



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ ပြာသိုလပြည့် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (13-1-2025) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၂၅၈)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ

စာမျက်နှာ- ၁၆

ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ အာနန္ဒာဘုရားပွဲတော်သို့ ခရီးသွားများ အများအပြားဝင်ရောက်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၂
ပုဂံယဉ်ကျေးမှုဒေသ၌ နှစ်စဉ် ပြာသိုလပြည့်နေ့၌ ကျင်းပသည့် အာနန္ဒာဘုရားဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော် သို့ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရား ဖူးများနှင့် ပြည်ပခရီးသွားများ အများအပြား ဝင်ရောက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

အာနန္ဒာဘုရားပွဲတော်၏ ၉၃၄ ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို အဖိတ်၊ လပြည့်နေ့နှင့် လပြည့် ကျော် ၁ ရက်တို့တွင် ကျင်းပလေ့ရှိ ပြီး လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ၂၁

အာနန္ဒာဘုရားပွဲတော်သို့ ပုဂံဒေသဝန်းကျင်မှ ပြည်သူများနှင့် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးများ လာရောက်ကြစဉ်။

ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် ၁၁၉ နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်ပွဲ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံ ၄၀၃၈၈ ကျင်းပသွားမည် ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

စာမျက်နှာ- ၁၁

စာမျက်နှာ- ၃

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်ထားသည့်အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခဲကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင် ကျောက်ပြားနှင့်ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ... CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၁၆၃၉ ၊ ၀၉ ၆၆၉၅၀၉၀၅

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

ပြာသိုလပြည့် အမေနေ့

ယနေ့သည် ပြာသိုလပြည့်နေ့ဖြစ်သည်။ ပြာသိုလသည် မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်လအတွင်း ဒဿမမြောက်လ ဖြစ်ပြီး ဆောင်းဥတု၏အလယ်လည်းဖြစ်သည်။ ပြာသိုလ၏ရာသီအမည်မှာ မကရရာသီ၊ စန်းပြည့်နက္ခတ် မှာ ဖုဿူ၊ စန်းယှဉ်တာရာမှာ ပုစွန်တာရာ၊ ရာသီရပ်မှာ မကန်း(မိကျောင်း)၊ ရာသီပန်းမှာခွာညိုပန်းဖြစ်ပြီး ရာသီပွဲတော်မှာ မြင်းခင်းသဘင်ပွဲတော်ဖြစ်ပေသည်။

ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်က ပြာသိုလရောက်လျှင် မြင်းခင်းသဘင်ပွဲတော်ကို ရာသီပွဲတော်အဖြစ် တစ်လလုံးကျင်းပခဲ့ကြသည်။ ယခုအခါ မြင်းခင်းသဘင်ပွဲတော်မှာ မှေးမှိန်ပျောက်ကွယ်သွားပြီဖြစ် သည်။ သို့သော် စာရေးဆရာ၊ ဒါရိုက်တာကြီး ဦးသုခ၏ ကြိုးပမ်းလှုံ့ဆော်မှုဖြင့် ၁၃၅၉ ခုနှစ် ပြာသို လပြည့်နေ့ ၁၉၉၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်အရှေ့ဘက်မှန် ရွှေရင်အေးဓမ္မာရုံ၌ အမေနေ့အခမ်းအနားကျင်းပခဲ့ကြသည်။ မိခင်၏ကျေးဇူးကို ဆပ်သောနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကျင်းပခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုမှ ပြာသိုလပြည့်နေ့ရောက်တိုင်း အမေနေ့အခမ်းအနားများ နိုင်ငံအနှံ့အပြားကျင်းပလာကြပြီး တရားဓမ္မသဘင်ပွဲများ၊ စာပေဟောပြောပွဲများလည်းထည့်သွင်းကျင်းပကြသည်။ ပြာသိုလပြည့် အမေ နေ့ကို သားသမီးတိုင်း မိခင်၏မေတ္တာကိုနားလည်စေပြီး ကျေးဇူးသိတတ်၊ ကျေးဇူးဆပ်စေလိုသော စေတနာဖြင့် ကျင်းပကြခြင်းဖြစ်သည်။ သားသမီးတိုင်း မိခင်ရှိကြသည်။ မိခင်တိုင်းက သားသမီးများကို ပဋိသန္ဓေတည်စမှစ၍ မွေးဖွားပြီးနောက်လည်း နို့ချိုတိုက်ကျွေးကာ မှက်၊ ခြင်၊ ယင် မကိုက်စေရန်၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သောရင်သွေးငယ်များအဖြစ် ကြီးပြင်းလာအောင် ကိုယ်နှင့်မကွာကျွေးမွေးပြုစောင့် ရှောက်ကြသည်။ ထို့ပြင် မိဘများသည် ဘဝ၏လက်ဦးဆရာအဖြစ် စားမှု၊ ဝတ်မှု၊ နေထိုင်သွားလာမှု၊ ပြောဆိုမှု စသည့်စည်းကမ်းမျိုးစုံကိုလည်း အရွယ်ရောက်သည့်တိုင်အောင် ဆိုဆုံးမပေးကြသည်။ ကျောင်းနေအရွယ်မှစ၍ ပညာသင်ကြားရေးကို မလစ်ဟင်းအောင် အဘက်ဘက်က ဂရုတစိုက်ပြုစုကာ သားသမီးတို့ကို ထူးချွန်သူများဖြစ်လာအောင် အနီးကပ်အပင်ပန်းခံမြေတောင်မြှောက်ပေးခဲ့ကြသူများ ဖြစ်ပြီး ဆပ်ရွံ့မကုန်အောင် ကျေးဇူးကြီးမားလှပေသည်။ ထိုကဲ့သို့ ကျွေးမွေးပြုစောင့်ရှောက်ခြင်းမှာ မိခင်တို့၏ မေတ္တာတရားပင်ဖြစ်သည်။

ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့လက်အောက် သူ့ကျွန်ဘဝကျရောက်ခဲ့ရာမှ မြန်မာနိုင်ငံကို လွတ်လပ်ရေးရယူနိုင်ခဲ့ သော ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်သည် ပြာသိုလအတွင်း၌ကျရောက်ခဲ့သော နေ့ထူးနေ့မြတ်ပင်ဖြစ် သည်။ ထို့အတူ ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသား ကရင်လူမျိုးတို့၏ ကရင်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်သည်လည်း ပြာသိုလဆန်း ၁ ရက်တွင် ကျင်းပလေ့ရှိသည့်အတွက် ပြာသိုလသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထင်ကရနေ့ရက် စုံလင်လှပေသည်။

လောကီရေးများတွင်သာမက လောကုတ္တရာရေးမှကြည့်လျှင်လည်း ပြာသိုလသည် ထူးမြတ်လှပေ သည်။ အကြောင်းမှာ ဥတုဝေလကဿပညီနောင်သုံးဦး ဦးဆောင်သော ရှင်တစ်ထောင်ကို မြတ်စွာဘုရား က ဥရုဝေလတောတွင် ချေချွတ်ရသည်။ မြတ်စွာဘုရားသည် ညတာရှည်သောပြာသိုလ၏အချမ်းအအေး ဒဏ်ကြံ့ကြံ့ခံကာ သီတင်းသုံးတော်မူပြီး ဥတုဝေလကဿပညီနောင်တို့ ဦးဆောင်သော ရှင်တစ်ထောင် အား အာဒိတ္တပရိယာယသုတ္တန်တရားတော်ကို ပြာသိုလပြည့်နေ့တွင် ဟောကြားတော်မူ၍ စည်းရုံးသိမ်း သွင်းချေချွတ်ခဲ့ရာ ရှင်တစ်ထောင်လုံးရဟန္တာဖြစ်သွားသော ပြာသိုလပြည့်နေ့ကို ရှင်တစ်ထောင် အခါတော်နေ့အဖြစ်လည်း ဖော်ပြကြပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြာသိုလကို "ငွေနှင်းစိုစိုပြာသို"ဟု တင်စားကြလေ့ရှိသည်။ ပြာသိုလတွင် ရာသီပန်းဖြစ် သည့်ခွာညိုပန်းများပွင့်ကြသည်။ ပြာသိုလသည် သာယာအေးချမ်းမှုနှင့်ပြည့်စုံသည်သာမက ပြာသို လပြည့်နေ့သည် မိခင်များကိုဂုဏ်ပြုသည့်၊ ကျေးဇူးဆပ်သည့်အမေနေ့ဖြစ်သောကြောင့် လူသားတိုင်း အတွက် မမေ့အပ်သောနေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၇၀၄၄၃ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ "မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ရိတ်သိမ်း ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ပုသိမ်မြို့နယ်မှာစပါး ၉၁၄၄၆ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုး ထားတဲ့စပါးတွေကို ပြန်လည်ရိတ် သိမ်းရာမှာ လက်ရှိ ၇၀၄၄၃ ဧက ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရိတ်သိမ်းခဲ့တဲ့စပါးတွေ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေး ပြည့်စုံတာ တွေ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ရိတ်သိမ်းခဲ့တဲ့စပါးတွေ စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက် စပါးမစိုက်ခင် အချိန် ကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးနည်း ပညာတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

- ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ၇၈ နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ
- (၁) ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ ဝံသာနုရက္ခိတတရား၊ ဗြဟ္မစိုရ်တရားနှင့် စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်များဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး အခွန်ရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ရေး။
- (၂) လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှုလမ်းကြောင်းပေါ်တွင်လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားများ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ့အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသား များ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများတိုးတက်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးရေး။

ပေါင်းစည်းချစ်ကြည် လက်တွဲညီ ပြည်ထောင်စုရဲ့ ပန်းတိုင်ဆီ

တိုင်းပြည်သာယာ ဝပြောဖို့ ငြိမ်းချမ်းရေးကို တည်ဆောက်ဖို့

တို့ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများ ညီညွတ်စွမ်းအား ပြည့်ခွန်အား



မော်လိုက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၅၅၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

မော်လိုက် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ပြည်ပက စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှု စိုက်တောင်သူများကို မျိုးစေ့များ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကို လျှော့ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး၊ ယူရီးယားဓာတ် မော်လိုက်ခရိုင် မော်လိုက်မြို့နယ် သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက် မြေဩဇာများကို ချိုသာသောဈေး ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနိုင်ရေး စီမံ ထားခြင်း၊ ထွက်ရှိလာသောနေကြာ မျိုးများကို တောင်သူမှ တောင်သူ အထွက်ကို ဆောင်မှာပဲ စိုက်ကြတာပါ"ဟု ဖလှယ်သည့် နည်းစနစ်များဖြင့် ပြန်ဖြူးပေးနေကြောင်း သိရသည်။ နေကြာသီးနှံများကို အထွက် နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှုဖူလုံ နိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချ နိုင်သဖြင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများ အနေဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်ရာ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြွယ်ကြွယ်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အမရပူရမြို့နယ် ကတ္တီပါကျေးရွာ၌ မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

အမရပူရ ဇန်နဝါရီ ၁၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရခရိုင် အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ရွှေကြက်ယက်ကျေးရွာအုပ်စု ကတ္တီပါကျေးရွာ၌ ကျောက်ရိုးစီခြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများအဆိုပါကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်း

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပပအေးနှင့် မြို့နယ် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ တို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကတ္တီပါကျေးရွာ၌ ကျောက်ရိုးစီခြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပပအေးက ဆောင်ရွက်ပြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအဖွဲ့အစည်းကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီများ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပပအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဦးချွန်ခေါ်ဦးညွန့်ဝေ အားရည်စူး၍ မန္တလေးမြို့ Saturday Tea Group က ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်၊ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးမြင့်မောင်နှင့်ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက

စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံ ၄၀၃၈၈ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ယင်းမာပင် ဇန်နဝါရီ ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံ ၄၀၃၈၈ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၉၁၆၈၈ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ပဲစင်းငုံစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၄၀၃၈၈ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၉ ဒသမ ၁၁ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ ပဲစင်းငုံ ၉၁၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါ တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ပဲစင်းငုံ စိုက်ခင်းတွေ အခုလက်ရှိအချိန်မှာတော့ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၀၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်"ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ပဲစင်းငုံရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၁၀၁၈၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၁၃၀၂၅ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၅၃၈၃၃ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ဧက ၁၁၈၀၀ စုစုပေါင်း ၄၀၃၈၈ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံများကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုလုံလောက်မှုမက ပြည့်ပညာပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် ပဲစင်းငုံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေးဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြံစည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

နတ်တလင်းမြို့နယ် ခင်ဇေယျ(ကရင်ကုန်း)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်တလင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ခင်ဇေယျ(ကရင်ကုန်း)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းဇော်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရ

ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း တာဝန်ခံ ဦးစီးဌာနက ခင်ဇေယျ(ကရင်ကုန်း)ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ခင်ဇေယျ(ကရင်ကုန်း)ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၆၀ ကို ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၀၁ သန်းနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၁၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံပိဿာချိန် ၉၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဇန်နဝါရီ ၁၂ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံပိဿာချိန် ၉၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ငါးပိငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၄ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းက ဒေသထွက် ငါးပိမျိုးစုံပိဿာချိန် ၇၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ငါးပိမျိုးစုံပိဿာချိန် ၉၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ

ဒေသထွက် ငါးပိမျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် ဝယ်ယူမှုများပြားနေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးပိပိဿာချိန် ၉၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ငါးပိတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ဒေသထွက် ငါးပိမျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုလို အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ ငါးပိလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်တဲ့သူတွေအားလုံး အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ငါးပိငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်

ဒေါ်ရီရီဝင်းက ပြောပြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးပိမျိုးစုံမှာ ငါးရဲ့ငါးပိ၊ ငါးခုံးမငါး ငါးပိ၊ ဂျပန်ငါးငါးပိ၊ ငါးပင်နော်ငါးပိ၊ ငါးပြေမ ငါးပိ စသည့် ရေချိုငါးပိများ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးပိဈေးနှုန်းများမှာ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ ထိ အမျိုးအစားလိုက် ဈေးအနိမ့်အမြင့်ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ဘိုကလေးမြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီဝင်းက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



အဖေများနေ့ အဖွဲ့ဝင်ရ ဂုဏ်ပြုတဲ့ အနေနဲ့ လာကုန်တော့ ရွာကပါ ကုန်တော့ရတဲ့ အကျိုး အားကြောင့် သားတို့ သမီးတို့ ပညာထုတ် သူတောင်လောင်းတွေ ဖြစ်ပါစေ၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခွင့်သူတွေ ဖြစ်ကြပါစေကွယ်...

