



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ဝါခေါင်လဆန်း (၁၃) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (17-8-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၀၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

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

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများအတွက် ဆေးတက္ကသိုလ်များ၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနီးနွယ်တက္ကသိုလ်များသို့ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း ကြေညာ

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီး ကျန်းမာရေး ထုတ်ပေးသည့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာစာအိတ်ဖြင့် လျှောက် လွှာစာအိတ်ကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ လျှောက်လွှာတင် သွင်းရန် သတ်မှတ်ထားသော တက္ကသိုလ် ၂၃ ခုသို့ ပေးပို့လျှောက်ထား ရမည်ဖြစ်သည်။

၂။ ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာနည်းပညာတက္ကသိုလ် များ၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်များနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်သို့

၃။ ဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် များသို့ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၄

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ထာဝရမိတ်ဆွေနိုင်ငံအဖြစ် တည်ရှိနေမည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ- ၂၀

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံ ထမ်းဆောင် လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာများ လာရောက် ဂုဏ်ပြုပေးအပ် စာမျက်နှာ- ၁၆

ပြည်တွင်းသုံးစွဲရန် လိုအပ်သောစက်သုံးဆီများ သိုလှောင် ထားရှိမှုနှင့်ဆီသယ်ယာဉ်များ ပေါ်သို့ ဆီဖြည့်တင်းနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး စာမျက်နှာ- ၂၁

တိရစ္ဆာန်အစာပင် စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် မျိုးစေ့ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကို ပံ့ပိုးကူညီပေးနေ



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၌ အကျိုးအမြတ် ပိုမိုရရှိစေရန် မိရိုးဖလာလွတ်ကျောင်း မွေးမြူခြင်းမှ စနစ်တကျခြံလှောင်မွေးမြူ သောစနစ်သို့ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရာတွင် တိရစ္ဆာန်အစာပင်များ စိုက်ပျိုး၍ကျွေးခြင်း ဖြင့် အစာကုန်ကျစရိတ်ကို သိသာစွာလျော့ ကျစေပြီး ထွက်ကုန်နှင့် တိရစ္ဆာန်အရည် အသွေးကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ပေးနိုင်မှု ကြောင့်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန က တိရစ္ဆာန်အစာပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်မျိုးစေ့ ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကို ပံ့ပိုးကူညီပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ရန် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ပျဉ်းမပင် ကျေးရွာအနီးရှိ ပျဉ်းမပင်နို့စားခွားမွေးမြူ ရေးသုတေသနနှင့် သရုပ်ပြခြင်း တိရစ္ဆာန် အစာပင်မျိုးထုတ်စိုက်ခင်းများတည်ထောင် ခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁

စားမြုံ့ပြန်တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် တန်ဖိုးမြင့်အာဟာရပြည့်ဝသည့် မြက်မျိုးစိတ်တစ်မျိုးကို တွေ့ရစဉ်။

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာပန်းဆန်း နေပြည်တော်ရေသန့်အစွမ်း”

NAY PYI TAW



STARMART nine mile Showroom
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw
ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၁၉၀၇၇



ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၇ ရက်
အယ်ဒီတာ့အာဘော်

သတိပြုရမည့် ရေကြီးရေလျှံသဘာဝဘေးဒဏ်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံဘေးအန္တရာယ်များသည် မြစ်ကြီးများ၏မြစ်ဖျားပိုင်းတွင် မိုးဆက်တိုက်ရွာသွန်းပြီးနောက် မြစ်အောက်ပိုင်း၌ ဖြစ်ပေါ်သောရေကြီးခြင်း၊ ဒေသအလိုက်မိုးများသဖြင့် ရေကြီးခြင်း၊ အထက်အညာမှစီးဆင်းလာသော မြစ်ရေများနှင့် ပင်လယ်ဒီရေတို့ ဆုံတွေ့သောအခါ ပေါ်ပေါက်သည့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ ရေကြီးခြင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ထိုသို့ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု၏နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးအဖြစ် မြစ်ရေချောင်းရေများ စိုးရိမ်ရေမှတ်ထက်ကျော်လွန်မြင့်တက်ကာ လူနေမြို့ရွာများအတွင်း ရေဝင်ရောက်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားခြင်း၊ မြေပြိုတောင်ပြို ရေကျော်မှုတို့ကြောင့် သွားလာဆက်သွယ်ရေး ယာယီအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ကို စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ် တွေ့မြင်ရလေ့ရှိပါသည်။

ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားသည့်အခါတိုင်း မိမိတို့နေအိမ်များကိုစွန့်ခွာ၍ ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ပြေးလွှားတိမ်းရှောင်နေရသူတို့ကို မိုးထဲရေထဲကြားကပင် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များက ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးကြပါသည်။ နယ်မြေအလိုက်ဖွင့်လှစ်ပေးထားသော ရေဘေးရှောင်စခန်းများ၌ ဆေးကုသမှုထိုင်နေကြသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကိုလည်း ပြည်ထောင်စုအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် အကြီးအကဲများဦးစီး၍ စားသောက်ဖွယ်ရာနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်း၊ တွေ့ဆုံအားပေးစကားများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးမည့်အခြေအနေများ ပြောကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်မှာ မြင်တွေ့ရသူတိုင်းအဖို့ မုဒိတာပွားဖွယ်ဖြစ်ပေသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအနက် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားသည့် နံပါတ်တစ်နေရာ မဟုတ်သည့်တိုင် အဖြစ်များပြီးဒုက္ခအပေးဆုံးနေရာက မားမားမတ်မတ်ရပ်တည်နေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် လူများရေဘေးသင့်ရသကဲ့သို့ နေအိမ်အဆောက်အအုံနှင့် မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ဥစ္စာပစ္စည်းများမှာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ကြရပါသည်။ ရေဘေးသင့်နေသည့်ကာလတွင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်နှင့် မြေအန္တရာယ်တို့သည် အန္တရာယ်အပေးဆုံးဖြစ်သည့်အတွက် သတိပြုရှောင်ကြဉ်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ရေထဲတွင် အန္တရာယ်အပေါင်းပြည့်နှက်နေသည့်အတွက် တစ်နေရာမှတစ်နေရာသို့ သွားလာခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါသည်။

ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားပြီးပါက ရေကြီးရေလျှံထားသောနေရာထိတွေ့ထားသည့် အရာဝတ္ထုမှန်သမျှကို ဆေးကြောသန့်စင်ကြရပါမည်။ သောက်သုံးကြမည့်ရေများကိုလည်း ကျိုချက်ခြင်း၊ ကလိုရင်းဖြင့် ပိုးသတ်ပြီး သုံးစွဲသင့်ပါသည်။ တင်ကျန်နေသေးသောရေများမှတစ်ဆင့် ပေါက်ပွားလာမည့် ခြင်နှင့် ပိုးမွှားကာကွယ်နိုင်သည့် လိမ်းဆေးများလိမ်းခြင်း၊ အင်္ကျီလက်ရှည်၊ ဘောင်းဘီရှည်တို့ဝတ်ဆင်ကာကွယ်ခြင်းတို့ကို မိသားစုတိုင်း မမေ့မလျော့ လုပ်ဆောင်ကြရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်သော ရေကြီးရေလျှံမှုများကြောင့် ရေဘေးသင့်မှုများခံစားရပါက ကျန်းမာရေးနှင့်စားဝတ်ရေးအခက်အခဲများစွာ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး မိမိတို့၏နေအိမ်များအပါအဝင် ပိုင်ဆိုင်သည့်ဥစ္စာပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားရသကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်တွင်လည်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ငွေကြေးဘီလီယံနှင့်ချီ၍ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းသာမက အခြားသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် အလေးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိရေးအတွက် သစ်တောသစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ သစ်ပင်များကို နှစ်စဉ်ရှင်သန်တိုးပွားများပြားလာအောင် မဖြစ်မနေစိုက်ပျိုးကြခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၁၉၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ဥပတော ဩဂုတ် ၁၆ ပြီးစီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါမိုးစပါး အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးစေ့နဲ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငှာ၀၇၆ ဧကကို အခက်အခဲမရှိ အခြားလိုအပ်တာတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်"ဟု ဥပတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စပါးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာန ဦးထွန်းဦးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၁၉၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဥပတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာန ဦးထွန်းဦးဝင်းက ပြောပြ၍ ဥပတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၁၉၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဥပတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးထွန်းဦးဝင်းက ပြောပြ၍ ဥပတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၁၉၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဥပတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးထွန်းဦးဝင်းက ပြောပြ၍ ဥပတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၁၉၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဥပတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးထွန်းဦးဝင်းက ပြောပြ၍ ဥပတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၃၁၉၄၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဥပတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးထွန်းဦးဝင်းက ပြောပြ၍

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တရုတ်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် မစ္စကောင်းဗျင်ကို လက်ခံတွေ့ဆုံ



မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် မန္တလေးမြို့အခြေစိုက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးတွင် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် မစ္စကောင်းဗျင် (Ms.Gao Ping)ကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ထိုသို့ လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး အပြန်အလှန်ဖော်ဆောင်နေကြသော နှစ်နိုင်ငံအကြား ကဏ္ဍအသီးသီး၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅) ရပ်ကိုအခြေခံ၍ ဆွေးနွေးပေါက်ဖော်ဆောင်ဆဲရေးကို တိုးတက် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍများကို တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးရင်းနှီးပွင့်လင်း စွာဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်တို့သည် အမှတ်

တရုတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်၍ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မန္တလေးမြို့အခြေစိုက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး မြေဈေးကွက်

မန္တလေး ဩဂုတ် ၁၆ မန္တလေး အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်တွင် မြို့နယ်တိုင်းရောင်းချလိုမှုများနေပြီး အဝယ်နည်းနေကြောင်း ဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။

အရောင်းအဝယ်အေးနေခြင်းမှာ ဈေးကွက်အတွင်း လုပ်ငန်းကြီးသမားများ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လျော့ကျလာခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"အရောင်းအဝယ်က မျှော်မှန်းထားသလောက်တော့ ဖြစ်မလာသေးပါဘူး။ ရောင်းချတာတွေများနေပြီး အဝယ်ကတော့ နည်းနေတာပေါ့။ လက်ရှိအချိန်ထိ တန်ဖိုးနည်းအတွက်ရိုက်မြေကွက်လေးတွေတော့ အရောင်းအဝယ်ရှိနေသေးပါတယ်။ မြို့တွင်းပိုင်းတွေကတော့ အရောင်းအဝယ်မဖြစ်သလောက်ပါပဲ"ဟု အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးအောင်အောင်က ပြောပြသည်။

ထို့ပြင် အရောင်းအဝယ်များအေးနေဆဲဟု ဆိုသော်လည်း စလစ်မြေ၊ ဂရုန်မြေများ ပို၍ စိတ်ဝင်စားမှုများလာပြီး အမည်

ပေါက်ဂရုန်မြေများ ဝယ်ယူမှုများ ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ဂရုန်မြေကွက် ဈေးနှုန်းများ အနေဖြင့် ပေ (၄၀x၆၀) မြေကွက်များတွင် ငွေကျပ်သိန်း ၉၀၀ ခန့်မှ သိန်း ၅၀၀၀ ကျော်ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေပြီး အချို့သောမြေကွက်များတွင် မြေနေရာကျယ်ဝန်းမှု၊ နေရာအချက်အချာကျမှု၊ လမ်းမတန်းများနှင့် မူလအမည်ပေါက်စသည့် အချက်အလက်များအပေါ် မူတည်၍ ဈေးနှုန်းကွာခြားချက်များရှိရာ ပေါက်ဈေး ငွေကျပ်သိန်း သောင်းဂဏန်းပိုင်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။

အငှားဈေးကွက်တွင်လည်း လူနေထိုင်မှုနှင့်ဆိုင်ခန်းဖွင့်လှစ်ရန် ကောင်းမွန်သည့် အဓိကလမ်းမကြီးများပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံပါ နေရာများ၊ ဈေး၊ ကျောင်းနှင့်နီးသောရပ်ကွက်များ၌ ပို၍အငှားလိုက်နေကြောင်း၊ ငှားရမ်းမှုဈေးနှုန်းများအနေဖြင့်လည်း တစ်လလျှင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀ မှ ၅၀၀၀၀ ခန့်ထိ ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများအနေ

ဖြင့် မြို့သစ်ပိုင်း(မြို့သစ် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅) လမ်းမတန်းမြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၀ နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ စက်မှုဇုန်နှင့်အနီးဝန်းကျင်ရပ်ကွက်များမှာ လမ်းမတန်းမြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အရှေ့ခြမ်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀ နှင့်အထက်၊ အမရပူရမြို့နယ် ရပ်ကွက်အတွင်းပိုင်းရှိ လမ်းမတန်းမြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ မှ သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ လမ်းမတန်းကြီးများတွင် လမ်းမတန်းမြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း အိမ်ခြံမြေ အကျိုးတော်ဆောင် ဦးအောင်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၁၇၃)

သာစည်မြို့နယ် ထနောင်းကန်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သာစည် ဩဂုတ် ၁၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ငှက်ကြီးသိုက်ကျေးရွာအုပ်စု ထနောင်းကန်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက်

နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ထနောင်းကန်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်မြသက်ဝင်းက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ထနောင်းကန်ကျေးရွာ၌ အရည်ပေး ၆၆၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း

ကို နိုင်ငံတော်ပံ့ပိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၅၇၅ သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ တတိယပတ်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဆောင်ရွက်ပြီးပြီဖြစ်ကြောင်းသာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၆၂ လမ်း၊ စက်မှု(၁)နေ ဦးဝင်းမောင်-ဒေါ်ခင်ငွေ(ယမင်းသူ သက်န်းတိုက်)မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဦးတင်ဝင်းက လက်ခံရယူစဉ်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ၂၄ ပြည်ဝင်ဖွဲ့အိတ်ရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ပန်းတနော် ဩဂုတ် ၁၆ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်း ၂၄ ပြည်ဝင်ဖွဲ့အိတ်ရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူဇာက ပြောပြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လအတွင်းက ၂၄ ပြည်ဝင်ဖွဲ့အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ၂၄ ပြည်ဝင်ဖွဲ့အိတ်ရေ ၈၈၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖွဲ့အိတ်များသည် ပြည်တွင်း၌ ငါးစာ၊ ကြက်စာ၊

ဝက်စာ၊ ဘဲစာစသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံးအစာ အဖြစ်အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ ဇူလိုင်လအတွင်း ၂၄ ပြည်ပါတဲ့ ဖွဲ့အိတ်ရေ ၈၈၀၀၀ ထိ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဖွဲ့အိတ်စပါး ကြိတ်ခွဲရင်ထွက်လာတဲ့ ကုန်ကြမ်းတစ်ခုပါ။ ပြည်တွင်းမှာ တိရစ္ဆာန်

အစာအဖြစ် အသုံးပြုတာများပါတယ်။ ပြည်ပဈေးကွက်လဲရုံပါတယ်။ လက်ရှိဩဂုတ်လထဲမှာလဲ ဖွဲ့အိတ်တွေ ရန်ကုန်ဘက်ကနေ ဝယ်ယူမှု များပြားနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဘက်ကနေ ဖွဲ့အိတ်ကို ဝယ်ယူမှု များပြားလာတော့ လယ်သမားတွေ၊ စက်သမားတွေ အလုပ်အကိုင်တွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်" ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးသူဇာက ပြောပြသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ဖွဲ့အိတ်များကို ဇူလိုင်လ ပထမပတ်မှစတင်ပြီး ဒေသမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက အများဆုံး ဝယ်ယူလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့လည်း တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖွဲ့အိတ်ရေ ၁၀ လျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

တံတားဦးမြို့နယ် မြင်းသည်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တံတားဦး ဩဂုတ် ၁၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြင်းသည်ကျေးရွာ၌ ၁၀ ကြိမ်မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချောယဉ်စုက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့်

ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၅၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထိုနောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အဆိုပါကျေးရွာရှိစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၂၆ ဦးအား ငွေကျပ် သိန်း ၅၅၀ ကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၄၉၉၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ရေဦး ဩဂုတ် ၁၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၄၉၉၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ရေဦးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာဧက ၅၂၃၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇူလိုင်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၆၇ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၄၉၂၈ ဧက စုစုပေါင်း ၄၉၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရေဦးခရိုင်မှာ နေကြာသီးနှံဧက ၅၂၃၀

စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၄၉၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းတဲ့စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာဟာ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့မြေပဲ နှမ်းတွေထက်များပါတယ်" ဟု ရေဦးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။ ရေဦးခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ၆၇ ဧကနှင့် ဒီပဲယင်းမြို့

နယ်တွင် ၅၁၆၃ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၅၂၃၀ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရေဦးခရိုင်တွင် နေကြာသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်မားရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ် ရေဦးခရိုင်တွင် နေကြာသီးနှံစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မျိုးစေ့များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ်သည့်နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



ZLL(2024)

ဆေးဖက်ဝင် ယာကွန်ပင်

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

နှစ်ရှည်ပင်ဖြစ်သော ယာကွန်ပင်သည် မြန်မာနိုင်ငံ ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ဒေသအများစုတွင် အများဆုံးစိုက်ပျိုးသည်။ ယာကွန်ပင်မျိုးရင်းသည် Asteraceae ဖြစ်ပြီး ရုက္ခဗေဒအခေါ် Small-anthus Sonchifolius ဖြစ်သည်။ မူလစိုက်ပျိုးရာ ဒေသမှာ တောင်အမေရိကတိုက်ဖြစ်ပြီး ကိုလံဘီယာ နှင့် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံတို့တွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ ယာကွန်ပင်သည် အပေါ်ပိုင်းအပင်ခြောက်၍ အရွက်ကြေးချိန်တွင် မြေအောက်ရှိပင်ကို တူးဖော်စားသုံးနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

ယာကွန်ပင်ကိုတူးဖော်ပြီးနောက် ခြောက်သွေ့၍ အေးမြကာလေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာတွင် ထားပါက ကာလအတန်ကြာအထိ သိုလှောင်ထားနိုင်သည်။ နေရောင်တွင် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ခန့်လှန်း၍ စားပါက ချိုသောအရသာကိုပိုမိုရရှိစေသည်။

ယာကွန်ပင်သည် စိုက်ပျိုးရလွယ်သည့်အပင်ဖြစ်၍ အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။ ယာကွန်ကို အရည်ရွမ်းသောဥ၊ မြေအောက်သစ်တော်သီး၊ မြေအောက် ပန်းသီး၊ ယာကွန်အာလူး၊ ယာကွန်စတော်ဘယ်ရီဟု နိုင်ငံကိုလိုက်၍ အမျိုးမျိုးခေါ်ဆိုသည်။ အချို့နိုင်ငံများတွင် ယာကွန်ပင်ကို Super Food ဟု ခေါ်ဆိုကြသည်။ ဆေးဖက်ဝင်အပင်တစ်မျိုးလည်း ဖြစ်သည့် ယာကွန်ပင်များသည် အများအားဖြင့် အမြင့် လေးပေမှငါးပေထိရှိသည်။ အေးမြသောရာသီဥတုမျိုးကိုကြိုက်နှစ်သက်သည်။ စိုက်ပြီး ငါးလမှ ကိုးလအတွင်း ပန်းပွင့်သည်။ ပန်းပွင့်မှာ အဝါရောင် ဖြစ်၍ သေးငယ်ကာ အစိမ်းရင့်ရောင်ပွင့်ချပ်တို့ရှိသည်။

ယာကွန်ပင်သည် နေကြာပန်းအမျိုးအနွယ်တွင် ပါဝင်သည်။ ယာကွန်ပင်သည် နေကြာပန်းကဲ့သို့ ဖြစ်ပြီး အမြစ်သည် ကန်စွန်းဥကဲ့သို့ အသွင်ရှိကာ ယာကွန်ပင်ကို အရောင်မျိုးစုံတွေ့နိုင်သည်။ အများအားဖြင့် ယာကွန်ပင်သည်မူလဒေသဖြစ်သော တောင်အမေရိကတိုက်တွင် အဝါရောင်၊ လိမ္မော်ရောင်၊ အနီရောင်၊ ပန်းရောင်၊ ခရမ်းရောင်တို့ရှိပြီး အနံ့အရသာနှင့်ပြည့်စုံသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဝါရောင်ယာကွန်ပင်ကိုအများဆုံးတွေ့ရသည်။ ယာကွန်ပင်ကို ချက်ပြုတ်၍သော်လည်းကောင်း၊ အစိမ်းသော်လည်းကောင်း စားသုံးနိုင်သည့်အပြင် သကြားအစားထိုးအဖြစ် ကျန်းမာရေးအစားအစာများတွင် ထည့်သွင်းစားသုံးကြသည်။ ယာကွန်ပင်ပျော်ရည်သည် ချဉ်ဖန်ကိန်း (pH-5.4)ရှိ၍ အက်စစ်ဂုဏ်သတ္တိအနည်းငယ်ပါရှိပြီး အနည်းငယ်ချဉ်သောအရသာရှိသည်။

ယာကွန်ပင်တွင် ကစီဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ အသားဓာတ်နှင့် သကြားဓာတ်တို့ပါဝင်သည်။ ယာကွန်ပင်တွင် သွေးအတွင်းရှိသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးသော ဟော်မုန်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် အင်ဆူလင်ပါဝင်မှုမြင့်မားသည်။

ယာကွန်ပင်တွင် ကယ်လိုရီပါဝင်မှုနည်းပြီး ပရိုတင်း၊ အမျှင်ဓာတ်အပြင် သက်စောင့်ဓာတ်များဖြစ်သော ဗီတာမင်အုပ်စုများဖြစ်သည့် Vitamin A ၊ Vitamin B1 ၊ Vitamin B2 နှင့် Vitamin C တို့လည်း ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ရောဂါကာကွယ်သော ဓာတ်ပေါင်းများဖြစ်သည့် အယ်လကာရိုက်၊ ဖေလဖိုနိုက်၊ ဂလိုင်းကိုဆိုဒ်၊ ပရိုတင်း၊ စပိုင်းနှင့်

သကြား ဓာတ်တို့ပါဝင်သည်။ ယာကွန်ပင်တွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ပိုတက်စီယမ်၊ ကယ်လီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်၊ ဖော့စဖရတ်၊ သံဓာတ်၊ ခရိုမီယမ်နှင့် သွပ်ဓာတ် အစရှိသည့်သတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်အတွက်အရေးပါသည့် အမိုင်နိုအက်စစ် အမျိုး ၂၀ လည်းပါဝင်သည်။

ယာကွန်ပင်သည် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သလို ကိုလက်စထရောပမာဏကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည့်အပြင် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို တိုးစေပြီး ကိုယ်အလေးချိန်ကျအောင်လည်း အထောက်အပံ့ပေးသဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်ကျလိုသူ



များအတွက်လည်း ယာကွန်ပင်ကိုအသုံးပြုနိုင်သည်။ ကော်ဖီနှင့်လက်ဖက်ရည်တို့တွင်လည်း ယာကွန်ပင်မှ ထုတ်သည့် Sweetener ကိုထည့်သောက်နိုင်သည်။ ယာကွန်ပင် ရောဂါရှိသူများကိုကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရုံသာမက ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူများကိုလည်း ပိုပြီးကျန်းမာစေသည်။

သွေးတွင်းသကြားဓာတ်လွန်ကဲမှုကို လျော့ကျစေတတ်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ယာကွန်ပင်ကိုအသုံးပြုလာကြပြီဖြစ်သည်။ ဆေးဖက်ဝင်ယာကွန်ပင်သည် ဆီးချိုရောဂါကိုသက်သာစေခြင်း၊ ကျောက်ကပ်အတွင်းအကျိုးပြု ဗက်တီးရီးယားတိုးပွားစေခြင်း၊ သွေးအတွင်းသကြားဓာတ်ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ မကောင်းသောကိုလက်စထရောကိုနည်းပါးစေခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျစေခြင်း၊ အသည်းကျန်းမာရေးကိုကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါကိုကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ဓာတ်တိုးမှုကိုဆန့်ကျင်ခြင်းတို့ကြောင့် လူအများစားသုံးလာသည်။ ယာကွန်ပင်သည် အရေပြားကင်ဆာ၊ အူမကြီးကင်ဆာနှင့် သွေးကင်ဆာရောဂါများကို တိုက်ဖျက်နိုင်သည့် အစွမ်းသတ္တိရှိနေပြီး ကင်ဆာဆဲလ်များကို တိုက်ဖျက်ခြင်းအားဖြင့် ဆဲလ်များမျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုကို ဟန့်တားပေးသည်။

ထို့ပြင် ကြွက်သားမျှင်များ သကြားဓာတ်စုပ်ယူခြင်း၊ ပန်ကရိယအင်ဆူလင်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အဆီများညီမျှစေရန် ထိန်းပေးသောဇီဝကမ္မလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်နွယ်သော ဆဲလ်လမ်းကြောင်းများ ထိန်းညှိပေး

နိုင်စွမ်းတို့ကြောင့် ယာကွန်ပင်ကို နာတာရှည်ရောဂါကာကွယ်ရန်နှင့် ကင်ဆာကုသရန်တို့တွင် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုလက်စထရောဇီဝဖြစ်စဉ်ကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးခြင်းဖြင့် အသည်း၏လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ခန္ဓာကိုယ်၏ ဇီဝတွင်းဖြစ်ပျက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း အထောက်အကူပြုပေးသည်။

ပိုတက်စီယမ်ပါဝင်မှုများသောကြောင့် နှလုံးခုန်နှုန်းကို ပုံမှန်ဖြစ်စေသည်။ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်သော ခန္ဓာကိုယ်တွင်းနေရာများကို အောက်ဆီဂျင်အလွယ်တကူရောက်နိုင်စေခြင်းဖြင့် သွေးပြန်ကြော

နံရံများပုံမှန်လုပ်ဆောင်မှုတို့ဖြစ်စေသည်။ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောများ ကျန်းမာရန်လည်းကူညီသည်။ ကယ်လီယမ်ပါဝင်မှုကြောင့် အရိုးနှင့်သွားများကို သန်မာစေသည်။ မဂ္ဂနီစီယမ်ကြောင့် သွေးဖိအားကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။ ဖော့စဖရတ်ပါဝင်မှုကြောင့် ကြွက်သား ကျုံ့ခြင်း၊ ဆန့်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ်ကို အလုပ်လုပ်စေခြင်းတို့ကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် သွေးဆဲလ်များတည်ဆောက်ပေးသော သံဓာတ်ကို ယာကွန်ပင်တွင်တွေ့နိုင်သည်။ သွေးဖိအားထိန်းချုပ်ပေးသော အင်ဆူလင်ထုတ်မှုတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှပါဝင်ကူညီသော ခရိုမီယမ်ဓာတ်ကိုလည်း တွေ့နိုင်သည်။ ယာကွန်ပင်တွင် ပိုတက်စီယမ်၊ ကယ်လီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်၊ ဖော့စဖရတ်၊ သံဓာတ်၊ ခရိုမီယမ်နှင့်သွပ်ဓာတ်တို့ပါဝင်သည်။ သံဓာတ်ချို့တဲ့မှုမှာ သွေးအားနည်းရောဂါဖြစ်ရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ သံဓာတ်က ခန္ဓာကိုယ်၏အစိတ်အပိုင်းအသီးသီးဆီသို့အောက်ဆီဂျင်သယ်ဆောင်ပေးရသည့် သွေးဖြူဥများထုတ်လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့်သတ္တုဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ယာကွန်ပင်မှာ သံဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် မိမိစားသုံးမည့်အစားအစာများတွင် ထည့်သွင်းစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် လိုအပ်သည့် သံဓာတ်ကိုရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ယာကွန်ပင်တွင် ဆေးဖက်ဝင်ဓာတ်အမြောက်အမြားပါဝင်ပြီး ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်စေသည့် ဆိုသော်လည်း အချို့သောသူများတွင် ယာကွန်ပင် နိုင်စွမ်းတို့ကြောင့် ယာကွန်ပင်ကို နာတာရှည်ရောဂါကာကွယ်ရန်နှင့် ကင်ဆာကုသရန်တို့တွင် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကိုလက်စထရောဇီဝဖြစ်စဉ်ကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးခြင်းဖြင့် အသည်း၏လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ခန္ဓာကိုယ်၏ ဇီဝတွင်းဖြစ်ပျက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း အထောက်အကူပြုပေးသည်။ ပိုတက်စီယမ်ပါဝင်မှုများသောကြောင့် နှလုံးခုန်နှုန်းကို ပုံမှန်ဖြစ်စေသည်။ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်သော ခန္ဓာကိုယ်တွင်းနေရာများကို အောက်ဆီဂျင်အလွယ်တကူရောက်နိုင်စေခြင်းဖြင့် သွေးပြန်ကြော

ပျော်ရည်အနည်းငယ်သောက်ရုံမျှဖြင့် ဝမ်းသွားစေနိုင်သည်။ ဗိုက်နာစေတတ်သည်။ အချို့တွင် ဓာတ်မတည့်မှုဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ယာကွန်ပင်ကို သင့်တင့်မျှတစွာ စားသုံးသင့်ပေသည်။ အလွန်အကျွံစားသုံးပါက အသက်အန္တရာယ်ကိုမထိခိုက်စေသော်လည်း ဝမ်းဗိုက်နာခြင်း၊ လေထိုးခြင်းနှင့်ဝမ်းသွားခြင်း လက္ခဏာများကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ယာကွန်ပင်က အူများ၏လှုပ်ရှားမှုကို တိုးတက်စေသောကြောင့် ဝမ်းမချုပ်အောင် ထောက်ပံ့ပေးသည်။ ယာကွန်ပင်၏ အမျှင်ဓာတ်ကြောင့် အနည်းငယ်ဝမ်းပျော့မှုကိုဖြစ်စေကာ အစာစုပ်ယူမှုကို ပိုမိုအားကောင်းစေနိုင်ခြင်းဖြင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းနှင့် အစာအိမ်လမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများကိုလျော့ကျစေနိုင်သည်။ ယာကွန်ပင်က အူအတွင်းတွင် အကျိုးပြုဗက်တီးရီးယားများကို တိုးပွားစေခြင်းဖြင့် အစာခြေစနစ်ကို စည်းချက်ညီအောင် လုပ်ဆောင်ပေးသကဲ့သို့ အူမကြီးရောင်ရမ်းနာမဖြစ်အောင်လည်း ကာကွယ်ပေးသည်။

ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများအရ ယာကွန်ပင်တွင် ခန္ဓာကိုယ်ရောင်ရမ်းမှုနှင့် နာတာရှည်ရောဂါဝေဒနာများကိုကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အစွမ်းသတ္တိများပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။ လေ့လာမှုများအရ ယာကွန်ပင်တွင် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေနိုင်သည့်ဓာတ်သတ္တုများပါဝင်နေပြီး ဖျားနာနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်ဟုတွေ့ရှိခဲ့သည်။ ယာကွန်ပင်က ဆီးဖြစ်ပေါ်မှုကိုတိုးစေပြီး မကြာခဏဆီးသွားစေသည့် ဆီးရွှင်စေသော အစွမ်းသတ္တိများလည်းရှိသည်။ ဆီးရွှင်စေသောကြောင့် အဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးပြီး ကျောက်ကပ်တွင် ကျောက်တည်ခြင်းနှင့် ဆီးလမ်းကြောင်းပိတ်ခြင်းများမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ဟန့်တားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အသည်းသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ဂလူးကိုစစ် (Glucose) ထုတ်ပေးရာ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည်။ ယာကွန်ပင်စားသုံးခြင်းဖြင့် ဂလူးကိုစစ်ကိုပုံမှန်ထုတ်ပေးကာ အသည်းကျန်းမာရေးကိုအထောက်အကူပြုကာ အသည်းအဆီဖုံးခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျစေခြင်းမှာ ယာကွန်ပင်သည် အခြားသောအမြစ်ဥများကဲ့သို့ ကစီဓာတ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းမဟုတ်သောကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန်တက်စေမည့် ကယ်လိုရီဓာတ်မရနိုင်၍ ကိုယ်အလေးချိန်ကိုမတက်စေနိုင်ပေ။ ယာကွန်ပင်ကို အစိမ်းမစားသင့်ပါ။ လက်ဖက်ခြောက်ကဲ့သို့သာ သုံးစွဲသင့်သည်။ တိုက်ရိုက်သုံးစွဲပါက ကျောက်ကပ်ကို ထိခိုက်စေနိုင်၍ဖြစ်သည်။ ယာကွန်ပင်တွင် အကျိုးပြုအော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်သည်။ ယာကွန်ပင်များတွင်လည်း ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Caffeic Acid Ferulic Acid နှင့် Chlorogenic တို့ပါဝင်နေပါသည်။ မှိုပိုးတိုက်ဖျက်သည့် အစွမ်းသတ္တိရှိနေသည်။ ယာကွန်ပင်ကို သံဝစားသကဲ့သို့ မှိုပိုးကူးစက်ဝင်ရောက်ခြင်းမျိုးကို ကုသရန်အတွက် အသုံးပြုနိုင်သည်။

ယာကွန်ပင်မှာ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အစွမ်းသတ္တိများကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် ပုံမှန်စားသုံးစာမျက်နှာ ၅ သို့ >

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



တာကိုလက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ဆိုပါတယ်။

ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှု လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေ အရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက် ကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါ ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင် ဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေး ထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက် ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက် ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက် ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ် ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေ ကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့

မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက် မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလို ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ မကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီ အချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏ လောက်ဖြစ်ဖြစ်လမ်းထဲလျှောက် မိတတ်ကြပါတယ်။

ညာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၅၁၈၅၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကန့်ဘလူ ဩဂုတ် ၁၆ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၅၁၈၅၉ ဧကစိုက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့် ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူ မြို့နယ်တွင် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထိ ၅၁၈၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၅၁၈၅၉ ဧက ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ၅၁၈၅၉ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ဖြင့် မြေပဲ ၅၁၅၉၉ ဧကနှင့် နေကြာ ၂၆၀ စုစုပေါင်း ၅၁၈၅၉ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆီထွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှု အနေဖြင့် မြေပဲ ၅၁၅၉၉ ဧက၊ နှမ်း ၂၃ ဧကနှင့် နေကြာ ၅၇၉ ဧက စုစုပေါင်း ၅၁၈၅၉ ဧကတို့ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများစိုက် ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် မြေဩဇာအသုံးပြုမှု မှန်ကန်စေရေးတို့အတွက် အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၆)

စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ခြင်းဖြင့် သဘာဝဓာတ်တိုးပစ္စည်းပျက်စီးခြင်းများမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ယာကွန်ဥတွင် ရောင်ရမ်းမှုကိုလျော့ပါး သက်သာစေနိုင်သည့် အစွမ်းသတ္တိရှိသောကြောင့် အဆစ်နာခြင်း၊ အဆစ်ရောင်ခြင်းနှင့် ဂေါက်ရောဂါကြောင့် ရောင်ရမ်းမှုကိုလျော့ပါး သက်သာစေသည်။ ယာကွန်ဥနှင့် ယာကွန်ဥနှစ်မျိုးစလုံးတွင် ရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ပါးသက်သာစေနိုင်သည့်အစွမ်းသတ္တိများရှိသည် ဟု လေ့လာမှုများအရ သိရသည်။

လူတို့သည် အသက်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ အရိုးသိပ်သည်းဆမှာ လည်းကျဆင်းလာသည်။ ယာကွန်ဥသည် ခန္ဓာကိုယ်ရှိ အရိုးများ ကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းရန်အတွက် အရေးပါသည့် ကယ်လ်ဆီယမ်နှင့် မဂ္ဂနီဆီယမ်ကဲ့သို့ သတ္တုဓာတ်များရရှိမှုကို တိုးတက်စေခြင်းဖြင့် အရိုးသိပ်သည်းဆကို တိုးတက်စေရန် လုပ်ဆောင်ပေးပါသည်။ ယာကွန်ဥကိုနေ့စဉ်စားသုံးပေးပါက အရိုးပွခြင်း၊ အရိုးအဆစ် ရောင်ရမ်းနာနှင့် ကျောရိုးစောင်းရောဂါဝေဒနာတို့ဖြစ်ပေါ်ခံစားရ

နိုင်ခြေကို ကာကွယ်ပေးသည်။ ယာကွန်ဥက အမျိုးသားများ မျိုးအောင် နိုင်စွမ်းအတွက် သုံးစွဲရန်သင့်တော်သည့် သဘာဝဖြည့်စွက်စာ တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

အချုပ်ဆိုရသော် ယာကွန်ဥတွင် အဆီအနည်းငယ်နှင့် ရေဓာတ် အများအပြားပါဝင်မှုကြောင့်ဝေသာသူများနှင့် အထူးသင့်လျော်ပေသည်။ ယာကွန်ဥကိုစားသုံးခြင်းဖြင့် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါအတွက်သော်လည်း ကောင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျစေလိုသူတို့အတွက်သော်လည်း ကောင်း၊ မကောင်းသောအဆီနှင့် ကိုလက်စထရောတို့ကိုလျော့ကျခြင်း တို့အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ အရိုးအဆစ်များ သန်မာစေခြင်းအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ ကင်ဆာကဲ့သို့ နာတာရှည်ရောဂါများအတွက် သော်လည်းကောင်း လွန်စွာအထောက်အကူပြုစေကြောင်း သုတေ သနတွေ့ရှိချက်များတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ချိုမြိန်ပြီး အရည်ရွမ်းသော ယာကွန်ဥကိုစားသုံးပြီးပါက စိတ်ကျေနပ်ခံစားမှုကို တိုးစေပြီး ဝမ်းဗိုက်ပြည့်စေသည်ဟု လေ့လာချက်များတွင် တွေ့ရှိရကြောင်း ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

မျိုးဆက်ဝန်တ

- တိုင်းနိုင်ငံ အနာဂတ် ရာပြတ်မယ့် မျိုးဆက်တွေ တိုးတက်ပါစေ၊ လောကရဲ့ မျက်နှာအထွေထွေ ထက်စရာလေ ကြိုးပမ်း၊ နောက်တချိန် ပခုံးပြောင်း ကောင်းမြတ်ဖို့မှန်း။
 - စိတ်ဓာတ်ရယ် လူ့စည်းကမ်း တုမိုးစမ်း အကျိုးရှိစွာ မျိုး၏မျက်နှာ၊ ထိန်းသိမ်းလို့ မြှင့်တင်ပါ မလင့်ခင်မှာ လက်တွဲ၊ ကိုယ့်ခေတ်ဝယ် စွမ်းရောက်စွာနဲ့ ထွန်းပေါက်ဖို့နဲ့။
 - တိုင်းရင်းတွေ အတူမခွဲ တစ်မူတည်း ညီညာအောင် စည်းလုံးထမ်းဆောင်၊ အတူဆောက်မှ မြန်မာ့ဘောင် အလှရောင် ထည်ဝင့်၊ စနစ်မှန် အချင်းအစစ်ရယ်နဲ့ ပြတင်းသစ်ဖွင့်။ ။
- ချစ်စထုံးနှောင်(မိတ္ထီလာ)

စေတုတ္တရာမြို့နယ် မြောင်းဦးကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စေတုတ္တရာ ဩဂုတ် ၁၆ ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး စာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ ခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း ဦးစီးဌာနက မြောင်းဦးကျေးရွာ၌ တာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေ ပမ္မအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရ ငွေစီမံကိန်း(VRFP) ရန်ပုံငွေ မည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်း များ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို လင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီး မှူးက မြောင်းဦးကျေးရွာရှိ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး စာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ ခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း ဦးစီးဌာနက မြောင်းဦးကျေးရွာ၌ တာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေ ပမ္မအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရ ငွေစီမံကိန်း(VRFP) ရန်ပုံငွေ မည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်း များ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို လင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီး မှူးက မြောင်းဦးကျေးရွာရှိ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး စာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ ခရိုင် စေတုတ္တရာမြို့နယ် ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း ဦးစီးဌာနက မြောင်းဦးကျေးရွာ၌ တာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက ချေးငွေ ပမ္မအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် လိုက်နာရ ငွေစီမံကိန်း(VRFP) ရန်ပုံငွေ မည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်း များ ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို လင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီး မှူးက မြောင်းဦးကျေးရွာရှိ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကြောင်း သိရသည်။

ချိုလေး



ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆူဘီယန်တို၏ မဟာမိတ်အုပ်စု အင်ဒိုနီးရှားလွှတ်တော်၌ အမတ်နေရာအများစုဖြင့် ရပ်တည်

ထိုင်းလွှတ်တော်က ဖွဲ့ထိုင်းပါတီခေါင်းဆောင်

ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်ကို ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် အတည်ပြု

ဗန်ကောက် ဩဂုတ် ၁၆

ဖွဲ့ထိုင်းပါတီ ခေါင်းဆောင် ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်ကို ထိုင်း ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် ယနေ့တွင် ထိုင်းလွှတ်တော် အမတ်များက မဲခွဲအတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ် ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်အား ထိုင်း ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခန့်အပ်ရေးအဆိုကို ထိုင်းလွှတ်တော်၌မဲခွဲခဲ့ရာ လွှတ်တော်အမတ် သုံးပုံ နှစ်ပုံနီးပါးက ထောက်ခံပေးခဲ့ကြသည်။

ထိုင်းလွှတ်တော် မဲခွဲပွဲရလဒ်ကြောင့် ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်မှာ ထိုင်းနိုင်ငံ သမိုင်းတစ်လျှောက် အသက်အငယ်ဆုံး ဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည့်အပြင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဒုတိယမြောက် အမျိုးသမီးဝန်ကြီးချုပ် အဖြစ်

လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်သည် ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း သက်ဆင်ရှင်နာဝပ်၏ သမီးဖြစ်ပြီး ဖွဲ့ထိုင်းပါတီဥက္ကဋ္ဌရာထူးကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ရယူထားသူဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်၏အခေါ် ရင်လပ်ရှင်နာဝပ်သည် ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ပထမဆုံးရယူခဲ့ဖူးသော အမျိုးသမီးလည်းဖြစ်သည်။

ထိုင်းဖွဲ့ထိုင်းပါတီ အခြေခံဥပဒေ တရားရုံးက ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဆရက်သာ သာဗီဆင်ကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က ရာထူးမှ ဖယ်ရှားခဲ့ပြီး နောက် ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်ကို ထိုင်းလွှတ်တော်က ဝန်ကြီးချုပ်သစ်အဖြစ် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ဣကာတာ ဩဂုတ် ၁၆

အင်ဒိုနီးရှား သမ္မတ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ရွေးကောက်ပွဲ၌ အနိုင်ရရှိထားသည့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပြိုင်ဘက်ကို ထောက်ခံခဲ့သော ဝန်ကြီးချုပ် ဆူဘီယန်တိုသည် အင်ဒိုနီးရှားလွှတ်တော်တွင် အမတ်နေရာအများစုဖြင့် ရပ်တည်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယန်တိုအနေဖြင့် လွှတ်တော်၌ အမတ်နေရာ အများစုဖြင့် ရပ်တည်ခွင့်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆူဘီယန်တိုဦးဆောင်မည့် အင်ဒိုနီးရှား အစိုးရအဖွဲ့ကို ထောက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း နက်စ်ဒမ်းပါတီက ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့ခြင်း

ဖြစ်သည်။

နက်စ်ဒမ်းပါတီသည် အင်ဒိုနီးရှား လွှတ်တော်အမတ်နေရာ စုစုပေါင်း၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ရရှိထားသော နိုင်ငံရေးပါတီ ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံရေးပါတီ ငါးခုအထိ ပါဝင်သော ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ပရာဘိုသိုဆူဘီယန်တို၏ ညွှန်ပေါင်း အုပ်စုသည် လွှတ်တော်တွင်း၌ အမတ်နေရာ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရရှိထားသည့် ဘာသာရေးအခြေခံ နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခု၏ ထောက်ခံမှု ရရှိရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဆူဘီယန်တိုသည် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် အင်ဒိုနီးရှား သမ္မတသစ်အဖြစ် ကျမ်းသစ္စာ ကျန်ဆိုမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ခရိုအေးရှားနိုင်ငံ၌ စစ်မှုမထမ်းမနေရစနစ် ပြန်လည်ကျင့်သုံးမည်

ဇာဂရက် ဩဂုတ် ၁၆

နှစ်လကြာ စစ်မှုမထမ်းမနေရစနစ်ကို ခရိုအေးရှားနိုင်ငံက လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ ပြန်လည် ကျင့်သုံးမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုအေးရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီး အိုင်ဗင်အနူးဆစ်က ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခများကြောင့် ဥရောပတိုက်၌ တင်းမာမှုများ မြင့်တက်နေချိန်တွင် စစ်မှုမထမ်းမနေရစနစ်ကို ပြန်လည်ကျင့်သုံးရန် မည့်အပြင် အောက်ခြေတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြန်တမ်းဝင်မဟုတ်သည့် အရာရှိ အရာခံများကိုလည်း လစာတိုးပေးထားကြောင်း ခရိုအေးရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။

ဒေသတွင်း တင်းမာမှုများ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ခရိုအေးရှား အပြင် အခြားဥရောပနိုင်ငံများက

လည်း စစ်မှုမထမ်းမနေရစနစ်များ ပြန်လည်ကျင့်သုံးရန် စဉ်းစားလျက်ရှိသည်။

ယူကရိန်း စစ်ရေးပဋိပက္ခကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် လတ်ဗီးယားနိုင်ငံသည် စစ်မှုမထမ်းမနေရစနစ်ကို ပြီးခဲ့သည့် နှစ်တွင် စတင်ကျင့်သုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဂျပန်နှင့် ကတ်ရှီမီးယားနယ်မြေအတွက် ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပမည်

ဒေလီ ဩဂုတ် ၁၆

ဟိမဝန္တာဒေသ ဂျပန်နှင့် ကတ်ရှီမီးယားနယ်မြေအတွက် ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲများကို လာမည့် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင်ကျင်းပရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံက စီစဉ်ထားကြောင်း ဩဂုတ် ၁၅ ရက်သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရက ဂျပန်နှင့် ကတ်ရှီမီးယားဒေသ၏ အထူးကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီး ငါးနှစ်ကြာတွင် ၎င်းဒေသအတွက် ရွေးကောက်ပွဲများ ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပပေးရန် အိန္ဒိယအစိုးရက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဂျပန်နှင့် ကတ်ရှီမီးယားနယ်မြေ၌ အထူးအဆင့်တန်းကို ပြန်လည်ပေးအပ်ရေး အယူခံလျှောက်လဲချက်ကို အိန္ဒိယ တရားလွှတ်တော်ချုပ်က ငြင်းပယ်ခဲ့ပြီးနောက် ဂျပန်နှင့် ကတ်ရှီမီးယားရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပ

မည့်အချိန် ထွက်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နှင့် ကတ်ရှီမီးယားရွေးကောက်ပွဲတွင် ပြည်နယ် လွှတ်တော်အမတ် ဦးရေ ၉၀ တို့ကို ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့ ကိုးသန်းနီးပါးတို့က မဲပေးချယ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယ ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရသည် ဂျပန်နှင့် ကတ်ရှီမီးယားဒေသ၏ အထူးကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့ပြီး ဗဟိုအစိုးရ၏ တိုက်ရိုက်အုပ်ချုပ်မှု အောက်တွင် ထားရှိခဲ့သည်။

ဂျပန်နှင့် ကတ်ရှီမီးယားဒေသသည် အိန္ဒိယနှင့် ပါကစ္စတန်တို့ကြား ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားနေသော နယ်မြေဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

နယ်စပ်ကာကွယ်ရေးအင်အားများ မြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်အရ ဒေသကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ အင်အားဖြည့်ခြင်းများ ပြုလုပ်မည်ဟု ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးပြော

မော်စကို ဩဂုတ် ၁၆

နယ်စပ်ကာကွယ်ရေးအင်အားများကို ဖြည့်တင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး အန်ဒနီ ဘီလိုဆော့ဗ်က ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ခု(စ်)နယ်မြေကို ယူကရိန်းတပ်များ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ၁၀ ရက်အကြာတွင် နယ်စပ်ကာကွယ်ရေးအင်အားများ မြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရုရှားစစ်ဦးစီးချုပ်ရုံးအနေဖြင့် ခု(စ်)နယ်မြေ၊ ဘရိုင်ယန်နယ်မြေနှင့် ဘယ်လ်ဂိုရော့ဒ်နယ်မြေတို့၌ နယ်စပ်ကာကွယ်ရေးအင်အားများ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဘီလိုဆော့ဗ်က ပြောကြား

ထားသည်။

ယူကရိန်းနှင့် နယ်စပ်ချင်း ထိစပ်နေသော အဆိုပါဒေသ သုံးခုတို့၏ စုစုပေါင်းအရွယ်အစား သည် ဥရောပတိုက်မှ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ ၏ အရွယ်အစားတမျှရှိသည်။

နယ်စပ်ကာကွယ်ရေးအင်အားများ မြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်အရ ဒေသကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ အင်အားဖြည့်တပ်များ ထပ်မံစေလွှတ်ခြင်းများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားသည်။

ယူကရိန်းတပ်များသည် ရုရှားအနောက်ပိုင်း ခု(စ်)နယ်မြေအတွင်းသို့ ဩဂုတ် ၆ ရက်က စတင် ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

နည်းပညာအဆင့်မြင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်း အိန္ဒိယ လွှတ်တင်



နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၁၆ အိန္ဒိယ အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် နည်းပညာအဆင့်မြင့် ကမ္ဘာဂြိုဟ်လေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို SSLV ခုံးပျံဖြင့် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

EOS-08 အမည်ရှိ အဆိုပါ ဂြိုဟ်တုကို သယ်ဆောင်ထားသော SSLV ခုံးပျံကို ဆာတစ်ရှ်ဒါဝန်အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် SSLV ခုံးပျံသည် EOS-08 ဂြိုဟ်တု

ကို ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့် ၂၉၅ မိုင်အကွာတွင်ရှိသော ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

EOS-08 ဂြိုဟ်တုသည် EOIR နှင့် NGSS-R အမည်ရှိ စူးစမ်းလေ့လာရေးစနစ်များဖြင့် ကမ္ဘာမြေကို စူးစမ်းလေ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

EOS-08 ဂြိုဟ်တုမစ်ရှင်သည် SSLV ခုံးပျံ၏ တတိယမြောက်မစ်ရှင်ဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယအမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီသည် ကိုယ်တိုင် အလျား ၁၁၂ ပေရှိသော SSLV ခုံးပျံကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ဂြိုဟ်တုအင်အားစားများ လွှတ်တင်ရန် တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

အင်ဒိုမီးဒါးကြယ်စုကြီးက နှစ်ပေါင်း ၁၀ ဘီလီယံအကြာတွင် နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုကို ဝင်တိုးတိုက်နိုင်ခြေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိ

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၆ အင်ဒိုမီးဒါးအမည်ရှိ ကြယ်စုကြီးသည် နောင်လာမည့်နှစ်ပေါင်း ၁၀ ဘီလီယံအကြာတွင် နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုကို ဝင်တိုးတိုက်နိုင်ခြေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရှိကြောင်း ဩဂုတ် ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုနှင့် အင်ဒိုမီးဒါးကြယ်စုတို့ဝင်တိုးတိုက်ချိန်တွင် ကြယ်စုနှစ်ခုအတွင်း ရှိကြယ်များ၊ ဂြိုဟ်များရောထွေး၍ မစ်ဒိုမီးဒါးအမည်ရှိ ကြယ်စုသစ်ကြီးတစ်ခု ပေါ်ထွက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဒါဟမ်း တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အင်ဒိုမီးဒါးကြယ်စုနှင့် နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုတို့မှာ လာမည့်နှစ်ပေါင်း ငါးဘီလီယံအကြာတွင် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဝင်တိုက်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆခဲ့ကြသည်။

သို့ရာတွင် မိမိတို့၏လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အင်ဒိုမီးဒါးနှင့် နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုတို့မှာ လာမည့်နှစ်ပေါင်း ၁၀ ဘီလီယံအကြာမှ



သာ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဝင်တိုက်နိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

နေအဖွဲ့အစည်းနှင့်အလင်းနှစ် ၂ ဒသမ ၅ သန်းအကွာတွင်တည်ရှိသော အင်ဒိုမီးဒါးကြယ်စုသည် နဂါးငွေ့တန်းကြယ်စုနှင့် အနီးဆုံး ကြယ်စုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကမ္ဘာမြေလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို Space-X ကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၁၆ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာ ကုမ္ပဏီသည် ကမ္ဘာမြေလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

World View Legion-3 နှင့် World View Legion-4 ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် ကမ္ဘာမြေလေ့လာရေးဂြိုဟ်တု နှစ်စင်းကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွှတ်တင်ပြီး မိနစ် ၅၀ ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် World View Legion ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်း နှစ်နာရီခန့်ခွာ၍ သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို အခြေစိုက် မက်ဆာဂြိုဟ်တုနည်းပညာကုမ္ပဏီအတွက် လွှတ်တင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မက်ဆာ ဂြိုဟ်တုနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် World View Legion ဂြိုဟ်တုများကို ခြောက်စင်းထိ လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာကာသမစ်ရှင်ပေါင်း ၈၀ ခန့် ထိ လွှတ်တင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



HEALTH

သက်ကြီးပိုင်းများ ရေယုန်ကြီးရောဂါဖြစ်ပါက

Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၆ သက်ကြီးပိုင်းများအနေဖြင့် ရေယုန်ကြီးရောဂါ (Shingles) ဖြစ်ပွားခဲ့ပါက ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ BWH ဆေးရုံကြီးမှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာချက်အရ ရေယုန်ကြီးရောဂါဖြစ်ပွားဖူးသူ သက်ကြီးပိုင်းများသည် မဖြစ်ပွားဖူးသည့် သက်တူရွယ်တူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားလာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ သက်ကြီးပိုင်းများအနေဖြင့် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချရေးအတွက် ရေယုန်ကြီးရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးထားသင့်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။

ရေယုန်ကြီးရောဂါသည် ကလေးများ၌ ရေကျောက်ရောဂါ ဖြစ်စေတတ်သည့် Varicella-Zoster ဝေါ့ဗိုင်းရပ်တစ်မျိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သည့်ရောဂါ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Varicella-Zoster ဝေါ့ဗိုင်းရပ်သည် ကလေးဘဝ ရေကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားပြီးနောက် ငြိမ်သက်သွားတတ်သော်လည်း အသက်ကြီးလာချိန် ခုခံအားစနစ်ကျဆင်းခဲ့ပါက ပြန်လည်ပေါ်ထွက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

သွေးတိုးရောဂါရှိသည့် သက်ကြီးပိုင်းများ

အယ်စိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်နိုင်

ကင်ဘာရာ ဩဂုတ် ၁၆ သွေးတိုးရောဂါရှိသည့် သက်ကြီးပိုင်းများ၌ အယ်စိုင်းမားရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဩစတြေးလျ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ သက်ကြီးပိုင်းများအနေဖြင့် သွေးတိုးရောဂါကို ကုသခြင်းမရှိပါက အယ်စိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အတွင်းသို့ သွေးနှင့်အောက်ဆီဂျင် ဝင်ရောက်မှု ကျဆင်းသွားနိုင်ပြီး အယ်စိုင်းမားရောဂါ၏အကြောင်းတရားဖြစ်ဖွယ်ရှိသည့် အဆိပ်အတောက်ရှိ ပရိုတင်းများစုစည်းမှုကို ရှင်းလင်းနိုင်စွမ်းကျဆင်းသွားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ရာတွင် သွေးတိုးရောဂါနှင့် အယ်စိုင်းမားရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကြား မည်သို့မည်ပုံဆက်စပ်နေသည်ကို လေ့လာဖော်ထုတ်ရေးအတွက် ဩစတြေးလျသုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၃၀၀၀၀ ကျော်ပါဝင်သည့် လေ့လာချက်ပေါင်း ၁၄ ခုမှရရှိထားသော အချက်အလက်များကို လေ့လာပြီး နောက် ငင်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO





ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပင်နယ်တီအများဆုံးကန်သွင်းရသည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အေဂျက်အသင်းနှင့် ပါနာသီနာကိတ်အသင်းတို့ပွဲစဉ် မှတ်တမ်းဝင်



အမ်စတာဒမ် ဩဂုတ် ၁၆
ယူရိုပါလိဂ်ခြေစစ်ပွဲ တတိယအဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အေဂျက်အသင်းနှင့် ပါနာသီနာကိတ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် တူညီနေသဖြင့် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ခံယူခဲ့ရာ နှစ်သင်းပေါင်း ပင်နယ်တီ ၃၄ ကြိမ် ကန်သွင်းခဲ့ရသောကြောင့်

သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် ပင်နယ်တီအများဆုံး ကန်သွင်းခဲ့ရသည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့တွင် အေဂျက်အသင်းက တစ်ဂိုး၊ ပင်နယ်တီအသင်းက အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း ယခု ဒုတိယအကျော့ အေဂျက်အသင်းအိမ်ကွင်းတွင် ပါနာသီနာ

ကိတ်အသင်းက တစ်ဂိုး၊ ပင်နယ်တီအသင်းက အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် အချိန်ပိုဆက်လက်ကစားခဲ့ရပြီး အချိန်ပိုတွင် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သောကြောင့် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ် ခံယူခဲ့ရသည်။ ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်တွင် တစ်ဖက် ၁၇ ကြိမ်ထိ ကန်သွင်း

ခဲ့ရပြီး ပါနာသီနာကိတ်အသင်းက စတင်ကန်သွင်းခဲ့ရခဲ့သော်လည်း အေဂျက်အသင်းဂိုးသမား ပက်စ်ဗီယာက ငါးကြိမ်ထိ ကာကွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် အေဂျက်အသင်းက ကန်သွင်းရာတွင် လေးကြိမ်သာ လွှဲချော်ခဲ့သောကြောင့် ၁၃ ဂိုး၊ ၁၂ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ခြေစစ်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေဂျက် အသင်းသည် နောက်ဆုံးအဆင့်တွင် ပိုလန်ကလပ် ဂျာဂျီလိုနီးယားအသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပထမအကျော့ပွဲစဉ်ကို ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် အဝေးကွင်းတွင်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်ကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် အိမ်ကွင်းတွင်လည်းကောင်း ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sport News
Trs : ML

မန်စီးတီးအသင်းက လူငယ်ကစားသမား မူဘာမာကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ခေါ်ယူ

မန်ချက်စတာ ဩဂုတ် ၁၆
မန်စီးတီး အသင်းသည် တိုက်စစ်မှူး အယ်ဗာရက်ဇ်၏ နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့် ထွက်ခွာသွားသည့် အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ လူငယ်ကစားသမား မူဘာမာကို ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ကစားသမားကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီခဲ့သော်လည်း လူငယ်ကစားသမားသည် အသက်ရှစ်နှစ်အရွယ်က တည်းက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း လူငယ်အကယ်ဒမီသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ ကစားသမားဘဝတိုးတက်အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့သဖြင့် စာချုပ်ပါ သဘောတူညီချက်အရ မန်စီးတီးအသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းကို စာချုပ်လျှော့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁ ဒသမ ၅ သန်း ပေးချေရမည် ဖြစ်သည်။

တိုက်စစ်ကစားသမား မူဘာမာသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း တိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ပါဝင်ခဲ့ရသော်လည်း ပြိုင်ပွဲစဉ် ၁၂ ပွဲသာ ကစားခဲ့

ရပြီး အရန်ခွဲတွင် အချိန်ကုန်နေရာဖြင့် စာချုပ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင် အသင်း၏ သက်တမ်းတိုးကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းပယ်၍ ပွဲထွက်ခွင့်ပိုမိုရရှိနိုင်မည့် အသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သောကြောင့် အဲဗာတန်၊ ဆောက်သမ်တန်၊ လိုင်ယွန်၊ ဖာမာလီကာအို စသည့် ကလပ်အသင်းများက ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း မန်စီးတီးအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိ ယူ-၂၁ အသင်းနှင့် ပူးပေါင်းလေ့ကျင့်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း နည်းပြဂျီဒီယိုလာက ပထမအသင်းကြီးတွင် ပွဲထွက်ခွင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မန်စီးတီး အသင်းသည် တိုက်စစ်ပိုင်း ဖြည့်တင်းရန် ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း အယ်ဗာရက်ဇ်ကို အသင်းပြောင်းရွှေ့ခွင့်ပြုခဲ့ရသည့်အပြင် လူငယ်ကစားသမား အော်စကာဘော့ကိုလည်း ဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည်လက်လွတ်ရမည်ဖြစ်၍ တိုက်စစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် မူဘာမာကိုခေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Manchester EveningNews
Trs : ML

Cincinnati Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၌ လက်ရှိချန်ပီယံကိုကိုဂတ်ဖ်

ဒုတိယအဆင့်တွင် ပူတင်စီဗာအားရှုံးနိမ့်

အိုဟိုင်းယိုး ဩဂုတ် ၁၆
အမေရိကန်နိုင်ငံ အိုဟိုင်းယိုးပြည်နယ် စင်စင်နာတီမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Cincinnati Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂတ်ဖ်နှင့် ကာဇက်စတန်တင်းနစ်မယ် ပူတင်စီဗာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပူတင်စီဗာက (၆-၄၊ ၂-၆၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ တတိယအဆင့်သို့

တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လက်ရှိ ချန်ပီယံဘွဲ့ကို ကာကွယ်လိုကြောင်း ပြောကြားထားသည့် ကိုကိုဂတ်ဖ်အတွက် စိတ်ပျက်စရာရလဒ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပွဲငယ်၌သာ ပုံစံကောင်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ လက်စွမ်းပိုင်း မတည်မငြိမ် ဖြစ်ခဲ့သောကြောင့် (၂-၁) ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။ ပူတင်စီဗာက “လက်ရှိ

ချန်ပီယံတစ်ယောက်ကို အနိုင်ကစားပြီး နောက်တစ်ဆင့်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့တာ ကျွန်မအတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူစရာ ကောင်းပါတယ်။ ပြိုင်ဘက်ကောင်းတစ်ယောက်ကို အခုလို အနိုင်ရရှိအောင် ကစားနိုင်ခဲ့တာကိုလဲ ကိုယ့်ကိုယ်ကို ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ကိုကိုဂတ်ဖ်ဟာ အိမ်ရှင်ကစားသမား တစ်ယောက်ဖြစ်သလို ပရိသတ် အားလုံးနီးပါးကလဲ

ကိုကိုဂတ်ဖ်ကိုပဲ အားပေးနေတဲ့အတွက် ကိုကိုဂတ်ဖ်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရတဲ့ ကျွန်မအတွက် တော်တော်လေးကို အခက်တွေ့စေခဲ့ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ပူတင်စီဗာသည် တတိယအဆင့်တွင် စပိန်တင်းနစ်မယ် ဘာဒိုဆာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL



နာပိုလီအသင်းက ဘင်ဖီကာကစားသမား နီရက်စ်ကိုခေါ်ယူရန် အကြံပြုသဘောတူညီမှုရရှိ

ရောမ ဩဂုတ် ၁၆
နာပိုလီအသင်းသည် တိုက်စစ်မှူး အိုစီမန်ကို ရောင်းချရန်ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီးနောက် တိုက်စစ်ပိုင်း ဖြည့်တင်းရန်အတွက် ဘင်ဖီကာအသင်း တောင်ပံကစားသမား နီရက်စ်ကို ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ ကစားသမားနှင့် အကြံပြုသဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြသစ် ကွန်တီသည် လာမည့် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ကစားမည့် ဗီရီနာအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်မတိုင်မီ နီရက်စ်ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး ကစားသမားနှင့် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့သဖြင့် ခေါ်ယူရန် ဘင်ဖီကာအသင်းနှင့် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေကာ သဘောတူညီမှုရရှိပါက ကစားသမားနှင့် လေးနှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုသွားမည် ဖြစ်သည်။

တောင်ပံကစားသမား နီရက်စ်သည် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ဆော်ပေါလိုအသင်းနှင့် ကစားသမားဘဝ စတင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အေဂျက်အသင်းသို့ ပြောင်းခဲ့ရာ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဥရောပထိပ်သီးကလပ်များက ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဘင်ဖီကာအသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နာပိုလီ အသင်းသည် အပြောင်းအရွှေ့ မပိတ်သိမ်းမီ တိုက်စစ်မှူး အိုစီမန်ကို ရောင်းချ၍ အသင်းဘဏ္ဍာငွေ တိုးတက်အောင်ဆုံးဖြတ်ထားပြီး လက်ရှိ အချိန်ထိ ကမ်းလှမ်းလာသည့် အသင်းများနှင့် ညှိနှိုင်းမှုအဆင်မပြေသဖြင့် ရောင်းချနိုင်ခြင်း မရှိသော်လည်း ချဲလ်ဆီးအသင်း

က အိုစီမန်ကိုခေါ်ယူရန် တိုက်စစ်အထောက်အပံ့အလှူပေး၍ လူကာကူကို အသုံးပြုသွားမည် ထပ်မံ ဆွေးနွေးနေသောကြောင့် မကြာမီအပြောင်းအရွှေ့ ဖြစ်မြောက်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြကွန်တီသည် လူကာကူကိုခေါ်ယူရန် သဘောကျနေပြီး အထောက်အပံ့အလှူပေး၍ လူကာကူကို အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်ကာ တောင်ပံတိုက်စစ်ပိုင်းတွင် ပိုလီတာနီ၏နေရာတွင် နီရက်စ်နှင့်အစားထိုးရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : GFFN
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ပရီးမီးယားလိဂ်ကချမှတ်ထားသည့် ဘဏ္ဍာရေးဥပဒေများကို ၁၁၅ ကြိမ်ထိ ချိုးဖောက်ခဲ့သည့် မန်စီးတီးအသင်းအနေဖြင့် ပြစ်မှုထင်ရှားနေသောကြောင့် ရမှတ် ၇၀ နှင့် ၈၀ ကြားထိ လျှော့ချပြစ်ဒဏ်ကျခံရနိုင်ကြောင်း ပရီးမီးယားလိဂ် အမှုဆောင်ကော်မတီက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ချဲလ်ဆီးအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား အူဂိုချူကူကို ဆောက်သမ်တန်အသင်းသို့ တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် စေလွှတ်ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
- ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက ဂျီနီအာတိုက်စစ်မှူး ဂတ်မန်ဆန်ကို တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ML

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉နာရီမှစတင်၍ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ ဖူဆယ် အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းက ရရှိသည့်ပြည်နယ်အသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည် ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အသင်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်

လည်းကောင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းက ကရင်ပြည်နယ် အသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း အသီးသီး အနိုင်ရရှိ ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး အမျိုးသမီး ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကစားခဲ့ရာ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက မကွေး တိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို ခုနစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကရင် ပြည်နယ်အသင်းက မွန်ပြည်နယ် အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းက ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းကို ခုနစ်ဂိုး



ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အသီးသီး ကွာတားဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များကို အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

ယူရိုပါကွန်ဖရန့်လိဂ်ရုံးထွက်ပွဲစဉ်အဖြစ် ချဲလ်ဆီးနှင့် ဆာဗက်တီအသင်းတို့ ကစားရမည်

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၆
ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ယူရို ပါကွန်ဖရန့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ရုံးထွက် အဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဆွစ်ဇာလန် ကလပ် ဆာဗက်တီအသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ပြီးခဲ့ သည့်ဘောလုံးရာသီက ပရီး မီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၇) နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ယူရိုပါကွန်ဖရန့်လိဂ် ပြိုင်ပွဲကို ရုံးထွက်အဆင့်မှ ဝင်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆာဗက်တီအသင်းသည် ပြီးခဲ့ သည့်ဘောလုံးရာသီက ဆွစ်ဇာ လန်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၃) နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ရုံးထွက်အဆင့်မှ ဝင်ရောက်ခွင့် ရရှိခဲ့သော်လည်း ရုံးထွက်အဆင့်

တွင် ဘရာဂါအသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိ သရေရလဒ်နှင့် ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် ယူရိုပါ ကွန်ဖရန့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရုံးထွက် အဆင့် ထပ်မံကစားရခြင်း ဖြစ်သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် ဆာဗက် တီအသင်းတို့သည် ယူရိုပါ ကွန်ဖရန့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲရုံးထွက်အဆင့် ပထမအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်း အိမ်ကွင်းတွင် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်အဖြစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ဆာဗက်တီ အသင်းအိမ်ကွင်းတွင် ကစားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : London Evening Standard
Trs : STA

