတ်ကုန်
ပစ္စည်းများတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံ၏
အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့်
စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်
ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်
ရွက်ရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင်
ပြုလုပ်သော ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်
များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ
ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘော တူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ် ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေး ထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင် ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

(၃၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံ တပ်မတော်(ကြည်း)များ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့တပ်မတော်သေနတ်ပစ်အသင်း ရွှေတံဆိပ် ငါးခု၊ ငွေတံဆိပ် လေးခု၊ ကြေးတံဆိပ် ခုနစ်ခုတို့ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံအလိုက် တတိယအဆင့်တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် နိုဝင်ဘာ ၁၂ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ ကျင်းပခဲ့သည့် (၃၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံ တပ်မတော်(ကြည်း)များသေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲ (32nd ASEAN Armies Rifle Meet - 32nd AARM)ကို ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာ့တပ်မတော်သေနတ်ပစ်အသင်းသည် ယနေ့ ညပိုင်းတွင် နေပြည်တော်လေဆိပ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိရာ လေဆိပ်တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအေးမင်းထွေး၊ စစ်ဦးစီး အရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့်နှင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများက လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆
(၃၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံနိုင်ငံ တပ်မတော်(ကြည်း)များ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ (32nd ASEAN Armies Rifle Meet - 32nd AARM) ကိုဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာ့တပ်မတော်သေနတ်ပစ်အသင်း အား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအေးမင်းထွေး၊ စစ်ဦးစီး အရာရှိချုပ်(လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဝင်းမြင့်နှင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများက လေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်
နေပြည်တော် နိုဝင်ဘာ ၂၃
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ အီကွေတာအနီး အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအရှေ့ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက် ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(Low Pressure Area)သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။
စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄ ❖

အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ကျောင်းသူများက အင်းဝခေတ်နှင့် ကုန်းဘောင်ခေတ် အကအလှများဖြင့် တင်ဆက်ကပြမည်
စာမျက်နှာ- ၁၁
ကျန်းမာအောင်နေ၊ ထူးချွန်ထက်မြက်အောင် သင်ယူလေ့လာ
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ- ၁၀

LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED
AVAILABLE SERVICES
Inland Container Depot
Warehouse Service
Customs Freight Station Service
Trucking Service
Logistic Service
Multi-modal Transportation Services
No. 55/61, Strand Road, Botahtaung Township, Yangon, Myanmar
Tel: 01 8372879, 8373013 Fax: 095 1 8373011
Email: lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.icd@lpm-myanmar.com