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

ငရုတ်ကောင်းမြို့၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြေပဲ ၃၆၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ငပုတော ဇန်နဝါရီ ၂၁ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် မြေပဲ ၃၆၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါမြေပဲအပါ အဝင် ဆောင်းသီးနှံများအခက် အခဲမရှိ စနစ်တကျ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူ များ ပူးပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငပုတော ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးငပုတော မြို့နယ် ငရုတ်ကောင်းမြို့တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၆၄၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ငရုတ်ကောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၃၆၄၈ ဧကကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ဒုတိယပတ်က တွေဟာ စပါးအပြင် ဆီထွက်သီးနှံ တွေကိုလဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ဒီနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြေပဲ ၃၆၄၈ ဧကထိ လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ မြေပဲတွေကို လျာထားဧကပြည့်မီအောင် အခက် အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ နည်းပညာနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးလမ်းညွှန် ချက်တွေကို မြေပြင်ထိ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အခုနှစ် မြေပဲအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေ ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ကိုလဲ ကျော်ကျော်လင်း ဆိုလိုက်သည်။ ယခုနှစ်လည်း ယခုနေသည့်အိမ်သည် သူ့အိမ်ဖြစ်ကြောင်း အခိုင်အမာ ပြောဆိုရင်းပြလေသည်။

ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ဟု ငပုတော မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြောပြသည်။ ငရုတ်ကောင်းမြို့တွင် ဆောင်း သီးနှံများ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုး နိုင်ရန် မျိုးစေ့များ၊ သွင်းအားစု များကိုပံ့ပိုးပေးထားပြီး စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဌာန များက ဒေသခံတောင်သူများ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ငရုတ်ကောင်းမြို့တွင် မြေပဲစိုက် ပျိုးမှုကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံ မှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင် မည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို ယခု ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဝင်းက ပြော ပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း ဆိုလိုက်သည်။ ယခုနှစ်လည်း ယခုနေသည့်အိမ်သည် သူ့အိမ်ဖြစ်ကြောင်း အခိုင်အမာ ပြောဆိုရင်းပြလေသည်။ ကြောင်လည်း ခေတ္တခဏငြိမ်သက်နေပြီးနောက်... "မိတ်ဆွေတို့ ကျွန်ုပ်အိုမင်းမစွမ်းဖြစ်နေပြီဆိုတာ သင်တို့သိပါ တယ်။ ကျွန်ုပ် သင်တို့ပြောစကားတွေကို သိပ်မကြားရပါဘူး။ နားလေး နေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်ုပ်နားကိုတိုးကပ်ပြီး သင်တို့ရဲ့ပြဿနာကို ထပ်မံပြောဆိုပါဦး။ သေချာသိမှသာ သင်တို့ပြဿနာကို ဖြေရှင်းပေး နိုင်မှာဖြစ်တယ်"ဟု ပြောဆိုလေသည်။ ခါငှက်နှင့်ယုန်လည်း ကြောင်ကြီးကို အကြွင်းမဲ့ယုံကြည်လျက်ရှိ နေသည်ဖြစ်၍ ကြောင်ကြီးပြောကြားသည့်အတိုင်း ကြောင်ကြီးအနား သို့ တိုးကပ်သွားကြလေသည်။ ထိုအခါ ကြောင်ကြီးလည်း အကွက်ကိုစောင့်နေသည်ဖြစ်ရာ သူတို့ နှစ်ကောင်အား ချက်ချင်းခုန်အုပ်ဖမ်းလိုက်သည်။ ကြောင်ကြီးသည် ယုန်ကို ကိုက်ချီပြီး ခါငှက်ကိုမူ လက်ဖြင့်ဖမ်းကုပ်ထားလိုက်သည်။ ထို့နောက် သူတို့နှစ်ကောင်ကို တစ်ကောင်ပြီးတစ်ကောင် မြန်ယှက်စွာ စားသုံး လိုက်လေသည်။ ကိုးကား (The Four Friends and Other Stories စာအုပ်မှ The End of A Quarrel....)

စာအုပ်စာပေ နှစ်သက်စေ

- စာပေကို တန်ဖိုးထား လေးစားလို့ ဖတ်မှတ်ကွယ်၊ အတွေးအခေါ် အယူအဆ တူမျိုးရှိရယ်၊ စာမဖတ်က အသိမကြွယ် ထင်ရာဝယ် ပြောဆိုငြား၊ အပြုအမူ ဆုံးဖြတ်ချက်တို့ တက်တက်စင်မား။
- စာပေသည် တန်ခိုးထွားသမို ဝိတ်ထားလည်း နူးညံ့ပေ၊ ကောင်းကျိုးကို ဖော်ဆောင်ပြုရာ ရှေးရှုရာဖွေ၊ အသိလည်း ကြွယ်ပါစေ အကျင့်တွေ လက်တွေ့ကျ၊ မြင့်မြတ်စွာ ပုဂ္ဂိုလ်ထူးလို့ ကြီးမှူးပီသ။
- ဤလူရွာ သဘာဝ သာဓက ရှာဖွေလေ၊ စာဖတ်လျှင် ပညာမြင့်လို့ ဂုဏ်တင့်ဖြာဝေ၊ စာပေ၏ အမြဲတေ ရှင်သန်စေ ကြီးထွားမြဲ၊ ရိုးသားစွာ ကြိုးစားကာ နှလုံးသွင်းသော် အောင်ခြင်းဆင့်ကဲ စာပေသည် မိတ်ဆွေစစ်မို့ ရစ်တွယ်လို့ တအားဖက်တွယ် ပစ်ပယ်လို့ မထားရက်တယ် နှစ်သက်စိတ်စွဲ။ ။

စန်းထက်(ဖန်ခါးမြေ)



အထူးတပ်မဟာသစ်တစ်ခု ဂျာမနီတပ်မတော်

ဖွဲ့စည်းရန် စီစဉ်ထား

ဘာလင် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ပြည်တွင်း ကာကွယ်ရေးတာဝန်ကို သီးသန့် ရယူမည့် တပ်မဟာသစ်တစ်ခု ဖွဲ့စည်းရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အထူးတပ်မဟာကို လက်ရှိအရန်တပ်များမှ အင်အား များကို ထုတ်နုတ်ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ် ပြီး ဂျာမနီကြည်းတပ်က ကွပ်ကဲ မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြည်တွင်း ကာကွယ်ရေး တပ်မဟာသည် အခြားဂျာမနီ ကြည်းတပ်တပ်မဟာများ နည်းတူ အင်အား ၂၀၀၀၀ထိ ရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အထူးတပ်မဟာကို ယခုနှစ် ဧပြီလတွင် ဖွဲ့စည်းရန်

ဂျာမနီအစိုးရက စီစဉ်ထားသည်။ ယင်းတပ်မဟာကို ဖွဲ့စည်း ပြီးပါက ဂျာမနီကြည်းတပ်၏ တပ်မဟာအရေအတွက်မှာ လေးခု ထိ ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ဂျာမနီကြည်းတပ် ၏ အင်အားမှာ ပြောင်းလဲခြင်းမရှိ ဘဲ အင်အား ၁၈၀၀၀ဝန်းကျင်ထိ သာ ဆက်ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။

ဂျာမနီကြည်းတပ်၏ စတုတ္ထ မြောက်တပ်မဟာသည် ဆိပ်ကမ်း နှင့် ရထားလမ်းကဲ့သို့ ပြည်တွင်း အခြေခံ အဆောက်အအုံများနှင့် ထောက်ပံ့ လမ်းကြောင်းများကို အကာအကွယ် ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ချက်သမ္မတနိုင်ငံ မော့စ်မြို့ရှိ စားသောက်ဆိုင်၌ ဓာတ်ငွေ့အိုး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား လူခြောက်ဦးသေဆုံး၍ ရှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိ



အန်ဂျီနာ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ချက်သမ္မတနိုင်ငံ အနောက် မြောက်ပိုင်းမော့စ်မြို့ရှိ စားသောက် ဆိုင်တစ်ဆိုင်၌ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် က ဓာတ်ငွေ့အိုးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား ခဲ့ရာ လူခြောက်ဦး သေဆုံးခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

ပရိပိုန်း-ဘူတီနီးဓာတ်ငွေ့အိုး ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူခြောက်ဦး သေဆုံးခဲ့ရသလို စားသောက်ဆိုင် အဆောက်အအုံလည်း မီးလောင် ကျွမ်းခဲ့ရကြောင်း ချက်တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းအပြင် စားသောက်ဆိုင် ဓာတ်ငွေ့အိုး ပေါက်ကွဲမှုအတွင်း လူရှစ်ဦးလည်း ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

စားသောက်ဆိုင်ဓာတ်ငွေ့အိုး

ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် စားသောက်ဆိုင် တည်ရှိရာ အဆောက်အအုံနှင့် အနီးတစ်ဝိုက် ရှိ အဆောက်အအုံများမှ လူ ၃၀ တို့ကို ချက်တာဝန်ရှိသူများက ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ ရသည်။

ဓာတ်ငွေ့အိုး ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားစဉ်အတွင်း စားသောက် ဆိုင်ထဲ၌ စားသုံးသူ ၂၀ ခန့်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် စားသောက် ဆိုင် ဓာတ်ငွေ့အိုး ပေါက်ကွဲမှု အကြောင်းရင်းကို ချက်တာဝန် ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

မြန်နှုန်းမြင့် ကင်းလှည့်ရေယာဉ်နှစ်စီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအတွက် ဂျပန်ပေးအပ်မည်



ဂျပန်အစိုးရက အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အတွက် မြန်နှုန်းမြင့် ကင်းလှည့်ရေယာဉ် နှစ်စီး ပေးအပ်ဖြည့်ဆည်းပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်

အိရှိဘာက ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျပန်အစိုးရက အင်ဒိုနီးရှား နိုင်ငံအတွက် မြန်နှုန်းမြင့် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသ၌ တရုတ်

နိုင်ငံ၏ဩဇာကြီးမားလာချိန်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံကလည်း ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနှင့် ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားခရီးစဉ်အတွင်း ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ်အိရှိဘာသည် အင်ဒိုနီး ရှားသမ္မတ ပရာဘိုဝိုဆူဘီယန်တို့ နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် အိရှိဘာ သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ မသွား ရောက်မီ မလေးရှားနိုင်ငံသို့ဝင် ရောက်၍ မလေးရှားဝန်ကြီးချုပ် အန်ဝါအိဘရာဟင်နှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အတွက်လည်း စစ်ရေးအထောက် အပံ့များ ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ယီမင်နိုင်ငံ၌ ဓာတ်ငွေ့အရောင်းဆိုင်များပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သောကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၁၀ ဦးသေဆုံး



ဆာနား ဇန်နဝါရီ ၁၂ ယီမင်နိုင်ငံ အယ်လ်ဘောဒါ ပြည်နယ်၌ ဓာတ်ငွေ့အရောင်းဆိုင် တစ်ဆိုင်နှင့် ဓာတ်ငွေ့သိုလှောင် ကန်တို့၌ ယနေ့တွင် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်ငွေ့အရောင်းဆိုင်ပေါက် ကွဲမှုကြောင့် အနည်းဆုံး ၁၀ ဦး သေဆုံး၍ ၆၅ ဦး ဒဏ်ရာများရရှိ ခဲ့ကြောင်း ယီမင်တာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါဓာတ်ငွေ့ အရောင်းဆိုင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် အနီး အနားရှိ ဓာတ်ငွေ့အရောင်းဆိုင် နှစ်ဆိုင်နှင့် ကုန်လှောင်ရုံတစ်ခု တို့တွင်လည်း ပေါက်ကွဲမီးလောင်မှု များ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ဓာတ်ငွေ့ အရောင်းဆိုင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

ရခြင်း၏အကြောင်းရင်းကို ယီမင် ဓာတ်ငွေ့အရောင်းဆိုင်မှာ အယ်လ် ဘောဒါပြည်နယ် ဇာဟာခရိုင်၌ တည်ရှိသည်။

ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သော ယနေ့တွင် ပေါက်ကွဲမှုများ

ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဓာတ်ငွေ့အရောင်း ဆိုင်အရေအတွက်မှာ လေးခုထိ ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ပြင်သစ်အရှေ့ပိုင်း၌ ဓာတ်ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သောကြောင့် လူအများအပြားဒဏ်ရာရရှိ



ပဲရစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ပြင်သစ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း စထ ရာဘော့ဂ်မြို့ ဥမင်လမ်းတစ်ခု၌ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်က ဓာတ်ရထား နှစ်စီးဝင်တိုက်ခဲ့ရာ အများအပြား ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဓာတ်ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်မှု ဖြစ်စဉ်သည် စထရာဘော့ဂ်မြို့၏ အဓိကဘူတာရုံတစ်ခုဖြစ်ပြီး ခွဲခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ် မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ဓာတ်ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်မှု ဖြစ်စဉ်တွင် လူပေါင်း ၃၆ ဦးထိ ဒဏ်ရာများ ရရှိထားနိုင်ကြောင်း

ရထားများပြေးဆွဲမှုကို ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်တွင် ရပ်နားခဲ့သော်လည်း ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ပြန်လည်စတင်

ပြေးဆွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကလွတ်တင်ထားသော ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တု လေးစင်းက ကမ္ဘာပတ်လမ်းပေါ်သို့ လှုပ်စစ်တွန်းကန်အားစနစ်ဖြင့် စတင်တက်ရောက်နေ



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၅
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက လွတ်တင်ထားသော ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တု လေးစင်းစလုံးသည် ကမ္ဘာမြေပြင် အထက် မိုင် ၂၅၀၀၀ ကျော်အကွာရှိ ပတ်လမ်းပေါ်သို့ လှုပ်စစ်တွန်းကန်အား စနစ်များ

အကူအညီဖြင့် စတင်တက်ရောက် နေပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက်အက်စထရိုနစ်ကုမ္ပဏီ က ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အက်စထရိုနစ်ကုမ္ပဏီသည် အထက်ပါ ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တု

လေးစင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် Space-X ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ဂြိုဟ်တုလေးစင်းသည် ပတ်လမ်း ပေါ်စမ်းသပ်မှုများ အောင်မြင်စွာ

လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိ အချိန်တွင် ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် အမြင့်မိုင် ၂၅၀၀၀ ကျော်အကွာတွင် တည်ရှိသော ပတ်လမ်းပေါ်သို့စတင် တက်ရောက်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း အက်စထရိုနစ်ကုမ္ပဏီ၏ ကြေညာချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အက်စထရိုနစ် ကုမ္ပဏီ၏ ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုများသည် တစ်စင်းလျှင် ကီလိုဂရမ် ၄၀၀ ထိ ရှိပြီး ကျောင်းဘတ်စကားတစ်စင်း အရွယ်အစားရှိ ပုံမှန်ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အရွယ်အစား ပိုသေးငယ်သည်။ အက်စထရိုနစ် ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တွင် အက်စထရိုနစ်ကုမ္ပဏီကပင် လွှတ်တင်ခဲ့သည့် Arcturus စမ်းသပ် ဂြိုဟ်တုကို အခြေခံတည်ဆောက် ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အလွန်မူကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးဖန်တီးရေး အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင်များ ကြိုးပမ်းနေ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၅
အလွန်မူကို ကာကွယ်ပေးမည့် ကာကွယ်ဆေးတစ်မျိုးဖန်တီးရေးအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကော်လိုရာဒိုတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ကြိုးပမ်းနေကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် Mycobacterium Vauae ခက်တီးရီးယားတစ်မျိုး ကြွက်များကို ထိုးနှံစမ်းသပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာမှုမှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ Mycobacterium Vauae ခက်တီးရီးယားများ ထိုးနှံထားသည့် ကြွက်များသည် သကြားနှင့် အဆီဓာတ်မြင့်မားသည့် အစားအစာများကိုစားသော်လည်း ကိုယ်အလေးချိန်တက်

မလာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ Mycobacterium Vauae ခက်တီးရီးယားကာကွယ်ဆေးကို အပတ်စဉ် ထိုးနှံထားသည့် ကြွက်များ၌ အနောက်တိုင်းအစားအစာများကြောင့် အလွန်လာနိုင်မှုကို တားဆီးပေးထားနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် Mycobacterium Vauae ကာကွယ်ဆေးမှာ လူသားများတွင် လက်တွေ့အကျိုးရှိမရှိကို အတည်ပြုရေးအတွက် လေ့လာစမ်းသပ်မှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အလွန်အကျွံပြုပြင်ထားသည့်အစာ အစားများပါက ပါကင်ဆန်ရောဂါကြောင့်သေဆုံးနိုင်ခြေ မြင့်တက်နိုင်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၅
အသင့်စား အစားအစာများကဲ့သို့ အလွန်အကျွံပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာများ (UPFs) ကို အစားများပါက ပါကင်ဆန်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ ပိုမိုမြင့်ထက် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ ထို့ပြင် ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ UPFs အစားများသူများသည် အဆိုပါအစားအစာများကို အစားနည်းသူထက် လေဖြတ်မှု သို့မဟုတ် နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်မှုကြောင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် နေ့စဉ်စားသောက်နေကျ UPFs အစားအစာတချို့ တစ်ဝက်နေရာတွင် သစ်သီးဝလံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အစားထိုးစားသုံးပါက အထက်ပါရောဂါများ