စပါးအသင်းနှင့်ကစားမည့်ပွဲစဉ်တွင် တိုနယ်လီ ပါဝင်ကစားနိုင်မည်ဟု နယူးကာဆယ်အသင်း အတည်ပြုကြေညာ



လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၆
နယူးကာဆယ် အသင်းက အသင်းမှ အဓိကကွင်းလယ် ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သည့် တိုနယ်လီသည် စပါးအသင်းနှင့် ကစားမည့် ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်မှစတင်ပြီး အသင်းအတွက် ပြန်လည် ကစားပေးသွားမည်ဟု အတည်ပြု ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ တိုနယ်လီ သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလက အေစီမီလန် အသင်းမှ နယူးကာဆယ်အသင်း သို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီ အစပိုင်းပွဲစဉ်များ တွင် ပါဝင်ကစားခဲ့ကာ အကောင်း ဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့သဖြင့် အဓိက ကွင်းလယ်ကစားသမား အဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

သို့သော် တိုနယ်လီသည် လောင်းကစားမှုတွင် ပါဝင် ပတ်သက်သည့်အတွက် ကာလ ရှည် ပွဲပယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ၁၀ လ ချမှတ်ခံခဲ့ရသည့်အတွက် အသင်း နှင့်အတူ ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံး ရာသီက ၁၂ ပွဲသာ ပါဝင်ကစား ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တို ဘာလကတည်းက အနားယူနေခဲ့ ရသူဖြစ်သည်။

တိုနယ်လီ၏ ၁၀ လ ပွဲပယ် ဖြစ်ခဲ့ရာမှာ လာမည့် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် ပြည့်မြောက်မည်ဖြစ် သည့်အတွက် ရာသီအစပိုင်းပွဲစဉ် များဖြစ်သည့် ဆောက်သစ်တန် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်၊ ဘုန်းမောက် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တို့အပြင် ကွာရာ ဘောင်းဖလားပွဲစဉ်အဖြစ် ကစား မည့် နော်တင်ဟမ်ဖောရစ်စ် အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကိုပါ လွဲချော်ပြီး လာမည့် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ကစားမည့် စပါးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပြန်လည်ကစားခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Ref : Newcastleunited.com
Trs : STA

ကလပ်အသင်းလက်မဲ့ဖြစ်နေသည့် ဝီလျံကို ဆော်ဒီအသင်းများ ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်



လန်ဒန် ဩဂုတ် ၁၆
ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် လမ်းခွဲ ခွဲပြီးနောက် ကလပ်အသင်းလက်မဲ့ ဖြစ်နေသည့် ဝီလျံကို ဆော်ဒီကလပ် သမား ဝီလျံကို ဆော်ဒီကလပ် အသင်းများက ခေါ်ယူရန်အတွက် ပြင်ဆင်လျက် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၆ နှစ်ရှိ ဝီလျံသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်က အင်ဇာ ဟီအသင်းမှ ချဲလ်ဆီးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီးခဲ့ပြီးနောက် ပရီး မီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို စတင် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ချဲလ်ဆီးအသင်း နှင့်အတူ ဆုဖလားများဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ကာ ကစားသမားဘဝ အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဝီလျံသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီး နောက် လမ်းခွဲခဲ့ကာ အာဆင်နယ် အသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ ကြေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ သော်လည်း အသင်းတွင်

တစ်ရာသီသာကစားခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ကစားသမားဘဝ စတင်ခဲ့သည့် ဘရာဇီးကလပ် ကိုရင်သီယန်အသင်းသို့ အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ပြန်လည် ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သည်။

ဝီလျံသည် ကိုရင်သီယန် အသင်းတွင်လည်း တစ်ရာသီသာ ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ပြီး အသင်းနှင့် စာချုပ် သက်တမ်း တစ်နှစ်ကျန်ရှိနေသော် လည်း ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ဝီလျံ တို့ကြား စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကာ လမ်းခွဲရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး နောက်လက်ရှိတွင် ကလပ်အသင်း လက်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝီလျံသည် ဖူလ်ဟမ်အသင်း နှင့်အတူ နှစ်ရာသီကြာကစား ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၆၇ ပွဲ ပါဝင်ကစား ခဲ့ကာ သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports
Trs : STA

Women's Scottish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို မင်ဂျီလီနှင့် ကင်မ်အာလင် ဦးဆောင်

အိဒင်ဘွဂ် ဩဂုတ် ၁၆
စကော့တလန်နိုင်ငံ အိုင်ရှိုင်း ယားမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Women's Scottish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ အပြီးတွင် ဩစတြေးလျဂေါက်သီး ရိုက်မယ် မင်ဂျီလီနှင့် တောင် ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကင်မ်အာလင်တို့က သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ငါးချက်စီလျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မင်ဂျီလီသည် ကမ္ဘာ့ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် မယ် မိဂန်ရိုက်နှင့် အင်္ဂလန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟမ်ဖရေ တို့က သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ် ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

မင်ဂျီလီသည် အစောပိုင်း ကျင်းပများတွင် ပုံစံကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း ကျင်း နံပါတ် ၁၀၊ ၁၃၊ ၁၄၊ ၁၈ တို့တွင် Birdies ရိုက်ချက်များ ရယူနိုင်ခဲ့ ခြင်းကြောင့် အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆင့် (၁) ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ်တွင် ပုံစံကောင်းရရှိရန်



ရုန်းကန်နေရဆဲဖြစ်ပြီး ဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ပစ်မှတ်ထားလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

အသင်းတွင်

တတ်သိလိမ္မာ ဉာဏ်ပညာ

ကျွန်းသားငမန်း

သက်ရှိသတ္တဝါများကျင့်လည်ရာ သတ္တလောကကြီးတွင်လူသားသည်အသိဉာဏ်ပညာအမြော်အမြင်အကြီးမားဆုံးဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုထွင်းသိမြင်နိုင်စွမ်းနှင့် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိကြသူများလည်းဖြစ်ကြသည်။ လူသားမျိုးနွယ်စုများကပင် ခေတ်အဆက်ဆက် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများကို ဖန်တီးလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင်နိုင်ကြသည်မှာလည်း အတတ်ပညာနှင့် အသိပညာကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ အတတ်ပညာနှင့် အသိပညာသည် သင်ယူလေ့လာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အတတ်ပညာဟူသည် နှုတ်မှုလက်မှုပညာကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပြီး အသိပညာဟူသည် ကြားရာမြင်ရာမှဖြစ်စေ၊ ဖတ်ရှုလေ့လာရာမှဖြစ်စေ ရရှိသောပညာဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကံကြမ္မာ၊ မိသားစုနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ် အလားအလာကို အတတ်ပညာနှင့် အသိပညာရှိမှုမရှိမှုကသာ အဆုံးအဖြတ်ပေးကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။

ပညာဆိုသည်မှာ
စာရေးသူတို့ မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းမှာ ပညာနှင့်ပတ်သက်၍ အလေးအမြတ်ထားသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရှေးပညာရှိများက "ပညာ သမာ အာဘာ နတ္ထိ" ပညာနှင့်တူသော အလင်းရောင်သည်မရှိဟူ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့ကြသည်။ မြတ်စွာဘုရားကလည်း လူအများအတွက် တကယ့်အဖိုးတန်ရတနာမှာ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာသာဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ပြဟောဆိုခဲ့သည်။

မြန်မာ့လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် ပညာကို ရွှေအိုးဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည်။ "ပညာရွှေအိုး လူမခိုး" ဟူသည့် စကားရပ်လည်းရှိသည်။ ပညာ၏တန်ဖိုးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း "ပညာရရင့်ပွဲလယ်တင့်" ဟူသည့် စကားရပ်ဖြင့် မိဘ၊ ဆရာများက မိမိတို့သားသမီး၊ တပည့်များကို နည်းလမ်းညွှန်ပြ ပြောဆိုဆုံးမလေ့ရှိကြသည်။

လူသားတိုင်းသည် မိမိတို့ဘဝရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် အသက်မွေးမှုပညာတစ်ခုခုကို တတ်မြောက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း လောကီတိဆရာများက "နှုတ်မှုလက်မှု အတတ်စုကို ငယ်နုသောအား မမေ့ငြားနှင့် ရင်းဖျားကုန်စင်တတ်မြော်မြင်က တစ်ခုမျှလျက် အသက်မွေးကျောင်း ဖြစ်တုံ့ရှောင်း၏"ဟုလည်း ဆိုခဲ့ကြသည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီအတွက် ဘဝတစ်သက်တာ၌ အကြားအမြင် ဗဟုသုတရှိခြင်း၊ နှုတ်မှုလက်မှု အတတ်ပညာတစ်ခုတတ်ကျွမ်းခြင်း၊ လူမှုရေးရာကျင့်ဝတ်များ သင်ကြားတတ်မြောက်ထားခြင်းတို့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

ပညာ၏အခြေခံ
အတတ်ပညာ၊ အသိပညာနှင့် ဉာဏ်ပညာများအနက် အသိပညာနှင့် ဉာဏ်ပညာရရှိနိုင်သည့် အခြေခံအကြောင်းရင်းမှာ အတတ်ပညာတတ်ကျွမ်းမှုပင်ဖြစ်သည်။ အရေးကြီးသော အသိပညာများ ရင့်သန်လာရန်အတွက် အတတ်ပညာဗဟုသုတရရှိ

ရန်လိုအပ်သည်။ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာကို ကျောင်းစာသင်ခန်းများ၌ ဆရာဆရာမများက သင်ကြားပေးကြသည်။

ဆရာများသည်အတတ်ပညာ၊ အသိပညာများကို လမ်းညွှန်ပြသပေးသူများဖြစ်ကြသည်။ စာသင်ကျောင်းများမှ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလိုက်သည့် အတတ်ပညာ၊ အသိပညာများဖြင့် အထူးထူးသော ဘာသာရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးပြီး ပညာပြည့်ဝသူတစ်ဦးဖြစ်လာနိုင်သည်။ လူမှုရေးနယ်ပယ်၌ ဖြစ်စေ၊ ဘာသာရေးနယ်ပယ်၌ဖြစ်စေ အခြေခံအကြောင်းတရားများကို သိရှိနိုင်ရန်မှာ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာတတ်မြောက်ရေးပင်ဖြစ်သည်။

❖ စာပေသင်ကြားတတ်မြောက်မှုဖြင့် လူအများသည် အတတ်ပညာရပ်များကို ရရှိနိုင်သည်။ ကျောင်းစာသင်ခန်းများသည် လူတစ်ဦးချင်း၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရာ ဌာနလည်းဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးအရ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာသင်ယူတတ်မြောက်မှုမှာ ကွာခြားသွားမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ကျောင်းတည်းနေ၊ တစ်တန်းတည်းတက် သူငယ်ချင်းပင်ဖြစ်စေကာမူ သူတို့၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးအလိုက် အင်ဂျင်နီယာဖြစ်သွားသူများ၊ ဆရာဝန်ဖြစ်သွားသူများ၊ သာမန်ရုံးဝန်ထမ်းဖြစ်သွားသူများ စသည်ဖြင့် ကွာခြားသွားသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ကြသည်။ ❖

လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ကံကြမ္မာ၊ မိသားစုနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏အနာဂတ်အလားအလာကို အဆုံးအဖြတ်ပေးနိုင်သည်မှာ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာနှင့် ဉာဏ်ပညာတို့ဖြစ်သည်။ ဤပညာရပ်များတတ်မြောက်ရန် အခြေခံအကြောင်းတရားမှာ အတတ်ပညာကို အရင်ရအောင် ဆည်းပူးကြရမည်ဖြစ်သည်။ အတတ်ပညာရမှ အသိပညာရနိုင်ပေမည်။

အတတ်ပညာနှင့်အသိပညာ
စာပေသင်ကြားတတ်မြောက်မှုဖြင့် လူအများသည် အတတ်ပညာရပ်များကို ရရှိနိုင်သည်။ ကျောင်းစာသင်ခန်းများသည် လူတစ်ဦးချင်း၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရာ ဌာနလည်းဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးအရ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာသင်ယူတတ်မြောက်မှုမှာ ကွာခြားသွားမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ကျောင်းတည်းနေ၊ တစ်တန်းတည်းတက် သူငယ်ချင်းပင်ဖြစ်စေကာမူ သူတို့၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးအလိုက် အင်ဂျင်

နီယာဖြစ်သွားသူများ၊ ဆရာဝန်ဖြစ်သွားသူများ၊ သာမန်ရုံးဝန်ထမ်းဖြစ်သွားသူများ စသည်ဖြင့် ကွာခြားသွားသည်ကို တွေ့မြင်နိုင်ကြသည်။

ပညာသင်ယူသူချင်းအတူတူပင် ဖြစ်လင့်ကစား တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး တတ်မြောက်မှုချင်းမတူညီသည်ကိုလည်း တွေ့မြင်နိုင်သည်။ ဆရာဝန်ချင်းအတူတူပင် ဖြစ်လင့်ကစား အချို့မှာ ထူးချွန်ထက်မြက်သူများ ဖြစ်လာသကဲ့သို့ အချို့မှာ သာမန်ဆရာဝန်အဖြစ်ရှိနေသည်ကို တွေ့မြင်ရနိုင်သည်။ ဤသည်မှာ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး ကွာခြားမှုကြောင့်ဖြစ်သကဲ့သို့ သင်ယူလေ့လာမှု အားနည်းခြင်းကြောင့်လည်း ဖြစ်နိုင်သည်။

ကျောင်းစာသင်ခန်းများမှ သင်ကြားပေးလိုက်

ပညာရှိမှ အသိပညာ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် မိမိတို့ဉာဏ်စွမ်းရှိသလောက် ကြိုးစားဆည်းပူးခြင်း၊ အားထုတ်ခြင်းပြုလုပ်ပြီး မိမိတို့၏ဘဝကို တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ကြမည်။

အသိပညာနှင့်ဉာဏ်ပညာ
အသိပညာတစ်ခုခုရရန်အတွက် အတတ်ပညာများတတ်ကျွမ်းရန် လိုအပ်သည်။ အတတ်ပညာရရှိနိုင်ရန်မှာ ဆရာကောင်း၊ သမားကောင်းများထံမှ သင်ယူဆည်းပူးရခြင်းဖြစ်သည်။ ဉာဏ်ပညာမှာမူ ကိုယ်ပိုင်ထိုးထွင်းသိမြင်နိုင်ခြင်းစွမ်းရည်ဖြစ်သည်။ အသိပညာနှင့် ဉာဏ်ပညာတို့၏ အဓိကကွာခြားချက်မှာ အသိပညာသည် အကြောင်းအရာတစ်ခုခု ဘာသာရပ်တစ်ခုကို ရိုးရှင်းစွာသိရှိခြင်းဖြစ်သော်လည်း ဉာဏ်ပညာကမူ ဘာသာရပ်တစ်ခုခုအကြောင်းအရာတစ်ခုကို ကောင်း၏၊ မကောင်း၏၊ သင့်၏၊ မသင့်၏ ဆိုးကောင်းနှစ်တန်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ခြင်း စွမ်းရည်ရှိသည်။ ပြောရမည်ဆိုပါက အသိပညာသည် စာအုပ်များ၊ စာသင်ခန်းများ၊ ဟောပြောပွဲများ၊ အွန်လိုင်းတွင်ဖော်ပြထားချက်များနှင့် အခြားသော ဆိုရှယ်မီဒီယာများတွင်ဖော်ပြသည့် ပြင်ပအရင်းအမြစ်များကို အခြေခံ၍ ရလဒ်ဖြစ်သည်။ ဉာဏ်ပညာကမူ ကိုယ်ပိုင်တွေးခေါ်မှု၊ ခွဲခြားမှု၊ ပိုင်းခြားဝေဖန်တတ်မှု၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ သုံးသပ်နိုင်မှုတို့နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ အကြောင်းအရာတစ်ခုခု အပေါ်ကျိုးကြောင်းဆင်ခြင်မှု၊ မှန်ကန်သောတွေးခေါ်မှုတို့ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကိုယ်ပိုင်တွေးခေါ်နိုင်မှု ပင်ကိုအသိ၊ အတွေ့အကြုံများလည်းပါသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ဉာဏ်ပညာဖြင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ခြင်းမှ သင်ခန်းစာကို ရယူနိုင်စွမ်းလည်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဉာဏ်ပညာက ပညာရှိသောအခြေအနေကို ဖော်ညွှန်းသည်။

ဆိုရလျှင် အတတ်ပညာတတ်မြောက်သူတိုင်းသည် အသိဉာဏ်ရှိသူများဖြစ်မလာနိုင်ပေ။ ထို့အတူ အသိဉာဏ်ရှိသူတိုင်းလည်း အတတ်ပညာရှိသူများဟု မှတ်ဆိုနိုင်ခြင်းမရှိပေ။ ဉာဏ်ပညာဆိုသည်မှာ ဘဝအတွေ့အကြုံများစွာမှ ရရှိလာသော သိမြင်တတ်သောတရား၊ အသိတရားပင်ဖြစ်သည်။ ဥပမာ လူတစ်ဦးတွင် လူတိုင်း နားလည်နိုင်စွမ်းမရှိသော အစွမ်းထိုသူတွင်ရှိသည်။ ဉာဏ်ပညာသည် အနာဂတ်ဆုံးဖြတ်ချက်များအတွက် သက်ရောက်မှုလည်းရှိသည်။ ဉာဏ်ပညာကြီးမားသူများကသာ အနာဂတ်ဆုံးဖြတ်ချက်များကို မှန်မှန်ကန်ကန် သုံးသပ်ဆင်ခြင် ချမှတ်နိုင်သူများဖြစ်ကြပေသည်။ ထို့ကြောင့် အသိပညာနှင့် အတတ်ပညာကို လေ့လာသင်ယူကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကံကြမ္မာမိသားစုနှင့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ကို သာမက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏အနာဂတ်အလားအလာစသည်များ၏ဆိုးကောင်းနှစ်တန်ကံကြမ္မာကို ဖန်တီးပေးနေသော အတတ်ပညာ၊ အသိပညာနှင့် ဉာဏ်ပညာတို့၏ ဂွဲပြားခြားနားမှုများကို သိရှိနိုင်ကြရန် လေ့လာသင်ယူသင့်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ပါသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၃၁၄၃၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ဘုတလင် ဩဂုတ် ၁၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၃၁၄၃၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင်

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံဧက ၃၄၅၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၁၄၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဘုတလင်မြို့နယ်အတွင်း ဒီနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပဲစင်းငုံဧက ၃၄၅၀၀ စိုက်

နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။
ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပဲစင်းငုံ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး

ဌာနအနေဖြင့် ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးကြသော တောင်သူများကို ရွက်ဖျန်းဓာတ်မြေဩဇာ ဝယ်ယူသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်စေရန် ယူရီးယားနှင့်လက်ချား ပေါင်းစပ်သုံးစွဲသည့် နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယူရီးယားနှင့်လက်ချား သုံးစွဲနည်းကြောင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်သက်သာပြီး ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းစင်ကာ အပင်ဖြစ်ထွန်းမှုကောင်းမွန်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

Skynet ၊ Myanmar Arts ရုပ်သံလှိုင်းမှ စက္ကူကျား ပြဇာတ်ကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
Skynet ရုပ်သံလှိုင်း၊ Myanmar Arts ရုပ်သံလှိုင်းမှ ရွှေမန်းချမ်းသာကတို့ သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည့် စက္ကူကျားပြဇာတ်ကို ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေမန်းချမ်းသာကတို့ သစ္စာမေတ္တာ

ရွှေမန်းသဘင်မှ မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာကပြောပြ၍ သိရသည်။ သဘင်သက်တမ်း နှစ်ပေါင်း ၉၀ ကျော် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည့် သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင်အဖွဲ့ကြီး၏ အော်ပရာ၊ စင်တင်ပြဇာတ်၊ နှစ်ပါးခွင်အလှတို့ကို Myanmar Arts ရုပ်သံလှိုင်းတွင် အပတ်စဉ် စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ

တွင် ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာ၏ ထင်ရှားကျော်ကြားလူကြိုက်များသည့် အော်ပရာနှင့် ပြဇာတ်များကိုလည်း ထုတ်လွှင့်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ရွှေမန်းချမ်းသာကတို့ သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင်ကြီးရဲ့ လက်ရွေးစင် ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်

တွေကိုရွေးချယ်ပြီး အချစ်၊ အလွမ်း၊ အဆွေး ရသစုံလှတဲ့ ရွှေမန်းချမ်းသာရဲ့ ပြဇာတ်ကောင်းတွေ၊ အကအလှ၊ တေးသံသာတွေကို Skynet ၊ Myanmar Arts ရုပ်သံလှိုင်းကနေ ပြသပေးနေပါတယ်။ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်နဲ့ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်တွေမှာ စက္ကူကျား အပိုင်း (၁) ၊ (၂) ပြဇာတ်ကောင်းလေးကို ထုတ်လွှင့်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာက ပြောပြသည်။
ရွှေမန်းချမ်းသာကတို့ သစ္စာမေတ္တာ ရွှေမန်းသဘင် အစီအစဉ်တွင် ဇာတ်မင်းသားကြီး ဦးချမ်းသာ ကိုယ်တိုင်ရေးသားဇာတ်ညွှန်းခွဲကာ ကိုယ်တိုင်ဒါရိုက်တာ သရုပ်ဆောင်အဖြစ် ကပြခဲ့သည့်ထင်ရှားအောင်မြင်သော စင်တင်ပြဇာတ်ပေါင်း ၉၀ အနက် လူကြိုက်အများဆုံး ပြဇာတ်များ၊ အလင်္ကာကျော်စွာ ရွှေမန်းတင်မောင်ခေတ်မှ သား ရွှေမန်းချမ်းသာခေတ်ထိ ထင်ရှားခဲ့သည့် နှစ်ပါးအကအလှများကိုလည်း ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

Die, My Love ဇာတ်ကား၌ မင်းသား လာကီတ်စတန်းဖီး ပါဝင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၆
Die, My Love အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည်းဖို ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား လာကီတ်စတန်းဖီး ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဩဂုတ် ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် မင်းသား လာကီတ်စတန်းဖီးသည် Die, My Love ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်သူများနှင့် အပြီးသတ်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။
အပြီးသတ်သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ပါက လာကီတ်စတန်းဖီးသည် မင်းသား ရောဘတ်ပက်တင်ဆန်၊ မင်းသမီး ဂျင်နီဖာလောရင့်တို့နှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

Die, My Love ဇာတ်ကားသည် စိတ္တဇဝေဒနာသည် အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ ထိတ်လန့်ဖွယ်ဖြစ်စဉ်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
Die, My Love ဇာတ်ကားကို စကော့လူမျိုး အမျိုးသမီးဒါရိုက်တာ လင်းရမ်မဆေးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာမ အန်ဒါဝဲနှင့်အတူ ပူးတွဲရေးသားထားသည်။
Die, My Love ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ရုံတင်ပြသရန် ထုတ်လုပ်သူများက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



Skynet ရုပ်သံလှိုင်း၊ SKYPREMIER HD ရုပ်သံလှိုင်းမှ My Wife ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို ဩဂုတ် ၁၇ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
Skynet ရုပ်သံလှိုင်း၊ SKY-PREMIER HD ရုပ်သံလှိုင်းမှ My Wife ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို ဩဂုတ် ၁၇ ရက် ၂၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို တာဝန်ယူပုံဖော်ဖန်တီး ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ သီတာလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ My Wife ရုပ်သံဇာတ်လမ်း၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ သီတာလင်းက ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ သီတာလင်းကပင် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
" အိမ်မှုကိစ္စတွေမှာပဲ အချိန်

ကုန်ပြီး လှလှပပ၊ ပြင်ပြင်ဆင်ဆင် ဖြစ်ချင်တာတွေကို မေ့ထားပြီး နေဖို့ မေ့နေခဲ့သူ လှလှနွယ်၊ ကိုယ် ယောက်ျားကို ပေးဆပ်ပြီးချစ်တဲ့

လှလှနွယ်အပေါ် သူ့ခင်ပွန်းက သစ္စာမရှိခဲ့ပါဘူး။ အပေါ်ယံသာယာမှုတွေနောက်လိုက်ပြီး ဖောက်ပြန်နေတဲ့ ယောက်ျားဖြစ်သူကို အမြင်မှန်ရအောင် လှလှနွယ် ကြိုးစားနိုင်မှာလား။ သူတို့နှစ်ယောက် အိမ်ထောင်ရေးက ဘယ်လိုတွေ ဆက်ဖြစ်သွားမှာလဲ ဆိုတာ ခံစားကြည့်ရှုလိုက်ပါ” ဟု ဒါရိုက်တာ သီတာလင်းက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင် နေထွဋ်၊ ဧပြိမ်းဖြူ၊ စောယုနန္ဒာ၊ ခင်မာလာ စသည့် အနုပညာရှင်များ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH



Beneath the Storm ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဖိုးဟီးဒင်နီဗာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၁၆
Beneath the Storm အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည်းဖို ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး ဖိုးဟီးဒင်နီဗာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ် ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ထို့ပြင် Beneath the Storm ဇာတ်ကားရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကိုလည်း ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ ကြေညာချက်အရ သိရသည်။
လက်ရှိအချိန်တွင် Beneath

the Storm ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်း ဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးပေ။
သို့ရာတွင် Beneath the Storm ဇာတ်ကားသည် ငါးမန်းများအန္တရာယ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်ဟု သတင်းများ ပေါ်ထွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မင်းသမီး ဖိုးဟီးဒင်နီဗာသည် Netflix ၏ ကမ္ဘာကျော် Bridgerton ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲများဖြင့် ထင်ရှားသည့် မင်းသမီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



တိုက်ကြီးမြို့နယ် ရွာသာကျေးရွာ၌ VRFB စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တိုက်ကြီး ဩဂုတ် ၁၆
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လုပ်ကွက်ငယ် တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများလိုအပ်သော ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိစေရန်အတွက် ရွာသာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်

ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFB) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။
ရှေးဦးစွာ တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာရွှေက ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFB) ၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ

ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံများက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက ရွာသာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၂၂ ဦးကို ကျေးရွာမတည် ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFB) ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အိပိုးပိုး

Turmeric planted on more than 2,000 acres of land in Kyonpyaw Township



A turmeric plantation.

Kyonpyaw August 16 Ayeyawady Region this monsoon, said U Hsan Win, Head of Kyonpyaw District Agriculture Department.

The township authorities earmarked cultivation of 2,900 acres of turmeric plants this year and lo-

cal farmers met the target cultivation.

U Hsan Win, Head of the district department, said: "Kyonpyaw Township planted 2,900 acres of turmeric plants. Local farmers prepared their cultivation measures not to face any difficulties in cultivation of crops. So, they could grow 2,900 acres of turmeric. In so doing, our department helped local farmers in cultivation of crops with agricultural techniques."

This monsoon, Kyonpyaw Township Agriculture Department helped local farmers grow monsoon season crops without any difficulties for prevention of pests. Kyaw Kyaw Lin

Bogale Township sends more than 90,000 viss of field catfish to Yangon market in July

Bogale August 16 Local fishermen and businesspersons from Bogale Township in Ayeyawady Region sent 94,000 viss of field catfish to Yangon market in July, said Daw Soe Soe, owner of fishery trading in Bogale.

They could send 52,000 viss of field catfish to Yangon market in June, compared with 94,000 viss in July. As catfish fetches good prices, local fishermen can earn increased incomes.

Daw Soe Soe, owner of fishery trading in Bogale said: "Local fishermen bag increased incomes in sending catfish to Yangon market. Sending of catfish weighing is not in regular due to demand from Yangon market. Field catfish is mostly consumed at home. Local businesspersons send various marine products to Yangon market, fetching good prices depending on quality."

Field catfish fetches K125,000 to K145,000 per

10 viss. Local fishermen and businesspersons send the fish to Yangon market. Due to hiking prices of fish,

local fishermen and those in production of fish can earn increased incomes.

Kyaw Kyaw Lin



Catfish being raised on a farm.

Local farmers plant more than 11,000 acres of oil crops in Myaung Township

Myaung August 16 Statistics of Sagaing District Agriculture Department stated that a total of 11,111 acres of oil crops have been planted in Myaung Township of Sagaing Region this monsoon.

Myaung Township earmarked 15,641 acres of oil crops in 2024-25 monsoon but local farmers could grow 11,111 acres of oil crops against the target cultivation.

Daw Thida Lwin, Head of Sagaing District Agriculture Department said: "This year, local authorities earmarked cultivation of more than 15,000 acres of oil crops in Myaung Township. But local farmers grew more than 11,000 acres of oil crops against the target cultivation. They are striving for meeting the target. Their oil crop plantations are thriving in the croplands in

the township."

This year, Myaung Township completed cultivation of 10,499 acres of groundnut, 90 acres of sesame and 522 acres of sunflower, totalling 11,111 acres.

In 2024-25 monsoon, the authorities planned to grow 15,021 acres of groundnut, 91 acres of sesame and 529 acres of sunflower, totalling 15,641 acres.

Officials of Township Ag-

riculture Department helped local farmers in expansion of sown acreage, use of agricultural techniques such as GAP system, and use of quality strains of crops for boosting per-acre yield of crops.

Staff members of Township Agriculture Department make field trips to crop plantations to achieve success in oil crop production, prevent pests and weed farmlands.

206

Chinese envoy reiterates call for Houthis to respect rights of navigation in Red Sea

New York August 16

A Chinese envoy on Thursday reiterated the call for the Houthis to respect the rights of navigation of all merchant ships in the Red Sea in accordance with international law.

In remarks at the Security Council briefing on Yemen, Geng Shuang, China's deputy permanent representative to the United Nations, said China welcomes the recent agreement between the Yemeni government and the Houthis on financial and aviation issues.

"We hope that the parties will build on this example

and bear in mind the interests and well-being of the Yemeni people, stay committed to a political solution, eliminate interference, meet each other halfway, and resolve the conflict through dialogue and negotiation, so as to jointly promote the Yemeni-led and Yemeni-owned comprehensive political process," he said.

Geng noted that China supports the mediation efforts of UN Special Envoy for Yemen Hans Grundberg, and expects all parties, particularly those countries with influence on the situation in Yemen, to play a constructive role in this regard.

Xinhua

Paetongtarn Shinawatra elected as Thailand's new PM

Bangkok August 16

Paetongtarn Shinawatra, a candidate backed by Thailand's Pheu Thai-led coalition, was elected as the country's new prime minister on Friday after winning a simple majority in a parliamentary vote.

Paetongtarn was the only candidate nominated to be the new prime minister during the parliamentary vote, which came following a court-ruled dismissal of then Prime Minister Srettha Thavisin in an ethics violation case earlier this week.

After a roll call vote that lasted for nearly two hours, President of the National Assembly Wan Muhamad Noor Matha announced that Paetongtarn received 319 votes

of support out of the current 493 legislators, more than the simple majority required for approval.

The 37-year-old Pheu Thai Party leader, also the youngest daughter of former Prime Minister Thaksin Shinawatra, will be awaiting a formal appointment by Thai King Maha Vajiralongkorn to become the second female premier and the youngest one in the Southeast Asian country.

In her post-vote speech, Paetongtarn expressed gratitude to her predecessor, Srettha, for his dedication during his nearly one-year tenure as prime minister and pledged to continue diligent efforts for the people. Xinhua



Thailand's newly elected Prime Minister Paetongtarn Shinawatra (C) speaks at a press conference after winning the parliamentary vote at the Pheu Thai Party's headquarters in Bangkok, Thailand, Aug. 16, 2024.

Ngwetaung Beach in Hainggyikyun welcomes 14,115 travellers in July seeing a slight drop compared to June



Some visitors seen at the Ngwetaung Beach.

Ngaputaw August 16 eyawady Region, during July, said Daw Ni Ni Mar, in charge of Ngaputaw Township Tourism Association. It is reported that 17,455 travellers visited Ngwetaung Beach in June. “Although it is the rainy season, people are still visiting the beach. In July, there were many domestic travellers, including those from

Yangon and Nay Pyi Taw. Most visited on Saturday and Sunday, office holidays and working holidays. Currently, there are many people visiting, and we are providing proper service to tourists,” she said.

Most of the tourists who visited Ngwetaung Beach in the last month were from Yangon Region. In order to be able to achieve purity, to make the trip convenient and to rest properly for travellers visiting the beach, it is said that travel operators, relevant officials and the locals are working together for activities such as security, rules and regulations.

KKL

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.

Labutta ships 87,000 visses of squids to Yangon in July

Labutta August 16 27,000 kyats per viss. Up to 87,000 visses of squids were shipped from Labutta Township, Ayeyawady Region, to Yangon in July, said Daw Yi Yi, owner of fishery products sales centre in Labutta Township. “We are regularly shipping fishery products from the Labutta Township to Yangon. With the arrival of the open season, there will be more sales of squids. Compared to June, we sold 35,000 more squids in July. The squid market is stable,” she said.

During June, only 52,000 visses of squids were shipped from Labutta Township to Yangon, and 87,000 visses of squids were sold in the month from July 1 to 31. It is reported that the price of squids is from 21,000 to

Thailand through Yangon. men, fishery products businessmen, and truck rental companies are operating comfortably. KKL



Various sizes of squids put on sale.

Kyaiklat Township ships 85,000 baskets of Nankar rice variety to Yangon market in July

Kyaiklat August 16 Township are shipped to the Yangon market. That type of Nankar rice variety were shipped from Kyaiklat Township, Phapon District, Ayeyawady Region to the Yangon Market during July, said Daw Htay Htay, a rice trading fair owner from Kyaiklat Township. “Most of the agricultural products from Kyaiklat

Only 65,000 baskets of Nankar rice variety were shipped from Kyaiklat Township to Yangon market this month. There is no difficulty when making a sale,” she said.

The price of 100 baskets of the Nankar rice variety from Kyaiklat Township to the Yangon market was 1,970,000 kyats in July.

“Most of the agricultural products from Kyaiklat

KKL

More than 7,000 acres of summer paddy reaped in Taze Township

Taze August 16 acre of yield. Statistics of YeU District Agriculture Department stated that a total of 7,895 acres of summer paddy has been harvested in Taze Township of Sagaing Region this monsoon.