ကြောင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေကို ခြောက်ရာခိုင်နှုန်းလျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အလွန်အကျွံပြုပြင်စီရင်ထားသည့် အစားအစာများစားသုံးမည့်အစား ပြုပြင်စီရင်ထားမှုမရှိသော အစားအစာများ သို့မဟုတ် ပြုပြင်စီရင်ထားမှုအနည်းဆုံး အစားအစာများ စားသုံးခြင်းသည် ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ လူတစ်ဦး နေ့စဉ်စားသုံးသည့် အစားအစာ ပမာဏ၌ UPFs အစားအစာများ ပါဝင်မှုနှုန်းမှာ ၁၃ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းသာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ပါဝင်သင့်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက အကြံပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

လင်းနို့များက မုန်တိုင်းများ၏ရှေ့ပြေးလေစီးကြောင်းများအတိုင်း မျှော့လိုက်ခြင်းဖြင့် တစ်ညလျှင် မိုင်ရာပေါင်းများစွာ ပျံသန်းနိုင်

ဘာလင် ဇန်နဝါရီ ၂၅
လင်းနို့များသည် မုန်တိုင်းများ၏ ရှေ့ပြေးလေစီးကြောင်းများအတိုင်း မျှော့လိုက်ခြင်းဖြင့် တစ်ညလျှင် မိုင်ရာပေါင်းများစွာ ပျံသန်းနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ လင်းနို့များသည် အလွန်ဝေးကွာသည့် ခရီးစဉ်များကို ပျံသန်းနိုင်ပြီး အချို့သောလင်းနို့မျိုးစိတ်များ ဆိုလျှင် မြောက်အမေရိက၊ ဥရောပနှင့် အာဖရိကကြား မိုင်ရာပေါင်းများစွာကွာဝေးသည့် ခရီးစဉ်များကို ပျံသန်းနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် လင်းနို့များအနေဖြင့် ထိုမျှကွာဝေးသည့် ခရီးစဉ်များ

ကို မည်သို့ပျံသန်းရွှေ့ပြောင်းနိုင်စွမ်းရှိသည်ကို သိပ္ပံပညာရှင်များက တိတိကျကျ နားလည်နိုင်မှု မရှိသေးပေ။

သို့သော် ဂျာမနီနိုင်ငံ မက်စ်ပလန်ခ်အင်စတီကျုမှ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လင်းနို့များအနေဖြင့် မုန်တိုင်း

ရှေ့ပြေး လေစီးကြောင်းများကို အသုံးပြု၍ မိုင်ရာနှင့်ချီကွာဝေးသည့်ခရီးစဉ်များကို ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။ အချို့သော လင်းနို့များဆိုလျှင် မုန်တိုင်းရှေ့ပြေး လေစီးကြောင်းများအတိုင်း မျှော့လိုက်၍ တစ်ညလျှင် မိုင်ပေါင်း ၂၅၀ ထိ ပျံသန်းနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် လင်းနို့များ၌ အာရုံခံကိရိယာများတပ်ဆင်ပေးခြင်းဖြင့် လင်းနို့များပျံသန်းရွှေ့ပြောင်းမှုဘာဝကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



မြောက်အမေရိကဒေသ၌ တွေ့ရှိခဲ့ဖူးသမျှ ဒိုင်နိုဆောကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများအနက် သက်တမ်းရှေးအကျဆုံး ဒိုင်နိုဆောကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း အမေရိကန်တွင် တွေ့ရှိ

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၅
မြောက်အမေရိကဒေသ၌ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ဖူးသမျှ ဒိုင်နိုဆောကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများအနက် သက်တမ်းရှေးအကျဆုံး ဒိုင်နိုဆော ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံ ပိုင်ဆိုင်မင်းပြည်နယ်၌ တူးဖော်တွေ့ရှိထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Ahvaytum Dahndooiveche ဒိုင်နိုဆော၏ အရွယ်အစားမှာ

ဟူ၍ အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါ ဒိုင်နိုဆောကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းသည် သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်း သန်း ၂၃၀ ထိရှိရာ မြောက်အမေရိက၌ တွေ့ရှိခဲ့ဖူးသမျှ ဒိုင်နိုဆော ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများအနက် သက်တမ်းရှေးအကျဆုံး ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ahvaytum Dahndooiveche ဒိုင်နိုဆော၏ အရွယ်အစားမှာ

ကြက်တစ်ကောင်၏အရွယ်အစားမျှသာရှိသော်လည်း နောက်ပိုင်းပေါ်ထွက်လာသည့် ဒိုင်နိုဆောများ၏ ဘိုးဘေးဖြစ်နိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ Ahvaytum Dahndooiveche ဒိုင်နိုဆောသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၂၅၀ ဒသမ ၉ သန်းနှင့် ၂၀၀ ဒသမ ၃ သန်းကြားကာလ ထရိုင်အားဆစ် ဘူမိဓာတ်အတွင်း

ရှင်သန်ခဲ့သော ကမ္ဘာဦးသက်ရှိများဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ Ahvaytum Dahndooiveche ဒိုင်နိုဆောများသည် ကိုယ်ထည်အမြင့် တစ်ပေ၊ ကိုယ်ထည်အလျားဦးခေါင်းမှအမြီးဖျားထိ သုံးပေထိ ရှိကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





အမှတ်ပေးပွဲ ၁၉ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိသည့် မှတ်တမ်းကောင်းကို ဂျူဗင်တပ်အသင်းရရှိ

ရောမ ဇန်နဝါရီ ၁၂ သွင်းဂိုးကြောင့် ချေပဂိုးခွင့်ပြုခဲ့ စီးရီးအေ အမှတ်ပေးပွဲစဉ် အဖြစ် တိုရီနိုအသင်းနှင့်ဂျူဗင်တပ် အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သော ကြောင့် အမှတ်ပေးပွဲ ၁၉ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိသည့် မှတ်တမ်းကောင်းကို ရရှိခဲ့သည်။

ဂျူဗင်တပ်အသင်းသည် ယခု နှစ်ဘောလုံးရာသီ ပြိုင်ပွဲစဉ်တွင် ချန်ပီယံလိဂ် ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် စတုဂတ်အသင်းနှင့် အီတလီစူပါ ဗလားဗိုလ်လုပွဲတို့ကိုသာ ရှုံးနိမ့် ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ၁၉ ပွဲ ကစားခဲ့ရာ ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ ၁၂ ပွဲသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

ဂျူဗင်တပ်အသင်းသည် တိုရီနို အသင်းနှင့်ဒါဘီပွဲစဉ်တွင် ဘောလုံး ပိုင်ဆိုင်မှု အသာစီးရယူကာ ပွဲအစ ရှစ်မိနစ်ကတည်းက ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲကိုဦးဆောင် နိုင်သော်လည်း ခံစစ်ပိုင်းအားနည်း ချက်ကြောင့် ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်တွင် တိုရီနိုတိုက်စစ်မှူး ဗလာဆစ်၏

ဒုတိယပိုင်းတွင် တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် နည်းပြနှစ်ဦး စလုံး အနီကတ်ဖြင့်ထုတ်ပယ်ခံရ ကာ ဂျူဗင်တပ်အသင်းက ဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်မှု ပိုမိုပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိဘဲ သရေရလဒ်ဖြင့်သာပွဲပြီးဆုံး ခဲ့ပြီး ၁၉ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင်ဂျူဗင်တပ်အသင်း သည် အမှတ်ပေးပွဲ ရှုံးပွဲမရှိသေး သော်လည်း ၁၉ ပွဲတွင် ရမှတ် ၃၃ မှတ်သာရရှိခဲ့သောကြောင့် အဆင့် (၅) တွင်သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အဆင့် (၁) မှ နာပိုလီအသင်းနှင့် ရမှတ် ၁၁ မှတ် ကွာဟခဲ့သဖြင့် ချန်ပီယံဆုကို စိန်ခေါ်နိုင်ရန် အခွင့်အရေး နည်းပါးနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ မိုနာကိုအသင်းက စတမ်းဂရေ့စ်တိုက်စစ်မှူး ဘိုင်ယာရက်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၃ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူခဲ့ပြီး ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ❑ ဂျူဗင်တပ်အသင်းက မန်ယူအသင်းတိုက်စစ်မှူး ဇက်ခီဇေးကို ခေါ်ယူရန် အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဗလာဟိုဗစ်ကို အလိုက်ပေး၍ တိုးမြှင့်ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ အက်ဖ်အေဗလားတတိယအဆင့်တွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် အသင်းများဖြစ်သည့် အေဗီလာအသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း ကို နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုး၊ ဝက်စ်ဟမ်းက ဘရစ္စတိုးအသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုး၊ လီဗာပူးအသင်းက အက်ကရင်တန်အသင်းကို လေးဂိုး ဂိုးမရှိ၊ လက်စတာအသင်းက ကျူပီအာအသင်းကို ခြောက်ဂိုး နှစ်ဂိုး၊ ဘုန်းမောက်က ဝက်ဘရစ်ကို ငါးဂိုးတစ်ဂိုး၊ ချဲလ်ဆီးက မိုက်ခဲဘီအသင်းကို ငါးဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ဘရိတ်တန်က နေဘူရစ်ကို လေးဂိုး ဂိုးမရှိ၊ နော်တင်ဟမ်က လူတန်ကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

ပေါ်တူဂီလိဂ်ဖလားဗိုလ်လုပွဲတွင် ဘင်ဖီကာအသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး



လစွာဘုန်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ ပေါ်တူဂီ ပြည်တွင်းဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် စပို့တင်းလစွာ ဘုန်းအသင်းနှင့်ဘင်ဖီကာအသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ ဘင်ဖီကာအသင်း က ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်း စလုံး အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှု များရှိခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၂၉ မိနစ် အရောက်တွင် ဒီမာရီယာ၏ဖန်တီး ပေးမှုမှ ဘင်ဖီကာအသင်းကစား သမား အန်ဒရီယာက ဂိုးသွင်းယူ ခဲ့သဖြင့် စပို့တင်းလစွာဘုန်းအသင်း ချေပဂိုးပြန်လည်ရရှိရေး ကြိုးပမ်း ခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၄၂ မိနစ်တွင် ဂိုရက်စ်ကာ ဂိုးရရှိခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုးသရေရလဒ် ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး ခွဲသဖြင့် စပို့တင်းလစွာဘုန်းအသင်း ချေပဂိုးပြန်လည်ရရှိရေး ကြိုးပမ်း ခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၄၂ မိနစ်တွင် ဂိုရက်စ်ကာ ဂိုးရရှိခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုးသရေရလဒ် ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲကို ထိန်းချုပ်ကစားခဲ့သဖြင့် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ သရေရလဒ်သာ ထွက်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်ခံယူခဲ့ရသည်။

ပင်နယ်တီတွင် ဘင်ဖီကာ အသင်း စတင်ကန်သွင်းခွင့်ရခဲ့ကာ ခုနစ်ကြိမ်ထိကန်သွင်းခဲ့ပြီး ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သော်လည်း စပို့ တင်းအသင်းက ခြောက်ကြိမ်သာ ဂိုးရခဲ့သဖြင့် ဘင်ဖီကာအသင်းက ခုနစ်ဂိုးခြောက်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကာ ဆုဖလားရရှိခဲ့သည်။

ဘင်ဖီကာအသင်းသည် ယခု ပြိုင်ပွဲကို ဗိုလ်လုပွဲ ကိုးကြိမ် တက်ရောက်ခဲ့ရာ ရှစ်ကြိမ်ထိ ဆုဖလားရရှိခဲ့သော်လည်း ဆယ်စု နှစ်တစ်ခုကြာမှ ချန်ပီယံဆုပြန် လည်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : ML

WBC ၊ IBO လိုက်ဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ကာရိုလိုင်းကာကွယ်နိုင်ခဲ့

ရှက်ဖီးလ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ WBC ၊ IBO လိုက်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဗြိတိန်လက်ဝှေ့မယ် ကာရိုလိုင်းနှင့် စိန်ခေါ်သူ ကနေဒါလက်ဝှေ့မယ် ကာမာရာတို့ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှက်ဖီးလ်မြို့၌ ထိုးသတ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကာရိုလိုင်းက လက်ရှိချန်ပီယံ ဆုများအား ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကာရိုလိုင်းက “အစောပိုင်း သည် အစောပိုင်းအချိန်များ၌ ကာမာ ရာအား ဖိအားပေးထိုးသတ်နိုင် ခဲ့သလို ကာမာရာသည် ညာဘက် မျက်လုံးဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သော်လည်း အကောင်းဆုံးပြန်လည် တုံ့ပြန် နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်စေခဲ့သည်။

ကာရိုလိုင်းက ကျွန်မအသာစီးရခဲ့ပါ တယ်။ ကာမာရာ ဘယ်ဘက် မျက်လုံးထိခိုက်သွားခဲ့တယ်။ ကျွန်မ အနေနဲ့ ကာမာရာ သွေးထွက် သံယိုဖြစ်တာမျိုး မမြင်ချင်ဘူး။ ကာမာရာအနေနဲ့ ဒဏ်ရာရသွား ပေမယ့်လဲသွေးထွက်သံယိုဖြစ်တာ မျိုးမရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒဏ်ရာကြောင့်



ဆရာဝန်က ပွဲကိုရပ်နားစေချင်ခဲ့ သလို ကျွန်မအနေနဲ့လဲ ပွဲကို ရပ်နားစေချင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပွဲကိုရပ်နားလိုက်ပြီးတော့ သရေ ရလဒ်အဖြစ်ပဲသတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ အနိုင်မရခဲ့ပေမယ့်လဲ လက်ရှိ ချန်ပီယံခါးပတ်တွေကို ကာကွယ် နိုင်ခဲ့လို့ဝမ်းသာပါတယ်။ ကာမာရာ အနေနဲ့လဲ ဒဏ်ရာအမြန်ဆုံး ပျောက်ကင်း သက်သာပါစေလို့ ဆုတောင်းပေးပါတယ်”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL

Adelaide International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ဖိလစ်အူဂါနှင့်မက်ဒီဆင်ကီးတို့ ချန်ပီယံဆုအသီးသီးဆွတ်ခူး

ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၁၂ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကျင်းပ ခဲ့သည့် Adelaide International တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားတစ်ဦး ချင်းပွဲစဉ်၏ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ကနေဒါ တင်းနစ်ကစားသမား ဖိလစ်အူဂါနှင့် အမေရိကန်တင်းနစ် ကစားသမား ဆီဘက်စတီယန် ကော့ဒါတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဖိလစ်အူဂါက (၆-၃၊ ၃-၆၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံ ဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဖိလစ်အူဂါနှင့် ဆီဘက်စတီ ယန်ကော့ဒါတို့ပွဲစဉ်မှာ အကြိတ် အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပထမပွဲငယ်တွင်

ပီဂူလာနှင့် မက်ဒီဆင်ကီးတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မက်ဒီဆင်ကီး က (၆-၃၊ ၄-၆၊ ၆-၁) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။

မက်ဒီဆင်ကီးအနေဖြင့် ဝါရင့် တင်းနစ်မယ်ပီဂူလာကို အကောင်း ဆုံး ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဩစတြေးလျအိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အတွက် အဆင်သင့်ဖြစ်နေ ကြောင်း ပြသနိုင်ခဲ့သည်။

မက်ဒီဆင်ကီးက “ပီဂူလာဟာ ပထမအဆင့်မှာ ကတည်းက အကောင်းဆုံးပုံစံနဲ့ အဆင့်ဆင့် ကျော်ဖြတ်လာပြီး ဗိုလ်လုပွဲကို တက်လာခဲ့တဲ့သူပါ။ သူ့အတွက်

Ref : RT
Trs : AZL

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)တွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၂
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ် လိဂ်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၅)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်း က ရန်ကုန်မြို့နှင့် တောင်ကြီးမြို့ တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ

ယူနိုက်တက်အသင်းတို့နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၃နာရီခွဲက တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ် အားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာ အားမာန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ပွဲစ

ကတည်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမပိုင်း ပွဲချိန် ၄၅မိနစ်ပြည့်ပြီး အချိန်ပို နှစ်မိနစ်တွင် ကျော်ကိုကိုက ရှမ်း ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၅၂မိနစ်တွင် ဘာကာယိုကို ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀တွင် ဒါဆေးဗားလ်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန်

အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်း သောချေပဂိုးကို ပွဲချိန် ၈၅မိနစ်တွင် ပြည့်စုံအောင်က သွင်းယူပေးနိုင် ခဲ့သည်။
အလားတူ ညနေ ၄နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း တွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ ဟံသာဝတီယူနိုက် တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၅၉မိနစ်တွင် ပြည့်စုံမိုးက ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်တွင် အောင်မြတ်သူက ချေပ ဂိုးနှင့် ပွဲချိန် ၉၁မိနစ်တွင် ဝင်းမိုး ကျော်က ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘုန်းမောက်ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘီလင်းကို နာပိုလီအသင်း အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၂
နာပိုလီအသင်းက ပရီးမီးယား လိဂ်ကလပ် ဘုန်းမောက်အသင်း တွင် ကစားနေသည့် ကွင်းလယ် ကစားသမားဘီလင်းကို ရာသီဝက် အငှားစာချုပ်ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကွင်းလယ်ကစားသမားဘီလင်း ၏ စာချုပ်အသေးစိတ် အချက် အလက်များကို ထုတ်ပြန်ခြင်းမရှိ သော်လည်း စာချုပ်ကုန်ဆုံးချိန် တွင် အသေးစိတ်အချက်အလက် များပါဝင်ခဲ့သည်။
ဘီလင်းသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဟတ်ဒါဖီးလ်အသင်းမှဘုန်းမောက် အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်း နှင့်ပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲ ၂၀၀ ကစားခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ၃၁ ဂိုးထိ သွင်းယူခြေစွမ်း ပြနိုင်သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီနည်းပြ အီရာအိုလာ

လက်ထက်တွင်ပွဲကစားခွင့်နည်းပါး လာသောကြောင့်အသင်းမှထွက်ခွာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
နာပိုလီအသင်းသည် နည်းပြ ကွန်တီရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် ပရီး မီးယားလိဂ်မှ ချဲ့လ်ဆီးတိုက်စစ်မှူး လူကာကူ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂယ်မော်မန်ယူအသင်းမှကွင်းလယ် ကစားသမား တွန်မီနေးတို့ကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် လက်ရှိ တွင် ဘီလင်းကို ထပ်မံခေါ်ယူခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
နာပိုလီအသင်းသည် နည်းပြ ကွန်တီ တာဝန်ယူပြီးနောက် အမှတ်ပေးဆုဖလားကို စိန်ခေါ်နိုင် ရန် လမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်ရှိ နေသဖြင့် ကစားသမားဖြည့်တင်း မှုများပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN
Trs : ML

မန်စီးစီးကစားသမား ဝေါကာကို ခေါ်ယူရန်အတွက် အေစီမီလန်အသင်း ပြင်ဆင်နေ

ရောမ ဇန်နဝါရီ ၁၂
အေစီမီလန်အသင်းက မန်စီး တီးအသင်းထံထွက်ခွာခွင့်တောင်း ဆိုထားသည့် ဝါရင့်တောင်ပံခံစစ် ကစားသမား ဝေါကာကို ခေါ်ယူရန် အတွက် ပြင်ဆင်လျက်ရှိနေသည်။
အသက် ၃၄နှစ်ရှိ ဝေါကာသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်က စပါး အသင်းမှမန်စီးတီးအသင်းသို့ပြောင်း ရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ်ဘောလုံး ရာသီတိုင်း အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့ကာ အသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ်ဖလား၊ ချန်ပီယံ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် လိဂ်ဖလား၊ ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား၊ ဥရောပစူပါဖလား၊ အက်ဖ်အေဖလား နှင့်ကွာရာဘောင်းဖလား အစရှိ သည့်ကစားသမားများကို ခေါ်ယူ နှင့်ကွာရာဘောင်းဖလား အစရှိ သည့်ဆုဖလားစုံ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။
နည်းပြဂျွီယိုလာ လက်အောက် တွင် ဘောလုံးရာသီတိုင်း အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည့် ဝေါကာသည် ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင် ပွဲကစားခွင့်များကန့်သတ်

ခံခဲ့ရပြီး အသက်အရွယ်အပိုင်း အခြားအရလည်း ခြေစွမ်းပြသ နိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရမှုများကြောင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေပြီးနောက် ပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် အသင်းကစား သမားစာရင်းမှပင် ချန်လှပ်ခံခဲ့ရပြီး နောက် ဝေါကာက လက်ရှိဇန်နဝါရီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင်ပင် အသင်းမှထွက်ခွာ ခွင့်တောင်းဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။
အေစီမီလန် အသင်းသည် အစောပိုင်းနှစ်များကလည်း ပရီး မီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရုန်းကန် ခဲ့ရသည့်ကစားသမားများဖြစ်သည့် တိုမိုရို၊ ပူလီဆစ်၊ ဒါလော့အစရှိ သည့်ကစားသမားများကို ခေါ်ယူ နှင့်ကွာရာဘောင်းဖလား အစရှိ သည့်အတွက် လက်ရှိတွင်လည်း မန်စီးတီးအသင်းတွင် ရုန်းကန်နေ ရသည့် ဝေါကာကို ခေါ်ယူရန် အတွက် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : One football
Trs : STA

နာပိုလီအသင်းက အသင်းမှထွက်ခွာရန်နီးစပ်နေသည့် ခါဗီချာ၏နေရာတွင် မန်ယူအသင်းမှ ဂါနာချိုနှင့်အစားထိုးရန် ပြင်ဆင်

ရောမ ဇန်နဝါရီ ၁၂
နာပိုလီအသင်းသည် အသင်း မှ အဓိက တောင်ပံကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သည့် ခါဗီချာကို ပီအက်စ်ဂျီအသင်းထံ လက်လွှတ် ရရန်နီးစပ်နေသည့်အတွက် မန်ယူ အသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာ ဖြစ်နေသည့် လူငယ်တောင်ပံ ကစားသမားဂါနာချိုနှင့်အစားထိုး ရန်အတွက် ပြင်ဆင်လျက်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။
နာပိုလီအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ နည်းပြကွန်တီ လက်အောက်တွင် ရလဒ်ကောင်း များရရှိနေပြီး အီတလီစီးရီးအေ ချန်ပီယံဆုအတွက်လည်း မျှော်လင့် ချက်ရှိနေချိန်တွင် အသင်းမှ အဓိက တောင်ပံကစားသမား ခါဗီချာကို ဆုံးရှုံးရနိုင်သည့်အခြေ

အနေများကြောင့် ချန်ပီယံ မျှော်လင့်ချက် ထိခိုက်လာနိုင်သည့် အတွက် ကစားသမားပြန်လည် အစားထိုးရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်း ဖြစ်သည်။
အစောပိုင်းက နာပိုလီအသင်း အနေဖြင့် ခါဗီချာ၏နေရာတွင် မန်ယူအသင်းမှ ရက်ရှိုဖိုဒ်နှင့် အစားထိုး လိုနေသော်လည်း ၎င်းကိုခေါ်ယူမည်ဆိုပါက မြင့်မား သည့် လုပ်ခလစာပေးချေရမည့် အပြင် ဥရောပထိပ်တန်းအသင်း ကြီးများနှင့်အပြိုင် ကြိုးပမ်းရမည့် အခြေအနေကြောင့် ခက်ခဲနိုင်ဖွယ် ရှိနေသည့်အတွက် ဂါနာချိုနှင့် သာအစားထိုးရန် ပြင်ဆင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။
ဂါနာချိုသည်လည်း မန်ယူ အသင်း အကယ်ဒမီထွက်ကစား



သမားများမှ အရည်အသွေးမြင့် လူငယ်ကစားသမားတစ်ဦး ဖြစ် သော်လည်း လက်ရှိနည်းပြအာဆီရင် လက်အောက်တွင် ပွဲကစားခွင့် များ နည်းပါးလာခဲ့သည့်အတွက် အနာဂတ် မရေမရာဖြစ်နေပြီး

မန်ယူအသင်းကလည်း ဂါနာချို အတွက် ထိုက်သင့်သည့်ပြောင်းရွှေ့ ကြေးရရှိပါက လက်ခံဆွေးနွေးသွား ဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

Sony Openဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲအမှတ်ပေးဇယားကို ဂျေဂျေစပေါင်း ဦးဆောင်

ဟာဝိုင်ယီ ဇန်နဝါရီ ၁၂
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာဝိုင်ယီ ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် Sony Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဂျေဂျေ စပေါင်းက စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယ နိုင်ခဲ့ပြီး အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားဟာရီဟောလ် အပါ အဝင် ပြိုင်ပွဲဝင် ခြောက်ဦးထိက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်

ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်ထားနိုင်ခဲ့သည်။ တတိယနေ့ ပြီးဆုံးသည်ထိ အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ပိုင်းမှ ပြိုင်ပွဲ ဝင်များအကြား ရိုက်ချက်ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းနေသဖြင့် ချန်ပီယံ ဆုအတွက် နောက်ဆုံးနေ့အထိ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။
ဂျေဂျေစပေါင်းက “ပြိုင်ပွဲ ဝင်ရတာ အရမ်းအဆင်ပြေသလို ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လဲ တည်ငြိမ်မှုရှိ

နေတယ်လို့ခံစားရတယ်။ ဟာဝိုင်ယီ ကတော့ သာယာပြီးပျော်စရာ ကောင်းတဲ့နေရာလဲဖြစ်တဲ့အတွက် ပြိုင်ပွဲဝင်ရတာစိတ်ချမ်းသာတယ်။ စိတ်ချမ်းသာမှုက ရလဒ်အပေါ် တိုက်ရိုက်သက်ရောက်မှုရှိပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ကတော့တော်တော် လေးကို အကြိတ်အနယ်ရှိလာနိုင် လို့စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်”ဟု ပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL



မွေးမေကျေးဇူးဆပ်ဖူးစေလို

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ဤကမ္ဘာကြီးတွင် မိဘကျေးဇူးနှင့်ကင်းသူရှိမည် မဟုတ်ချေ။ အထူးသဖြင့် မွေးမေမေများ၏ ကျေးဇူး တရားများသည် အနန္တပင်ဖြစ်သည်။ မိဘများ၏ ကျေးဇူးတရားကို စာတစ်စောင်၊ ပေတစ်ဖွဲ့ ရေးသား နေရုံမျှဖြင့် ပြည့်စုံနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ အကြောင်းမူ ကား မိဘ၏မေတ္တာကို တိုင်းတာနိုင်စွမ်းမရှိသော ကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ မိဘများသည် သားသမီးတိုင်း ကို တတ်သိလိမ္မာစေချင်ကြသည်မှာ ပကတိ အရှိတရားပင်ဖြစ်သည်။ သားသမီးများ တိုးတက် ကြီးပွားနေလျှင် ပီတိဖြာနေကြသည်မှာ ကျေးဇူးရှင် မိဘများပင်ဖြစ်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် အမေများ သည် သားသမီးများကို အရိပ်တကြည့်ကြည့်ဖြင့် ချစ်မဝဖြစ်နေလေ့ရှိကြသည်။ သားသမီးမျက်နှာညှိုး လျှင် ခြေမကိုင်မိ လက်မကိုင်မိဖြစ်ကြသူများသည် မိခင်များဖြစ်သည်။

အမေများနေ့

ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးတွင် အမေများနေ့ကို နှစ်စဉ် မေလဒုတိယပတ် တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ကျင်းပ လေ့ရှိကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြာသိုလပြည့်နေ့ သည် အမေများနေ့ဖြစ်သည်။ စာရေးဆရာ ဒါရိုက်တာကြီး ဦးသုခသည် အမေများနေ့ပေါ်ပေါက် လာရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆရာကြီး ဦးသုခ ၏တိုက်တွန်းချက်အရ ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် မန္တလေးမြို့၌ အမေများနေ့ကို ပထမဆုံး စတင်ကျင်းပခဲ့သည်။ ယခုဆိုလျှင် အမေများနေ့ ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ပင် ပြည့်ပြီဖြစ်သည်။

မိခင်၏ တုန့်ခိုင်းမှုကျေးဇူးမေတ္တာတို့ကို အောက်မေ့သတိရသောအားဖြင့် အမေများနေ့ ကျင်းပခြင်းသည် မင်္ဂလာပင်ဖြစ်သည်။ မယဒေဝ တွင် "လူ့ဘုံဌာန ဤလောက၌ ဘကိုလက်ျာ မိမှာ လက်ဝဲ၊ အမြဲဆောင်ရွက် ပခုံးထက်တွင်၊ တင်လျက် လုပ်ကျွေး၊ မပြတ်မွေးလည်း၊ ကျေးဇူးဂုဏ်စိုင်း၊ မကုန်ခိုင်ဘူး"ဟု ဆိုထားသည်။ မိခင်၊ ဖခင်တို့၏ ကျေးဇူးမှာ ဆပ်ရှ်မကုန်ငြားသော်လည်း ထိုကျေးဇူး များကို တန်ဖိုးထားလေးစားတတ်ရန် အမေများနေ့ ကို ကျင်းပခြင်းလည်းဖြစ်ပေသည်။ အမေများနေ့ကို မည်သည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကျင်းပနေသည်ဖြစ်စေ ကျေးဇူးရှင်မွေးမေမေများကို အောက်မေ့သတိရခြင်း သည်ပင်လျှင် မင်္ဂလာတစ်ပါးဖြစ်ပေသည်။ တတ်နိုင် ပါက အမေများနေ့ကို နေ့စဉ်နေ့တိုင်းပင် ကျင်းပ သွားသင့်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် ပြာသိုလပြည့်နေ့တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အမေများနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားများကျင်းပကြသည်။ အထူးသဖြင့် မန္တလေးမြို့ တွင် တခမ်းတနားကျင်းပလေ့ရှိသည်။ အမေများကို ဂုဏ်ပြုသည့်စာပေဟောပြောပွဲများပြုလုပ်ကြသည်။ အမေများအတွက် ကောင်းမှုကုသိုလ်များပြုလုပ်ကြ သည်။ လူငယ်များသည် ဘိုးဘွားရိပ်သာများသို့ သွားရောက်ကာ အမေများကို လက်သည်း၊ ခြေသည်းဖြတ်ပေးခြင်း၊ ခေါင်းလျှော်ပေးခြင်း၊ ရေချိုးပေးခြင်း စသည့်ကောင်းမှုကုသိုလ်များ ပြုလုပ်ကြသည်။ ရေခြား၊ မြေခြားတွင် ရောက်နေ သော သားသမီးများသည် အမေများထံ ဖုန်းဆက် ကြသည်။ အမေများ၏ ကျန်းမာရေးအတွက် ဆုတောင်းစာလွှာများ ပို့ကြသည်။ အမေများ ကလည်း သားသမီးများကို မေတ္တာပို့ကြသည်။ ကြည့်နူးဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။