In 2023-24 summer season, local farmers started harvesting of summer paddy in Taze Township, completing 7,895 acres of summer paddy with 80.55 baskets per

U Zaw Myint Tun, Head of YeU District Agriculture Department said: “Taze Township grew 7,895 acres of summer paddy. Now, local farmers have completed harvesting of summer paddy in all fields. Our department shares agricultural techniques to local farmers to minimize loss and waste of crops, prevent pests and keep paddy under shelter

in time.” In growing summer paddy, the township earmarked 15,000 acres of summer paddy in Taze Township but local farmers could grow 7,895 acres of summer paddy against the target.

This year, officials of Township Agriculture Department provided quality strains of crops, agricultural techniques, pesticide and agricultural inputs to local farmers for growing summer paddy in addition to techniques of making natural fertilizers. In order to grow other crops after summer and monsoon paddy, local farmers need to follow directives of pest prevention, filling soil nutrition and collection of quality strains of crops, according to the Township Agriculture Department.

206



Piles of newly harvested paddy.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားနိုင်ငံက Army 2024 တွင် ခေတ်မီအီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်သစ် Lesochek ကို ပြသခဲ့



ရုရှားနိုင်ငံသည် Army-2024 နိုင်ငံတကာ စစ်ဘက်နည်းပညာပွဲရပ်တွင် နိုင်ငံပိုင် ကော်ပိုရေးရှင်း Rostec လက်အောက်ရှိ Ruselectronics ကုမ္ပဏီသည် ခေတ်မီအီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်သစ် Lesochek ကို ပထမဆုံးအကြိမ် မိတ်ဆက်ပြသခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၁၃

ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်သစ်သည် တင့်ကားများ၊ သံချပ်ကာယာဉ်များကို အဝေးမှထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်သော ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများရန်မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ရုံသာမက ရှေ့တန်းကျကျ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုလာမည့် အရပ်ဘက်သုံးဒရုန်းများ၊ ဒရုန်းများ၏လမ်း

ကြောင်းပြခြင်းနှင့် ထိန်းကျောင်းပျံသန်းမှုလမ်းကြောင်းများကို နှောင့်ယှက်ဟန့်တားနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။ Ruselectronics ကုမ္ပဏီလက်အောက်ရှိ Sozvezdie ကုမ္ပဏီက ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ၊ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသည့် Lesochek အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်သည် ၎င်း၏ ရွေ့လျားစစ်ကစားနိုင်

မှုနှင့် ကျစ်လျစ်ပေါ့ပါးသောအရွယ်အစားကြောင့် တင့်ကားများ၊ သံချပ်ကာယာဉ်များပေါ်တွင်သာမက ကျောပိုးအိတ်သို့မဟုတ် လက်ဆွဲအိတ်များတွင်ပါ ထည့်သွင်း၍ ရှေ့တန်းကျကျ စစ်မြေပြင်များထိ တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်ရာတွင် အဆင်ပြေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
Lesochek အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်သည် စစ်ကြောင်းများ၊ ယာဉ်တန်းများ၏ လမ်းကြောင်းများ၊ ယာဉ်ရပ်နားရာနေရာများ၊ မီးရထားလမ်းကြောင်းများ တစ်လျှောက် ရွေ့လျားစစ်ကစားနေစဉ် အတွင်း ရေဒီယိုအဝေးထိန်းချုပ်မိုင်းများ၊ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်လာနိုင်မှုကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် Lesochek အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်ကို အဆောက်အအုံများအတွင်း အပါအဝင် လှုပ်ရှားလာရာဝယ် ရေဒီယိုအဝေးထိန်းမိုင်း၊ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများရန်မှ အရေးကြီးပုဂ္ဂိုလ်များကို ကာကွယ်ရန်အတွက် အသုံးပြုနိုင်သည်။ တရားဝင်အခမ်းအနားများကျင်းပသည့် နေရာများတွင် လျှို့ဝှက်ထားသောအချက်အလက်များကို ကာကွယ်ရန် ပြင်ပမှ ရေဒီယို-အီလက်ထရွန်နစ်လှိုင်း လွှင့်ထုတ်၊ လက်ခံစက်များဖြင့် Radio Signals များထုတ်လွှင့်၊ ပေးပို့၊ လက်ခံခြင်း စသည့်

တို့ မလုပ်ဆောင်နိုင်စေရေးကို တားမြစ်ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။
ယူကရိန်း အထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် Lesochek အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များကို တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက် အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း ရုရှားတပ်မတော်က ကြေညာထားသည်။ တိုက်ပွဲအတွေ့အကြုံများအပေါ်အခြေခံ၍ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များသည် အလေးချိန်နှင့် အရွယ်အစားကန့်သတ်ချက်များအပြင် ပါဝါသုံးစွဲမှုနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှု အခြေအနေများတွင် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ဝိသေသလက္ခဏာများကို ပိုမိုမြင့်မားကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြသည်။ Army-2024 ပွဲရပ်အတွင်း ရုရှားတပ်မတော်သည် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များကာကွယ်ရေးအတွက် ရှေ့တန်းတွင် လတ်တလောတောင်းဆိုမှုမြင့်မားနေသည့် တန်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ဆောင်ချက်ပါရှိသည့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များရောင်းကို ဦးစွာထုတ်ဖော် ပြသခဲ့သည်။
Army 2024: Russia presents Anti UAV and IED system with tests conducted on frontline against baba yaga drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

L3Harris ကုမ္ပဏီက မောင်းသွားမြေပြင်သွားယာဉ်တင်၊ တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို သရုပ်ပြ

အမေရိကန်နိုင်ငံကာကွယ်ရေး နည်းပညာကုမ္ပဏီ L3Harris သည် ယခုနှစ်အစောပိုင်းက Project Convergence Capstone 4 သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုတွင် မောင်းသွားမြေပြင်သွားယာဉ်တင်၊ တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို သရုပ်ပြစမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၁၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
အဆိုပါလက်နက်စနစ်ကို ယနေ့ခေတ်လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ တီထွင်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အနာဂတ်လေကြောင်း ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်များကို တန်ပြန်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သရုပ်ပြစမ်းသပ်မှုတွင် အဆင့်မြင့် တာဝေးထောက်လှမ်းရေးနှင့် အီလက်ထရွန်နစ် တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များနှင့်အတူ အပြည့်အဝအလိုအလျောက် ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်နိုင်သောမောင်းသွားမြေပြင်သွားယာဉ်ပေါ်တွင် အဆင်ပြေစွာ ပေါင်းစည်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး မြင်ကွင်းလွန် စစ်ဆင်နိုင်မှုစွမ်းရည်များနှင့်အတူ မြေပြင်အခြေစိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးကို အဆင့်မြင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း L3Harris ကုမ္ပဏီက ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။
မြင်ကွင်းလွန်စစ်ဆင်ရေး (BLOS) နည်းပညာကို ယခုစမ်းသပ်မှုတွင်

ထပ်ဆောင်း စွမ်းဆောင်ရည်တစ်ခုအဖြစ် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုထားပြီး ထွက်ပေါ်လာသော တောင်းဆိုမှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုကို ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျွန်ုပ်တို့၏အဖွဲ့သည် ဤကနဦးနမူနာပုံစံများဖြင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စွာ ဆန်းသစ်တီထွင်ရန် မဆုတ်မနစ်ကြိုးပမ်းခဲ့မှုကြောင့် အောင်မြင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း L3Harris ကုမ္ပဏီ၏ ဥက္ကဋ္ဌ Jennifer Lewis က ပြောကြားခဲ့သည်။
မြေပြင်သရုပ်ပြစမ်းသပ်မှုများအတွင်း လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် တန်ပြန် ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့်အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးများဆောင်ရွက်ခြင်းကို အကွာအဝေး ၂၆ ကီလိုမီတာထိ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း သရုပ်ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ အလိုအလျောက် ထိန်းချုပ်နိုင်သော Multi-Sensor Cross-Cueing Payload တပ်ဆင်ထားပြီး လေကြောင်းပစ်မှတ်များအတွက် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ လက်ခံရရှိနိုင်မည်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြင်ကွင်းလွန် (BLOS) အကွာအဝေးများတွင် Optical Data များကို ဆက်တိုက်ဖမ်းယူနိုင်ခြင်းကိုလည်း သရုပ်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သရုပ်ပြမှုတွင် WESCAM MX-10D ထောက်လှမ်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့်



ပစ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ အာရုံခံကိရိယာအစုံအလင်ဖြင့် ပုံရိပ်ဖော်ခြင်းနှင့် စိစစ်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းများအပါအဝင် စနစ်ခွဲများစွာကို စမ်းသပ်ခဲ့သည်။ ဆက်သွယ်ရေးအတွက် RASOR Modular ဆက်သွယ်ရေးစနစ်၊ Mobile ad hoc network WRAITH ISATCOM အင်တင်နာ၊ AN/PRC-158 ရေဒီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ်၊ RF-7850W high-capacity line of sight ရေဒီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ်နှင့် လုပ်ငန်း

သုံးအာကာသအင်တာနက်ဂရီယံတုဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ မောင်းသွားမြေပြင်သွားယာဉ်တင်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ရှေ့ပြေးပုံစံသည် အလားအလာရှိသော စွမ်းရည်များကို သရုပ်ပြထားသော်လည်း ထိုစနစ်များသည် လက်ရှိကာကွယ်ရေးမူဘောင်များတွင် မည်ကဲ့သို့ ထိထိရောက်ရောက် ပေါင်းစည်းနိုင်ပြီး

အနာဂတ်စစ်ဆင်ရေးများ၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်းရှိမရှိကို ဆုံးဖြတ်ရန် လိုအပ်နေသည်။
L3Harris Demos Robotic, Mobile Short-Range Air Defense System ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများအရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ



ကျိုက်လတ် ဩဂုတ် ၁၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ဒေသထွက်
ကြက်ဟင်းခါးသီးများ အရောင်း
အဝယ်ကောင်းနေကြောင်း ကျိုက်
လတ်မြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ
ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်
ဒေါ်ရည်ချိုက ပြောပြသည်။

ဩဂုတ်လ ပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ
ကြက်ဟင်းခါးသီးများ ဝယ်လို
အားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်
ကောင်းနေကြောင်း၊ အဆိုပါ
ဒေသထွက် ရောင်းတန်းဝင် ကြက်
ဟင်းခါးသီးများ တစ်ရက်လျှင်
အလုံးရေ ၁၅၀၀၀ မှ ၂၀၀၀၀ ထိ
အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေ
ကြောင်း သိရသည်။

"ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကထွက်
တဲ့ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ
အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါ
တယ်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှာ
မိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ထားတဲ့ ကြက်
ဟင်းခါးသီးတွေထွက်နေပါပြီ။
ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေက အရည်
အသွေးကောင်းပါတယ်။ ကြက်
ဟင်းခါးသီးတွေကို ဒေသဈေး

ကွက်နဲ့ အခြားဒေသကုန်စိမ်းဈေး
ကွက်က ဝယ်လက်တွေ မှာယူမှု
များနေပါတယ်။ လက်ရှိရောင်း
တန်းဝင် ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ
တစ်ရက်ကို အလုံးရေ ၂၀၀၀၀ ထိ
ရောင်းချနေရပါတယ်။ ဒေသထွက်
ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေက ပိုးမွှား
ကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေး
ကောင်းမွန်တာ တွေ့ရပါတယ်။
အထွက်နှုန်းလဲကောင်းတယ်လို့
သိရပါတယ်"ဟု ကျိုက်လတ်မြို့
နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်
ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ချိုက
ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ထွက်
ကြက်ဟင်းခါးသီးများနှင့် အခြား
ကုန်စိမ်းများကိုပုသိမ်၊ ကျောင်း
ကုန်း၊ ပန်းတနော်၊ မအူပင် စသည့်
ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်
ရှိကြောင်း ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်း
ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရည်ချိုထံမှ
သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၆၄၇၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

မင်းကင်း ဩဂုတ် ၁၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
ကလေးခရိုင်မင်းကင်းမြို့နယ်တွင်
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌
ပဲမျိုးစုံ ၆၄၇၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုး
ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းကင်းမြို့
နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ
သိရသည်။

စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ
တယ်။ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်
ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့နဲ့ အထွက်နှုန်း
ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်း
မျိုးသန့်တွေသုံးစွဲဖို့အသိပညာပေး
တာတွေရှိပါတယ်" ဟု မင်းကင်း
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့
နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်း

က ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင်
ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့်
ပဲတီစိမ်း ၃၅၆၁ ဧက၊ ပဲပုပ် ၇၂
ဧက၊ ပဲလွမ်း ၂၇ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ
၂၂၇၅ ဧက၊ ပဲယဉ်း ၇၇ ဧက၊ ပဲကြီး
၄၆၅ ဧက စုစုပေါင်း ၆၄၇၇ ဧက
တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
၌ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံ
စိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့်
ပဲတီစိမ်း ၅၄၆၄ ဧက၊ ပဲပုပ် ၁၀၈
ဧက၊ ပဲလွမ်း ၂၅ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ
၂၂၆၈ ဧက၊ ပဲယဉ်း ၈၀ နှင့်
ပဲကြီး ၄၆၄ ဧက စုစုပေါင်း ၈၄၀၉
ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
၌ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံ
၈၄၀၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား
ပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်
ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၆၄၇၇ ဧကစိုက်
ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ ပဲမျိုးစုံ ဧက
၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား
ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၆၀၀၀
ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။
လျာထားချက်ကပြည့်မီအောင်

မင်းကင်းမြို့နယ်၌ ပဲမျိုးစုံ
စိုက်ပျိုးရာတွင်ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်း
နှင့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေး
အတွက် လိုအပ်သည့် မျိုးကောင်း
မျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊
ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေး
ခြင်း စသည်များကို တောင်သူများ
နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး
လျက်ရှိကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး
မှူး ဒေါ်ဟောမာန်ကျော်ဝင်းက
ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ဖောင်အိုင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဩဂုတ် ၁၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်
လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ
ပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ
လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍
ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း
(VRFP) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို
ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက

ဝွေးတောက်စမ်းကျေးရွာအုပ်စု
ဖောင်အိုင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြု
လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးကျော်ဇေယျက စီမံကိန်း
ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး
များနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ
စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များ၊
အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်
ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်

လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်
များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး
ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်
များထံ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်
၃၅၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေး
အပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်
မှုဖြင့် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း
အဖွဲ့ဝင်များက ဖောင်အိုင်ကျေးရွာ
တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်

သူ ၁၄၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃၉ သိန်း၊
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ
လေးဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊
အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်
သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ခြောက်သိန်း
စုစုပေါင်း ၁၄၇ ဦးကို ငွေကျပ်
၃၅၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း
ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇေယျက
ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဦးစီးသူ(စလင်း)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၆-၈-၂၀၂၄

ဆန်	ကျပ်	
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၄၅၀၀၀
(တစ်အိတ်)		
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၅၀၀၀/၁၁၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၀၃၅၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်		၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၇၀၀၀/၁၇၅၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၆၀
ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၁၁၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၅၀
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၉၀၀
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၃၀၄၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၂၀
(တစ်အိတ်)		
AAA အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
Apache အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
Crown အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၅၀၀
(တစ်အိတ်)		
ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ်	ကျပ်	၉၉၀၀
(တစ်အိတ်)		
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၀၀၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၀၀
(၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၃၅၀
(၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၅၀၀
		(၁၉၆)

(၉)ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ တက်ရောက်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် ယနေ့တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ချင်းမိုင်မြို့၌ကျင်းပသည့် (၉)ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်သည်။

(၉)ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို ထိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် မစ္စအက်စီရီပင်တာရူချီနှင့်

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးရာဇဝန်ကြီးအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဝမ်ယိတို့က ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌများအဖြစ်ဆောင်ရွက်ကြပြီး အစည်းအဝေးသို့ မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြသည့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်နိုင်ငံခြားရေးနှင့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဆုပျန်ဒါဆိုပီအာ၊ လာအိုနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဆလုံဆိုင်ခွန်မဆစ်နှင့် ဗီယက်နမ်

နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး မစ္စတာယင်မင်းဟန်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

(၉)ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် မဲခေါင်-လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုအခြေအနေများအပေါ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အနာဂတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများသည် မဲခေါင်-

လန်ချန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအကြား စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ရာဇဝတ်မှုများ တားဆီးကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်းချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုမြှင့်တင်ရေးစသည့်ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးအပေါ် ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အစည်းအဝေးအတွင်း မဲခေါင်-

လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဒေသတွင်းဘက်စုံပေါင်းစည်းချိတ်ဆက်မှု မြှင့်တင်ရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ၊ တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် လက်နက်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများ၊ ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများတားဆီးကာကွယ်ရေးတို့ကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မဲခေါင်-လန်ချန်းဒေသတွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြေရှင်းရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှု စသည့်နယ်ပယ်များတွင် အလေးအနက်ထားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် မစ္စအက်စီရီပင်တာရူချီက (၉)ကြိမ်မြောက် မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များကို ယမန်နေ့ညပိုင်းတွင် ချင်းမိုင်မြို့ရှိ အင်တာကွန်တိုနယ်ဟိုတယ်၌ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းပေးသည့်ခွင့်ရရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၁၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးနှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုတို့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခြင်းကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရိပ်သာ၌ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်သိန်း၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးလွင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့ပေးအပ်လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ငွေကျပ် သုံးဆယ့်ငါးသိန်းကျော်နှင့် ငွေကျပ်တစ်ဆယ့်လေးသိန်းကျော်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ငွေကျပ်သိန်းနှစ်ရာတန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြုပေးအပ်



နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်သိန်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းထံ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်စဉ်။

ခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က တိုင်းမှူးထံ အသီးသီးဂုဏ်ပြုပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

အလားတူ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမံထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဧည့်ရိပ်သာခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ယင်းသို့ပေးအပ်လျက်ရှိရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံဂီတ



မြန်မာနိုင်ငံရပ်ရှင်အစည်းအရုံးက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းထံ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်စဉ်။

အစည်းအရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံးနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် သိန်းသုံးရာကိုးဆယ့်ကိုးသိန်းခြောက်သောင်းနှင့် သုံးဆယ့်ခြောက်သိန်းခုနစ်သောင်း တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ရာ တိုင်းမှူးကလက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား

သည်။ အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများအား ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာအသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ရွပ်ရွပ်ချွံချွံ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်ဝယ်အရောက် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကရင်တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ဝါခေါင်လချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင် တက်ရောက်



ပုသိမ် ဩဂုတ် ၁၆
 ကရင်ရိုးရာ ဝါခေါင်လ ချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာ အခမ်းအနားကို မအူပင်မြို့နယ် တိုးရွှေဝါ ခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းကကျင်းပရာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက် တော်မူကြပြီး ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေးခေါင်းဆောင် ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကရင် တိုင်းရင်းသား၊ တိုင်းရင်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။
 ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း တို့က ဖားစည်ကိုးချက်တီး၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က ယနေ့ ကျင်းပသည့် ကရင်ရိုးရာဝါခေါင်လ ချည်ဖြူ

ဖွဲ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားတွင် ယခုကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားများ စုစည်းစည်းပြန်လည် တွေ့ဆုံရသည်မှာ ကျက်သရေမင်္ဂလာနှင့် ပြည့်စုံသည်ဟု ပြောရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုသည် ယနေ့ခေတ်အချိန်အခါတွင် ပိုမိုအရေးကြီး လာကြောင်း၊ တိုင်းပြည်၏ အချုပ်အခြာ အာဏာ၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ထိပါး နိုင်သည့် စိန်ခေါ်မှုများကို တိုင်းရင်းသား အားလုံး၏စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် ဖြတ် ကျော်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကရင်ရိုးရာ ချည်ဖြူဖွဲ့ပွဲသည် ကရင်တစ်မျိုးသားလုံး ပိုင်ဆိုင်သည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဖြစ်ပါ

ကြောင်းနှင့် ဘာသာမရွေး၊ ဒေသမရွေးဘဲ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်ရှိပါ ကြောင်း၊ ချည်ဖြူဖွဲ့ပွဲသည် ကရင်တစ်မျိုး သားလုံးကို ပြန်လည်စုစည်းပေးသည့် အခမ်းအနားဖြစ်ပြီး ယနေ့အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကရင်လူမျိုးများ စုစုစည်းစည်း ညီညီညွတ်ညွတ်တွေ့ရှိသည် မှာ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း၊ တိုင်းပြည် ငြိမ်းချမ်း၊ အေးချမ်းရန်အတွက်လည်း တိုင်းပြည်၌နေထိုင်သည့် တစ်မျိုးသားလုံး အနေဖြင့် တာဝန်ရှိပါကြောင်းဖြင့် အဖွင့် နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကား ပြောကြား သည်။
 ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းတို့က နှုတ်ခွန်း ဆက်အမှာစကားများ ပြောကြားကြသည်။
 ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ဦးစောထွန်းအောင်မြင့် တို့က ကရင်ရိုးရာချည်ဖြူဖွဲ့ပွဲအား ပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း တို့က အားပေးစကားများပြောကြားကြကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ ရိုက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဖတ်ကြားသည်။
 ယင်းနောက် ချည်ဖြူဖွဲ့မင်္ဂလာအခမ်း အနားကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ကရင် တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်း လူငယ်များက ချည်ဖြူဖွဲ့ပွဲစည်းများသယ် ဆောင်ခြင်း၊ ချည်ဖြူဖွဲ့ပေးမည့် ဘိုးဘွား များကို စနစ်တကျဖိတ်ခေါ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ဦးစောထွန်းအောင်မြင့် အား ဘိုးဘွားများက ကရင်ရိုးရာချည်ဖြူဖွဲ့ ပေးခဲ့ကြပြီး ကရင်ရိုးရာဝါခေါင်လ ချည်ဖြူဖွဲ့ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို အစီအစဉ်အတိုင်း စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။
 ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် မအူပင်မြို့ မှန်ပင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်မှ ကရင် စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းများ၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ ကရင်တိုင်းရင်းသား ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် က အမှာစကားပြောကြားပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးစောထွန်းအောင်မြင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း တို့က အားပေးစကားများပြောကြားကြကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ ရိုက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
 တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မွန်ပြည်နယ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာတွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဗဟိုသန်းခေါင် စာရင်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ လှိုင်မူကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ မွန် ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ မွန်ပြည်နယ်သန်းခေါင်စာရင်း ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု သန်းခေါင် စာရင်းကော်မတီဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။
 ဦးစွာ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့နိုင်ငံ တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်ထိ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ကောက်ယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ရာ အချိန်ကာလအားဖြင့် တစ်လကျော် သာလိုပါကြောင်း၊ မွန်ပြည်နယ်အနေဖြင့် ကောက်ကွက် ၃၆၀၀ ကျော်ဖြင့် ဖွဲ့စည်း၍ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကော် ၁၂၀၀ ခန့်ဖြင့် ကောက်ယူရန်လျာထားပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း နယ်မြေဒေသ အချို့၌ လုံခြုံရေးအခြေအနေနှင့် လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှုအခက်အခဲများကြောင့် ရက်



ထပ်မံတိုးမြှင့်ကောက်ယူရန် လိုအပ်ပါက ကြိုတင်စီစဉ် ဆောင်ရွက်ထားကြရန်လို ကြောင်း၊ ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကို အိမ်ထောင်စုမေးခွန်းပုံစံအတွက် မေးခွန်း ၆၈ ခု၊ အဖွဲ့အစည်းမေးခွန်းပုံစံ အတွက် မေးခွန်း ၁၈ ခုဖြင့် တစ်အိမ် တက်ဆင်းကောက်ယူမည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူ များအနေဖြင့် မေးခွန်းများကိုမှန်မှန်ကန်ကန် ဖြေကြားခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းကူညီနိုင်ရေး အတွက် ပြည်သူလူထုအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက်၊ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါ ကြောင်း။
 သန်းခေါင်စာရင်းမှရရှိသော အခြေခံ ကိန်းဂဏန်းများအရ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လူမှု စီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲ

အတွက် မဲစာရင်းမှန်ကန်ရေး နှိုင်းယှဉ်သုံး သပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သန်းခေါင် စာရင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို သတ်မှတ်ကာလ အတိုင်း ပြီးမြောက်အောင်မြင်ရေးအတွက် ကော်မတီအဆင့်ဆင့်က ကြိုတင်စီမံဆောင် ရွက်ကြရန်နှင့် အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် ခံယူကာ အားလုံးက တက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက် တွန်းပါကြောင်းဖြင့် အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
 ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ် သန်းခေါင် စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက မွန် ပြည်နယ်အတွင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အောင်မြင်စွာ ကောက်ယူရေးအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီ

အစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ယင်းနောက် လှိုင်မူကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ အင်အားဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေး များချုပ် ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်စိုးက သန်းခေါင် စာရင်းအချက်အလက်များအပေါ်အခြေခံ၍ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် ထိရောက်စွာ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြပြီး သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရုပ်မြင်သံကြား Channel များ တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် ပြည်သူ့လူထု အသိပညာပေး TV Spot များကို ပြသ သည်။
 ဆက်လက်၍ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်း ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းဆိုင်ရာ

အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ရာ မွန်ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးဝင်းက လက်ခံရယူ ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည်ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင် စာရင်းတွင် အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။
 ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် မော်လမြိုင် မြို့၊ အမှတ်(၁၀) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းသို့သွားရောက်၍ မြတ်ပန်း မာလာခန်းမ၌ မြို့နယ်ရုံးဝန်ထမ်းများက ဒေသခံပြည်သူများကို ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃) ဖြင့် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်း နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ နိုင်ငံသား ကတ်ထုတ်ပေးသူများနှင့် နိုင်ငံသားကတ် ရရှိပြီးသူများကို e-ID စနစ်ဖြင့် ကိုယ်ရေး အချက်အလက် (Biographic)နှင့် ဇီဝဆိုင်ရာ အချက်အလက် (Biometric) ကောက်ယူ ကာ ဂဏန်း ၁၀ လုံးပါသည့် Unique ID နံပါတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး သည်။
 ယင်းနောက် ပြည်နယ်ခန်းမ၌ မွန် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ လှိုင်မူကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးများမှ ဝန်ထမ်း များနှင့်တွေ့ဆုံမိန့်ကြားကာ ဝန်ထမ်းများ အတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိအသုံးပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၆ - ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ဦးမြင့်စိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြား သည် ယနေ့မွန်လွှဲပိုင်းက ဒုတိယဝန်ကြီး ရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ နေပြည်တော်

ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ချိုင်းကျေးရွာရှိ New Asia Hi-Tech Seeds ကုမ္ပဏီသို့ သွားရောက်၍ ဧရာမင်း၊ ဆင်းသုခ၊ နံကောက်ထွန်း၊ နယူးဧရာစပါး သီးနှံ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံရာ ကုမ္ပဏီတာဝန်ခံက ရက် ၉၀ စပါးမျိုးများ ဖြစ်သော ဧရာမင်း၊ ဆင်းသုခ၊ နံကောက် ထွန်း၊ နယူးဧရာစပါးစပါးမျိုးများ၏ မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်နှင့် ကုမ္ပဏီ ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးထားမှု၊ ကန်ထရိုက် လယ်ယာစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားမှုနှင့် အကျိုးတူ ပူးတွဲစိုက်ပျိုးထားမှုအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်သည့် စပါးမျိုးများအနေဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး၊ ဈေးကွက် ဝင် အဆင့်မီဖြစ်စေရေး၊ စာသုံးမှုအရသာ ကောင်းမွန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများ ဝင်ငွေထွက်မြေကိုကူ

ရှိစေရေး စသည့် အရည်အသွေးပြည့်မီ သော စပါးမျိုးများဖြစ်အောင် ထုတ်လုပ် ရန်၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက် သွားရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးအောင်မြင်ရန် လိုက်နာရမည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ မြေယာစနစ် တကျပြုပြင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး၊ နည်းပညာရရှိရေး စသည့်အချက်လေးချက် ကို တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် မိရိုး ဖလာစိုက်ပျိုးစနစ်ထက် စက်မှုလယ်ယာ စနစ် တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလာစေရေး တို့အတွက် တာဝန်ရှိသူများက အသိပညာ ပေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ကုမ္ပဏီပိုင်မြေ ၆၅ ဧကတွင် ပျိုးထောင်စနစ်ဖြင့် နံကောက်ထွန်းစပါးမျိုး များ စိုက်ပျိုးထားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေးစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှန်းရှီးပြည်နယ် ချန်ကျီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့်

အာဆီယံ-တရုတ် ရက်သတ္တပတ် ၂၀၂၄ သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် ပါဝင်တက်ရောက်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၆ - အာဆီယံ-တရုတ် ရက်သတ္တပတ်-၂၀၂၄ (ASEAN China Week)ကို အာဆီယံ-တရုတ် ဘက်စုံမဟာဗျူဟာ ကျသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု-ဆန်းသစ် တီထွင်မှုများဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာခြင်း ဆီသို့ (ASEAN-China Comprehensive Strategic Partnership: Achieving Prosperity through Innovation) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဩဂုတ် ၁၁ ရက်မှ ၁၂ ရက်ထိ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ရှန်းရှီးပြည်နယ် ချန်ကျီမြို့၊ ချန်ကျီဘင်ဟုယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းစင်တာ(Changzhi Binhu Cultural and Tourism Services Center) ၌ကျင်းပခဲ့ရာ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာ ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်ခိုင် ဦးဆောင် သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင် တက်ရောက်ခဲ့သည်။



ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ပြခန်းများ ခင်းကျင်းပြသနေမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် ရှန်းရှီးပြည်နယ် အစိုးရက တည်ခင်းကြိုဆိုညှိခံသော ညစာစားပွဲသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။
ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် အာဆီယံ-တရုတ် ရက်သတ္တပတ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပ ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ CPC ရှန်းရှီးပြည်နယ်ကော်မတီ ဒုတိယ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ရှန်းရှီးပြည်နယ် မြို့တော်ဝန် မစ္စတာကျင်းရှန်းကျင်း၊ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံဖြစ်သည့် လာအိုနိုင်ငံမှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Khanbay Damlathi အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီး အဆင့် ကိုယ်စားလှယ်ခေါင်းဆောင်များ၊ အာဆီယံ-တရုတ် စင်တာမှ အတွင်းရေးမှူး ချုပ် မစ္စတာကျင်းကျင်း၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ သံအမတ်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေး များချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ စီးပွားရေးသံမှူးများ၊ ကျောင်းသားလူငယ်များ၊ တရုတ်ပြည်သူ့

သမ္မတနိုင်ငံမှ သတင်းမီဒီယာများ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။
အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင် ပါဝင်တက်ရောက်၍ အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုခိုင်မာစေ ခြင်းဖြင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာမှုများ အပြန်အလှန်ရရှိ နိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် အာဆီယံနှင့် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအကြား ပြည်သူ့ အချင်းချင်း ယဉ်ကျေးမှုများနှင့်ဆက်သွယ် သွားလာမှုများ အပြန်အလှန်တိုးမြှင့်ခြင်း ဖြင့် ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အပြင် ပြည်သူများအချင်းချင်း ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုများနှင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှု များ ပိုမိုတိုးတက်လာနိုင်ပါကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်းခရီးသွား လုပ်ငန်း ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုလည်း ပြန်လည် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အစီအစဉ် ဒုတိယပိုင်းအဖြစ် အာဆီယံ-တရုတ်နိုင်ငံ

အကြား အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ထုတ်လုပ်မှုများကို တွန်းအားပေးရေး၊ ဒေသတွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုများတိုးမြှင့် ရေး၊ စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နှင့် ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် “အာဆီယံ- တရုတ် သွင်းကုန်ထုတ်ကုန် ဝန်ဆောင်မှုပလက်ဖောင်း” ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဗီဒီယို ပြသခြင်း၊ အာဆီယံ-တရုတ်စင်တာ၏ အမှတ်တံဆိပ် လာဘ်ကောင်ဖန်တီးမှုဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်း နှင့် အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ခြင်းအစီအစဉ် များသို့ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် အာဆီယံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံအကြား ယဉ်ကျေးမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း နှင့် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အပြန်အလှန် မျှဝေရေးဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ပြီး အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် အာဆီယံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အကြား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများတွင် ခရီးသွားကဏ္ဍမှ ကြားခံအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုအခြေ အနေများကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံရှိ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ၏ သံရုံးများ မှ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အရာရှိများ၊ သံမှူး များက မိမိတို့၏နိုင်ငံများအလိုက် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများကို ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ရာ မြန်မာသံရုံး ပေးကျင်းမြို့ရှိ စီးပွားရေး သံမှူး ဒေါ်သင်းသင်းအောင်က မြန်မာနိုင်ငံ တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရာ၌ ရရှိနိုင်မည့်ကင်းလွတ်ခွင့်၊ သက်သာ ခွင့်မြေနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ အကျိုးခံစားခွင့်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းရှင်များ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။
ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဗီဒီယိုများလွှင့်တင် ကြော်ငြာသော ဝက်ဘ်ဆိုက်မီဒီယာ ပလက်ဖောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့်ဘီလီဘီလီ (bilibili) မှကိုယ်စားလှယ်နှင့်တွေ့ဆုံကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ခရီးသွားလုပ်ငန်း မြှင့်တင် ရေးဗီဒီယိုများကို ပေးအပ်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ၏ခရီးသွားလုပ်ငန်း မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လိုသည် များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။
ညပိုင်းတွင် အာဆီယံ-တရုတ် ရက်သတ္တပတ်အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်တေးဂီတ ဖျော်ဖြေပွဲကို ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပါဝင်တက်ရောက်အားပေးခဲ့သည်။
အာဆီယံ-တရုတ် ရက်သတ္တပတ်အစီ အစဉ်နှင့် ပူးတွဲကျင်းပသည့် အာဆီယံ- တရုတ် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာပြခန်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ အထင်ကရခရီးစဉ်ဒေသများနှင့် ယဉ်ကျေး မှုအနုပညာများ၊ ယွန်းထည်ပစ္စည်းများနှင့် တရုတ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားထားသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ရေး လက်ကမ်း စာစောင်များကို ပါဝင်ပြသခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

○ လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းမှအဆက် အဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး အိန္ဒိယ ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အနောက်ဘင်္ဂလား နိုင်ငံ အနောက်ဘင်္ဂလားပြည်နယ်ကမ်းခြေနှင့် ဂျက်ခမ်းပြည်နယ်တို့ကို ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရ ပြည်နယ်ကမ်းခြေတို့တွင် အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Well Marked Low Pressure Area) ပါသည်။ (မိုး/လေ)

တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ် ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကား ပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာ သီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံ(ခုတင်-၅၀၀) နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)၊ လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

အလားတူ ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်

တိရစ္ဆာန်အစာပင်မှအဆက် မျိုးစေ့သိုလှောင်ခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာသိုလှောင်ခြင်း၊ နို့စားနွားမွေးမြူရေး သုတေသနနှင့် သရုပ်ပြခြင်းဖြင့် ရှေးဆိုင်ရာတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တိရစ္ဆာန်အစာပင်မြက် ၁၁ မျိုးကို စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ နို့စားနွားမွေးမြူရေးသုတေသနနှင့် သရုပ်ပြခြင်း(ပျဉ်းမပင်)တွင် တိရစ္ဆာန်အစာပင်မျိုးစေ့နှင့် ပျိုးပင်များကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်၊ မျိုးထုတ်စိုက်ခင်းများမှ ထုတ်လုပ်သည့်မျိုးစေ့များကို မျိုးစေ့အရည်အသွေးကျဆင်းမှုမရှိဘဲ ထိန်းသိမ်းထားရှိဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်၊ ခြောက်သွေ့ကာလ၌ ခြံတွင်းမွေးမြူထားသော

တိရစ္ဆာန်များကို အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝသော တိရစ္ဆာန်အစာချဉ်ဖတ်ကျွေးနိုင်ရန်နှင့် တိရစ္ဆာန်အစာချဉ်ဖတ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကျွေးမွေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သရုပ်ပြခြင်း၊ ပညာပေးခြင်း၊ လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန်၊ နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသုံးချသုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၍ အချက်အလက်နှင့် နည်းပညာဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် စသည်တို့ကို ရည်ရွယ်ချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တိရစ္ဆာန်အစာပင်စိုက်ပျိုးသူများထံ မွေးမြူရေးတောင်သူများလိုအပ်သည့် အစာကြမ်းမြက်ချိုများ လိုသလောက်မရဘဲ စိုက်ပျိုးမှု

ထက် ဝယ်လိုအားများလျက်ရှိရာ မွေးမြူရေးတောင်သူများကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက မျိုးစေ့များကို ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိသည်။ စားမြုံ့ပြန်တိရစ္ဆာန်များကို သမားရိုးကျအစာများကျွေးခြင်းထက် အာဟာရတန်ဖိုးမြင့်မြက်ကို ကျွေးခြင်းသည် အစာကုန်ကျစရိတ်ကိုသက်သာစေပြီး ကြီးထွားမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိရာ အဆင့်မြင့် စားကျက်စိုက်ပျိုးခြင်း စိတ်ဝင်စားမှုများလာ၍ ရေရှည်တွင် စားမြုံ့ပြန်တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် စားကျက်စိုက်ပျိုးမှု တိုးတက်လာခြင်းဖြင့် ကျွဲ၊ နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည့် အလားအလာများရှိနေကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်မှအဆက် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် ခွန်ကျော်ဇင်ဟိန်းနှင့် ပွဲချိန် ၇၀ တွင် ဘာကာယိုကိုတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်၏ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ခွန်ကျော်ဇင်ဟိန်းက

ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ရမှတ် ၁၉ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးတွင် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အဆင့်(၂)နေရာမှ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းကို ရမှတ် သုံးမှတ် ဖြတ်တောက်ထားနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံပေါ့အသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံပေါ့အသင်းက ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းကို လေးဂိုး သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဒဂုံပေါ့အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၈ မိနစ်၊ ၄၁ မိနစ်နှင့် ၆၁ မိနစ်တို့တွင်

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားရန် ကြေညာ

၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများသည် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် လျှောက်ထားနိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့စာမေးပွဲဖြေဆိုခဲ့သော စာစစ်ဌာနကြီးကြပ်ရေးမှူးများ (အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအုပ်ကြီးများ)ထံတွင် အမှတ်စာရင်း၊ အရည်အချင်းမှတ်တမ်းချုပ် ရမှတ်အဆင့်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လမ်းညွှန်စာအုပ်နှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားရမည့်ပုံစံစာအိတ်ကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက် (တနင်္လာနေ့)မှစ၍ ကိုယ်တိုင်ထုတ်ယူကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာအိတ်ကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်ထိ စနေနေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် ရုံးပိတ်ရက်များအပါအဝင် (ပိတ်ရက်မရှိ) အောက်ပါတက္ကသိုလ်များတွင် လက်ခံမည်ဖြစ်ပါသည်-

(၁) မြစ်ကြီးနားတက္ကသိုလ်	(၁၃) မန္တလေးအဝေးသင်တက္ကသိုလ်
(၂) ဘားအံတက္ကသိုလ်	(၁၄) မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်
(၃) ဟားခါးတက္ကသိုလ်	(၁၅) ကျောက်ဆည်တက္ကသိုလ်
(၄) မုံရွာတက္ကသိုလ်	(၁၆) မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်
(၅) ရွှေဘိုတက္ကသိုလ်	(၁၇) စစ်တွေတက္ကသိုလ်
(၆) စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ်	(၁၈) ရန်ကုန်အဝေးသင်တက္ကသိုလ်
(၇) ထားဝယ်တက္ကသိုလ်	(၁၉) တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်
(၈) တောင်ငူတက္ကသိုလ်	(၂၀) ကျိုင်းတုံတက္ကသိုလ်
(၉) ပြည်တက္ကသိုလ်	(၂၁) ပုသိမ်တက္ကသိုလ်
(၁၀) ပဲခူးတက္ကသိုလ်	(၂၂) ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်
(၁၁) မကွေးတက္ကသိုလ်	(၂၃) မအူပင်တက္ကသိုလ်
(၁၂) ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်	

သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်မှ လျှောက်ထားသူများသည် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်ရုံးခွဲ) သထုံလမ်း ကမာရွတ်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်။
အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန (ရန်ကုန်ရုံးခွဲ) သထုံလမ်း ကမာရွတ်မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း ၀၁၇-၅၀၃၁၄၇ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂၄ ရှေးဖုံးမှအဆက်

ပထမဦးစားပေးလျှောက်ထားသူများအတွက်မူ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာစာအိတ်ကို အောက်ဖော်ပြပါ လျှောက်လွှာလက်ခံမည့်နေရာ ရှစ်ခုအနက် တစ်ခုခုသို့ တိုက်ရိုက်ပေးပို့လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်ပါသည်-

- (က) ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန(နေပြည်တော်)
- (ခ) ဆေးတက္ကသိုလ်(၁) ရန်ကုန်
- (ဂ) ဆေးတက္ကသိုလ်(၂) ရန်ကုန်
- (ဃ) ဆေးတက္ကသိုလ် မန္တလေး
- (င) ဆေးတက္ကသိုလ် မကွေး
- (စ) ဆေးတက္ကသိုလ် တောင်ကြီး
- (ဆ) သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)
- (ဇ) သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)

၄။ ဆေးတက္ကသိုလ်များ၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်များနှင့် ဆေးပညာနီးနယ်တက္ကသိုလ်များ၏ ဝင်ခွင့်ရွေးချယ်ရေးကို တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လမ်းညွှန်စာအုပ်တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ရွေးချယ်မည်ဖြစ်သဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လမ်းညွှန်စာအုပ်ကို သေချာစွာဖတ်ရှုပြီးမှသာ ဝင်ခွင့်လျှောက်ထားရန်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်လျှောက်လွှာစာအိတ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်ထိ စနေနေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့နှင့် ရုံးပိတ်ရက်များအပါအဝင် (ပိတ်ရက်မရှိ) လက်ခံမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (၁၆-၈-၂၀၂၄)

ကောင်းမြတ်ကျော်နှင့် ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ တွင် ကောင်းမြတ်ကျော်က ရရှိခဲ့သည်။ ထွန်းထွန်းသိန်းတို့က သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး ကြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇) ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး ၂ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအောင်၊ ပွဲချိန် ၇၈ မိနစ်တွင် သန်းကျော်ဌေး အသင်းနှင့် ပွဲချိန် ၉၁ မိနစ်တွင် ဂျိုးဆပ်တို့က ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဆက်လက် သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို သိရသည်။ STA

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ထာဝရမိတ်ဆွေနိုင်ငံအဖြစ်တည်ရှိနေမည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ

ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဗျာပုံ)

လူအချင်းချင်း ဆက်ဆံရာတွင်လည်းကောင်း၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရာတွင်လည်းကောင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးရှိနေခြင်းမှာ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အကျိုးရှိသောဆက်ဆံရေးဖြစ်သည်။ လောကတွင် မိတ်ဆွေကောင်းရှိနေခြင်းသည် အလုံးစုံသော ဆောင်ရွက်ဖွယ်ကိစ္စရပ်များကို ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့မှာ နှစ်ပေါင်းများစွာရှည်ကြာလှသည့် အိမ်နီးချင်းကောင်းဆက်ဆံရေးရှိထားသည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ တရုတ်စကားပုံတစ်ခုတွင် “အဝတ်အစားသစ်လျှင် အကောင်းဆုံးဖြစ်၍ မိတ်ဆွေဟောင်းလျှင် အကောင်းဆုံးဖြစ်သည်” ဟုဆိုပါသည်။ မြန်မာနှင့်တရုတ်နှစ်နိုင်ငံတို့သည် မိတ်ဆွေဟောင်း၊ မိတ်ဆွေကောင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးရာဇဝန်ကြီး H.E.Mr. Wang Yi တို့နှစ်ဦးစလုံးက ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က နေပြည်တော်တွင်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့ကြသည်။



အဆိုပါတွေ့ဆုံမှုတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြားချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အခြားငွေကြေးလိမ်လည်မှုနှင့် တရားမဝင်လုပ်ငန်းများပပျောက်စေရေး နှစ်နိုင်ငံဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရသည်။

ဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို အထူးကြိုးပမ်းတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကို နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ထမ်းဆောင်လျက်ရှိရာတွင် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်ချမှတ်ကာ နိုင်ငံတော်ကို ဘက်စုံထောင့်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးသံတမန်ဆောင်ရွက်ခန်းမ၌ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲ၌ တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုတွင် “တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍစသည့်ကဏ္ဍစုံ၌ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်တည်ရှိနေမှုကို ထောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြားချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံအတွက်ထာဝရမိတ်ဆွေနိုင်ငံအဖြစ်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံအဖြစ်သို့ရောက်ရှိအောင် ကြိုးပမ်းနေသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းတစ်ရာကျော်စုပေါင်းနေထိုင်သည့်ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ

ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်၏အနှစ်ချုပ်မှာ “အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး” ပင်ဖြစ်သည်။ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ် နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်တွင် “(က)စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊ (ခ)တစ်နိုင်ငံလုံးငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊ (ဂ)ပြည်သူ့လူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး” ဟူ၍ နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက် သုံးရပ်ချမှတ်ထားပါသည်။

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက်နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုရှိမှုသာ အခြားသောစီးပွားရေး၊ လူမှုရေးများသည်လည်း တစ်နှယ်ငင်တစ်စင်ပါဆိုသကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်အတွက် အကောင်းဆုံးသော အခြေအနေတစ်ရပ်သို့ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည့်အစား အကြမ်းဖက်လက်နက်

ကိုအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းကာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဖျက်ဆီးနှောင့်ယှက်လျက်ရှိသည်မှာ လွန်စွာဆိုးရွားသော လုပ်ရပ်များဖြစ်သည်။ အဲဒီလိုမြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံရေးရာဇဝန်ကြီး H.E. Mr. Wang Yi က မြန်မာနိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး

သမ္မတနိုင်ငံကို တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီက ဦးဆောင်လျက်ရှိပြီး ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ကျယ်ပြန့်စွာ ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ အကြိမ်(၂၀)မြောက် ဗဟိုကော်မတီ တတိယအကြိမ် စုံညီအစည်းအဝေး၌ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုဘက်စုံနက်ရှိုင်းရေး၏အရေးပါမှုနှင့် အထွေထွေမဟာဗျူဟာအစီအစဉ်နှင့်စီးပွားရေးစနစ်ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးကို အဓိကအင်ဂျင်အဖြစ်ထားရှိကာ နယ်ပယ်အသီးသီးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုစီမံကိန်းကြီးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖြန့်ကြက်လုပ်ဆောင်မှုကို နက်ရှိုင်းစွာရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်းသည် အနောက်တိုင်းပုံစံနှင့် သိသိသာသာကွဲပြားသည့် အရေးပါသောအချက်တစ်ချက်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆန်းသစ်တီထွင်မှုကဏ္ဍတွင် သာလွန်ထူးချွန်သော ရလဒ်များဖြင့် ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အောင်မြင်သောအတွေ့အကြုံများမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများက မိမိနိုင်ငံအခြေအနေနှင့်ကိုညီညည့် ခေတ်မီမှုလမ်းကြောင်း စူးစမ်းရှာဖွေရန်အတွက် အဖိုးတန်လမ်းစများဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံက အဆိုပြုသည့် "Belt and Road Initiative" အဆိုပြုအတူတကွ တည်ဆောက်ရေးမှာဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများစွာတွင် နက်ရှိုင်းသည့်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အားကောင်းသည့် တွန်းအားထည့်သွင်းပေးလိုက်ရုံသာမက ဒေသခံပြည်သူများအတွက်လည်း လက်တွေ့ကျကျအကျိုးစီးပွားများသယ်ဆောင်ပေးလာခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စီးပွားရေး

“မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံရေးရာဇဝန်ကြီး H.E.Mr. Wang Yi က မြန်မာနိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံက အလေးထားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၏ မြို့ရွာများအပေါ် တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆန့်ကျင်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု သိရှိရပါသည်။ ဒါကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသမှုကို ပြခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု သုံးသပ်မိပါသည်။”

အတွက် တရုတ်နိုင်ငံက အလေးထားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တွင် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၏ မြို့ရွာများအပေါ် တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍လည်း တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆန့်ကျင်ပါကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်ဟု သိရှိရပါသည်။ ဒါကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသမှုကို ပြခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု သုံးသပ်မိပါသည်။ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုမှာ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမြင့်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ အပြန်အလှန်လည်ပတ်ခြင်းများနှင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများမှာလည်း ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာဖြင့်ကူးသန်းသွားလာလျက်ရှိသည်။ နှစ်နိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး ငါးရပ်ကို စတင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည့်နိုင်ငံများဖြစ်သည်။ တရုတ်ပြည်သူ

အားကောင်းလာအောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အထူးစီးပွားရေးဇန်စီမံကိန်းများသည် အရေးပါသည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ အထူးစီးပွားရေးဇန်စီဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင်ရှိသည့် သမားရိုးကျစီးပွားရေးဥပဒေများထက်ပို၍ လွတ်လပ်သောစီးပွားရေးဥပဒေများဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းသတ်မှတ်ထားသောနေရာဒေသဖြစ်သည်။ များပြားသောဇန်စီများစုပေါင်းထားပြီး လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်ရေးဇန်၊ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းဇန်၊ စက်မှုဇန်၊ ဆိပ်ကမ်းနယ်မြေ၊ မြို့ပြဇန်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတိုးမြှင့်ရန်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အစောဆုံးနှင့် လူသိအများဆုံးအထူးစီးပွားရေးဇန်မှာ တရုတ်နိုင်ငံမှစီးပွားရေးဇန်များဖြစ်ပြီး တရုတ်ခေါင်းဆောင်တိန့်ရှောင်ဖိန်က ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ် အစောပိုင်းကတည်းက စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်
 တည်ထောင်ထားခဲ့သည်။ အအောင်မြင်ဆုံးအထူး
 စီးပွားရေးဇုန်မှာ ရှင်ကျွန်းဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း
 ရွာငယ်လေးတစ်ရွာမှာ လူဦးရေ ၁၀ သန်းကျော်
 နေထိုင်သည့်မြို့ကြီးဖြစ်အောင်တည်ထောင်နိုင်ခဲ့သည်။
 တရုတ်နိုင်ငံကိုနမူနာယူ၍ ဘရာဇီး၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျော်ဒန်၊
 ကာဇက်စတန်၊ ပါကစ္စတန်၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ ပိုလန်၊ ရုရှား
 နှင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့က အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ
 ထူထောင်ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်၊
 ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန်နှင့် ကျောက်ဖြူအထူး
 စီးပွားရေးဇုန်တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိ
 သည်။ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို ၂၀၂၀ ပြည့်
 နှစ်ကတည်းက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခွင့်သဘော
 တူစာချုပ်များကိုချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြည့်စွက်နောက်ဆက်
 တွဲသဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်း
 အနားကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်က ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့
 သည်။ ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်အတွင်း
 တည်ဆောက်မည့် ရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်းသည်
 ရင်းနှီးမှုပမာဏကြီးမားစွာဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး
 တိုးတက်မှုအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည့်
 စီမံကိန်းကြီးဖြစ်လာပေမည်။

ကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန်ရေကန်ဆိပ်ကမ်း
 စီမံကိန်းကြီးကို ဆောလျင်စွာစတင်အကောင်အထည်
 ဖော်နိုင်သည်နှင့်အမျှ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်
 စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် များစွာအထောက်
 အကူပြုလာပေလိမ့်မည်။ အထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံကိန်း
 ဖြစ်လာသည်နှင့်အမျှ ကျောက်ဖြူဒေသအပါအဝင်
 ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ ပြည်သူများ၏လူနေမှုအဆင့်အတန်း

ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်နှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း
 များဖန်တီးပေးနိုင်ရုံသာမက မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေး
 ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား
 စီးပွားရေးနှင့်ကုန်သွယ်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို
 မြှင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက်

ဆန်းစစ်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီး
 နေပြီဖြစ်သည်။ စီမံကိန်းနှင့်အတူတွဲဖက်၍ စက်မှု
 ဥယျာဉ်စီမံကိန်းကိုပါ ဆက်လက်အကောင်အထည်
 ဖော်မည်ဖြစ်၍ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် များစွာ
 အကျိုးများမည်ဖြစ်သည်။ ကျောက်ဖြူမြို့သည်
 ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ကမ်းခြေတွင် တည်ရှိပြီး

တရုတ် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ပူးပေါင်း
 ဆောင်ရွက်မှု၊ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှုတို့ကို တိုးတက်ဖြစ်
 ထွန်းလာမည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးရာ
 ဗျူရိုအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ခရီးစဉ်သည်
 မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံတို့၏
 ဆွေးနွေးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်
 စွမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့်
 မြန်မာနိုင်ငံ၏တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
 ရေးအတွက် အမြဲတမ်းထောက်ခံအားပေးနေပါ
 ကြောင်း၊ တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်းမူဝါဒ(One China
 Policy) အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံက အစဉ်တစိုက်ရပ်တည်
 ထောက်ခံအားပေးနေမှုအပေါ် တန်ဖိုးထားပါကြောင်း
 နှင့်နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာ၌လည်း တရုတ်နိုင်ငံအနေ
 ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အမြဲရပ်တည်ပေးလျက်ရှိပါ
 ကြောင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှုနှင့်ပတ်သက်
 ၍ လိုအပ်သည့်နည်းပညာကူညီမှုများကိုလည်း
 ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ
 နှင့်ပတ်သက်၍လည်း လိုအပ်သည်များကို ကူညီ
 ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ
 အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ရွေးကောက်ပွဲတွင် သက်ဆိုင်
 သူများအားလုံးပါဝင်နိုင်သည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်စေ
 ရေး တိုက်တွန်းပါကြောင်း ကြားသိလိုက်ရသည်မှာ
 မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဝမ်းသာဖွယ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။
 မြန်မာ-တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးနှီးမှုထာဝစဉ်ခိုင်မြဲပြီး
 မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ထာဝရမိတ်ဆွေနိုင်ငံအဖြစ်
 တည်ရှိနေမည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအဖြစ်
 မှတ်ယူထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရ
 ပါသည်။ ။

**“နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုရှိမှသာ အခြားသောစီးပွားရေး၊
 လူမှုရေးများသည်လည်း တစ်နှွယ်ငင်တစ်စင်ပါဆိုသကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ
 မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်အတွက်
 အကောင်းဆုံးသော အခြေအနေတစ်ရပ်သို့ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
 သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည့်အစား
 အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းကာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို
 ဖျက်ဆီးနှောင့်ယှက်လျက်ရှိသည်မှာ လွန်စွာဆိုးရွားသော လုပ်ရပ်များ
 ဖြစ်သည်။”**

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအမေရိကန်ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာ
 ဆွဲဆောင်နိုင်မည့်စီမံကိန်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အတွက်
 အခွန်ငွေများဖန်တီးကာ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိလုပ်ငန်းများ
 ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ
 တစ်နိုင်ငံလုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်
 ပြည်သူ့ပြည်သားတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဂျီဒီပီကိုမြှင့်တင်
 ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။စီမံကိန်းစတင်ရန်ပြီးစီးသွား
 သောလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
 ထိန်းသိမ်းရေးအပေါ်ဆန်းစစ်ချက်၊ လူမှုအကျိုးစီးပွား

အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မဟာဗျူဟာ
 မြောက်တန်ဖိုးကြီးမားသောနေရာဖြစ်သည်။ စီမံကိန်း
 ကြီးကတစ်ဆင့် တောင်အာရှ၊ အနောက်အာရှနှင့်
 အာဖရိကမှတင်သွင်းမည့်ကုန်ပစ္စည်းများကို တရုတ်
 ပြည်မကြီးသို့ စင်္ကြံလမ်းကြောင်းအသုံးပြုပြီး သယ်ယူ
 ပို့ဆောင်ခြင်းဖြင့် အချိန်နှင့်ကုန်ကျစရိတ်များ အထူး
 သက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။မြန်မာနိုင်ငံ၏ပထမဦးဆုံး
 သောရေကန်ဆိပ်ကမ်းကြီးအဖြစ် နိုင်ငံတကာအလယ်
 တွင် ဂုဏ်ယူဝင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ-

ပြည်တွင်းသုံးစွဲရန်လိုအပ်သော စက်သုံးဆီများသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် ဆီသယ်ယာဉ်များပေါ်သို့ ဆီဖြည့်တင်းနေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်
 ဦးစိုးသိန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့
 မွန်းလွဲပိုင်းက ကျောက်တန်းမြို့နယ် မြန်မာ
 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်း(သီလဝါ)ရှိ
 စက်သုံးဆီသိုလှောင်ကန် စခန်းများတွင်

စက်သုံးဆီကန်များအတွင်း၌ စက်သုံးဆီ
 သိုလှောင်ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် ဆီသယ်
 ယာဉ်များပေါ်သို့စက်သုံးဆီဖြည့်တင်းနေမှု
 အခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှု
 စစ်ဆေးသည်။
 ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
 အဖွဲ့သည် မြတ်မေတ္တာမွန်စက်သုံးဆီ
 သိုလှောင်ကန်စခန်းသို့ရောက်ရှိရာ အစည်း
 အဝေးခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီတင်
 သွင်းသိုလှောင်ရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း
 တာဝန်ရှိသူများက လတ်တလောစက်သုံး
 ဆီရောင်းချနေမှုအခြေအနေများ၊ သိုလှောင်

ကန်များအတွင်း ရောင်းချရန်စက်သုံးဆီ
 သိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် အရန်စက်သုံးဆီ
 သိုလှောင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်း
 ကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ
 စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် ၂၁၀ ရှိရာ
 စက်သုံးဆီဝယ်လိုအား သိသိသာသာ
 မြင့်တက်လာမှုကြောင့် အချို့ဆိုင်များတွင်
 သိုလှောင်ကန်သို့ဆီသယ်ယာဉ်ဆီဖြည့်သွား
 စဉ်ခေတ္တအရောင်းရပ်ထားခြင်းများကြောင့်
 သုံးစွဲသူပြည်သူများက စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့်ဝယ်
 ယူသုံးစွဲလိုမှု များပြားလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း
 နှင့်ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ပုံမှန်အနေအထား
 အဖြစ် ပြန်လည်ရောက်ရှိရေးအတွက်
 စက်သုံးဆီဆိုင်အရောင်းဆိုင်များသို့ လိုလုံ
 လောက်လောက် ရောင်းချပေးထားပြီဖြစ်
 ကြောင်းနှင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေသည့်
 အခြေအနေများကိုရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။
 ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍
 တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆီသိုလှောင်

ကန်မှဆီသယ်ယာဉ်များပေါ်သို့ဆီဖြည့်တင်း
 သည့်စနစ် အားနည်းချက်မရှိစေရေး၊ အစီ
 အစဉ်တကျဖြည့်သွင်းခြင်း၊ထွက်ခွာခြင်းနှင့်
 ဆိုင်အရောက်မြန်ဆန်ရေးသည် အကောင်း
 ဆုံးဖြစ်၍ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ အမြန်ဆုံးချော
 မေ့အောင်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်း
 ကူညီဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့်လိုအပ်သည်များ
 ကိုတာဝန်ရှိသူများ၊ ဆီဖြည့် Terminal များ၊
 ဆီဘောက်စာကားများမှတာဝန်ရှိသူများကို
 ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
 ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်
 နှင့်အဖွဲ့သည် စက်သုံးဆီသိုလှောင်ကန်
 စခန်းများဖြစ်သော မြတ်မေတ္တာမွန်မက်စ်
 မြန်မာ၊ Brighter Energy Terminal ၊
 ပီတောက်ရွှေဝါတို့တွင် ဆီဆိုင်များသို့ပေးပို့
 ရန် ဆီသယ်ယာဉ်များပေါ်သို့ဆီဖြည့်တင်း
 နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှု
 စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့
 ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**အကြမ်းဖက်မှု
 ပပျောက်ရေးအတွက်
 ပြည်သူ့သို့
 အသိပေး
 နှိုးဆော်ချက်**

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

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

(၄၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေး ကျင်းပ

ဗီယက်ကျန်း ဩဂုတ် ၁၆ (၄၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေး ပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းအဝေး (Forty-Sixth Meeting of the High-level Task Force on ASEAN Economic Integration-46th HLTF-EI)ကို ဩဂုတ် ၁၄ ရက်က လာအိုနိုင်ငံ ဗီယက်ကျန်းမြို့၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အာဆီယံစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် (HLTF-EI Lead) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝါဝါမောင် တက်ရောက်သည်။

အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများ အကြား လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုဒေသများ တည်ထောင်ရာတွင် တွေ့ကြုံရသည့် အသစ်နှင့် ပေါ်ထွန်းဆဲ (New and Emerging Issues) ကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံဒေသတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကာဗွန်လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံ မဟာဗျူဟာအကောင်အထည်ဖော်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ကောင်းမွန်သော စီမံမှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လျှပ်စစ်မော်တော်ယာဉ်နှင့် ဘက်ထရီထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ကောင်းမွန်သော စီမံမှုလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတွက် Pilot Project အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း(အေအီးစီ) မဟာဗျူဟာ လုပ်ငန်းစီမံချက်(၂၀၂၆-၂၀၃၀) (မူကြမ်း) ရေးဆွဲမှု၊ ၂၀၂၅ အလွန် အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း(အေအီးစီ) လေ့လာမှုနှင့် အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း(အေအီးစီ) လမ်းပြမြေပုံ - ၂၀၂၅ ၏ အပြီး

သတ်ကာလသုံးသပ်ချက် (End-Term Review- ETR of AEC Blueprint 2025) ဆိုင်ရာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မလေးရှားနိုင်ငံ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန် ပြင်ဆင်မှုများနှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ကျင်းပမည့် (၅၆)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစီးပွားရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမည့် အကြံပြုချက်များ အပေါ် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် လာအိုနိုင်ငံ စက်မှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Dr. Manothong Vongsay က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အာဆီယံ စီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အစည်းအဝေးတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လာအိုနိုင်ငံ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူစဉ်အတွင်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ (Priority Economic Deliverables - PEDs)၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်း စီးပွားရေးမျှော်မှန်းချက်၊

အသိုက်အဝန်း(အေအီးစီ) မဟာဗျူဟာ လုပ်ငန်းစီမံချက်(၂၀၂၆-၂၀၃၀) (မူကြမ်း) ရေးဆွဲမှု၊ ၂၀၂၅ အလွန် အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း(အေအီးစီ) လေ့လာမှုနှင့် အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း(အေအီးစီ) လမ်းပြမြေပုံ - ၂၀၂၅ ၏ အပြီး

အစည်းအဝေးတွင် လာအိုနိုင်ငံ စက်မှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Dr. Manothong Vongsay က သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အာဆီယံ စီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရခိုင်ပြည်နယ် ဝှံမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ သုံးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၆၀ ကျော်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးသွားခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများဖြန့်ဝေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝှံမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာ သုံးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ၆၀ ကျော်ကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးသွားခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ထံဆက်သွယ်မေးမြန်းပြောကြားချက်အရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် ဝှံမြို့နယ်အတွင်း သောင်းကျန်းသူများ စီမံဝင်မှုစရိတ်စေ့စေးနှင့် အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းများ မလုပ်ဆောင်နိုင်စေရေး လိုအပ်သောနယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကြောင်းနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို အဓမ္မခြိမ်းခြောက် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်မှုမရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများသည် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်အတွက် လုံခြုံ

ရေးဆောင်ရွက်ရာ နေရာဒေသများအနီးရှိ ကျေးရွာများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ပြည်သူများကို ဖမ်းဆီးခြင်းစသည့် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့် သတင်းမှားများဖြင့် အများပြည်သူ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်လာစေပြီး ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားစေရန် လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



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

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPHI NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များက တစ်ဆင့်နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

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

(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောစွမ်းရည်၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောစွမ်းရည်များကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများကတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဩဂုတ် ၁၅ရက်တွင် အသိပေးထုတ်

ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “nandar10811” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် အမှတ် (၅) ရပ်ကွက်နေ နန္ဒာ(ခ)မိခဲအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် မြန်အောင်မြို့မစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPHI NUG နှင့်ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်

ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၅၀၁)

ဒေသတွင်းအရေးများတွင် စွက်ဖက်လာတော့မည့် NATO ၏ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသအရွေ့

ကမ္ဘာကြီးသည် လေးနက်သောအပြောင်းအလဲများကြုံတွေ့နေရကာ ကမ္ဘာ့အရေးကြီးမှုကို ဦးတည်နေသည့် အမေရိကန်နိုင်ငံသည် NATO ၏ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ အလှည့်အပြောင်းအတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာမဟာမိတ်ဖြစ်လာရန် ရည်မှန်းချက်ပင်ဖြစ်သည်။ NATO အဖွဲ့စတင်ဖွဲ့စည်းချိန်မှစ၍ တစ်စတစ်စအင်အားကြီးထွားလာခဲ့ပြီး အဖွဲ့ဝင်များချဲ့ထွင်လာသည်နှင့်အမျှ ပဋိပက္ခများတွင် ပါဝင်လာခဲ့သည်။ ထင်ရှားသောသဘာဝကမ္ဘာများမှာ ဂျော်ဂျီယာပဋိပက္ခ၊ ယူကရိန်းပဋိပက္ခတို့တွင် ပါဝင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ NATO သည် အာဆီယံအပါအဝင် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ စွက်ဖက်ရန်ခြေဆန်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း၏ အဓိကမူဝါဒမှာ လူမှုအသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံများကြား ဟန်ချက်ညီစေရန်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်း ပေါင်းစည်းမှုကို တွန်းအားပေးရာတွင် အဓိက ရပ်တည်ချက်နှင့် အာရှ-ပစိဖိတ် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကွန်ရက်ကို တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင်းဆက်ဆံရေး၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး၊ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဒေသတွင်းနိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ ဒေသတွင်းအင်အားကြီးနိုင်ငံများနှင့် ပြင်ပဆက်ဆံရေးတို့သည် အာဆီယံ၏ အဓိကအခန်းကဏ္ဍကို အလေးပေးပြသလျက်ရှိသည်။

NATO ၏အရွေ့

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း NATO သည် ၎င်း၏ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများယန္တရားမှတစ်ဆင့် ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့ကို အာရုံစိုက်ခဲ့ပြီး အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင် ၎င်း၏တည်ရှိမှုကို နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေးကဏ္ဍများအပါအဝင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ မဟာဗျူဟာမြောက်ချဲ့ထွင်ခဲ့သည်။ လမ်းညွှန်ချက်တွင် NATO သည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန်လက မက်ဒရစ်မြို့ကျင်းပသော NATO ထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် မဟာဗျူဟာအယူအဆသစ်တစ်ရပ်ကို အဆိုပြုခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းဖြတ်ကျော်စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရန်နှင့် ဘုံလုံခြုံရေးအကျိုးစီးပွားများကို သေချာစေရန် အာရှ-ပစိဖိတ်မိတ်ဖက်များနှင့် ဆွေးနွေးမှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ ဝင်ရောက်ရန်ဦးတည်ချက်ကိုလည်း တရားဝင်ချမှတ်ခဲ့သည်။

အမှန်တကယ်တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ NATO နှင့် ၎င်း၏အဖွဲ့ဝင်များသည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသလေးနိုင်ငံဖြစ်သည့် ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့နှင့် အပြန်အလှန်ဆက်ဆံရေးကို တိုးမြှင့်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် သတိထားစောင့်ကြည့်မှုများတိုးမြှင့်လာကာ ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးနှင့် အာဆီယံဗဟိုပြုမှုကိုခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ ယူကရိန်းပဋိပက္ခ၏ သက်ရောက်မှုများကြားမှ NATO ၏ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသို့တိုးချဲ့မှုသည် အမေရိကန်၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် စတင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းရှိ အမေရိကန်၏ အဓိကမဟာမိတ်များသည် နယ်ပယ်တချို့တွင် NATO နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ NATO ၏အရွေ့သည် တရုတ်နိုင်ငံက ၎င်း၏ စီးပွားရေးဩဇာလွှမ်းမိုးမှု၊ နျူကလီးယားလက်နက်တိုက်မှုအစ စစ်အင်အားတိုးမြှင့်ခြင်းအပါအဝင် တရုတ်နိုင်ငံမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော စနစ်ကျသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို တန်ပြန်ရန်ရည်ရွယ်ထားသည်။

အရှေ့ဘက်သို့ NATO ၏အရွေ့သည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသရှိ အဓိကမိတ်ဖက်များနှင့်ပေါင်းစည်းကာ တောင်-မြောက်ပူးပေါင်းမဏ္ဍိုင်ကို တည်

ဆောက်ရန်အာရုံစိုက်ထားသည်။ ဒေသတွင်းရေးရာများတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ရန်နှင့် ဒေသတွင်းရှိ ၎င်း၏ အကျိုးစီးပွားများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် NATO သည် ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့ကို မဟာဗျူဟာမြောက်အရေးပါမှုအဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်နိုင်ငံတို့နှင့် ၎င်း၏ ရေရှည်လုံခြုံရေးမိတ်ဖက်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင် တက်လာသည့်အချိန်မှစ၍ NATO သည် ၎င်း၏ အာရှ-ပစိဖိတ်လုံခြုံရေးမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးစနစ်ကို ထူထောင်ရာတွင် နှစ်ဖက်ဦးဆောင်အခန်းကဏ္ဍကို ပံ့ပိုးပေးရန်အတွက် နှစ်နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု



ကိုမြှင့်တင်ကာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးပလက်ဖောင်းများတည်ဆောက်မှုကို အားကောင်းစေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဂျာမနီသည် ဖိလစ်ပိုင်နှင့် ကာကွယ်ရေးစာချုပ်များချုပ်ဆိုလာသကဲ့သို့ NATO နှင့်ချိတ်ဆက်နေသည့် AUKUS အဖွဲ့ဝင် ဩစတြေးလျနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့ကြား စစ်ဘက်ဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်စေသည်။ တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုတွင် NATO နှင့်ဆက်နွယ်သည့်နိုင်ငံများ ပါဝင်မှုတိုးမြှင့်လာနေသည်။

အာဆီယံနှင့် ချိတ်ဆက်လာမှု

ပွင့်လင်းသောဒေသစနစ်ကို လက်ကိုင်ထားပြီး အာဆီယံ+NATO(10+N)ကိုယ်စားပြုသည့် ဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးယန္တရားများသည် အာဆီယံဒေသတွင်းဗဟိုပြုမှုကို သေချာစေရန်အတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည်မှာ ကြာမြင့်ပြီဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း NATO ၏ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ ကူးပြောင်းမှုသည် အာဆီယံဗဟိုပြုမှုနှင့် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးကိုခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။ ပထမအချက်မှာ အာဆီယံသည် မည်သည့်ပြင်ပအဖွဲ့အစည်းကိုမျှ ပစ်မှတ်ထားခြင်းမရှိဘဲ အပြုသဘောဆောင်သော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုလိုက်နာပြီး အရှေ့အာရှတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အတိုင်ပင်ခံနိုင်ငံစုံစနစ်ဖြင့် ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဆန့်ကျင်ဘက်အနေဖြင့် NATO အဖွဲ့သည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသရှိ ၎င်း၏ မိတ်ဖက်များနှင့်လက်တွဲကာ စိတ်ကူးယဉ်ရန်သူများကိုတိုက်ဖျက်ရန် ဘုံတန်ဖိုးများပေါ်တွင် အခြေခံထားသည့် အုပ်စုဖွဲ့လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်မှုပွင့်လင်းပြီး အားလုံးပါဝင်နိုင်သည့် အရှေ့အာရှပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစုံစုံကို ပြင်းထန်စွာခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိသည်။

ဒုတိယအချက်မှာ အာဆီယံသည် ၎င်းတို့နှင့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို တက်ကြွစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ၎င်းတို့၏ အားသာချက်၊ ပဋိပက္ခများနှင့်

မဟာဗျူဟာပြင်ဆိုင်မှုတို့ကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှနှင့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းအင်အားကြီးနိုင်ငံများကြားမျှတစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်မှုက အာဆီယံက လက်ခံကျင်းပသည့် နိုင်ငံစုံသံတမန်ပွဲများကို အဓိကအင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်မှုအသစ်ဖြစ်လာစေခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းဖျန်ဖြေသူအဖြစ် အာဆီယံအခန်းကဏ္ဍကို အားနည်းသွားစေသည်။

တတိယအနေဖြင့် NATO နှင့် ၎င်း၏အဖွဲ့ဝင်များသည် ရေကြောင်းကာကွယ်ရေးနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် ရေကြောင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာပြဿနာ

များ နှင့် နျူကလီးယားခြိမ်းခြောက်မှုများကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ NATO အဖွဲ့သည် အရေးကြီးပြဿနာများကိုဖြေရှင်းရန် ရည်ရွယ်ထားသော ဒေသဆိုင်ရာယန္တရားများကို အစိတ်စိတ်အမြော့မြော့ထုတ်နေချိန်တွင် စီးပွားရေးလုံခြုံမှုရှိစေရန်အတွက် ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်များပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ အာဆီယံ၏တုံ့ပြန်မှု

NATO ၏လှုပ်ရှားမှုကို တန်ပြန်ရန် အာဆီယံသည် ၎င်း၏ကတိကဝတ်ကို ပြောကြားခဲ့ပြီး ကြားနေနယ်မြေတည်ဆောက်ကာ အင်အားကြီးနိုင်ငံများကြား ဟန်ချက်ညီစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် ၎င်း၏အားနည်းချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန်နှင့် NATO ၏ လုံခြုံရေးအန္တရာယ်များကို ရှောင်ရှားရန် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် ၎င်း၏အင်အားကို ပြသထားသည်။

ပထမဦးစွာ အာဆီယံသည် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ NATO ၏ ချဲ့ထွင်မှုကို ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးတည်သည့် အစည်းအဝေးအစီအစဉ်များသတ်မှတ်ခြင်းဖြင့်တုံ့ပြန်ပြီး အာဆီယံပုံစံကို အခြေခံ၍ ဒေသတွင်းဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် ၎င်း၏ ကတိကဝတ်ကို ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ NATO အပေါ် ဆန့်ကျင်သည့် လူထု၏သဘောထားကို စုစည်းရန်လည်း ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး အာဆီယံ၏ ဗဟိုပြုမှုကို လေးစားရန်လည်း တိုက်တွန်းထားသည်။

ဒုတိယအချက်မှာ အာဆီယံသည် ဥရောပနှင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများနှင့် ဥရောပရှိ ထွန်းသစ်စနစ်ကြီးများကြားတွင် ထုတ်လုပ်မှုအချက်များစီးဆင်းမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် အခွင့်အလမ်းသစ်များမည်သို့ဖန်တီးရမည်ကို စူးစမ်းရှာဖွေနေပြီး အဆင့်မြင့်နှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဒေသတွင်းလွတ်လပ်သောဈေးကွက်စည်းမျဉ်းများတည်ဆောက်ရန် တွန်းအားပေးလျက်

ရှိသည်။ NATO ၏ စီးပွားရေးလုံခြုံမှုလုပ်ကြံဇာတ်ထောင်ချောက်ကို တန်ပြန်ရန်အတွက် ဒေသခွဲစီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်မှုလှုပ်ရှားမှုများနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းရေးတို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နောက်ဆုံးအနေဖြင့် အာဆီယံသည် တစ်ဖက်တွင် အဖွဲ့တွင်းနိုင်ငံရေးသဘောဆန္ဒကို အခြေခံ၍ ၎င်း၏ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း အရေးအခင်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုယန္တရားများကို စုစည်းကာ NATO ထံမှ ပေါ်ပေါက်လာမည့် စစ်ရေးအန္တရာယ်ကို ဆန့်ကျင်ရန် ဒေသတွင်းအင်အားကြီးနိုင်ငံများနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ရပ်တည်ချက်

ကမ္ဘာ့လုံခြုံရေးနှင့် ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအခြေအနေသစ်များရင်ဆိုင်နေချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဘုံသက်ဆိုင်ပြီး ဘက်စုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သောလုံခြုံရေးအမြင်ကို စွဲစွဲမြဲမြဲဆုပ်ကိုင်ထားသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအစီအစဉ်ကို အခြားနိုင်ငံများနှင့်အတူ မြှင့်တင်ပေးကာ ကုလသမဂ္ဂက အဓိကထား၍ ပိုမိုမျှတသော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအခင်းအကျင်းကို တည်ဆောက်ရန်အတွက် တရုတ်၏အမြော်အမြင်ရှိမှုကို ပံ့ပိုးပေးသင့်သည်ဟု Tsinghua တက္ကသိုလ်ရှိ နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးနှင့် မဟာဗျူဟာစင်တာမှ သုတေသီ Sun Chenghao နှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးရာ တက္ကသိုလ် ဥရောပလေ့လာရေးစင်တာမှ လက်ထောက်သုတေသီ Wang Yinyao က ဆိုသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် ဘက်စုံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆက်လက်ဖော်ဆောင်ရန်နှင့် ပင်လယ်ရေပိုင်နက်အငြင်းပွားမှုများဖြေရှင်းရေးကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်ရုံသာမက ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့် အစီမံအစဉ်စီးပွားရေးတွင် အာဆီယံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်သင့်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် အာဆီယံ၏ ကိုယ်ပိုင်လွတ်လပ်စွာလုပ်ဆောင်ခွင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပံ့ပိုးပေးပြီး အာဆီယံဦးဆောင်သော ဒေသတွင်းနိုင်ငံစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ယန္တရားများတွင် တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ၎င်းက ဆိုသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် NATO အဖွဲ့သည် ဥရောပဒေသမှ ကမ္ဘာ့အရေးကြီးဖြစ်သည့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ ကူးပြောင်းမှုကို လုပ်ဆောင်လာပြီဖြစ်သည်။ NATO သည် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုအကြောင်းပြု၍ နောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ကြားဝင်စွက်ဖက်မှုများထိ လုပ်ဆောင်လေ့ရှိသည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် ထိုင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတို့ကို NATO မဟုတ်သည့် မဟာမိတ်အဖြစ် အမေရိကန်က ၂၀၀၃ ခုနှစ်ကတည်းက သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတချို့သည် ဒေသတွင်းသိသိသာသာလှုပ်ရှားလာပြီဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ NATO အဖွဲ့သည် ဒေသတွင်းအရေးကိစ္စများတွင် ပါဝင်စွက်ဖက်လာမည်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - NATO's eastward pivot is to interfere in regional affairs, China Daily, August 2024

မောင်လေ့မိုး (သုတေသီ)

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

ဝေလီဝေလင်း လမ်းကြောင်းကလေး ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်



(၁)

ည ၉ နာရီခွဲမှာ တူမလေး နှင်းအိမ်မှ အလုပ်ကနေ အိမ်ပြန်ရောက်လာတယ်။ တစ်ကိုယ်လုံး ချွေးတွေနဲ့ ရွှံ့ရွှံ့နေတယ်။ ညလို့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ကာလတစ်ခု ပင်ဖြစ်ပေမဲ့ ဧပြီမည်တဲ့လဟာ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အပူဆုံး လမို့လို့ ညအချိန်ရောက်တဲ့တိုင် မအေးနိုင်သေး။ ကမ္ဘာမြေပြင်ကို တစ်နေ့ကုန်ပြင်းပြင်းရှုရှု ထိုးစစ်ဆင် ထားတဲ့ အပူငွေ့အပူခိုးတွေပျံ့လွင့်နေဆဲ။ တူမလေး နှင်းအိမ်မှ နာရီအချိန်မှာ တစ်နေ့တာပြေးဆွဲခဲ့ရဲ့ နောက်ဆုံး ခေါက်ဆွဲတိုင်းကားရဲ့ ခရီးသည်ပြတ်သိပ်မှုဒဏ် ကြောင့် ပိုပြီးပင်ပန်းလာပုံရတယ်။

တူမလေးမှာ သူ့အိတ်ကလေးနဲ့ ထမင်းချိုင့်ကို စားပွဲပေါ်မှာ စိုက်ပျက်လက်ပျက် တင်ထားလိုက်တာ တွေ့လိုက်ရတယ်။ ခဏအကြာမှာ တူမလေးက အင်အားမဲ့တဲ့လေသံနဲ့ "မနက်ဖြန်မနက် ၄ နာရီ အရောက် ဗိုလ်တထောင်ဘုရားဝင်း မြစ်ဆိပ်ကမ်းမှာ အလုပ်ဆင်းရမယ်" ပြောတော့ ကျွန်တော့်ရင်ထဲ တစ်မျိုးကြီးခံစားသွားရတယ်။ ဘယ်လို အလုပ်ချိန် မျိုးများပါလိမ့်ဆိုတဲ့ ဘဝင်မကျမှုခံစားချက်တွေ ရင်ထဲလှုပ်ခတ်သွားတယ်။

မနက် ၃ နာရီအချိန်ပါပဲ။ တူမလေးကတော့ တာဝန်ဆိုတာကြီးကြောင့်ထင်ရဲ့။ ထမင်းချိုင့်ဆွဲပြီး ကားလမ်းမကြီးကိုထွက်ဖို့ တလှုပ်လှုပ်နဲ့ အလုပ်များ နေတယ်။ မီးဖိုခန်းဘက်ဝင်သွားလိုက်။ အိမ်ရှေ့ခန်း ထွက်လာလိုက်။ အိပ်ခန်းထဲဝင်သွားလိုက်နဲ့ပဲလေ။ ခဏနေတော့ တံခါးဖွင့်ပြီး အောက်ကိုဆင်းတယ်။

"သမီးရေ နေအုံး နေအုံး"
ကျွန်တော် တူမလေးနောက်က ဆင်းလိုက်ပြီး တောင်ဥက္ကလာပ ပင်းယလမ်းကနေတစ်ဆင့် ပါရမီ လမ်းမဘက်ထွက်လာကြတယ်။ ဒီလိုညကြီးအချိန်မျိုး မှာ အသက် ၂၀ လောက် မိန်းမပျိုလေးတစ်ယောက်ကို ကုမ္ပဏီက တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့ မြို့စွန်မြစ်ကမ်းစပ် ကိုခေါ်သတဲ့များ။ တို့နိုင်ငံကြီးဘယ်လိုကြီးများတောင် ဖြစ်နေပြီလဲ။ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားဆက်ဆံရေး ဘယ်အတိုင်းအတာထိ ကွာဟနေပြီလဲ။

ပါရမီလမ်းမရောက်တော့ ပင်းယလမ်းထိပ်ကပဲ ရပ်နေလိုက်ကြတယ်။ တောင်ဥက္ကလာပ(၅)ရပ်ကွက်

ဆိုတာ ရန်ကုန်မြို့အစွန်လိုဖြစ်နေတာမို့ ညအချိန်ဆို ကားတွေ အသွားအလာသိပ်မရှိကြဘူး။ တူမလေးနဲ့ ကျွန်တော် ကားတစ်စီးတလေများ လာလေမလား ဘယ်ကြည့်ညာကြည့်နဲ့ပေါ့။ ကံကောင်းတယ်လို့ပဲ ပြောရမယ်ထင်ရဲ့ မိနစ် ၂၀ လောက်အကြာမှာ တက္ကစီကားတစ်စီး လိုလိုချင်ချင်ထိုးရပ်လာတယ်။ ဗိုလ်တထောင်ဘုရားဝင်းထဲ သွားမယ်ပြောတော့ ကားခ လေးထောင်နဲ့ အဆင်ပြေသွားကြတယ်။ တူမလေးကားပေါ်တက်တော့ ကျွန်တော်ပါ နောက် ကနေလိုက်တက်လိုက်တယ်။ ဘယ်နှယ်ဗျာ ညကြီး အချိန်မတော်မှာ မိန်းမပျိုလေးတစ်ယောက်ကို တက္ကစီသမားနဲ့ နှစ်ယောက်ထဲလွှတ်လို့ ဘယ်လိုလုပ် သင့်တော်ပါမလဲ။

ကျွန်တော် တက္ကစီဆရာကို ကြည့်လိုက်တယ်။ ကားဆရာမှာ အသက် ၇၀ လောက်တောင် ရှိရော့ မယ်။ ခပ်နွမ်းနွမ်းပါပဲ။ မနက်ဝေလီဝေလင်းမှာပဲ ဗိုလ်တထောင်ဘုရားဝင်း ဆိပ်ကမ်းကို ချောချော မွေ့မွေ့ပဲ ရောက်သွားပါတော့တယ်။

"မိုးလင်းခါနီးပြီဗျာ၊ အခုနာခဲတောင် မပြည့်သေး ဘူး။ နှစ်ထောင်လိုသေးတယ်။ မနက် ၆ နာရီဆို ကား အပ်ရတော့မှာ"

ဗိုလ်တထောင်ဘုရားဝင်းထဲ အရောက်မှာတော့ ကားဆရာက ဘဝကိုကျူးရင့်လိုက်တယ်။ ဒီအသက် အရွယ်နဲ့ ညအချိန်အငှားကားမောင်းတဲ့ အငှားကား အရိုင်းဘာကြီးကို ကျွန်တော် ဝေဝေဝါးဝါးကြည့်လိုက် မိတယ်။ ရှင်းရှင်းပြောရရင် ကျွန်တော် သူ့ကိုသနား နေမိတယ်။

"ကားဆရာ ရော့ ဒါကို ယူသွားဗျာ"
"ဘာအတွက်လဲ"

ကျွန်တော့်တူမလေးကားခ ပိုက်ဆံလေးထောင် ရှင်းအပြီးမှာ ကျွန်တော်ကပါ ပိုက်ဆံနှစ်ထောင် လှမ်း ပေးလိုက်တယ်။

"ကားဆရာမှာ အခုနာခဲမပြည့်သေးဘူး နှစ်ထောင် လိုသေးတယ်လို့ ပြောတယ်မဟုတ်လား။ အဲဒီအတွက် ကျွန်တော်ကူညီတာပါ"

"ဟာ မပေးပါနဲ့ဗျာ အားနာစရာကြီး"
"ရတယ်ကားဆရာ ယူသွားပါ။ ခင်ဗျားယူမသွား

ရင် ကျွန်တော် စိတ်မကောင်းဖြစ်ကျန်ခဲ့လိမ့်မယ်"
"ဪ...ဟုတ်ကဲ့ ဟုတ်ကဲ့ ကျေးဇူးပါဗျာ"
ကားဆရာအားတုံ့အားနာလှမ်းယူရင်း ကျွန်တော့် ကို လက်အုပ်ချီသွားတယ်။

(၂)

ကျွန်တော်က ကျောင်းဆရာအငြိမ်းစားလို့ သတ်မှတ်ပေးလိုက်တဲ့အရွယ်ဆိုတော့ စာလေးပေလေး ရေးသားရင်းနဲ့ တောင်ဥက္ကလာမှာနေတာ။ တစ်နေ့မှာတော့ ကျွန်တော့်ညီလေးဟာသမီးလေးကိုလက်ဆွဲ ပြီး ကျွန်တော့်ဆီရောက်လာခဲ့တယ်။ ညီလေးဟာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်ကြီးထဲက ရမ်းဗြဲကျွန်းမှာ အခြေချ နေတာ။ သူ့သမီးလေးက ဆယ်တန်းဖြေတာ သုံးကြိမ် ကြီးများတောင်ရှိပြီ မအောင်ဘူးတဲ့။ အဲဒါ စာမေးပွဲ ဆက်မဖြေချင်တော့ဘူးပြောနေလို့ ရွာမှာဆို ဟိုမကျ ဒီမကျ စိတ်လေနေပြီ။ ရန်ကုန်မှာပဲ အစ်ကိုကြီး အဆင်ပြေသလို အလုပ်အကိုင်လေးတစ်ခုခု ရှာပေးပါ ပြောပြီး လာအပ်တာ။ ဒီတော့ ကျွန်တော့်မှာ ညီလေး ရဲ့သမီးလဲ ကိုယ့်အသွေးအသား ကိုယ့်သမီးပဲလေ။ ဒီတော့ ဆယ်တန်းသုံးကြိမ်ကျရှုံး အရည်အချင်းနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့အလုပ် ဘာရနိုင်မလဲစဉ်းစားလိုက်တယ်။ ဒါကြောင့် ကော်ဖီထုပ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချတဲ့ ကုမ္ပဏီ တစ်ခုမှာ အလုပ်ရသွားခဲ့တယ်ဆိုပါတော့။ ကျွန်တော့် မှာ သူ့ရုပ်ကလေးနဲ့ အရမ်းကြီးကြမ်းတဲ့အလုပ်မှာ လဲ မထားရဲဘူးလေ။ ဒီမှာပဲ တူမလေးဟာ ရပ်တကာနယ်တကာလှည့်ပြီး ပစ္စည်းကြော်ငြာရင်း ရောင်းရတာလဲရှိတယ်။

ဟော ခုတစ်ခါ ကုမ္ပဏီကခေါ်ပြန်ပြီ။ ဗိုလ် တထောင်ဘုရားဝင်း ဒလကူးတို့ဆိပ်ကို မနက် ၄ နာရီ အရောက်လာရမယ်တဲ့ဗျာ။ ဒီနေရာမှာပဲ ကုမ္ပဏီ ပိုင်ရှင်သူဌေးတွေဟာ အလုပ်သမားတွေအပေါ် လုပ်အားခေါင်းပုံဖြတ်တာ၊ အလှဲသုံးစားလုပ်တာ၊ လူလူချင်းညှာတာမှုကင်းမဲ့တာ စတဲ့အနက်ရောင် အပြုအမူတွေမြင်တော့ ဘဝရသစာပေတွေရေးနေ တဲ့ကျွန်တော် ဒဏ်ရာအနာတရဖြစ်ခဲ့ပြန်ပေါ့လေ။
ကျွန်တော်နဲ့တူမလေး ရန်ကုန်မြစ်ဆိပ်ကမ်း ရောက်တော့ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း ကောင်လေးတွေ၊ ကောင်မလေးတွေရောက်နေကြပြီ။ ကောင်လေးတွေ

က ပစ္စည်းတွေသယ်ပြောင်း၊ ရေနေ့တည်ကြ ကောင် မလေးတွေက ဒလဘက်ကမ်းမှ ကူးတို့လှေကလေးနဲ့ ရောက်လာသမျှလူတွေကို ကော်ဖီခွက်ကလေးကို ငြီး ပြေးပြေးလွှားလွှားပဲ ကော်ဖီတိုက်ကြရတယ်။ အခမဲ့ ကြော်ငြာတိုက် တိုက်ကြတာပါ။

ကျွန်တော့်မှာ မိုးမလင်းခင်လေးတင်ပဲ ဗိုလ်တ ထောင်ဘုရားဝင်းမြစ်ကမ်းခြေဘက်လျှောက်ကြည့် လိုက်တယ်။ အမယ်လေးဗျာ လူတွေ လူတွေ ဘဝ ကြမ်းသမားတွေ၊ ခြေသလုံးအိမ်တိုင်သွားလာလှုပ်ရှား ပြီး အသက်တစ်ချောင်း ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေး အတွက် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားရသူတွေ ဟာလာဟင်းလင်း ထဲမှာ အိပ်နေလိုက်ကြတာ။ တချို့မှာ ခေါင်းအုံးစရာ အထုပ်ကလေးတောင် မပါရှာကြဘူး။ ခြင်ကောင်တွေ ကလဲ အုတ်အော်သောင်းတင်း တစ်ဝီပါပဲ။

ဒါပေသိ ဒီလူတွေက တုတ်တုတ်မျှမလှုပ်ရှာ ကြပါဘူး။ ကျွန်တော် အသေအချာရေကြည့်လိုက် တယ်။ ၁၄ ယောက်တိတိ။ အရွယ်စုံပါတယ်။ သူတို့ဘဝအတွက် ရပ်တည်စရာမြေမရှိရုံ၊ အိမ် မရှိရုံ။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်ရယ်လို့ မည်ကာမတ္တရိပုံမရကြဘူး။ ဒီလိုပဲ ခြေဦးတည့်ရာ သွား၊ ကြုံရာအလုပ်ကိုလုပ်၊ ရောက်ရာအရပ်မှာ အိပ်ကြပုံရတယ်။

ဘဝကို အဆင်မပြေစွာ စုန်ဆန်မျောနေကြရတဲ့ မြန်မာ့လူ့ဘောင်ထဲက အောက်ခြေလူတန်းစားတွေ ရယ်လေ။ သူတို့ရဲ့ကျန်းမာရေး၊ သူတို့သားသမီးတွေရဲ့ ပညာရေး ဘယ်လိုလုပ်ကြမှာတဲ့။ ဪ... ခေတ်စနစ် ရဲ့ သားကောင်တွေရယ်လေ။ ကျွန်တော်ကတော့ စာသမားပီပီ သူတို့ဘဝတွေကိုရှုမြင်ပြီး "တလိမ့် ခေါက်ကွေးရွေ့လျားနေကြတဲ့ အနားမညီ ပုံဆောင်ခဲ တွေ" လို့ပဲ ခေါင်းစီးတပ်လိုက်မိပါတော့တယ်။

ကျွန်တော့်မှာ စိတ်မချမ်းမြေ့စွာနဲ့ မြစ်ကမ်းခြေ ဆိပ်ခံဘောတံတားဘက်ကို ဆက်လျှောက်သွားလိုက် ပြန်တယ်။ ရန်ကုန်မြစ်ရေလျှင်ဟာ မြစ်ဝဘက်သို့ ခပ်ပြင်းပြင်း စီးဆင်းနေတယ်။ ဒီရေတစ်ဝက်လောက် ခန်းနေပြီမို့ မြစ်ကမ်းခြေ ဒီရေကန်ရွှံ့သောင်ပြင်ဟာ လရောင်ဖွေးဖွေးနဲ့ အရောင်လှဲနေတယ်။ အရုဏ်ဦး လေအေးလေးက ပြည်ပြည်ညှင်းညှင်း ဆော်သွေးနေ တယ်။ ကျွန်တော် အေးမြတဲ့လေကိုရှုသွင်းရင်း ဟိုဟို ဒီဒီ လှမ်းကြည့်လိုက်တယ်။

ဟော...တွေ့လိုက်ပြန်ပြီ မြင်ကွင်းတစ်ခု။ တဒင်္ဂ ဆိုတော့ ရင်တွေတောင်လှုပ်ရှားသွားတယ်။ အသက် ၃၀ လောက်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ယောက်။ အရပ် အမောင်းကောင်းကောင်း၊ ကိုယ်လုံးကိုယ်ပေါက်က ခပ်တောင့်တောင့်။ လက်တစ်ဖက်မှာ လေးလက်မ လောက်ရှည်တဲ့ သံချိတ်တစ်ချောင်း၊ အခြားလက် တစ်ဖက်မှာ ပလတ်စတစ်အိတ်ခပ်ကြီးကြီးတစ်လုံး။ ထာဘီကို ခူးအထက်နားထိ ပင့်တင်ပြီး စည်းထား တယ်။ မြစ်ကမ်းစပ်ရွှံ့သောင်ပြင်မှာ ရေစပ်နားထိ ဆင်းကာ ရွံ့ဗွက်ထဲ လျှောက်သွားနေတယ်။ အချိန် မတော်မှာ ဒီလိုနေရာမျိုးကို သူ့လိုအသက်အရွယ်နဲ့ တစ်ယောက်ထဲ လာနေတယ်ဆိုကတည်းက တစ်ခုခု လိုအပ်နေတာတော့ သေချာတယ်။ ဒီအမျိုးသမီး ဘာအလုပ်လုပ်နေတာပါလိမ့်။ ကျွန်တော် အာရုံ စူးစိုက်ကြည့်လိုက်မိတယ်။ တစ်နည်း ကျွန်တော် သူ့အလုပ်ကို စိတ်ဝင်စားသွားတယ်ပေါ့ဗျာ။

ဒီတော့မှ သူဟာ ပရိယေသနအတွက် အထောက် အပံ့ရစေခြင်းအလို့ငှာ ရုန်းကန်လှုပ်ရှားနေရာတာပါ ကလားဆိုတာ ကျွန်တော်တွေ့ထင်လိုက်တယ်။ ဘောလယ်မြစ်ညာဘက်က မျောဆင်းပါလာကြတဲ့ ပလတ်စတစ်ပုလင်းနဲ့၊ ဘူးခွံတွေကို ချိတ်နဲ့ဆွဲကော် ယူပြီး အိတ်ကြီးထဲ ကောက်ထည့်နေတဲ့ တကယ့်ဘဝ သရုပ်ကိုဖော်ထုတ်ပြတဲ့ မိန်းမရွယ်ရဲ့ဘဝအလုပ်ပေ ကိုး။ ကျွန်တော့်မှာ သက်ပြင်းတစ်ဆုပ်ကို ခပ်သုတ် သုတ် မှုတ်ထုတ်ပစ်လိုက်တယ်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၅၁၂၅၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ယင်းမာပင် ဩဂုတ် ၁၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၅၁၂၅၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၁၀၃၄၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၅၁၂၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ယင်းမာပင်ခရိုင်အတွင်း စပါးဧက ၁၀၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးတွေကို သတ်မှတ်လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မြို့နယ်အလိုက် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၁၈၁၀၅ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၈၈၂ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၂၁၁၀၈ ဧက စုစုပေါင်း ၅၁၂၅၂ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ဧက

၃၀၀၀၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၃၂၈၅ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၄၄၁၅ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ဧက ၄၅၇၀၀ စုစုပေါင်း ဧက ၁၀၃၄၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီ ရောက်ရှိရေး အသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းထောက်ခြင်း၊ တမန်းနို့ပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ် တကျသုံးစွဲခြင်းစသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ဝါခေါင်မြင်ကွင်း

- မိုးပုလဲတွေ ဖြိုးသည်းဆွေ ဝါခေါင်လ၊ ပြည်တစ်ခွင်ဝယ် သစ်ပင်များ ကြည်ရွှင်ဖွယ် သစ်လွင်အားဖြင့် ဖွံ့ထွားစိမ်းမြ။
 - မိုးပုလဲတွေ ဖြိုးသည်းဆွေ ဝါခေါင်လ၊ ခတ္တာပန်းတွေ မပြတ်ရွာဖျန်းနေ မိုးရေကြား ထူးခြားလှပ။
 - မိုးပုလဲတွေ ဖြိုးသည်းဆွေ ဝါခေါင်လ၊ စားဖွယ်သီးနှံ ထွားကြွယ်ကြီးမြန်အောင် တောင်သူများ ကြိုးစားနေကြ။
 - မိုးပုလဲတွေ ဖြိုးသည်းဆွေ ဝါခေါင်လ၊ ရဟန်း ရှင် လူတို့မှာလေ ဒုစရိုက်တွေ အမှန်ရှောင်ရှား သုစရိုက်တွေ ကြံဆောင်အား ပွားများသည်ပ။ ။
- မနောသစ်(ပခုက္ကူ)**

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

အသက် ၂၀ လောက် အပျိုရွယ်တွေကို မနက် ၄ နာရီအချိန်မျိုးမှာ မြို့အစွန်မြစ်ကမ်းစပ်သို့ အလုပ်ဆင်းခိုင်းတဲ့ အလုပ်ရှင်ရဲ့သားသမီးချင်း စာနာမှုကင်းတဲ့ လောဘတရား၊ အသက် ၇၀ လောက်အရွယ်မှာ ကားအိုကားဟောင်းတစ်စီးနဲ့ အံ့နာခပေးကာ ညကားဆွဲနေတဲ့ တက္ကစီခရိုင်ဘာ။ အခင်းနတ္တိ ချွေးသံတစ်ချို့ ခြင်တဝီဝီနဲ့ သမံတလင်းပေါ်မှာ ကသီလင်တ အိပ်စက်နေကြတဲ့ ဘဝကြမ်းတွေရဲ့ အဖြစ်သနစ်တွေ၊ အရွယ်နဲ့အလှကို အာရုံမပြုနိုင်ဘဲ အကာလညအချိန် မြစ်ကမ်းစပ်ရွှံ့သောင်ပြင်မှာ ကော်ကောက်နေတဲ့ ဣတ္ထိယရဲ့ သရုပ်သကန်။ ဒီအဖြစ်အပျက်မျိုးတွေ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းတစ်လျားပြန့်ကျဲလျက် အဘယ်မျှရှိကြလေမလဲ။

(၃)

ဆင်းရဲသားမာနလို့ပေါ်လေမလား။ အဲဒီနေ့မှာပဲ တူမလေး အလုပ်ချိန်ပြီးတာနဲ့ တူမလေးကို ကော်ဖီထုပ်ထုပ်လုပ်မှုကုမ္ပဏီက အလုပ်ထွက်စာတင်ပြီး အလုပ်ထွက်ခိုင်းလိုက်တော့တယ်။

သတင်းစာတွေမှာကော ဂျာနယ်တွေမှာကော "ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်"ဆိုတာတွေ ကျွန်တော်လိုက်ကြည့်တယ်။ ပညာအရည်အချင်းဆိုတာတွေမှာ "အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်ဖြစ်ရမည်"ဆိုတာမျိုး၊ တချို့ဆို "တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုက ဘွဲ့ရထားသူဖြစ်ရမည်" ဆိုတာမျိုးတွေက ဆီးတားနေလေတော့ လက်လျှော့ရတာအခါခါပေါ့။ အလုပ်သန့်တဲ့ရွှေဆိုင်တွေဘက် အရောင်းဈေးသည်လျှောက်ဖို့ ကြည့်ပြန်တော့လဲ ၁၀ တန်းအောင်ဖြစ်ရမည်ဆိုတဲ့ ကန့်သတ်ချက်နဲ့ ဆီးလို့ကာလို့ တားလိုက်ကြပြန်ပေါ့။

တစ်နေ့မှာတော့ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် အငြိမ်းစားဆရာမကြီး တစ်ယောက်ရဲ့ ကူညီမှုကြောင့် ကုန်တိုက်ကြီးရဲ့ အရောင်းဆိုင်ခန်းတစ်ခုမှာ တူမလေးအလုပ်ရခဲ့တယ်။ တူမလေးကလဲ အလုပ်မရှိဘဲ ယောင်လည်လည်ဖြစ်နေမဲ့အစား အလုပ်ကလေးတစ်ခုရတော့ ဣန္ဒြေရတယ်ဆိုတာမျိုးပေါ့။ မနက်အိပ်ရာထရင် ထမင်းချက်၊ ထမင်းချိုင့်လေး ထည့်၊ ရေမိုးချိုးအလုပ်ပြင်ပြီး ကြိုရာလိုင်းကားစီးပြီး အလုပ်သွားတာကြည့်ပြီး ကျွန်တော် ဘဝင်ကျနေသလိုပဲ။ အလုပ်ဆင်းရတာကလည်း ကားလမ်းမကြီးဘေးဆိုတော့ လုံခြုံမှုရှိတယ်လို့ ခံယူထားတယ်။