စင်စစ်အားဖြင့် အမေများသည် သားသမီးများ

အိမ်ထောင်ပြုသွားလျှင် အထီးကျန်နေတတ်ကြ သည်။ ထို့ကြောင့် သားသမီးများအနေဖြင့် အမေများ နေ့တွင် အမေနှင့်အတူနေနိုင်အောင် ကြိုးစားသွား သင့်သည်။ အမေအတွက်အချိန်ပေးသင့်သည်။ အမေ စားချင်သည့် စားကောင်းဖွယ်ရာများ ချက်ပြုတ် ကျွေးခြင်း၊ အမေသွားချင်သည့် ဘုရားကျောင်းကန် များသို့လိုက်ပို့ပေးခြင်းများကို အချိန်ပေးဆောင်ရွက် သင့်သည်။ ပြာသိုလပြည့်နေ့တစ်နေ့လုံးကို အမေ အတွက် အချိန်ပေးထားသင့်သည်။ တတ်နိုင်ပါက အမေအတွက် နေ့တိုင်းအချိန်ပေးသင့်သည် မဟုတ်ပါလား။

ဆပ်ရှ်မကုန်နိုင်

အမေတစ်ဦးသည် ရင်သွေးငယ်တစ်ဦးကို ကလလရေကြည်စတင်သန္ဓေတည်ပြီဆိုကတည်းက

❖ အမေတစ်ဦးသည် ရင်သွေးငယ်တစ်ဦးကို ကလလရေကြည် စတင်သန္ဓေတည်ပြီဆိုကတည်းကပင် မမြင်ရသေးသည့် ထိုကလေး အပေါ် မေတ္တာစိတ်များတဖွားဖွားဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ရင်သွေးငယ် ကို ထိခိုက်မည်စိုးသဖြင့် ပူ၊ ငန်၊ စပ်၊ ခါးများကို ရှောင်ရသည့်အပြင် အထိုင်၊ အထ၊ အသွား၊ အလာကိုလည်း ဆင်ခြင်ရသည်။ "ယောက်ျား ဖောင်စီး၊ မိန်းမမီးနေ" ဆိုသကဲ့သို့ အမေတစ်ဦးသည် သေမင်းနှင့် စစ်ခင်းပြီးမှသာ သားသမီးတစ်ဦးကို မွေးဖွားရခြင်းဖြစ်သည်။ မွေးဖွားလာသည့် ထိုကလေးငယ်ကိုလည်း လူလားမြောက်အောင် ကျွေးမွေးပြုစုစောင့်ရှောက်ရသည်။ ထို့ကြောင့် အမေများ၏ကျေးဇူး သည် ဆပ်ရှ်မကုန်နိုင်ပေ။ ❖

ပင် မမြင်ရသေးသည့် ထိုကလေးအပေါ်မေတ္တာစိတ် များတဖွားဖွားဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ရင်သွေးငယ်ကို ထိခိုက်မည်စိုးသဖြင့် ပူ၊ ငန်၊ စပ်၊ ခါးများကို ရှောင်ရ သည့်အပြင် အထိုင်၊ အထ၊ အသွား၊ အလာကိုလည်း ဆင်ခြင်ရသည်။ "ယောက်ျားဖောင်စီး၊ မိန်းမမီးနေ" ဆိုသကဲ့သို့ အမေတစ်ဦးသည် သေမင်းနှင့်စစ်ခင်းပြီး မှသာ သားသမီးတစ်ဦးကို မွေးဖွားရခြင်းဖြစ်သည်။ မွေးဖွားလာသည့် ထိုကလေးငယ်ကိုလည်း လူလား မြောက်အောင် ကျွေးမွေးပြုစုစောင့်ရှောက်ရသည်။ ထို့ကြောင့် အမေများ၏ကျေးဇူးသည် ဆပ်ရှ် မကုန်နိုင်ပေ။

မိသားစုတစ်စုတွင် အနစ်နာခံရဆုံးသောသူ သည် မိခင်များသာဖြစ်သည်။ မိခင်များသည် သားသမီးများ၏ ဝေယျာဝစ္စအပြင် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ၏ လိုအပ်ချက်ကိုလည်း မပျက်ကွက်အောင်ဖြည့်ဆည်း ပေးရသည်။ အစားအသောက်နှင့်အဝတ်စားများကို လည်း ခင်ပွန်းနှင့် သားသမီးများကို ဦးစားပေးရလေ့ ရှိသည်။ နေ့စဉ် နောက်ကျမှအိပ်ရာဝင်ပြီး နံနက် စောစောအိပ်ရာထရလေ့ရှိသည်။ မိသားစုတစ်စုသည် မိခင်တစ်ဦး၏ အိမ်ထောင်မှုစီမံကွပ်ကဲမှုနိုင်နင်း မှသာလျှင် အစစအရာရာ အဆင်ပြေချောမွေ့ နေမည်ဖြစ်သည်။

အလှပဆုံးအချိန်

လူတိုင်းတွင် ကျေးဇူးရှင်အမေများရှိကြသည်။ မိဘများသည် အနန္တဂိုဏ်းဝင်ကျေးဇူးရှင်များဖြစ်

သည့်အပြင် လက်ဦးဆရာများလည်း ဖြစ်ကြသည်။ အထူးသဖြင့် အမေများသည် ရင်သွေးငယ်များနှင့် ထိတွေ့မှုအများဆုံးရှိကြသည်။ "အမေများ၏ အလှပဆုံးအချိန်သည် သားသမီးများကို နို့ချိုတိုက် ကျွေးပြီး တစ်မိမိမိကြည့်နေချိန်ပင်ဖြစ်သည်။" ရင်သွေးငယ်ကို နို့ချိုတိုက်ကျွေးနေသော မိခင်တစ်ဦး ၏မေတ္တာသည် မည်သည့်အရာနှင့်မျှ နှိုင်းယှဉ်၍မရ နိုင်ပေ။ မိခင်၏မေတ္တာကြီးမားမှုကြောင့် အနီရောင် သွေးစစ်စစ်မှသည် အာဟာရပြည့်ဝသောအဖြူရောင် နို့ရည်ကြည်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားခြင်းဖြစ်သည်။ များစွာအံ့ဩဖွယ်ကောင်းလှသည်။

အမေများ၏မေတ္တာသည် နူးညံ့သိမ်မွေ့လွန်းလှ သည်။ သားသမီးများကို အော်ဟစ်ကြိမ်းမောင်းရိုက် နှက်လေ့မရှိကြချေ။ သားသမီးများအပေါ် စိတ်ရှည်

သည်းခံလေ့ရှိသည်။ ပျော့ပျောင်းချိုသာစွာပြောဆို ပြီး ဆုံးမလေ့ရှိကြသည်။ အချို့သော သားသမီးများ သည် မွေးမေမေတ္တာကို အခွင့်ကောင်းယူကာ နွဲ့ဆိုး ဆိုးလေ့ရှိကြသည်။ မိဘမေတ္တာစော်ကားသူများ သည် ဘဝနိဂုံးမလှမပဖြစ်ကြရသည်။ မျက်မှောက် ခေတ်တွင် မိဘမေတ္တာကို လျစ်လျူရှုလာသည့် သားသမီးများစွာကို ပိုမိုကြုံတွေ့လာရသည်။ စိတ် မချမ်းမြေ့ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ အခက်အခဲများကျော်လွှားနိုင် ကျေးဇူးရှင်မွေးမေမေများ၏ အနန္တမေတ္တာတို့ တွင် မမြင်နိုင်သောစွမ်းအားများ များစွာရှိနေသည်။ အမေများ၏ ယောဂီရောင်ထဘီကို တဘတ်ပုံစံ ဖြတ်ချုပ်ပြီး ခေါင်းအုံးပေါ်တင်၍ အိပ်သင့်သည်။ အိပ်မပျော်သည့်ညများတွင် ထိုတဘတ်ကလေးကို သာ မျက်နှာပေါ်တင်လိုက်လျှင် နှစ်ခြိုက်စွာအိပ်ပျော် သွားနိုင်သည်။ ထို့ပြင် အလုပ်မသွားမီ ထိုတဘတ် ကလေးဖြင့် မျက်နှာကိုခပ်ဖွဖလေးသုတ်သွားမည်ဆို လျှင် လုပ်ငန်းဆောင်တာများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေ သည်။ အလားတူ မိဘများ၏ဓာတ်ပုံနှင့် အမေဖြစ်သူ ၏ဆံပင်တို့ကိုလည်း အကျိုးအိတ်ကပ်ထဲထည့်ပြီး သွားလေရာကို ယူဆောင်သွားသင့်သည်။ ထိုသို့ အမြဲ တစေ ကိုယ်နှင့်မကွာဆောင်ထားမည်ဆိုလျှင် ဘဝ တစ်လျှောက်လုံးတွင် အခက်အခဲများစွာကို ကျော် လွှားနိုင်သည်။ အဆွေစာရှုသူအနေဖြင့်လည်း အနန္တ ကျေးဇူးရှင်မွေးမေမေ၏မေတ္တာကို ယုံကြည်စွာဖြင့်

အလားတူလုပ်ဆောင်ကြည့်စေချင်သည်။

မွေးမေကျေးဇူးဆပ်ဖူးစေလို

သားသမီးများသည် မိဘများကို မိမိတို့တတ် နိုင်သမျှ ပံ့ပိုးကူညီအလုပ်အကျွေးပြုသွားသင့် သည်။ ထိုပံ့ပိုးကူညီမှုများသည် အမေများ၏ မေတ္တာနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် မြင်းမိုရ်တောင်နှင့် နှမ်းစေ့ လောက်ကွာခြားလှသည်။ ကြီးပွားတိုးတက်အောင် မြင်မှုရရှိနေကြသည့် သားသမီးများအနေဖြင့် ကျေးဇူးရှင်မိဘနှစ်ပါးအပေါ် ဆန်ရေမေတ္တာဖြင့် တုံ့ပြန်သင့်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် မိဘများသက်ရှိ ထင်ရှားရှိစဉ် တတ်နိုင်သမျှအလုပ်အကျွေးပြုသွားသင့် ပေသည်။ မိဘကျေးဇူးဆပ်ရန် မေ့လျော့နေသူများ သည် မိဘများမရှိတော့မှသာ နောင်တရလေ့ရှိကြ သည်။ အချိန်လွန်သွားပြီဖြစ်သည်။

မိဘများသည် သားသမီးများက တစ်ကျပ်ဖိုးပေး လျှင် ၁၀၀ ဖိုး၊ ၁၀၀၀ ဖိုးခန့်ရသည်ဟု ပိုပိုသာသာ ပြောလေ့ရှိကြသည်။ သားသမီးများ၏ သိတတ်မှု ကိုလည်း ဂုဏ်ယူပုံကြားစွာပြောဆိုလေ့ရှိကြသည်။ သားသမီးများအနေဖြင့် မိဘများ၏ ကျေးဇူးကို တတ်နိုင်သမျှပေးဆပ်သွားသင့်သည်။ ထိုသို့ပေးဆပ် ရာတွင် အနည်း၊ အများသည် ပဓာနမကျပေ။ သိတတ်မှုကသာလျှင် အခရာကျပေသည်။ ဘဝတွင် ပင်ပန်းကြမ်းတမ်းခက်ခဲမှု မည်မျှပင်တွေ့နေရစေ ကာမူ မိဘများ၏မေတ္တာ အထူးသဖြင့် မိခင်မေတ္တာ ကို တစ်စက္ကန့်မျှ မေ့လျော့မထားသင့်ချေ။

လူတိုင်း အမေကျေးဇူးဆပ်ခွင့်မရပေ။ ကုသိုလ် ကံထူးသူများသာလျှင် မွေးမေကျေးဇူးဆပ်နိုင်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် အမေများသည် သားသမီးများထံက မည်သည့်အရာကိုမျှ မျှော်လင့်ခြင်းမရှိပေ။ သားသမီး များက သိတတ်လျှင် ပီတိဖြစ်နေတတ်သည်။ အမေ အိုများကို ဝတ်ကြီး၊ ဝတ်ငယ်ပြုခွင့်ရရှိသူများသည် ပို၍ ကုသိုလ်ရကြသည်။

မြတ်စွာဘုရားသည် မိခင်ကျေးဇူးဆပ်သော အားဖြင့် ဘုရားဖြစ်၍ ခုနစ်ပါမြောက်တွင် တာဝတိံသာ၌ ဝါဆိုတော်မူ၍ မယ်တော်ဖြစ်ခဲ့ဖူး သော သန္တာသီတနတ်သားအား အဘိဓမ္မာတရားကို ဟောကြားတော်မူခဲ့သည်။ သားသမီးတို့သည် မိဘကျေးဇူးကို ပစ္စည်းဥစ္စာတို့ဖြင့် ဆပ်ရှ်မကုန်နိုင်၊ မိဘအား ဓမ္မဖြင့် ကျေးဇူးဆပ်ခြင်းဖြင့်သာ ကျေနပ်ကြောင်း မြတ်စွာဘုရားက ဟောကြား တော်မူခဲ့သည်။

ဆိုလျှင် လူတိုင်းတွင် ကျေးဇူးရှင်မွေးမေမေများ ရှိကြသည်။ ထိုအမေများသည် သားသမီးများအပေါ် မေတ္တာစိမ့်စမ်းမပြတ်စီးဆင်းနေလျက်ပင်ရှိကြသည်။ မိဘ၏စုန်ရေမေတ္တာသည် တသွင်သွင်စီးဆင်းလျက် ရှိသော်လည်း သားသမီးများ၏ဆန်ရေမေတ္တာမှာမူ တွေ့ရမြင်ကြုံရခဲသည်။ လူ့ဘဝတွင် အရာများစွာ ကို အစားထိုးရှာဖွေနိုင်သော်လည်း ကျေးဇူးကြီးမား လှသောအမေများ၏ ကရုဏာမေတ္တာကိုမူ မည်သည့် အရာနှင့်မျှ နှိုင်း၍မရနိုင်ချေ။ ထို့ပြင် မွေးမေ မေတ္တာအေးရိပ်သာယာသည် လွန်စွာပင်နွေးထွေး အေးချမ်းလှသည်။ ထို့ကြောင့် သားသမီးတိုင်း သည် မိဘများသက်ရှိထင်ရှားရှိနေစဉ် တတ်နိုင် သမျှ အလုပ်အကျွေးပြုသွားသင့်သည်။ အထူးသဖြင့် ကျေးဇူးရှင်မွေးမေမေ၏ အနန္တမေတ္တာကို နေ့စဉ် အောက်မေ့သတိရလျက် တတ်နိုင်သမျှ ပြန်လည် ပြုစုစောင့်ရှောက်သွားစေလိုကြောင်း ရေးသား လိုက်ရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ကံကောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကိုရီးယားနိုင်ငံ Suwon International Film Festival 2025 ဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ရွေးချယ်ခြင်းခံရ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုသုံးဆူ ရရှိထားသည့် ကံကောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ကိုရီးယားနိုင်ငံ Suwon International Film Festival