တူမလေးမှာ ရတဲ့လစာလေးကို ကိုယ်ပဲသုံးသုံး ပိုတာရှိရင်စုထား အဖေ၊ အမေတွေဆီပို့ရင်လဲပို့ဖို့ ပြောထားတယ်။ အိမ်နေခင်ကော ထမင်းစရိုက်ကိုပါ ပေးဖို့မလိုကြောင်း သွေးစကားပြောပြီး ကျွန်တော် ညွှန်ပြမှုပေးထားတယ်။ တူမလေးကလဲ သဘောတွေကျလို့ရပ်တည်မှု

ဘဝကလေးနဲ့ သာယာနေသလိုပဲလေ။

(၄)

"ကလင် ကလင် ကလင်"

တစ်နေ့ နေ့လယ်ပိုင်းမှာ ကိုယ်တိုင်ပုံမှန်ရေးနေတဲ့ လစဉ်ထုတ် မဂ္ဂဇင်းတစ်အုပ်အသစ်ရလာတာနဲ့ ဝတ္ထုတိုတွေကို တစ်ပုဒ်ပြီးတစ်ပုဒ် ဖတ်နေတုန်းမှာ ဖုန်းသံမြည်လာတော့ ကောက်ကိုင်လိုက်တယ်။

"ဟဲလို"

"အန်ကယ် ဦးတင်မောင်ညွန့်တို့ အိမ်ကပါလားရှင်"

"ဟုတ်ပါတယ် ကျွန်တော် ဦးတင်မောင်ညွန့်ပါ"

"ဪ... ဟုတ်ကဲ့ရှင်။ ဒီမှာ ဆိုင်ခန်းမှာပဲ နှင်းအိမ်နဲ့ သတိမေ့သွား လို့ပါရှင်။ အဲဒါ အကြောင်းကြားပေးတာပါရှင်"

"ဪ...ဟုတ်ကဲ့ ဟုတ်ကဲ့ လာပါပြီ လာပါပြီ"

ကျွန်တော့်မှာ အပြေးအလွှားပါပဲ။ အိမ်ပေါ်ကဆင်းပြီး လမ်းမပေါ် ပြေးထွက် တက္ကစီတစ်စီးဆီးတားငှားယူပြီး တူမလေးအလုပ်လုပ်နေတဲ့ ကုန်တိုက်ဆိုတာကြီးသို့ မောင်းခိုင်းလိုက်ပါတော့တယ်။ ကျွန်တော် ရောက်သွားတော့ တူမလေးဟာ ဆိုင်ခန်းကောင်တာထောင့်ကလေးမှာ ခွေခွေကလေး လဲကျနေတယ်။ ကျွန်တော် နှာခေါင်းဝလေးလက်ဝါးခံ ကြည့်တော့ အသက်ရှူထုတ်နေတယ်။ ရင်ဘတ်လဲ ဖြည်းဖြည်းလေးပဲ နိမ့်ချည်မြင့်ချည်ဖြစ်နေတယ်။ တော်ပါသေးရဲ့ အသက်ရှင်လျက်ပဲ။

သိပ်မကြာခင်ပဲ ငွေရှင်းကောင်တာက တာဝန်ခံကောင်မလေးကို ပြောပြီး တူမလေးကိုတွဲထုပြီး အသာအယာထိန်းရင်းလျှောက်လာကြ တယ်။ လမ်းမသို့အရောက်မှာ တက္ကစီတစ်စီးကိုတားခေါ်ပြီး ဆေးရုံသို့ မောင်းခိုင်းလိုက်တယ်။ အရေးပေါ်ဌာနကိုရောက်လို့ ဆရာဝန်က ဘာအလုပ်လုပ်တာလဲ၊ ဘယ်လိုဖြစ်တာလဲမေးတော့ တူမလေးက ကုန် တိုက်မှာ အရောင်းဈေးသည်လုပ်တဲ့အကြောင်း၊ အလုပ်လုပ်ရတာက မနက် ကိုးနာရီမှ ည ကိုးနာရီထိလုပ်ရကြောင်း၊ တစ်နေ့ကုန် မတ်တတ် ရပ်နေရတဲ့အကြောင်း၊ နားနားနေနေထိုင်ဖို့ ထိုင်ခုံလေးတွေတောင်မရှိ ကြောင်း၊ နေ့လယ်ထမင်းစားချိန်ရောက်မှ နာရီဝက်လောက်နားရ ကြောင်း၊ ဒါတောင် အလှည့်ကျဖြစ်ကြောင်း ပြောပြတယ်။

ဆရာဝန်က လိုအပ်တာလေးတွေ စစ်ကြည့်၊ စမ်းကြည့်လုပ်တယ်။ ပြီးတာနဲ့ ဘာရောဂါမှတော့မရှိဘူး။ အလုပ်က အလုပ်ကြမ်းလိုဖြစ်နေ တော့ မခံနိုင်ဘူး။ အမိပွယ်ကတော့ ဒီအလုပ်နဲ့ တူမလေးနဲ့ အဆင် မပြေဘူးလို့ဆိုလိုမှန်း ကျွန်တော်နားလည်လိုက်တယ်။ ဆရာဝန်က အမျိုးသမီးတွေနဲ့ သင့်တော်တဲ့ဆေးတွေ၊ အားဆေးတွေ ဝယ်သောက်ဖို့

ဆေးစာရေးပေးလိုက်တယ်။ နောက်တစ်နေ့မှာပဲ တူမလေးကို ဆိုင်ခန်း တာဝန်ခံ အမျိုးသမီးဆီမှာ ထွက်စာသွားတင်ခိုင်းလိုက်ပါတယ်။

ဪ...မြေမှာမွေးဖွား မြေသားသမီးတွေရဲ့ဘဝကတော့ အရာရာနဲ့ အကြောင်းကြောင်းရယ်လေ။

(၅)

တူမလေးနဲ့မတွေ့တာလဲကြာပြီမို့ သူ့အလုပ်အခြေအနေကိုလဲ သိလိုတာနဲ့ တူမလေးအလုပ်လုပ်နေတဲ့ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၁၄) ရပ်ကွက် မြတ်လေးလမ်းထဲသို့ ဝင်သွားလိုက်တယ်။ တူမလေး အိမ်ရှေ့ ရောက်တော့ ငါးထပ်တိုက်ရဲ့မြေညီထပ်ကို လှမ်းကြည့်လိုက်တယ်။

Lady Like
အမျိုးသမီး အလှပြုပြင်ရေး

ညှပ်ခုံနံနံစုံ၊ လျှော်စင်နှစ်ခုတွေ့တယ်။ တူမလေးနဲ့ သူ့တပည့်မလေး တွေ ညှပ်ခုံတစ်ယောက်တစ်ခုစီမှာ နေရာယူပြီး ဆံပင်ညှပ်နေကြ တယ်။ Customer တွေလဲ ဘေးခုံတန်းတွေမှာ တန်းစီစောင့်လျက်တွေ့ လိုက်ရတယ်။

ကျွန်တော့်မှာ တူမလေးအတွက် ကိုယ့်အတိုင်းအတာနဲ့ကိုယ်ပေါ့ နော်။ သူများတွေတာဝန်ပေးတာ၊ ခိုင်းတာမျိုးမဟုတ်ဘဲ ကိုယ့်အလုပ်နဲ့ ကိုယ်လုပ်ရတဲ့အလုပ်မျိုးဖြစ်ဖို့အတွက် အမျိုးသမီးအလှပြုပြင်ရေး အလုပ်ကို အာရုံရလိုက်တယ်။ တူမလေးကလဲ ဝါသနာပါတာနဲ့ သုံးလ အတတ်သင်နဲ့ သင်စေခိုင်းလိုက်တာပေါ့နော်။ တူမလေး သင်တန်းအပြီး မှာ သူ့ဆရာမဆီမှာပဲ လခစားဝင်လုပ်တယ်။

အဲဒီကရတဲ့ လစာစုဆောင်းငွေလဲ နည်းနည်းပါးပါးရှိလာတော့ ဆိုင်ခွဲဖို့ပူဆာတယ်။ တောင်ဥက္ကလာပ (၁၄)ရပ်ကွက် မြတ်လေးလမ်းဆို တာ လက်လုပ်လက်စားတွေများတယ်။ နယ်ဘက်က ရောက်လာကြတဲ့ မိန်းကလေးတွေ အလုပ်လုပ်လို့ အများကြီးပဲတဲ့။ အလှပြင်ဆိုင်ဖွင့်ရင် အဆင်ပြေနိုင်တယ်လို့ပြောတာနဲ့ ကျွန်တော်စိစဉ်ပေးလိုက်တာ။ ခုဆို ကောင်မလေးတွေ ညနေအလုပ်ပြန်ချိန်ဆို ပြုရောက်လာကြတာတဲ့။

တူမလေးအလုပ်လုပ်နေတာ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်မှာစိုးလို့ ကျွန်တော် ဆိုင်ထဲဝင်နှုတ်မဆက်ခဲ့ပါဘူး။ ကျွန်တော် နှုတ်ခမ်းကို တင်းတင်းစေ့စေ့လျက်ပဲ ပြန်လှည့်လာခဲ့တယ်။

ကျွန်တော့်တူမလေး ဒီလို ဘဝမှန်လမ်းကြောင်းပေါ်ရောက်လာ တာဟာ မနက်ဝေလီဝေလင်းအချိန်မှာ အလုပ်ဆင်းလိုက်ရလို့ ရင်ထဲထိ အတွေ့အကြုံကပေးတဲ့အသိရဲ့ တွန်းအားကြောင့်ဆိုက မှားမတဲ့လား။

သိဟ်ရာသီလမ်း ဝါခေါင်ဆန်းသော်

ခိုင် (မိတ္ထီလာ)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၄ ရက်သည် ဝါဆိုလကွယ်နေ့ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၅ ရက် တနင်္လာနေ့ကား ဝါခေါင်လသို့ ချင်းနင်းထိုးဖောက် ဝင်ရောက်စပြုသော ဝါခေါင်လဆန်း ၁ ရက်နေ့ပါပေ။ ဤလဏှာရာသီသည် စာဆိုဖိုးသူတော်ဦးမင်း ဖွဲ့ခဲ့သည့် "ထက်အာကာဘုံစွန်းက တောက်ထွန်းလို့ ထိန်ဝါ"သည့် သရဝင်ကျော်ကြားထွန်းလင်းသည့် သမယပါတကား။ လေပြည်လေညင်းတို့ သုတ်ဖြူးသော သိဟ်ရာသီပါတကား။ ထို့ကြောင့်ထင်။ အရပ် ရှစ်မျက်နှာ ဘယ်ညာခမ်သိမ်းတွင် ခတ္တာပန်းတို့သည် ဝတ်ဆံဝတ်မှုန်တို့ကို ခင်းကျင်းပွင့်လန်းကြပြီးလျှင် လေတင်လေအောက် သင်းပျံ့ကြိုင်လှိုင်နေပါပြီကော။ ကျက်သရေအတိုင်းသည့် ဝါခေါင်လဆန်းကား ရောက်ရှိခဲ့ပြီတည်း။

ရာသီအမည်ကိုပွင့်သောပန်းနှင့်ယှဉ်၍ စပ်ဆိုကြသောကဗျာလင်္ကာတို့တွင် ကင်းဝန်မင်းကြီး၏ "ဆယ့်နှစ်လရာသီပန်း"လေးဆစ်သည် မှတ်ဖွယ် အတိပါပေ။ "ပန်းကဲ့ကော်ရွှေစံကား ငွေသားနစ်ပယ် မှန်မုလေးခတ္တာနှင့် ရွှေရင်းမာကြာခဲ ဖွဲ့စနင်းလျှံ၊ သဇင်ကျန်ခွာတန်နှင့် ပေါက်လဲ။ ပွင့်ဝတ်ကယ် ရွှေဖိမင်းသင်းထုံနဲ့ကဲ။" ဟူ၍ဖြစ်သည်။ လေးဆစ်ပါပန်းအမည်များကို ဆိုင်ရာတန်ခူး၊ ကဆုန်ဟူသော လတို့နှင့် ယှဉ်တွဲ၍ယူလျှင် မည်သည့်လမှာ မည်သည့် ပန်းပွင့်သည်ကို သိနိုင်သည်ဟုဆို၏။ လနှင့်ပွင့်သော ပန်းယှဉ်တွဲမိစေရန် ဤသို့အမှတ်အသား ပြုထားသည်လည်းရှိ၏။

- ၁။ တန်ခူး= ကိုကော်ပန်း၊ ရင်ခတ်ပန်း
- ၂။ ကဆုန်= စံကားပန်း
- ၃။ နယုန်= စံပယ်ပန်း၊ မုလေးပန်း
- ၄။ ဝါဆို= ပန်းညက်ပန်း
- ၅။ ဝါခေါင်= ခတ္တာပန်း
- ၆။ တော်သလင်း= ရင်းမာပန်း
- ၇။ သီတင်းကျွတ်= ကြာမျိုးငါးပါး
- ၈။ တန်ဆောင်မုန်း= ခဲပဲပန်း
- ၉။ နတ်တော်= သဇင်ပန်း
- ၁၀။ ပြာသို= ခွာညိုပန်း
- ၁၁။ တပို့တွဲ= ပေါက်၊ လဲပန်း
- ၁၂။ တပေါင်း= ပိတောက်ပန်း၊ သရဖီပန်း၊ အင်ကြင်းပန်း။

ဥတုဘောဇနသင်္ဂဟကျမ်းတွင် ဝါဆိုဝါခေါင်နှစ်လသည် ဝဿနဥတုမည်၏။ ဤဝဿနဥတု၌ စိုစွတ်၏။ ပူတိုအေးတိုရှိ၏။ အိုက်၏။ ကောင်းကင်၌ မိုးတိမ်မပြတ်ရှိ၏ စသည်ဖော်ပြပြီး ထိမ်၊ မအူ၊ လက်ထုတ်၊ ဆပ်သွား၊ မုလေး၊ ပန်းညက် စသော ပန်းတို့ပွင့်ကုန်၏"ဟု ဆိုပေသည်။

ရှေးအခါက ရဟန်းငါးရာတို့သည် မြတ်စွာဘုရားထံမှ ကမ္မဋ္ဌာန်းတရားနာယူပြီးနောက် ဝါခေါင်လတွင် တောအုပ်တစ်ခု၌ ကမ္မဋ္ဌာန်းတရားပွားများအား ထုတ်ကြသည်။ ထိုအခါ နတ်များမှာ ဗိမာန်တွင် မနေနိုင်ဖြစ်ကြသဖြင့် ရဟန်းတို့ကို ခြောက်လှန့်ကြသည်။ ထိုအကြောင်းကို လျှောက်တင်ရာ မြတ်စွာဘုရားက ရဟန်းတို့ကို ဝါခေါင်လပြည့်နေ့

တွင် မေတ္တာသုတ္တန်တရားဒေသနာတော်ဟောပြုပြီး တောအုပ်သို့ပြန်စေသည်။ ရဟန်းတို့လည်း တောအုပ်၌မေတ္တာသုတ္တန်လာမေတ္တာဘာဝနာပွားများ ကြရာ၊ နတ်များနှစ်သက်ကြကုန်သဖြင့် ကြိုဆိုနေရာ ပေးအလေးဂရုပြုမူလာကြသည်။ ထို့ကြောင့် မေတ္တာတရားသည် ရန်ဘက်ပင်ဖြစ်လင့်ကစား မိတ်ဆွေအဖြစ်သို့ရောက်ရသော အာနုဘော်နှင့်ပြည့်စုံညီညွတ်ကြောင်း ထင်ရှားသည်။

မေတ္တာဟူသည် သတ္တဝါတို့၏အကျိုးကို လိုလားသော အဒေါသစေတသိက်ပင်ဖြစ်သည်။ စန္ဒကူးနံ့သာ၊ စံပယ်၊ ကြက်ရုန်း၊ ဂမုန်း၊ ခတ္တာကဲ့သို့

❖ ရာသီလက်တံသည် သဘာဝတရားကို မလွန်ဆန်မူ၍ တရွေ့ရွေ့ခရီးနှင့်လေရာတွင် လတန်ခူးမှသည် ဝါဆိုဦးကိုလွန်ခဲ့ချေ ပြီဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ခြင်္သေ့ပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော ကြယ်အစုဟု ပညာရှင်များမှတ်သားသည့် သိဟ်ရာသီကိုရောက်ခဲ့ပြန်လေပြီ။ လေပြည်လေညင်းတို့ သုတ်ဖြူးသော သိဟ်ရာသီ၏ သွားရာ လမ်းကား ခတ္တာပန်းရနံ့တို့ဖြင့် ထုံသင်းနေပေလိမ့်မည်။ ရင်းမာပန်း တို့ဖြင့် ပွင့်စုံလန်းဆန်းနေပေလိမ့်မည်။ မေတ္တာပန်းတို့ဖြင့် လောက အဝန်း ကြည်လင်နေပေလိမ့်မည်။ ❖

မွှေးပျံ့သောသဘောဆောင်သည်။ ဘုရားဟော ဗြဟ္မစိုရတရားလေးပါးတွင်ပါရှိပြီး ရန်မှန်သမျှကို အောင်နိုင်သည်။

မေတ္တာ၏အကျိုးမှာ မိမိ၏ဒေါသကို ပယ်ဖျောက်နိုင်သကဲ့သို့ တစ်ပါးသူ၏ဒေါသကို ပယ်သတ်နိုင်သည်။ ရဟန်းတော်ငါးရာသည် ထိုတောအုပ်မှာပင် ဝါခေါင်လအတွင်း ဒုတိယဝါ ကပ်တော်မူကြပြီး မေတ္တာတရားကိုပွားများ၍ ဝိပဿနာတရားတော်ကို ဆက်လက်အားထုတ်ကျင့်ကြံကြရာ ဝါမကျွတ်မီ အားလုံးရဟန္တာဖြစ်တော်မူကြသည်။

ရဟန်းတော်ငါးရာကို အကြောင်းပြု၍ မေတ္တာ သုတ်ကို ဝါတွင်းကာလ၌ ဟောတော်မူခြင်း၊ ရဟန်းတော်ငါးရာတို့ တောအုပ်သို့ပြန်၍ ဝါခေါင်လ၌ ပစ္စိမဝါကပ်တော်မူခြင်းဟူသော အကြောင်းများကို ထောက်၍ ဝါခေါင်လပြည့်နေ့ကို မေတ္တာအခါတော် နေ့အထိမ်းအမှတ်ကျင်းပကြသည်မှာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် တို့၏ အစဉ်အလာယဉ်ကျေးမှုဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာလောကကြီးဝယ် စွမ်းအားအထက်မြက်ဆုံး တရား၊ အင်အားအကြီးဆုံးတရားကို မေတ္တာတရားဟု ဆိုလျှင် မှားအံ့မထင်ပါ။ မြတ်စွာဘုရားရှင်ကိုယ်တော် မြတ်ကြီးသည် အဒေါသ၏ ပရိယာယ်ဖြစ်သော မေတ္တာစွမ်းအားကြီးမားနက်ရှိုင်းပုံ အကျိုးထူးများကို အဆင့် ၁၀ ဆင့်ပိုင်းခြား၍ ဟောကြားတော်မူရာတွင်

၁။ ထမင်းရည်ချောင်းစီးအောင် လှူဒါန်းခဲ့သော ဘုရားလောင်းဝေလားမပုဏ္ဏားကြီး၏ အလှူမျိုးထက် သောတာပန်တစ်ဦးကိုလှူဒါန်းခြင်းက သာလွန်၍

အကျိုးကြီးပါသည်။ ၂။ သောတာပန် ၁၀၀ ကို လှူရခြင်းထက် သကဒါဂါမ်တစ်ဦးကိုလှူရခြင်းက သာလွန်၍ အကျိုးကြီးပါသည်။

၃။ သကဒါဂါမ် ၁၀၀ ကိုလှူရခြင်းထက် အနာဂါမ် တစ်ဦးကိုလှူရခြင်းက သာလွန်၍ အကျိုးကြီးပါသည်။

၄။ အနာဂါမ် ၁၀၀ ကိုလှူရခြင်းထက် ရဟန္တာ တစ်ပါးကိုလှူရခြင်းက သာလွန်၍ အကျိုးကြီးမားသည်။

၅။ ရဟန္တာ ၁၀၀ ကို လှူရခြင်းထက် ပစ္စေကဗုဒ္ဓါ တစ်ပါးကိုလှူရခြင်းက သာလွန်၍ အကျိုးကြီးမား

သည်။ ၆။ ပစ္စေကဗုဒ္ဓါ ၁၀၀ ကိုလှူရခြင်းထက် သမ္မာ သမ္ဗုဒ္ဓဘုရားတစ်ဆူကိုလှူရခြင်းက သာလွန်၍ အကျိုးကြီးမားသည်။ ၇။ သမ္မာသမ္ဗုဒ္ဓဘုရားတစ်ဆူကို လှူရခြင်းထက် ဘုရားအမှူးပြုသော သံဃာတော်များကို လှူရခြင်းက သာလွန်၍ အကျိုးကြီးပါသည်။ ၈။ ဘုရားအမှူးရှိသော သံဃာတော်များကိုလှူရခြင်းထက် စတုဒိသာသံဃာတော်ကို ရည်စူး၍ ကျောင်းဆောက်လှူခြင်းက သာလွန်၍ အကျိုးကြီးပါသည်။ ၉။ စတုဒိသာသံဃာတော်ကိုရည်စူး၍ ကျောင်း ဆောက်လှူခြင်းထက် သရဏဂုံသုံးပါးကို ဆောက် တည်ခြင်း၊ ငါးပါးသီလသိက္ခာပုဒ်ကို စောင့်ထိန်းခြင်းက သာလွန်၍ အကျိုးကြီးပါသည်။ ၁၀။ သရဏဂုံသုံးပါးကိုဆောက်တည်ခြင်းနှင့် ငါးပါးသီလစောင့်ထိန်းခြင်းထက် နံ့သာတစ်ရှုမျှ အချိန်ပိုင်းလောက် မေတ္တာပွားများခြင်းက သာလွန်၍ အကျိုးကြီးပါသည်"ဟူ၍ တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

"မိခင်သည်ရင်၌ဖြစ်သောတစ်ဦးတည်းသောသားကို အသက်ရှင်စေရန် အစဉ်စောင့်ရှောက်ဘိသကဲ့သို့ ထိုအတူပင် သတ္တဝါခပ်သိမ်းတို့၌ အတိုင်းအရှည်မရှိ သော မေတ္တာစိတ်ကိုပွားများရာ၏"ဟု မေတ္တာသုတ်၌ ပါရှိသည်။ မေတ္တာစွမ်းရည်ကား ထက်မြက်လှ၏။ မေတ္တာဓာတ်ကြောင့် သားဖြစ်သူသီဟဟု ပစ်လွှတ် သောမြားသည် ဖခင်ခြင်သောကြီးသို့ မစူးနိုင်ကြောင်း

မဟာဝင်ဝတ္ထုတွင်တွေ့ရ၏။ မိခင်၏ မေတ္တာဓာတ်ကြောင့် မုဆိုး၏လုံချက်မစူးနိုင်သော နို့တိုက်နွားမ ဝတ္ထုအကြောင်းဝိသုဒ္ဓိမဂ်တွင်လာရှိ၏။ အလားတူ မေတ္တာဓာတ်ကြောင့် အဆိပ်လူးမြားဖြင့်ပစ်၍ မရသော သာမာဝတီမိဖုရားဝတ္ထု၊ မေတ္တာတရားကြောင့် ဆီပူဖြင့်လောင်းသော်လည်း အပူမလောင်သော ဥတ္တရာအမျိုးသမီးဝတ္ထု စသည်တို့သည် အထင်အရှားရှိကုန်၏။

ဝါခေါင်လ၏ထင်ရှားသော ပြယုဂ်တစ်ခုလည်းရှိ သေးသည်။ တောင်ပြုန်းမင်းညီနောင်နှစ်ပါးကို ပသ သည့် အစဉ်အလာပွဲဖြစ်၏။ ပသရာတွင် ကြက်၊ ဝက် နှင့်မပသရ။ အချို့အဆိမ့်နှင့်ပူဇော်ရမည်။ အရက် သေစာ မပေါ်မရှိရမည့်အကြောင်း၊ လွှတ်တော်က အကြီးအမှူးစာရေးစာချိခန့်၍ စစ်ကြောရမည့် အကြောင်း၊ အတွင်းတော်ကလည်း ပူဇော်ပွဲနှင့် ပုဆိုး၊ ခါသာ အတွင်းဝန်တို့ခန့်ထား၍ ညီနောင်နှစ်ပါးကို ပူဇော်ရကြောင်း လောကဗျူဟာအင်ရုံစာတမ်းတွင် ပါရှိသည်။ ဤပွဲနှင့်ဆက်စပ်၍ မန္တလေးမြို့တွင် ဝါခေါင်လဆန်း ၈ ရက်နေ့၌ အိုးပုတ်ပွဲတော်ကိုလည်း အစဉ်အလာကျင်းပကြောင်း မှတ်သားရပါသည်။ ထို့ပြင် လှေပြိုင်ပွဲများကို ဝါခေါင်လဆန်း ၈ ရက်၊ ဝါခေါင်လပြည့်နေ့၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်နေ့၊ ဝါခေါင်လကွယ်နေ့ဟူ၍ ၄ ရက် ကျင်းပကြောင်း၊ ဝါခေါင်လပြည့်နှင့်လကွယ်နေ့တွင် မြို့တံခါး ၈ ရပ်၌ တစ်ရပ်လျှင် သံဃာ ၈ ပါးစီ ဆွမ်းလုပ်ကျွေးရ ကြောင်းလည်းသိရှိနိုင်ပါသည်။

ဝါတွင်းသုံးလ၏ အလယ်လဟု အဓိပ္ပာယ်ကောက် ယူနိုင်သော ဝါခေါင်လသည် ဝါလယ်လပင်ဖြစ်သည်။ လှေသင်းအတွင်းဝန်မင်းက ဝါခေါင်ဆိုသည်မှာ ဝါမဆို၊ ဝါမကပ်၊ ဝါနှင့်ဝေးသည်ဟု အဓိပ္ပာယ်ရ ကြောင်းဖွင့်ဆိုသည်။ ဤလ၌ ဝါမကပ်ဟူသော သဘောသက်ရောက်ပါသည်။ စင်စစ်ဝါခေါင်လပြည့် ကျော် ၁ ရက်နေ့၌ ရဟန်းတော်တို့သည် ပစ္စိမဝါကို ကပ်နိုင်သည်ဟု မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်လအကြောင်း စာအုပ်တွင် ဆရာကြီးမောင်ထင်ကတင်ပြ ထားပါသည်။

ရာသီလက်တံသည် သဘာဝတရားကို မလွန်ဆန် မူ၍ တရွေ့ရွေ့ခရီးနှင့်လေရာတွင် လတန်ခူးမှသည် ဝါဆိုဦးကိုလွန်ခဲ့ချေပြီဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ခြင်္သေ့ ပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော ကြယ်အစုဟု ပညာရှင်များမှတ် သားသည့် သိဟ်ရာသီကိုရောက်ခဲ့ပြန်လေပြီ။ လေပြည် လေညင်းတို့ သုတ်ဖြူးသော သိဟ်ရာသီ၏ သွားရာ လမ်းကား ခတ္တာပန်းရနံ့တို့ဖြင့် ထုံသင်းနေပေလိမ့် မည်။ ရင်းမာပန်းတို့ဖြင့် ပွင့်စုံလန်းဆန်းနေပေလိမ့် မည်။ မေတ္တာပန်းတို့ဖြင့် လောကအဝန်း ကြည်လင် နေပေလိမ့်မည်။

သိဟ်ရာသီလမ်းကား မေတ္တာတရားအတိုင်းနေ ပေလိမ့်မည်။

" သိဟ်ရာသီလမ်း၊ ဝါခေါင်ဆန်းသော် နတ်ပန်းခတ္တာ ပွင့်ဝါဝါနှင့် " တင့်ချင်တိုင်းလည်း တင့်တယ်နေပေလိမ့်မည် သာတည်း။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧည့်လအထိ ပြည်တွင်းတွင် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ၄၇၉၈၄ ခုထိ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ



နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၁၆
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧည့်လအထိ ပြည်တွင်းတွင် ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်း ၄၇၉၈၄ ခုထိ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း စက်မှုဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

စက်မှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက် ရှိ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ စနစ်တကျလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့်လိုအပ်သည့်အကူအညီများ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းရှိ ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်းများကို မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာတွင် (၂၀၁၃-၂၀၁၄) ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တရားဝင် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက် နေသည့် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း (၄၃၃၅၉)ခုသာ ရှိနေခဲ့ရာမှ (၂၀၂၄-၂၀၂၅) ဘဏ္ဍာနှစ်

ဧည့်လအထိ ပြည်တွင်းတွင် ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်းပေါင်း (၄၇၉၈၄)ခုအထိ တရားဝင် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်းပေါင်း (၈၀၆၃)ခုဖြင့် အများဆုံး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေပြီး မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးတွင် ပုဂ္ဂလိက စက်မှုလုပ်ငန်းပေါင်း (၆၇၇၅)ခုဖြင့် ဒုတိယအများဆုံး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် (၅၆၇၇)ခုဖြင့် တတိယအများဆုံး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကယားပြည်နယ်မှာပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ကယားပြည်နယ် တွင် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း (၂၇၇) ခုသာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုရှိကြောင်း သိရသည်။ SKL

အောင်လံမြို့နယ် မြင်းကပိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အောင်လံ ဩဂုတ် ၁၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံ ခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မြင်းကပိုင်ကျေးရွာ၌ ပထမ အကြိမ် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန် ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထား ထားရီက မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုးအရင်းများ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အချိန်မီ ပေးသွင်းနိုင်ရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်းစာတမ်းနှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

၏ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၄ သိန်းကို မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က မြင်းကပိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကိုင်သူ ၅၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦး စုစုပေါင်း ၇၇ ဦးတို့ကို ငွေကျပ် ၂၉၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ အောင်လံ ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီနှင့်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာရှိ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ၊ အသင်း သား၊ အသင်းသူများ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုလှိုင်

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၁၉၁၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကန့်ဘလူ ဩဂုတ် ၁၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၁၉၁၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၁၉၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၉၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကန့်ဘလူမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံစုံ ၁၉၁၆ ဧက စိုက်

ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၉၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မုန့်ညှင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန့်လာ ထုပ်သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို တောင်သူတွေ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေပေးနေပါတယ်"ဟု ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုး တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်း၊ တောင်သူ များ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးမင်းအောက် ကျေးရွာ၌ VRFPလုပ်ငန်းများစစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး ဩဂုတ် ၁၆
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီး ခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးမင်းအောက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်ဦးမွန် နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မှုတ်တိုင်အထိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်းရှိမရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကျေးမင်းအောက် ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စတုတ္ထနှစ်စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း အသင်း သား၊ အသင်းသူ ၃၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သံတောင် ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကိုသက်

မိတ္ထီလာမြို့နယ် မုန့်ပင်ဆည်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

မိတ္ထီလာ ဩဂုတ် ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ဖြင့် ကန်တောင်ကျေးရွာအုပ်စု မုန့်ပင်ဆည်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

ကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းက ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ဖြင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်

ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ တာဝန်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးရဲအောင်က လက်စွဲပါစာစောင်နှင့်အညီ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ အများသဘောဆန္ဒဖြင့် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်

ငါးဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ် မုန့်ပင်ဆည် ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဖြင့် နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သူသူ

ဧည့်သည်-ဗဟိုဌာနမှူးစက်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်တို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

ဘရာဇီး အမေရိကန်သစ်တောကြီးပိုင်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ၃၇၈၂၅ ကြိမ်ထိရှိခဲ့



ဘရာဇီးလီးယား ဩဂုတ် ၁၆
ဘရာဇီး အမေရိကန်သစ်တော ကြီးပိုင်းတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများရှိခဲ့ပြီး အသေးစားနှင့် အကြီးစားတောမီး လောင်ကျွမ်းမှု ၃၇၈၂၅ ကြိမ်ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း ဘရာဇီး National

Institute for Space Research (INPE) အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ အရ သိရသည်။
National Institute for Space Research (INPE) အဖွဲ့ အစည်းသည် အမေရိကန်သစ်တော

ကြီးပိုင်းအတွင်း ဖြစ်ပေါ်သည့် အကြောင်းရင်းများကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်မှစ၍ စောင့်ကြည့်လေ့လာ ကာ မှတ်တမ်းတင်မှုများပြုလုပ် လျက်ရှိကြောင်း၊ မှတ်တမ်းများ အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၃ ရက်ထိ

အမေရိကန်သစ်တောကြီးပိုင်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ၃၇၈၂၅ ကြိမ်ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းမှာ အမေရိကန်သစ် တောကြီးပိုင်းအတွင်း တရားမဝင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ မြင့် မားနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။
ဘရာဇီးသမ္မတ လူလာဒါ ဆေးလ်ဗားအနေဖြင့် ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ်အရောက်တွင် အမေရိကန်သစ် တောကြီးပိုင်းပြန်လှမ်းမှုကို ရာနှုန်း ပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက် နေကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ ထားသော်လည်း လက်ရှိအနေ အထားအရ ရည်မှန်းချက်ပြည့် နိုင်ဖွယ်မရှိသည့် အခြေအနေ သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တော်တွင် အမ်ပီလ်တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ကုန်းလမ်းနှင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်တချို့ ယာယီရပ်ဆိုင်းထားရ

တိုကျို ဩဂုတ် ၁၆
ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တော်သို့ အမ်ပီလ်ဟု အမည်ပေးထားသည့် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး နောက် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး နှင့် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ခရီးစဉ်တချို့ကို ယာယီရပ်ဆိုင်း ထားကြောင်း ဂျပန်အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
မုန်တိုင်းသည် အားကောင်းခဲ့ ပြီး အန္တရာယ်ရှိသည့် အဆင့်ဖြစ် ကြောင်း၊ အမ်ပီလ်တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ကြောင့် လေတိုက်နှုန်းသည် တစ်နာရီ ၇၈ မိုင်နှုန်း ပြင်းအား ဖြစ်ကြောင်း Japan Meteorological Agency (JMA) က ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။
အမ်ပီလ် တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ကြောင့် Japan Airlines မှ ပြည်တွင်း လေကြောင်းခရီးစဉ် ၁၉၁ ခုနှင့် ပြည်ပလေကြောင်း ခရီးစဉ် ၂၆ ခုကို ယာယီဆိုင်းငံ့ထား ကြောင်း၊ အဆိုပါလေကြောင်း