2025 ဆုအတွက် ဆန်ခါတင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်ကားကြီး၏ ဒါရိုက်တာ ဖြစ်သူ ဒါရိုက်တာ ဝင်းလွင်ထက် က ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ Suwon Interna-

tional Film Festival 2025 (International Feature Film) Final ပွဲကြီးကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ “ကံကောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကတော့ ကိုရီးယားနိုင်ငံ Suwon

International Film Festival 2025 ဆုအတွက် ဆန်ခါတင် ရွေးချယ်ခံရပြီး နောက်ဆုံး ဆန်ခါ တင်စာရင်းဝင်ဖို့ ဆက်လက် မျှော်လင့်မိပါတယ်။ ကံကောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှာ တစ်ထောင့် တစ်နေရာကနေ ပါဝင်ခဲ့ကြသူ အားလုံးကိုလဲ ကျေးဇူးအထူးတင် ရှိပါတယ်”ဟု ဒါရိုက်တာ ဝင်းလွင်ထက်က ပြောပြသည်။

ကံကောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား သည် ကြယ်စုသစ်၏ ဝတ္ထု ဇာတ်လမ်းကို မိုးနီလွင်က ဇာတ် ညွှန်းရေးထားကာ ခတ္တိယရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဒါရိုက်တာ ဝင်းလွင်ထက်က တာဝန်ယူ ပုံဖော် ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး သရုပ် ဆောင် ပိုင်တံခွန်၊ သူထူးစံ၊ နေထွဋ်၊ ခင်ဇာခြည်ကျော်၊ လုပ်ကီး တို့က အဓိက ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

The Wizard of the Kremlin ဇာတ်ကား ရုရှားသမ္မတပူတင်အဖြစ် မင်းသားဂျူလောသရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - The Wizard of the Kremlin အမည်ရှိ နိုင်ငံရေးလောက နောက်ခံ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် တွင် မင်းသား ဂျူလောက ရုရှား သမ္မတပူတင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ် ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် အီတလီနိုင်ငံရေး စာရေးဆရာ ဂီလီယာနိုဒါအမ်ပိုလီ၏ The Wizard of the Kremlin ဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Wizard of the Kremlin ဇာတ်ကားတွင် မင်းသားဂျူလော သည် လက်ရှိရုရှားသမ္မတပူတင် ၏ လူငယ်ဘဝကို သရုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်သည်။

The Wizard of the Kremlin ဇာတ်ကားသည် ဆိုဗီယက်ခေတ် လွန်ကာလတွင် ရုရှားသမ္မတပူတင် ၏ အကြံပေးဘဝမထင်မှတ်ဘဲ ရောက်ခဲ့ရသော ရုရှားလူငယ် ဒါရိုက်တာတစ်ဦး၏ အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ် ကားဖြစ်သည်။

၎င်းဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျူလောသည် မင်းသားပေါဒါနို၊ မင်းသမီး အလီရှာဗီကန်အိုတို့နှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

The Wizard of the Kremlin ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ကီရီဆီရီ ဘရီနီကော့က တာဝန်ယူရိုက်ကူး မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် ၁၁၉ နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်ပွဲ ကျင်းပသွားမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - ရန်ကုန် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်၏ ၁၁၉ နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်ပွဲ ကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်ထိ စည်ကားသိုက်မြိုက် စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးသန်းမြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်ရဲ့ ၁၁၉ နှစ် မြောက်နေ့ကတော့ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှာ ပြည့်မြောက်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထိမ်းအမှတ်ပွဲတော် ကတော့ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်ကနေ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမှာရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန် လေးတွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ဗဟုသုတ ရှင်းလင်းပြပေးတဲ့ အစီ အစဉ်တွေလဲ ပါရှိမှာဖြစ်သလို ကလေးငယ်များအတွက် အခမဲ့ ပန်းချီရေးဆွဲလို့ရတဲ့နေရာ၊ လက်

ဆောင်ရရှိမဲ့ ဉာဏ်စမ်းအမေး အဖြေ အစီအစဉ်တွေများစွာ ပါရှိ ပါမယ်။ အမှတ်တရ လက်ဆောင် ပစ္စည်းတွေ ရောင်းပေးမဲ့ဈေးပွဲ တော်လဲ ပါရှိပါမယ်”ဟု ဦးသန်း မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရန်ကုန် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် သည် မြေဧကအားဖြင့် ၅၇ ဧက ကျယ်ဝန်းပြီး တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ် ပေါင်း ၃၅၀ ခန့်ရှိပြီး တိရစ္ဆာန် အကောင်ရေပေါင်း ၁၄၀၀ ခန့်ရှိ ပြီး ရန်ကုန်တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်သို့ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့၊ အများပြည်သူ အားလပ်ရက်များတွင် အများ ပြည်သူဦးရေ ၂၅၀၀ ခန့်လာရောက် လည်ပတ်အပန်းဖြေကြကာ ရုံးဖွင့် ရက်များတွင် လူဦးရေ ၁၀၀၀ ခန့်ထိ လာရောက်အပန်းဖြေ လည်ပတ်ကြကြောင်း ရန်ကုန် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသန်းမြင့်ထွန်းက ဆက်လက် ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH



ဖရန်ကိုမြူးနစ်နှင့်ခရိတ်ခန်လားမားထရေလာတို့ Renner ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - Renner အမည်ရှိ သိပ္ပံလျှို့ဝှက်သည်းဖိုရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဖရန်ကိုမြူးနစ်နှင့်ခရိတ် ခန်လားမားထရေလာတို့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း ဇန်န ဝါရီ ၁၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဖရန်ကိုမြူးနစ်နှင့် ခရိတ်ခန် လားမားထရေလာတို့သည် Mal- colm in the Middle ဇာတ်ကား၌ အတူ သရုပ်ဆောင်ခဲ့ဖူးသူများ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

Renner ဇာတ်ကားသည် လူ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာသုံး စက်

ရုပ်များအကြောင်းကို နောက်ခံ ထားရိုက်ကူးမည့် သိပ္ပံလျှို့ဝှက် သည်းဖိုဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Renner ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက် တာ ရောဘတ်ရန်ဘာဂျာက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပေးထားပြီး Renner ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထု ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာရောဘတ် ရန်ဘာဂျာကပင် တာဝန်ယူ ရေးသားပေးထားသည်။

Renner ဇာတ်ကား ရုံတင် ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများ က ကြေညာခြင်းမရှိသေးပေ။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



Shwe Khit Oo Art Gallery တွင် "Walkers with the Past" အမည်ရှိ Group Art Exhibition (II) ပန်းချီပြပွဲ ကျင်းပမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၂ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက် တံတားမြို့နယ်ရှိ Shwe Khit Oo Art Gallery တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်အဖွင့် ပြပွဲအဖြစ် "Walk- ers with the Past" Group Art Exhibition (II) ပန်းချီပြပွဲကို ဇန်န ဝါရီ ၁၈ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် ထိ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ရေးဆွဲ ပြသထားသူ ပန်းချီ

ရှမ်းလေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ "Walkers with the Past" Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲတွင် မြန်မာ၊ မြန်မာ့ ရိုးရာဟန်ကို ဦးစားပေးရေးလေ့ ရှိသည့် ပန်းချီဆရာ လေးဦးတို့၏ ရေးဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ် စသည့် ရေးချက်မျိုးစုံဖြင့် ရေးသား ထားသည့် မတူကွဲပြားခြားနား သော ပန်းချီလက်ရာများကို တွေ့မြင်ခံစားနိုင်ရန် စီစဉ်ထား

ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီပြပွဲမှာတော့ Shwe Khit Oo Art Gallery ရဲ့ နှစ်သစ်အဖွင့် ပန်းချီပြပွဲအနေနဲ့ မြန်မာ၊ မြန်မာ့ ရိုးရာဟန်ကို ဦးစားပေးရေးဆွဲကြ တဲ့ ပန်းချီဆရာတွေဖြစ်တဲ့ ပန်းချီ တေဇာလင်း၊ ဇင်မင်းလှိုင်၊ အောင်ပန်းချီနဲ့ ကျွန်တော့်ရဲ့ ရိုးရာဟန်ပန် လက်ရာတွေကို ရှုစားကြရောက်ပေးဖို့ ပန်းချီချစ်သူ တွေကို ဖိတ်ကြားအပ်ပါတယ်

ခင်ဗျာ” ဟု ပန်းချီ ရှမ်းလေးက ပြောပြသည်။ အဆိုပါပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစား များမှာ ၂၄x၂၄ လက်မ၊ ၃၆x ၂၄ လက်မ၊ ၁၈x ၂၄ လက်မ၊ ၁၈x၁၈ လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစား အစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် လည်း အနည်းဆုံးငွေကျပ် ခုနစ် သိန်းမှ ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းထိရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ASH

More than 40,000 acres of monsoon paddy harvested in Dabayin Township



Monsoon paddy being harvested with the aid of machinery.

Dabayin January 12 Local farmers have so far harvested 47,208 acres of monsoon paddy in Dabayin Township of Sagaing Region, according to the YeU District Agriculture Department.

U Zaw Myint Tun, Head of YeU District Agriculture Department explained: "Local farmers planted more than 120,000 acres of monsoon paddy last monsoon. They are harvesting the crops and so far harvested more than 47,000 acres of monsoon paddy. They

planted 121,406 acres of monsoon paddy. So, local farmers started harvesting of paddy in October 2024. So far, they have reaped 47,208 acres of monsoon paddy, yielding 83.37 baskets of paddy per acre.

expanded sown acreage of monsoon paddy. Our department provided local farmers with necessary techniques and quality seeds and urged them to grow monsoon paddy in time."

This year, officials of Township Agriculture Department helped local farmers grow monsoon paddy without difficulties.

Agricultural staff members educated local farmers to use agricultural techniques, prevent pests, minimize loss and waste of crops and keep crops under shelter in time.

Staff of the department joined hands with local farmers in selection of quality seeds, weeding of paddy plantations, removal of different strains of crops, and systematic broadcasting of fertilizers in order to boost per-acre yield of crops. 206

Myinmu Township cultivates over 37,000 acres of winter sesames

Myinmu January 12 A total of 37,402 acres of sesames have been planted during this year's winter crops planting season in Myinmu Township, Sagaing District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for Sagaing District.

year, 37,402 acres have been planted. "We are working to reach the target area. Sesame cultivation is improving year by year. As an oilseed crop, it is in a successful position," said Daw Thida Lwin, head of the Department of Agriculture for Sagaing District.

sesame cultivation, to use GAP methods, to plant good

varieties, and to plant varieties with good yields. 206

During the 2024-2025 winter crops planting season, 37,411 acres of winter sesame are planned to be planted in Myinmu Township, and since October this

This year, the township Department of Agriculture has been providing knowledge to the winter sesame growers in Myinmu Township on how to expand



A winter sesame plantation in Myinmu Township.

Farmers finish cultivation of more than 7,000 acres of black gram in KhinU Township

KhinU January 12 Statistics of KhinU Township Agriculture Department stated that a total of 7,574 acres of black gram has been planted in KhinU Township of Sagaing Region.

25 cold season but local farmers exceeded cultivation of 7,574 acres of crops till today. U Nay Win Naing, Head of KhinU Township Agriculture Department, said: "This cold season, farmers planted 7,574 acres of black gram exceeding the target of 7,240 acres in KhinU Township. Our

department helped local farmers with necessary techniques, quality strains of crops, and prevention of pests."

pests, and systematically broadcasting fertilizers for boosting per-acre yield of crops.

Officials of the Township Agriculture Department cooperated with local farmers in selecting quality seeds, using agricultural inputs and applying post-harvest technology.

Local authorities earmarked cultivation of 7,240 acres of black gram in KhinU Township in 2024-

in KhinU Township. Our

This year, officials of the Township Agriculture Department raised farmer awareness for using quality crops, applying correct agricultural techniques, preventing

Israeli attacks kill at least 20 Palestinians across Gaza: civil defense

Gaza January 12 At least 20 Palestinians were killed and dozens wounded on Saturday in Israeli airstrikes on various areas of the Gaza Strip.

a woman and a child, were killed and 10 wounded in a bombing that targeted an apartment in a residential building in the al-Rimal neighborhood, west of Gaza City.

Eight Palestinians, including two children and two women, were killed, and more than 30 people, were wounded in an Israeli bombing on a school housing displaced people in Jabalia in the northern Gaza Strip, Civil Defense spokesperson Mahmoud Basal told Xinhua.

In the east of Gaza City, an airstrike on a gathering of citizens in al-Nafaq Street killed four people, said Basal.

Three were killed by Israeli warplanes bombing a tent in the city of Deir al-Balah in the central Gaza Strip, Basal added.

In another attack, two Palestinians were killed and several others wounded in an Israeli airstrike that targeted a house in the Shujaiya neighborhood east of Gaza City, according to Basal.

Meanwhile, Israeli army spokesman Avichay Adraee said in a press statement that its air force planes attacked Hamas "terrorists" who operated inside a command and control complex in an area previously used as a school in Jabalia. Xinhua

Three others, including

S. Korean president not to attend 1st hearing of impeachment trial for safety concerns

Seoul January 12 South Korean President Yoon Suk-yeol will not attend the first hearing of his impeachment trial, scheduled for Tuesday, for safety concerns, Yoon's defense counsel said Sunday.

safety and security issues should be resolved in order for Yoon to appear in the trial, adding that Yoon will be present at any time when the safety issue is resolved.

Yun Gap-geun, Yoon's lawyer, was quoted by multiple media outlets as saying that concerns remained about safety and mishaps as the Corruption Investigation Office for High-ranking Officials (CIO) and National Office of Investigation (NOI) continued their attempt to execute a warrant to arrest the impeached president.

The constitutional court planned to hold the first official hearing of Yoon's impeachment trial on Jan. 14, with the next hearings slated for Jan. 16, 21, 23 and Feb. 4.

The impeachment motion against Yoon was passed in the National Assembly on Dec. 14, 2024, and was delivered to the constitutional court to deliberate it for up to 180 days, during which Yoon's presidential power is suspended. Xinhua

The counsel noted that



Protesters in favor of the impeachment of South Korean President Yoon Suk-yeol shout slogans "Immediate Arrest" during a rally near the presidential residence in Seoul, South Korea, Jan. 12, 2025.

Mingin Township harvests more than 2,000 acres of pigeon pea



Farmers harvesting pigeon pea in a field.

Our department helped local farmers grow crops with agricultural techniques for boosting per-acre yield of crops. Local farmers grow pigeon pea as mixed cropping pattern as well as separate crops.

This year, officials of the Township Agriculture Department raised farmer awareness to select quality strains of crops, good agricultural techniques, prevent pests and strive for boosting per-acre yield of crops.

Mingin January 12
A total of 2,275 acres of pigeon pea has been harvested in Mingin Township of Sagaing Region, according to the statistics of Mingin Township Agriculture Department.

Local farmers planted 2,275 acres of pigeon pea in monsoon of 2024-25. They started harvesting of crops in December 2024. So far, they have reaped 2,275 acres of crops, yielding 16.24 baskets of pigeon pea per acre.

Daw Hayman Kyaw Win, Head of Mingin Township Agriculture Department clarified: "Currently, local farmers have harvested all 2,275 acres of pigeon peas in the township. They exceeded the target cultivation.

Officials of the department give training to local farmers for making natural fertilizers and pesticides with the use of raw materials in order to reduce costs for croplands.

206

Public Notice for Elimination of Violence

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

More than 4,000 acres of vegetables planted in Kyaukmyaung

Kyaukmyaung January 12
The statistics of Kyaukmyaung Town Agriculture Department stated that a total of 4,446 acres of vegetables have been planted in Kyaukmyaung of Shwebo District in Sagaing Region.

etables exceeding the target of 4,418 acres this cold season. They grow mustard, chilli, spicy, potato, cabbage, eggplant, cucumber, cauliflower, Chinese cabbage, ladyfinger and some kinds of beans. Our department urge local farmers to produce healthy crops with least chemical residue for safety consumption of people."

In 2024-25 cold season, local authorities earmarked 4,418 acres of vegetables in Kyaukmyaung but farmers so far have planted 4,446 acres of crops exceeding the target cultivation.

This year, officials from Agriculture Department conduct training courses for local farmers to grow vegetables with success with the use of GAP system, to produce healthy crops and expand sown acreage of

crops. Thanks to successful thriving of vegetables, local farmers earn incomes for their families. The Agriculture Department help local

farmers systematically use fertilizers, prevent pests and make natural fertilizers and pesticides with the use of raw materials.

206



A vegetable farm in Kyaukmyaung.

Tamu District plants over 5,000 acres of winter kidney beans this winter crop season

Tamu January 12
A total of 5,219 acres of kidney beans have been planted during this year's winter crops planting season in Tamu District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for Tamu District.

son, 4,295 acres of kidney beans are planned to be planted in Tamu District, and since October this year, 5,219 acres have been planted.

During the 2024-2025 winter crops planting sea-

"To improve the yield and quality of kidney beans, we are cooperating with farmers to provide good varieties, inputs, and post-harvest technology," said

U Hla Myint, head of Department of Agriculture for Tamu District.

In Tamu District, the cultivation of kidney beans by townships is as per following: 1,050 acres in Myothit Township, 3,157 acres in Tamu Township, and 1,012 acres in Khampat Township, totaling 5,219 acres.

During the 2024-2025 winter crops planting season in Tamu District, the cultivation of kidney beans earmarked by townships is as per following: 1,000 acres in Myothit Township, 1,000 acres in Khampat Township, totaling 4,295 acres.

206

Kyunhla Township plants over 14,000 acres of winter groundnuts

Kyunhla January 12
A total of 14,239 acres of groundnuts have been planted during this year's winter crops planting season in Kyunhla Township, Kanbalu District, Sagaing Region, according to statistics from the Department of Agriculture for Kyunhla Township.

cultivation. As an oilseed crop, it is in a successful position. Groundnut cultivation is improving year by year. Groundnuts are mostly planted in winter season rather than in rainy season," said Daw Myint Myint Yee, head of the Department of Agriculture for Kyunhla Township.

During the 2024-2025 winter crops planting season, 13,896 acres of groundnuts are planned to be planted in Kyunhla Township, and since October this year, 14,239 acres have been planted.

In Kyunhla Township, one acre of groundnuts is planted with half a basket of seeds, and it is reported that it cost more than 200,000 kyats including the cost of seeds, labor costs, fertilizer and pesticide costs, and if one acre is planted, it yields more than 50 baskets.

206



A groundnut plantation.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ရုရှားနိုင်ငံက Marker မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ်ကို အမှတ်စဉ်လိုက် ထုတ်လုပ်မှုစတင်



ရုရှားနိုင်ငံသည် Marker မောင်းသူမဲ့ မြေပြင်သွားယာဉ်(UGV) ကို အမှတ်စဉ် လိုက်ထုတ်လုပ်မှု စတင်လိုက်ခြင်းနှင့် အတူ မောင်းသူမဲ့စနစ်သုံးယာဉ်များဖြင့် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲတစ်ရပ်ဆီသို့ ဦးတည် လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

NPO Android Technology ကုမ္ပဏီ က တီထွင်ထားသည့် Marker မောင်းသူမဲ့ မြေပြင်သွားယာဉ်သည် မောင်းသူမဲ့စနစ်

သုံးယာဉ်များ၏ မဟာဗျူဟာမြောက် အားသာချက်များ ပိုမိုထင်ရှားစွာတွေ့မြင် နေရသည့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခအတွင်း ခေတ်သစ်စစ်ဆင်ရေးများတွင် အရေးပါ သောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာနေပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Marker မောင်းသူမဲ့ မြေပြင်သွားယာဉ်သည် ကင်းထောက်ခြင်း မှ တိုက်ခိုက်ရေးထိ ဘက်စုံရည်မှန်းချက် တာဝန်များ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်း ထုတ်ထားပြီး ခေတ်သစ်ပဋိပက္ခများတွင်

အလွန်အသုံးတည့်သော ပလက်ဖောင်း တစ်ခုဖြစ်လာသည်။ Marker မောင်းသူမဲ့ မြေပြင်သွားယာဉ်ကို ဗားရှင်းနှစ်မျိုးဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားပြီး တစ်နာရီလျှင် ကီလို မီတာ ၈၀ အမြင့်မားဆုံးအလျင်နှုန်းဖြင့် မောင်းနှင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်မည့် ဘီးတပ် ဗားရှင်း၊ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၇၀ ဖြင့် မောင်းနှင်စစ်ဆင်နိုင်မည့် ချိန်းတပ် ဗားရှင်းတို့ဖြစ်သည်။ မော်ဒယ်နှစ်မျိုး စလုံးသည် အဝေးပြေးလမ်းမကြီးများပေါ် တွင် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ ထိ

လောင်စာဆီထပ်မံဖြည့်တင်းရန် မလိုအပ် ဘဲ စစ်ဆင်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အမျိုး မျိုးတွင် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်အသုံးပြု နိုင်မည်ဖြစ်ကာ မြစ်၊ ချောင်း အတား အဆီးများကို ရေအနက် သူညီ ဒဿမ ၈ မီတာထိ ဖြတ်ကျော်မောင်းနှင်နိုင်သည်။

Marker မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ် တွင် ပင်မလက်နက်အနေဖြင့် Kornet ATGM တင့်ဖျက်ခိုးကျည် တပ်ဆင်ထား သည်။ ၎င်းသည် တင့်ကား၊ သံချပ်ကာ ယာဉ်များနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တိုက်ခိုက် ချေမှုန်းနိုင်သည်။ 9M133M-2 Kornet တင့်ဖျက်ခိုးကျည်သည် သံချပ်ကာအထူ မီလီမီတာ ၁၀၀၀ ထိ ထိုးဖောက်တိုက်ခိုက် နိုင်သော ပုံသွင်းခဲယမ်းထိပ်ဖူးတစ်စုံ ဖြင့် အကွာအဝေး ရှစ်ကီလိုမီတာအတွင်း ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာမှ ရန်သူ ပစ်မှတ်များကို တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေမည်ဖြစ် သည်။ ထို့ပြင် အဖျက်စွမ်းအားပြင်း ထိပ်ဖူးများတပ်ဆင်ထားသည့် 9M133- FM-3 ဘက်စုံသုံးခိုးကျည်များပါ သယ် ဆောင်၍ အကွာအဝေး ၁၀ ကီလိုမီတာ အတွင်း သံချပ်ကာယာဉ်နှင့် အခြားမြေပြင် ပစ်မှတ်များကိုပါ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိစေ မည်ဖြစ်သည်။

အမှတ်စဉ်လိုက် နံပါတ်များဖြင့် Marker မောင်းသူမဲ့မြေပြင်သွားယာဉ် ထုတ်လုပ်ခြင်းအပေါ် ရုရှားနိုင်ငံ၏

အာရုံစိုက်ကြိုးပမ်းလာမှုသည် ခေတ်သစ် ပဋိပက္ခများတွင် ထိုကဲ့သို့သော ပလက် ဖောင်းများ၏ အရေးပါမှုအပေါ် အသိ အမှတ်ပြုထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဤ မောင်းသူမဲ့ မြေပြင်သွားယာဉ်များသည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင်သာမက အနာဂတ် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ထိပ်တိုက် ရင်ဆိုင်မှုများတွင်ပါ အရေးကြီးကြောင်း သက်သေပြထားနိုင်ကာ ရှုပ်ထွေးနက်နဲ သော တိုက်ခိုက်ရေးပတ်ဝန်းကျင်များ အတွက် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး စွန့်စားရမှုနည်းပါးသော စစ်ရေးစွမ်းအား များအဖြစ် အသုံးပြုလာနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။

ရုရှားတပ်မတော်သည် မြေပြင်တိုက်ခိုက် ရေးစွမ်းရည်များကို မောင်းသူမဲ့စနစ်သုံး ယာဉ်များဖြင့် မြှင့်တင်လာသည့် အရေးပါ သော လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်း တွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခအခြေအနေ တွင် ထိုစနစ်များဖြန့်ကြက်နိုင်ခြင်းသည် တိကျသော တာဝေးပစ်စွမ်းအားနှင့်မဟာ ဗျူဟာမြောက် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိမှု တို့ကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ရုရှားတပ်ဖွဲ့များ အတွက် စစ်ဆင်ရေးသာလွန်မြင့်မားသွား နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Russia to Begin Serial Production of Marker Land Robot with Kornet Anti-Tank Missile & Drone Swarm Capabilities ကို ဘာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။

Blue Halo ကုမ္ပဏီက အမေရိကန်ရေတပ်အတွက် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးအာရုံခံကိရိယာများ ပံ့ပိုးမည်

အမေရိကန်နိုင်ငံ BlueHalo ကုမ္ပဏီ သည် အမေရိကန်ရေတပ်နှင့် အမေရိကန် အထူးစစ်ဆင်ရေးကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်(USS OCOM)တို့၏ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ အတွက် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး(EW) အာရုံခံကိရိယာများပံ့ပိုးရန် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၉ ဒဿမ ၉ သန်းတန် သဘောတူ စာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပစ်ဖိတ်ရေတပ် သတင်းအချက် အလက်စစ်ဆင်ရေးဌာနချုပ်နှင့် ချုပ်ဆို နိုင်ခဲ့သော အဆိုပါသဘောတူညီချက်တွင် ဟာဒ်ဝဲ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများနှင့် အစိတ် အပိုင်းများနှင့် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပံ့ပိုးခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။

Blue Halo ကုမ္ပဏီသည် အမျိုးမျိုး သောမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များတွင် အာရုံခံစနစ်များ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်း၊ စမ်းသပ်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းတို့ကို လည်း ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

BlueHalo ကုမ္ပဏီ Products & Space Systems ဌာနခွဲဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Mary Clum ၏ အဆိုအရ ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် မယုံနိုင်လောက်အောင် ရှုပ်ထွေးနက်နဲ သော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခု ဖြစ်နိုင်သည့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး အာရုံခံ

ကိရိယာများကိုပေါင်းစပ်ရာတွင် ၎င်း၏ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများနှင့် အတွေ့အကြုံများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

BlueHalo ကုမ္ပဏီသည် သုံးစွဲသူများ ကို ပလက်ဖောင်းအမျိုးမျိုးနှင့် ဖွဲ့စည်းမှု ပုံစံများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ် သော ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်မှု၊ ပေါ့ပါး ကျစ်လျစ်မှုနှင့် အပြန်အလှန်လုပ်ဆောင် နိုင်မှုတို့ကိုအလေးပေးစဉ်းစား၍ ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Mary Clum က ပြောကြားခဲ့သည်။

အမေရိကန်ရေတပ်နှင့် အမေရိကန် အထူးစစ်ဆင်ရေးကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်တွင် မည်သည့် အာရုံခံကိရိယာအသစ်များကို လက်ခံရရှိမည်ဆိုသည့် အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခြင်းမရှိပေ။

BlueHalo ကုမ္ပဏီသည် ယခုကဲ့သို့ စာချုပ်များပေးအပ်ခံရခြင်းမှာ အမေ ရိကန်တပ်မတော်က ၎င်း၏ကာကွယ် ရေးထုတ်ကုန်များတွင် ထားရှိသည့် ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်မှုအပေါ် ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိကြောင်း Blue Halo ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများက အလေးပေး ပြောကြားခဲ့သည်။ Blue Halo ကုမ္ပဏီ သည် အမေရိကန် ကြည်းတပ်စံနှုန်းဖြစ် သော Group 3 အုပ်စုဝင် မောင်းသူမဲ့



လေယာဉ်စနစ် အမျိုးအစားများနှင့် အမေရိကန် အထူးစစ်ဆင်ရေးကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်၏ဘက်စုံသုံးနည်းဗျူဟာမြောက် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ် ပရိုဂရမ်များ အပါအဝင် အမေရိကန်စစ်ဘက်ပရိုဂရမ် များအတွက် အာရုံခံစနစ်များကို ယခင် ကတည်းက ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ဖူးပြီးဖြစ်သည်။

BlueHalo ကုမ္ပဏီသည် မြိမ်းခြောက် မှု ပူးပေါင်းသတိပေးရေးစနစ် စီမံကိန်း ရုံးချုပ်အတွက်လေထဲတွင် အတော်အသင့်

ကြာမြင့်စွာပံ့ပိုးနိုင်သော မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်စနစ်ပရိုဂရမ်တွင်လည်း ကူညီ ပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

BlueHalo ကုမ္ပဏီသည် ကျွန်ုပ်တို့ ၏နိုင်ငံကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မြိမ်းခြောက်မှု များထက် နည်းပညာရှေ့ရောက်နေစေရန် အတွက် စိတ်အားထက်သန်စွာကြိုးပမ်း အားထုတ်ပေးနေသည့် အင်ဂျင်နီယာများ ဖြင့် နည်းဗျူဟာမြောက်ဖြေရှင်းချက် နည်းလမ်းများကို ဆက်လက်ပေးအပ်နေ

သည်ဟု BlueHalo ကုမ္ပဏီ တိုးတက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာအမှုဆောင်အရာရှိချုပ် James Batt က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

BlueHalo to Deliver EW Sensors for US Navy, USSOCOM Drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၇၈၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဝက်လက် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး မတ်ပဲ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို ၂၀၂၄ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၁၅ရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌မတ်ပဲ ၂၇၈၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၇၉၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး မတ်ပဲ ၂၇၉၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ မတ်ပဲ ၂၇၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၇၈၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မတ်ပဲ စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်" ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေးစသည့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပဗိုကုန် အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု နှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ် သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှု စီးပွားဘဝများလည်း မြင့်မား တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်း ကပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပျက်အောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁၂-၁-၂၀၂၅

| ဆန် | ကျပ် | တန် |
|--|------|-------------|
| ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀ |
| ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၁၁၀၀၀/၁၂၀၀၀ |
| ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၁၀၅၀၀/၁၁၀၀၀ |
| မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၁၀၃၅၀/၁၀၅၀၀ |
| မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)ကျပ် | | ၈၁၀၀၀/၈၅၀၀၀ |
| နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၇၄၅၀၀/၇၅၀၀၀ |
| မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ် | | ၆၅၀၀၀/၆၇၀၀၀ |
| စားဆီ | | |
| ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ) | ကျပ် | ၁၅၀၀၀/၁၆၀၀၀ |
| နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ) | ကျပ် | ၁၃၅၀၀/၁၄၀၀၀ |
| နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ) | ကျပ် | ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀ |
| စက်သုံးဆီ | | |
| ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ) | ကျပ် | ၂၈၂၅ |
| ဒီဇယ်(ပရိမီယံ) (တစ်လီတာ) | ကျပ် | ၃၄၅၀ |
| ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ) | ကျပ် | ၂၇၉၀ |
| အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ) | ကျပ် | ၃၁၉၀ |
| အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ) | ကျပ် | ၃၂၇၅ |
| (သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာ ဖြစ်ပါသည်) | | |
| အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ | | |
| ဘိုလပ်မြေ | | |
| အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၉၅၂၀ |
| AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၉၅၀၀ |
| Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၉၉၀၀ |
| Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၉၂၀၀ |
| ကြံ့ခိုင်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်) | ကျပ် | ၉၉၀၀ |
| သံချောင်း | | |
| တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်) | ကျပ် | ၁၇၀၀၀၀ |
| ငါးမူးလုံး (တစ်တန်) | ကျပ် | ၁၄၀၀၀၀ |
| သုံးမူးလုံး(တစ်တန်) | ကျပ် | ၁၃၁၀၀၀ |
| ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်) | ကျပ် | ၁၃၀၀၀၀ |
| ကျပ်လုံး (တစ်တန်) | ကျပ် | ၉၉၈၀၀၀ |
| အိမ်မိုးသွပ် | | |
| (၆၊၇၊၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ) | ကျပ် | ၁၃၀၀ |
| (၉၊၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ) | ကျပ် | ၁၃၅၀ |
| (၁၁၊၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ) | ကျပ် | ၁၅၀၀ |
| | | (၁၉၆) |