ခရီးစဉ်များမှာ တိုကျိုမြို့ ဟာနီဒါ လေဆိပ်သို့ ဆင်းသက်မည့် သို့မဟုတ် လေဆိပ်မှထွက်ခွာမည့် ခရီးစဉ်များဖြစ်ကြောင်း ဂျပန် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်သွားခဲ့သည်။
အလားတူ ANA လေကြောင်း လိုင်းမှလည်း ပြည်တွင်းလေ ကြောင်းခရီးစဉ် ၂၈၀ ကို ယာယီ ဆိုင်းငံ့ကြောင်း၊ လေကြောင်းခရီး စဉ်များ ယာယီဆိုင်းငံ့ခဲ့ရသည့် အတွက် ခရီးသည်ဦးရေ ၆၀၀၀၀ ကျော်ထိ ခရီးသွားရန် နှောင့်နှေး ကြန့်ကြာမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကုန်းလမ်းလမ်းပန်းဆက် သွယ်ရေးအဖြစ် Central Japan Railwayကုမ္ပဏီ၏ တိုကျိုမြို့ တော်နှင့် နာဂိုယာမြို့တော်သို့ပြေး ဆွဲနေသော ကျည်ဆန်ရထားခရီး စဉ်ကိုလည်း ယာယီဆိုင်းငံ့ကြောင်း Central Japan Railwayကုမ္ပဏီ က ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။
Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် နျူကလီးယားနည်းပညာကို အသုံးပြု၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ရေး BRIN အဆိုပြု

ဂျပန်တော် ဩဂုတ် ၁၆
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် နျူက လီးယား နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းသွားနိုင်ရေး အဆိုပြုချက် တစ်ခုကို အင်ဒိုနီးရှားအမျိုးသား သူတော်သမားနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှု အေဂျင်စီ(BRIN)က အဆိုပြုတိုက် တွန်းခဲ့ကြောင်းသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
လေထုအတွင်း ပါဝင်လျက်ရှိ သော အမှုန်အမွှားများကို နျူက လီးယားနည်းပညာဖြင့် ပုံဖော်ခြင်း ဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အင်ဒိုနီးရှား အမျိုးသားသူတော်သမားနှင့် တီထွင် ဆန်းသစ်မှုအေဂျင်စီ (BRIN)မှ သူတော်သမား ပါမောက္ခတစ်ဦးဖြစ် သူ မူဟာရက်တန်ဆန်တိုဆိုက

အဆိုပြုတိုက်တွန်းခဲ့သည်။ ၎င်း၏အဆိုအရ အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံ၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ် ရသည့် အကြောင်းရင်းများမှာ နိုင်ငံအတွင်းရှိ များပြားသော မီးတောင်များမှ အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်ခြင်းနှင့် မီးလောင် လွယ်သောအခြေအနေများကြောင့် ဖြစ်သည့်အပြင် လူတို့၏လုပ် ဆောင်ချက်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာသော ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများမှထွက် ပေါ်လာသော အခိုးအငွေ့များက လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အဓိကဖြစ်ပွားစေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ပြည်နယ် အများအပြားနှင့် အဓိကမြို့ကြီး အများအပြားတွင် လေထုညစ်ညမ်း မှုစောင့်ကြည့်နိုင်ရေး စောင့်ကြည့်



တိုင်းတာရေးကိရိယာ ၁၇ ခုကို ဖြန့်ကြက်ချထားပြီး အဆိုပါ ကိရိယာများမှ မတူညီသောအမှုန် အမွှားများပါဝင်သည့် လေထုညစ် ညမ်းမှု အချက်အလက်များကို ပေးပို့လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ယခု အဆိုပြုထားသည့် နျူကလီးယား နည်းပညာသည် အန္တရာယ်ရှိသော

အမှုန်အမွှားများကို ခွဲခြားသိရှိနိုင် ရန် အချက်အလက်များ ခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း မူဟာရက်တန် ဆန်တိုဆိုက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : AZH

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် အပူလွန်ကဲမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၂ ဦးထိ ရှိလာ

ဆိုးလ် ဩဂုတ် ၁၆
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် အပူလွန်ကဲမှုကြောင့် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က အမျိုးသားတစ်ဦး ထပ်မံ သေဆုံးခဲ့ပြီးနောက် သေဆုံးသူ ၂၂ ဦးထိရှိလာကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က အသက် ၂၀ အရွယ်ရှိ အမျိုးသားတစ်ဦး အပူ လွန်ကဲမှု၏ ပြင်းထန်သောဒဏ် ကြောင့် သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး နောက် ယခုနှစ် မေ ၂၀ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၅ ရက်ထိ အပူချိန်လွန် ကဲမှုနှင့် ဆက်စပ်သောရောဂါများ ကြောင့် ဖျားနာသူဦးရေ ၂၅၇၀ ရှိခဲ့ ပြီး သေဆုံးသူ ၂၂ ဦးထိရှိလာ ကြောင်း ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီမှ သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။
အဆိုပါသေဆုံးသူ အမျိုးသား သည် တောင်ကိုရီးယားပြည်နယ်ရှိ ကော်ဖီဆိုင်တစ်ခုတွင် အပူချိန် မြင့်မားမှုကြောင့် လေအေးပေး စက်ဖွင့်ရာမှ မူးဝေသောဝေဒနာ ကို ခံစားခဲ့ရသဖြင့် နီးစပ်ရာဆေး ရုံသို့ပို့ဆောင်ခဲ့သော်လည်း သေဆုံး ခဲ့ပြီး အဆိုပါသေဆုံးမှုသည်

တောင်ကိုရီးယားပြည်နယ်အတွင်း ဒုတိယမြောက် သေဆုံးမှုဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
တောင်ကိုရီးယားရောဂါထိန်း ချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီ ၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ချက်များ အရ ယခုအချိန်ထိ အပူနှင့်ဆက်စပ် ပြီး ဖျားနာမှုခံစားနေရသူ စုစုပေါင်း အရေအတွက်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဦးရေ ၂၂၀၀ ထိရှိခဲ့ပြီး ယခုအခါ အဆိုပါအရေအတွက်ကို ကျော် လွန်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ နေရာ အနှံ့အပြားတွင် အပူချိန်များ ဆက်တိုက်မြင့်တက်လျက်ရှိကာ မြို့တော် ဆိုးလ်မြို့တွင်လည်း ဩဂုတ် ၁၅ ရက်ထိ အပူချိန်မြင့် တက်သည့်နေ့ရက်ပေါင်း ၂၅ ရက် ဆက် မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုများ ဆက် တိုက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသဖြင့် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်ထိ တိရစ္ဆာန်အကောင်ရေ ၇၇၉၀၀၀နှင့် ငါးအကောင်ရေ ၁၃၃၀၀၀ သန်းခန့် သေဆုံးခဲ့ သည်ဟု ပြည်တွင်းသတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : AZH

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ၌ အပူလှိုင်းအပြင် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ကြီးမားသောပျက်စီးမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်လာရ

ဘူခါရက်စ် ဩဂုတ် ၁၆
ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နွေရာသီကာလအတွင်း အပူ လှိုင်းဖြစ်သန်းမှုအပြင် မိုးခေါင် ရေရှားမှုများ ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ကြီးမား သော ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြင့် ရင်ဆိုင်လာရကြောင်း ရိုမေး နီးယား အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့

သတင်းများအရ သိရသည်။ ပြီးခဲ့သည့်ဇူလိုင်လက အပူ ချိန်ပမာဏမှာ ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ထိမြင့်တက်ခဲ့ပြီး မိုးခေါင်မှုကြောင့် နေရာတချို့တွင် နေကြာနှင့် ပြောင်း စိုက်ခင်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းထိပျက်စီး ခဲ့ကြောင်း တောင်သူများ ကြီးမား သည့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများရှိနေ ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာန က အတည်ပြုသွားခဲ့သည်။

ဒိုလ်ကောင်တီတွင်လည်း မိုး ခေါင်မှုကြောင့် နေကြာနှင့် ပြောင်း စိုက်ခင်းများ ကြီးမားသည့်ထိခိုက် မှုများရှိခဲ့ပြီး ဒိုလ်ကောင်တီတွင် နေကြာစိုက်ခင်း ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း ထိ ပျက်စီးမှုရှိခဲ့ကြောင်း စိုက်ပျိုး ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် သွားခဲ့သည်။
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အာမခံထားရှိထားသည့်တောင်သူ

များအနေဖြင့် လျော်ကြေးငွေရရှိ မည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့်လည်း လျော်ကြေး သဘောမျိုးဖြင့် ပျက်စီးမှုတစ်စက လျှင် ယူရို ၂၀၀ မှ ယူရို ၂၅၀ ထိပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး ဝန်ကြီး ဖလိုရင်ဘာဘူက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

တနင်္ဂနွေညကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ ကစားသမားကောင်းတွေရှိတဲ့ မန်စီးတီး ၊ နာပိုလီ၊ ဆိုစီဒက် အသင်းတို့ကိုပဲ အားပေးရမှာပါ



တနင်္ဂနွေညကစားမဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွေမှာ အသင်းကြီးထိပ်တိုက်တွေ ဆုံမှု ရှိနေတာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိတဲ့ ပွဲစဉ်တွေကို အားပေးရအုံးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်ဟာ ဥရောပဘောလုံးရာသီ အဖွင့်ပွဲစဉ်တွေဖြစ်တာကြောင့် ထင်မှတ်မထားတဲ့ရလဒ်တွေ ထွက်ပေါ်တတ်ပေမဲ့ အသင်းကြီးအများစုကတော့ ရာသီအစမှာ နိုင်ပွဲရဖို့ ကြိုးစားလေ့ရှိတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် လာမဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာလဲ ရာသီအစမှာ အစဉ်အလာကောင်းတဲ့အသင်းတွေနဲ့ ခြေစွမ်းပြကစားသမားအများအပြားပိုင်ဆိုင်ထားတဲ့ အသင်းတွေကိုသာ ဆက်လက်အားပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းနဲ့လက်တွဲရမှာပါ

ပရီးမီးယားလိဂ်အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ချဲလ်ဆီးအသင်းနဲ့ မန်စီးတီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ်ဟာ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ အသင်းကြီးနှစ်သင်းထိပ်တိုက် တွေဆုံနေတာကြောင့် ပရိသတ်အကြိုက်များနေတဲ့ ပွဲစဉ်တစ်ပွဲလဲဖြစ်ပါတယ်။ ချဲလ်ဆီးအသင်းဟာ နည်းပြသစ်မာရက်စ်ကာ လက်ထက်မှာ ကစားသမားဖြည့်တင်းမှုတွေ ဆက်တိုက်ပြုလုပ်ခဲ့တာကြောင့် ပရီးမီးယားလိဂ် အသင်းကြီးတွေထဲမှာ ငွေကြေးအများဆုံး အသုံးပြုထားတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ နည်းပြသစ်ရဲ့နည်းနစ်ပိုင်းနဲ့ ကိုက်ညီမှု အခါရာဘီအိုယို၊ အက်စတီဗာအို၊ ကေးလ်မန်း၊ ဂူယူ၊ ခူဘူရီဟော၊ ဗီအီဂါ၊ ဂျော်ဂျန်ဆန်၊ နက်တိုတို့လို ခြေစွမ်းပြကစားသမားတွေ ခေါ်ယူခဲ့ပြီး ကစားသမားအားလုံးကလဲ အသက် ၂၆ အောက်ကစားသမားတွေပဲဖြစ်တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲ ခြောက်ပွဲမှာတော့ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရခဲ့ပြီး မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ ကစားခဲ့တဲ့ ခြေစမ်းပွဲမှာလဲ ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲမှာ သူတို့အသင်းဟာ ကစားသမားအစုံအလင်နဲ့ ပွဲထွက်ခဲ့ပေမဲ့ မန်စီးတီးအသင်းကို ယှဉ်မရခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဟာလန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင် ခြင်းမရှိတာကြောင့် ဟက်ထရစ်ဂိုးထံ ခွင့်ပြုခဲ့ရတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ခြေစမ်းပွဲရလဒ်တွေအရဆိုရင် ချဲလ်ဆီးအသင်းဟာ ကစားသမားသစ်တွေနဲ့ အသားကျဖို့ အချိန်ပေးရမဲ့ အခြေအနေဖြစ်တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ရုန်းကန်ရဖို့များပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းဟာ အခုအပြောင်းအရွှေ့မှာ ပြောင်းလဲမှုမလုပ်ခဲ့ဘဲ ပထမအသင်း ကစားသမားတွေကိုသာ ဆက်ထိန်းဖို့ကြိုးစားခဲ့တာ ကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိအသင်းက တိုက်စစ်မှူး အယ်ဗာရက်စ် ထွက်ခွာ သွားတာကလွဲရင် အသင်းမှာ အဓိက ကစားသမားတွေ ဆက်ရှိနေတာ ဖြစ်ပြီး အယ်ဗာရက်စ်နေရာမှာ အစားထိုးဖို့ ဆာဗီအိုလို အဆုံးသတ် သေချာတဲ့ ကစားသမားကို ပြန်လည်အစားထိုးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ကွန်မြူနတီဒိုင်းပွဲစဉ်မှာဆိုရင် ၄-၁-၂-၂ ကစား ကွက်နဲ့ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး လူငယ်ကစားသမားတွေအများစုကို ပွဲထုတ် လာတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ မန်ယူအသင်းရဲ့ဒီးဆောင်မှု ခံခဲ့ရပေမဲ့ လူငယ်ကစားသမား အော်စကောဘော့ရဲ့ ခြေစွမ်းပြမှုက အသင်းကိုဆုဖလားရယူပေးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ တော့ နည်းပြဂျီဒီယိုလာအနေနဲ့ ကွင်းလယ်မှာ ရှိဒီဂျီ၊ ဘာနာဒိုဆေးဗား၊ ဒီဘရိုင်းတို့ကို ထုတ်သုံးလာမယ်ဆိုရင်တော့ ကစားပုံတိုးတက်လာ

နိုင်သလို ချဲလ်ဆီးအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲနှစ်ကြိမ် တွေ ဆုံမှုမှာ နှစ်ကြိမ်စလုံး သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပေမဲ့ မန်စီးတီးဟာ နည်းပြဂျီဒီယိုလာလက် ထက်အဖွင့်ပွဲစဉ်တွေမှာ ရှုံးပွဲမရှိခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲမှာ နည်းစနစ်ပိုင်းနဲ့ စုဖွဲ့မှုပိုကောင်းတဲ့ မန်စီးတီးနဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

ချဲလ်ဆီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ချဲလ်ဆီး	၁	-	၄	ဆဲလ်တစ်
ချဲလ်ဆီး	၃	-	၀	အမေရိက
မန်စီးတီး	၄	-	၂	ချဲလ်ဆီး
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	၂	-	၁	ချဲလ်ဆီး
ချဲလ်ဆီး	၁	-	၁	အင်တာမီလန်
မန်စီးတီးအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်				
မန်စီးတီး	၃	-	၄	ဆဲလ်တစ်
မန်စီးတီး	၂	-	၃	အေစီမီလန်
မန်စီးတီး	၂	-	၂	ဘာစီလိုနာ
မန်စီးတီး	၄	-	၂	ချဲလ်ဆီး
မန်စီးတီး	၁	-	၁	မန်ယူ

နာပိုလီအသင်းကိုရွေးရမှာပါ

စီးရီးအေအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ဗီရိုနာအသင်းနဲ့ နာပိုလီအသင်းတို့ပွဲစဉ်ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဗီရိုနာအသင်းဟာ ကစားသမား စုဖွဲ့မှုအားနည်းပေမဲ့ စီးရီးအေမှာ အိမ်ကွင်းခြေစွမ်းပိုင်းကောင်းတဲ့ အသင်းတစ်သင်းဖြစ်တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိသူတို့အသင်းအနေနဲ့ နည်းပြသစ်အဖြစ် ဇန်နက်တိုကို ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး ရာသီကြိုပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ကောင်းခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ ကိုပီအီတာလီယာ ဖလား ပွဲမှာတော့ အိမ်ကွင်းမှာ စီးရီးဘီက ဆီစီနာအသင်းကိုနှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ရှုံးခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲက ထွက်ခွာခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲမှာ သူတို့ အသင်းရဲ့ ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်က ပြိုင်ဘက်ကို အာရုံစိုက်မှုနည်းပါး ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းအပြီးနဲ့ ဒုတိယပိုင်းပြန်အစမှာ ဂိုးပေးလိုက်တာကို ကြည့်ရင် ခံစစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်ကို သတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိအပြောင်း အရွှေ့မှာလဲ ခြေစွမ်းပြကစားသမားခေါ်ယူနိုင်မှုမရှိဘဲ အသင်းရဲ့ရည် စွယ်ချက်က တန်းမဆင်းရဖို့သာ အဓိကဖြစ်တာကြောင့် အသင်းကြီး တွေနဲ့ဆို ဂိုးမပြတ်ဖို့သာ အာရုံစိုက်ကစားသွားဖို့များပါတယ်။

နာပိုလီအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီမှာ ကစားပုံကျဆင်းသွား တာကြောင့် ချန်ပီယံဆုကို လက်လွှတ်ခဲ့ရတဲ့အပြင် အဆင့်(၈) အတွင်း မရောက်ခဲ့တာကြောင့် ဥရောပယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ပါ ဆုံးရှုံးခဲ့တာကို တွေ့ရမှာ ပါ။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ ရာသီပိတ်သိမ်းချိန်မှာ စီးရီးအေဝါရင့် နည်းပြ ကွန်တီကို ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး အခုရာသီမှာ အောင်မြင်မှုရဖို့ ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့မှာ စပင်နာဇီလာ၊ မာရင်၊ ဘူအွန်ဂျီအော်နိုတို့လို ခံစစ်ကစားသမားတွေ ခေါ်ယူအားဖြည့်ခဲ့ တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲငါးပွဲမှာတော့ တစ်ပွဲသာရှုံးခဲ့ပြီး ခံစစ်ပိုင်းက ပေးဂိုးနှစ်ဂိုးသာရှိခဲ့တာကိုကြည့်ရင် နာပိုလီအသင်း ခံစစ်ကစားပုံတိုးတက်လာတယ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ကိုပီအီတာလီ

ယာဖလားမှာတော့ ကစားသမားအစုံအလင်နဲ့ ပွဲထွက်လာခဲ့ပေမဲ့ မိုဒီလို အသင်းကို ဂိုးရဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ကွန်တီအနေနဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းအပြောင်းအလဲပြုလုပ်ပြီး ဂိုးရဖို့ ကြိုးစားလာမှာ သေချာပါ တယ်။ လာမဲ့ပွဲစဉ်မှာတော့ တိုက်စစ်မှာ ကာဗာရက်ရှီလီယာ၊ ရက်ပီဒီရို၊ ပိုလီတာနိုတို့နဲ့ ပွဲထွက်လာနိုင်ပေမဲ့ ကွင်းလယ်မှာ တိုက်စစ်အားသန်တဲ့ ကစားသမားတွေ ထည့်သွင်းကစားလာမယ်ဆိုရင် ဗီရိုနာကို ပွဲချိန် ပြည့်ဖိအားပေးနိုင်မှာ သေချာလို့ နာပိုလီအသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

ဗီရိုနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဗီရိုနာ	၇	-	၁	ရီဗာရီတို
ဗီရိုနာ	၅	-	၁	ဗားတက်စ်
ဗီရိုနာ	၂	-	၂	ဖာရာပီဆာလို့
ဗီရိုနာ	၁	-	၀	ထရီပိုလစ်
ဗီရိုနာ	၁	-	၂	ဆီစီနာ

နာပိုလီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နာပိုလီ	၃	-	၀	မန်တိုဗာ
နာပိုလီ	၄	-	၀	အက်နာတီယာ
နာပိုလီ	၁	-	၀	ဘရက်
နာပိုလီ	၀	-	၂	ဂျီရိုနာ
နာပိုလီ	၀	-	၀	မိုဒီနာ

ဆိုစီဒက်အသင်းရလဒ်ကောင်းမှာပါ

လာလီဂါအဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ အကြိုက်တွေ့တာကတော့ ဆိုစီဒက်အသင်းနဲ့ ဗယ်လ်ကာနီအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဆိုစီဒက်အသင်းဟာ လက်ရှိမှာ ခံစစ်ကစားသမား လီဇနိုမန်ကို အေတိုက်အသင်းထံ ရောင်း ချခဲ့တာကလွဲရင် ကျန်ကစားသမားတွေကို ဆက်ထိန်းနိုင်ခဲ့ပြီး ကွင်း လယ်မှာ ဆူဆစ်ခါ ခံစစ်မှာ လိုပက်ဇ်နဲ့ ဆာဂျီအိုဂိုမက်စ် တို့ကို ပြန်လည် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုအပြောင်းအရွှေ့မှာ အသင်းရဲ့ အဓိကကစားသမားတွေဖြစ်တဲ့ ဇူဘီမန်ဒီ၊ မာရင်နိုတို့ကို ဆက်လက်ထိန်း သိမ်းဖို့ ကြိုးပမ်းနေရတာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ အသင်း လိုက်ကစားအားကောင်းတဲ့ အသင်းတစ်သင်းဖြစ်တာကြောင့် ဘောလုံး ရာသီတိုင်းမှာ ဥရောပယှဉ်ပြိုင်ခွင့် တစ်နေရာရရှိခဲ့ပြီး အခုနှစ်မှာလဲ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကစားခွင့်ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ရာသီကြိုခြေစမ်း ပွဲတွေမှာတော့ နှစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ နှစ်ပွဲရှုံး ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရလဒ်မကောင်းခဲ့ပေမဲ့ အဲဒီပွဲတွေမှာ အဓိက ကစားသမားတွေအနေနဲ့ ယူရိုပြိုင်ပွဲနဲ့ အိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲတွေပါဝင်နေရလို့ ပါဝင်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိတာကို သတိပြုရမှာပါ။

ဗယ်လ်ကာနီအသင်းဟာ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုအားနည်းတဲ့ အသင်း ဖြစ်ပေမဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်မှုကြောင့် လာလီဂါမှာ ဆက်လက်ကစားခွင့်ရနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှာ လာလီဂါကို နောက်ဆုံးအကြိမ်တန်းတက်ခွင့်ရခဲ့ပြီး ဒီနေ့ထိ ဆက်လက်ကျန်ရှိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီမှာလဲ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ထိ တန်းမဆင်းရဖို့ ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ဘောလုံးရာသီ ပြီးဆုံးချိန်မှာ အဆင့် (၁၇) မှာရပ်တည်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခု အပြောင်းအရွှေ့မှာလဲ ငွေကြေးသုံးစွဲနိုင်ခြင်းမရှိတာကြောင့် ခြေစွမ်းပြ ကစားသမားခေါ်ယူမှုမပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ဘဲ အသင်းကကစားသမားတွေကို သာ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းဖို့ ကြိုးစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ရာသီကြို ပြင်ဆင်မှုအနေနဲ့ ခြေစမ်းပွဲ ငါးပွဲကစားခဲ့ရာမှာလဲ သုံးပွဲရှုံး၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲနိုင် ရလဒ်သာ ရရှိခဲ့ပြီး ခံစစ်ပိုင်းက ပေးဂိုး ၁၀ ဂိုးထိ ခွင့်ပြုခဲ့ရတာ ကို ကြည့်ရင် ဗယ်လ်ကာနီအသင်း ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းချက်ရှိနေတယ် လို့ဆိုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ အကျောပေးမှုအရ ဆိုစီဒက် အသင်း မရှုံးနိုင်သလို ရာသီအစအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ကောင်း လေ့ရှိတဲ့ အိမ်ရှင်ပဲကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

ဆိုစီဒက်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အလာဗက်	၁	-	၁	ဆိုစီဒက်
အိုဆာကာ	၀	-	၁	ဆိုစီဒက်
ဆိုစီဒက်	၁	-	၂	အိုဆာဆူနာ
ရင်းနက်	၂	-	၀	ဆိုစီဒက်
ယူနီယံဘာလင်	၁	-	၁	ဆိုစီဒက်

ဗယ်လ်ကာနီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘရာဂါ	၂	-	၂	ဗယ်လ်ကာနီ
ဂူမာရေစ်	၂	-	၀	ဗယ်လ်ကာနီ
ဟီရန်ဗင်း	၅	-	၀	ဗယ်လ်ကာနီ
ဘုန်းမောက်	၁	-	၀	ဗယ်လ်ကာနီ
ဝုစ်	၀	-	၁	ဗယ်လ်ကာနီ

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲမေးခွန်းနမူနာပုံစံများအား Myawady Webportal နှင့် Myanmar National Portal တွင် လေ့လာနိုင်သည်

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲအတွက် မေးခွန်းနမူနာပုံစံများအား Myawady Webportal (www.myawady.net.mm/cadets) နှင့် Myanmar National Portal (www.myanmar.gov.mm/documents) တို့တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)



“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၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေသက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေသတင်းပေးပို့ချက် နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- 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၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၃၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၃၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ထီးချိုင့် ဩဂုတ် ၁၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း ၃၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကို အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ထီးချိုင့် မြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနဲ့ဖူးစား ပြောင်း ၂၅၃ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး နေပြီဖြစ်လို့ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက် ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်းသရုပ် ပြပွဲများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင် တောင်ပိုးကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အင်္ဂပူမြို့နယ် ဆုံကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အင်္ဂပူ ဩဂုတ် ၁၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင် ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေများတိုးပွားလာ ကာ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆုံကုန်းကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး ခြင်းကို ဩဂုတ် ၁၅ ရက်တွင် အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းနိုင်နှင့် တာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရပ်မ၊ ရပ်ဖများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊အသင်းသူ များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိ လာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ် ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံမြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၄၅ သန်းကို လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆုံကုန်း ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၃၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၈၅ သန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၃၃ သန်း၊ ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၅ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၄၅ သန်း ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

(ASEAN-OSHNET AWARD) ထူး
BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေတံဆိပ်

သာကဝါဒစံပြု နဂါးရေ၊ ဝိစုဒ္ဓါကြည်နူး.....



ရွှေတံဆိပ်၊ BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀ ၂၁၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၈၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ညင်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ဖာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ
CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၈၀
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale - ညင်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပန်းဘဲတန်းတိုက်နယ်၊ အုတ်စက်ရပ်၊ နယ်မြေ(၉)နေ ဦးကျော်စွာဝင်း(၉/ခမစ(နိုင်)၀၄၁၆၉၂)-ဒေါ်ယဉ်မျိုးနွယ် (၈/ပခက(နိုင်)၂၅၈၅၄၆) တို့၏သား မောင်အောင်မင်းသန့် သည် မိဘတို့၏ ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေသောကြောင့် ၎င်းအား ယနေ့မှစ၍ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်းနှင့် နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးကျော်စွာဝင်း-ဒေါ်ယဉ်မျိုးနွယ်

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ အ.ထ.က (၁)၊ Grade-12 (ကံ့ကော်)ခန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မယုမွန်အောင် ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးကျော်ကျော်နိုင် ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးကျော်ကျော်နိုင် (၅/မမက(နိုင်)၀၆၀၆၀၆)

ဖခင်အမည်မှန်
မကွေးမြို့၊ မိသားစုကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မပြည့်မျိုးသံသာ ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးကျော်သီဟ ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးကျော်သီဟ (၁၄/မမက(နိုင်)၃၃၂၄၁၇)

အမည်ပြောင်း
ကျောက်ဆည်မြို့၊ မေတ္တာကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးရဲထက်ပိုင် (၉/မရတ(နိုင်)၁၃၁၀၁၇)၏သား မောင်မိုးစက်ထက်ပိုင် အား မောင်မိုးစက်ထက်ပိုင် ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မောင်မိုးစက်ထက်ပိုင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
မိုးကုတ်မြို့၊ ကျပ်ပြင်ဈေးနေ ကေသီဝင်း (ဘ) ဦးစိန်မောင် (၉/မကန(နိုင်)၀၅၀၈၂၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၅၆၈၀၇၀၂၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ ကျောက်ချပ်ကျေးရွာနေ ဒေါ်ရီမြင့် (ဘ) ဦးကျော်ခင် (၉/ပဘန(နိုင်)၂၇၉၃၁၆) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-953643) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၂၅၉၂၃၀၉၈၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ မိုးကောင်းကျေးရွာနေ မအိ (ဘ) ဦးသိန်းဝင်း (၉/ပဘန(နိုင်)၂၇၅၅၅၈) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (ME-915293) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၂၅၉၂၃၀၉၈၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တန့်ယန်းမြို့၊ ရပ်ကွက်(၆)၊ စု(၁)နေ အိုက်ထွန်း (ဘ) အိုက်ပန်းမောင် (၁၃/တယန(နိုင်)၀၃၄၀၀၇) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-937216) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၀၂၅၈၉၄၂၆

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ အ.ထ.က(၁)၊ Grade-12 (ကံ့ကော်)ခန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မရွှေလှဝင်း ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးညိန်းလင်း ဖြစ်ကြောင်း။
ဦးညိန်းလင်း (၅/ခဥန(နိုင်)၀၅၉၇၉၁)

မိုင်ယဒ်သံဒမ်နာပြီးစီးကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း
မန္တလေးမြို့၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၄ x ၂၅ လမ်းကြားနေ (ဟာဂျီအဖွဲ့ဒုလ္လာအုမရ်ဂျီး-ဟာဂျီမရစူလ်ဘီ) တို့၏သား ဟာဂျီ(ဂျာဟီဒ်အုမရ်ဂျီး (ခ) ဦးကျော်ဝင်း) (ယခင် ပြည်တော်သာအထည်ဆိုင်)၏ညီဖြစ်သူ မန္တလေးမြို့၊ ၆၅လမ်း၊ ၃၄ x ၃၅ လမ်းကြားနေ ဟာဂျီမ ဒေါ်နန္ဒာမြင့်သိန်း (တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ) ၏ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း **Hj Sohel Oomerjee (ခ) ဦးမောင်မောင် အသက် (၅၆) နှစ်** သည် ၁၂-၈-၂၀၂၄ ရက် တနင်္လာနေ့၊ ထိုင်းစံတော်ချိန် နံနက် (၉:၀၀) နာရီအချိန်တွင် ဘန်ကောက်မြို့၊ PHYATHAI 1 ဆေးရုံ၌ အလွတ်အရှင်မြတ်၏ အမိန့်တော်ခံယူသွားပါသဖြင့် မန္တလေးမြို့၊ အေးရိပ်ငြိမ်ကလရ် (မွတ်ဆလင်သင်္ချိုင်း)၌ ဒုဖနာပြီးစီးပြီဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

စာအုပ်စာပေ လှူမိတ်ဆွေ

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

❖ ကိုယ်ချင်းစာသည့်အပိုင်း၌ သဘောကောင်းခြင်းနှင့် စေတနာကောင်းခြင်းကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်ရန်လိုပြီး ရေတိုအလုပ်ဖြစ်စေရန် သဘောကောင်းသည်မျိုးမဟုတ်ဘဲ ရေရှည်အကျိုးကို ကြည့်ပြီး စေတနာထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်...

❖ ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်မှုအောင်မြင်ရန်အတွက်လည်း မိမိအုပ်ချုပ်ရသည့် လက်အောက်ငယ်သားကို ကျောသားရင်သားမခွဲခြားဘဲ ညီညွတ်မှုတစ္ဆေအုပ်ချုပ်သွားရမည်ဖြစ်...

❖ တစ်ဦးချင်းစီ၏စိတ်နေသဘောထားနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ၊ အားသာချက်နှင့် အားနည်းချက်များကိုလည်း သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပြီး လူမှန်၊နေရာမှန် တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ရေးလုပ်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော စစ်တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၆၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနား မိန့်ခွန်း ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

(ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

(ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

(က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်

ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

(က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန်လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

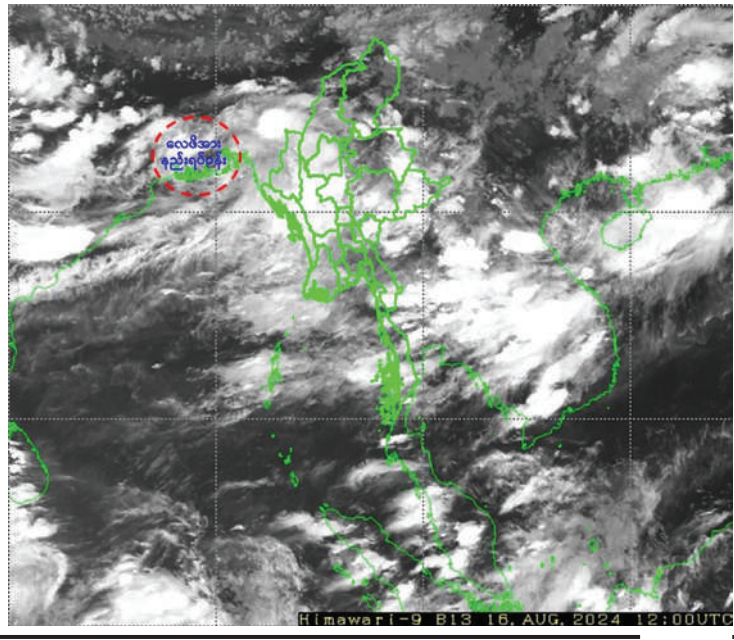
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇)တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ



ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၁၆
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက
ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်
နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇)ပွဲစဉ်များကို
ယနေ့ညနေပိုင်းက ကျင်းပခဲ့ရာ ရှမ်း
ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့်ဒဂုံပေါ့အသင်းတို့
ပြိုင်ဘက်များကို အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့ကြ
ကြောင်း သိရသည်။
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၇)
ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက
ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင်
ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ
ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ
စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ❖

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၁၆
ယနေ့ည ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်
အနောက်မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်
ဘင်္ဂလားပြည်နယ်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်း
ရပ်ဝန်း(Low Pressure Area)သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။
အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း မြောက်-အနောက်
မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး
စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ၀



၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများ တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့်
လျှောက်ထားရန် ကြေညာ
ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလအထိ ပြည်တွင်းတွင် ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း
၄၇၉၈၄ ခုထိ တရားဝင်မှတ်ပုံတင်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ
စာမျက်နှာ-၁၉
စာမျက်နှာ-၂၇

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတုမ္မာလီမိတက်

သဘောကျင်းလုပ်ငန်း ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ) ဝါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(မဏ္ဍိုင်)






ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်းစက္ကူလုပ်ငန်း
ISO 9001:2015

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး
စံချိန်စံညွှန်းပိစက္ကူလုပ်ငန်း
စိတ်တိုင်းကျောယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