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဖျာပုံ ဇန်နဝါရီ ၁၂ များနေကြောင်း သိရသည်။

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ်ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်း ဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာဌေး ကပြောပြ၍ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းက ကျားကဏန်းပိဿာချိန် ၅၂၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ကျားကဏန်း ပိဿာချိန် ၇၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသမှကျားကဏန်းများ ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း



ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မာမာဌေးက ပြောပြသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်း ချခဲ့သည့် ကျားကဏန်းအရွယ် အစားလိုက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀ မှ ၃၃၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျားကဏန်းများ အရောင်း ကောင်းမွန်နေသည့် အတွက် ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

မင်းဘူးမြို့နယ် အင်ပင်လှကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၁၂ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မကွေတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ် ၍ အင်ပင်လှကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမ ပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ဒသမ အကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်က အဆိုပါကျေးရွာ၌

ပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာ စိုက်ခင်းတို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူ များလိုက်နာရမည့် တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ (နည်းပညာ) ဦးစည်သူဖြိုးနိုင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း

လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ များ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က အင်ပင်လှကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄၆ ဦး ကို ငွေကျပ် ၅၀၀ သိန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၂ ဦးကို အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၅၇၃ သိန်း ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ

ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ



ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဘာသာရေးအဖွဲ့ ၁၃ ဖွဲ့အတွက် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများ၊ ဝန်ထမ်းများအတွက် အခြေခံ စားသောက်ကုန်များ၊ ပူတာအိုမြို့နယ်နှင့် မချမ်းဘောမြို့နယ် ပြည်သူ့လိုခြံရေးနှင့် အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့များအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ၊ စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ များအတွက် DTH စလောင်းအစုံ ၃၀ ၊ တောင်သူများအတွက် အစေ့ထုတ်ပြောင်း နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့အိတ်များ၊ အိမ်သုံးဆီအစုံ ၅၀၊ နိုင်ငံတော်က အခမဲ့ပေးအပ်သည့် ကျောင်းသုံးဗလာ စာအုပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြပြီး ခန်းမ အတွင်းခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဒေသ ထွက်အသင့်စား ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပူတာအိုမြို့မရပ်ကွက် အတွင်းရှိ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာ

မြစ်ကြီးနား ဇန်နဝါရီ ၁၂ ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့၌ရောက်ရှိ နေသော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းသည် တာဝန်ရှိ သူများနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံ ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကာ စေတီတော် ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံနိုင်ရေးအတွက် အလှူ ငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ တပ်နယ်ဧက ၅၀၀ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးခြံ(နမ့်တာလဲ)၌ သီးပင်စားပင်စိုက်ပျိုး ထားရှိမှု၊ ဥစားကြက်နှင့် အသားတိုးဝက်များ မွေးမြူထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နိုင်မှုနှင့် ဒေသတွင်း ပြန်လည်ရောင်းချပေးနိုင်သည့် အခြေအနေများကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကာ မွေးမြူရေး အထောက်အကူပြုဆေးဝါးများ နှင့် စွမ်းအားပြည့်ဖြည့်စွက်အစာအိတ်များ ကို ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ပူတာအိုမြို့ ဖုန်ကန်ရာဇီခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မမြို့ဖများ၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသခံပြည်သူ များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်



ရောက်သည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးထွန်းက ပူတာအိုဒေသ ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကိုလည်းကောင်း၊

မြို့မမြို့ဖများ၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များက ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို လည်းကောင်း တင်ပြကြရာ သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ စကား၊ စာပေ၊ အနု ပညာ၊ ယဉ်ကျေးမှုတို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ် ရေး၊ ချစ်ကြည်လေးစားရေးနှင့် ရိုင်းပင်း ကူညီရေးတို့ကို တိုးတက်ဖြစ်ထွန်းစေရန်နှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ပူတာအို ဒေသခံများအနေဖြင့် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးရေး နှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့လုပ် ဆောင်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်ကုန်များ၊ MSME လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းဝမ်းစာဖူလုံအောင်

ရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန နယ်စပ်ဒေသ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်း ကျောင်း(ပူတာအို)၌ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံ အားပေးစကားပြောကြားပြီး ချီးမြှင့်ငွေများ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ နှင့် အားကစားအထောက်အကူပြုပစ္စည်း များပေးအပ်ချီးမြှင့်၍ သင်တန်းကျောင်းဝင်း အတွင်းရှိ စားရိပ်သာနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအိပ်ဆောင်များကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ခါကာဘိုရာဇီရိပ်သာ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ ပူတာအိုဒေသအတွင်းရှိ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ ခေါင်းဆောင် များ၊စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များမှ တာဝန် ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း၍ လိုအပ်သည်များကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



သုတေသနဌာနခွဲ(ပြင်ဦးလွင်)နှင့် MSME လုပ်ငန်းများ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယမန်နေ့က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ သုတေသနဌာနခွဲ (ပြင်ဦးလွင်)တွင် MSME လုပ်ငန်းများ၏စားသောက်ကုန်များ၊စက်မှု လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့်ပစ္စည်းများကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးနိုင်ရန် ဓာတ်ခွဲခန်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုကို သွား ရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က ဓာတ်ခွဲခန်းဖွင့်လှစ်မည့်အဆောက်အအုံ အား ကောင်းမွန်သောဓာတ်ခွဲခန်းအလေ့ အကျင့်(GLP)များနှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ရန်၊ ဓာတ်ခွဲခန်းအား MSME များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေး အထောက်အကူဖြစ် စေရန်၊ ဓာတ်ခွဲခန်းအတွက် လိုအပ်သော

စက်ပစ္စည်းကိရိယာများအား အချိန်မီ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်တို့ကို မှာကြား ခဲ့သည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကံဦးစံပြ ကျေးရွာရှိ အသားခြောက်လုပ်ငန်းနှင့်အေးခဲ သားများထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် MSME များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေစဉ် တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများရှိပါက ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ပွင့်ပွင့် လင်းလင်းတင်ပြရန်၊ စားသောက်ကုန်ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်၍ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်ထုတ်ကုန်များ

ဖြစ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးပြောကြားကာ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့အစည်းအဝေး(၁ / ၂၀၂၅)သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း တက်ရောက်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၂
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ဆေးသုတေသန ဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသော မြန်မာနိုင်ငံ ဆေး ကောင်စီအလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့အစည်း အဝေး(၁/၂၀၂၅)သို့ တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ၏ လက်ရှိ အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့အနေဖြင့် ဒုတိယလေးနှစ်တာသက်တမ်းကုန်ဆုံးတော့ မည်ဖြစ်သဖြင့် မကြာမီကာလအတွင်း တတိယလေးနှစ်တာကာလ အလုပ်အမှု ဆောင်အဖွဲ့ဝင်အသစ်များ ရွေးချယ်သွားရ မည်ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီဥပဒေ နှင့်အညီ မိမိတို့ဆေးပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကျိုးအတွက်ကျေပွန်စွာတာဝန်ထမ်းဆောင် နိုင်မည့်ပုဂ္ဂိုလ်များကို သေချာစွာရွေးချယ်

သွားကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဆေး ကောင်စီအနေဖြင့် ဆရာဝန်ကျင့်ဝတ်သိက္ခာ နှင့်စည်းကမ်းများ လိုက်နာစောင့်ထိန်းရေး ကို ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းပေးရန်အတွက်

အရေးကြီးသော အဖွဲ့အစည်းကြီးဖြစ်ပြီး ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေးကဏ္ဍကို မှန်ကန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးသည် အဓိကကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကကျန်းမာရေး

လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများ အနေဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝ၍ ထိရောက် မှုနှင့် လုံခြုံမှုရှိသော ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုကိုရရှိရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့်

ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်မောင်အေးက မြန်မာ နိုင်ငံဆေးကောင်စီ အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့၏ ဒုတိယလေးနှစ်တာကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် တတိယလေးနှစ် ကာလအတွက် အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ရွေးချယ်ရန် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆေးကောင်စီ နာယက ဒေါက်တာအက်စ်ကျော်လှနှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နာယကအဖွဲ့ဝင် များက လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပေကျင်းမြို့ရှိ အမျိုးသားတိကျစွာတိုင်းတာခြင်းသိပ္ပံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ ဦးဆောင် သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက် နံနက်က ပေကျင်းမြို့ရှိ အမျိုးသားတိကျစွာ တိုင်းတာခြင်းသိပ္ပံ (တရုတ်)ရုံးချုပ်သို့ရောက်ရှိကြရာ ညွှန်ကြား

ရေးမှူးချုပ် Dr.LI Wentao၊ ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ် Dr.QU Jifeng နှင့်ဦးစီးဌာန ခုနစ်ခုမှ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးကိုကျင်းပ ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Dr. LI Wentao တို့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်

နိုင်ငံတာဝန် ရက်၌ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာနကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိသုတေသနနှင့်တီထွင် ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန(DRI)နှင့် အမျိုးသား တိကျစွာတိုင်းတာခြင်းသိပ္ပံ (တရုတ်)တို့ အကြားရေးထိုးခဲ့သည့်နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ အရ DRI ရှိ အမျိုးသားတိကျစွာတိုင်းတာ ခြင်းသိပ္ပံ(မြန်မာ)၏ ဓာတ်ခွဲခန်း ခုနစ်ခု တို့တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့သည် တရုတ်-မြန်မာ ဆွေးနွေးပေါက်ဖော် ဆက်ဆံရေးအစဉ်အလာကို ပိုမိုခိုင်မြဲစေ လျက် သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း ၇၅ နှစ်ပြည့်ဖြစ်သော ယခုနှစ်တွင် စိန်ရတု မှတ်တိုင်အဖြစ် တရုတ်-မြန်မာ အမျိုးသား တိကျစွာတိုင်းတာခြင်း သိပ္ပံတို့အကြား စီမံကိန်းသစ်များကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းကြပြီး နှစ်ဖက်ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အမှတ်တရ

လက်ဆောင်များကို အပြန်အလှန်လဲလှယ် ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ယင်းသိပ္ပံရှိ တာဝန်ရှိသူ များက လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အမျိုးသားအဆင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ နှင့် ရလဒ်များ၊ ပြည်တွင်းနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင် ရွက်မှုများ၊ ကာဗွန်လျှော့ချရေးအတွက် EV ဆိုင်ရာ တိကျစွာတိုင်းတာခြင်း၊ ဇီဝနည်း ပညာသုတေသနများတွင် တိကျစွာတိုင်းတာ ခြင်း၊ ကွမ်တမ်နည်းပညာဖြင့် တိကျစွာ တိုင်းတာခြင်း၊ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်း မှုဖြင့်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးစီမံကိန်းများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက သိရှိ လိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေး ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် အဆိုပါသိပ္ပံ၏ Changping Campus သို့ရောက်ရှိခဲ့ကြပြီး ဆေးပညာဆိုင်ရာ တိကျစွာတိုင်းတာခြင်းဌာနသို့ ရောက်ရှိ

လေ့လာကြပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Dr. LI Wentao နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တည်ခင်း ဧည့်ခံသော ဂုဏ်ပြုနေ့လယ်စာကိုအတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။

မွန်လုံပိုင်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ယင်း CAMPUS ရှိ ဓာတ်ငွေ့စီးနှုန်း တိုင်းတာခြင်းဌာနရှိ သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်း များတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများအသုံးပြု ထားသော တိုင်းတာရေးပစ္စည်းများကို လေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေး ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အဆိုပါသိပ္ပံ၏ Hepingli Cam- pus သို့ရောက်ရှိကြပြီး လျှပ်စစ်ဌာနတွင် လျှပ်စစ်စံချိန်စံညွှန်းများချမှတ်မှုများနှင့် EV အားသွင်းခြင်းဆိုင်ရာ တိုင်းတာခြင်းများ၊ အတိုင်းအတာ တိကျစွာတိုင်းတာခြင်းဌာန၌ သုတေသနပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားရှိ မှုများနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်လေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည် မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



တောင်တွင်းကြီးမြို့ မောင်းတိုင်(၂)ရပ်ကွက် လောကတက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

တောင်တွင်းကြီး ဇန်နဝါရီ ၁၂
 စာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ယနေ့ခေတ် ကျောင်းသားလူငယ်များ စာအုပ်စာပေများကို အလွယ်တကူ စာပေ ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်စေရန်၊ စာပေဖတ်ရှု လေ့လာသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိနိုင်စေရန်နှင့် အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ် သည့် တောင်တွင်းကြီးမြို့ မောင်းတိုင်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ လောကတက္ကသိုလ်စာကြည့် တိုက်အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယမန်နေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက အဆိုပါစာကြည့်တိုက်၌ ကျင်းပသည်။



ကျောင်းအဖွဲ့ဝင်များ စာကြည့်တိုက်အဆောက် အအုံသစ်ကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းသိန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဖွင့်ပွဲတွင် ပါဝင်ကူညီခဲ့ကြသည့် ပန်းဖွား အဖွဲ့နှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအဖွဲ့ကို ဂုဏ်ပြု ဆုငွေများ ပေးအပ်ကာ တက်ရောက်လာ ထိုနေ့က ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ဒုတိယ

ပိုင်းကို ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် စာကြည့်တိုက်များ ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ က ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများကလည်း လိုအပ်သည် များကို ပိုင်းဝန်းကူညီပေးပေးဆောင်ရွက် ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ အလားတူ စာကြည့် တိုက်များအနေဖြင့် စာစုလုပ်ငန်း၊ စာပြု လုပ်ငန်း၊ စာငှားလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ငှားရမ်း

သူများအနေဖြင့် စာအုပ်၊ စာစောင်များ ပျက်စီးပျက်ဆုံးမှုမရှိစေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး စာအုပ်စာစောင် များ ယခုထက်ပိုမိုတိုးပွားစေရေး ပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတ တိုးပွားစေရန်အတွက် စာကြည့်တိုက်သို့ သွားရောက်ပြီး စာပေဖတ်ရှုလေ့လာစေ ခြင်း၊ အသိပညာဗဟုသုတများကို ကူးယူ ရေးမှတ်စေခြင်း၊ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်စေခြင်း

များ စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။
 ယင်းနေ့က စာကြည့်တိုက်နှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် စာကြည့်တိုက် များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အကောင် အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ဇော်ဦး က ပေးအပ်ရာ လောကတက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်း က လက်ခံရယူပြီး ဒေသခံပြည်သူ ဦးခင်မောင်ဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။
 အဆိုပါ လောကတက္ကသိုလ်စာကြည့် တိုက်အဆောက်အအုံသစ်ကို တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ခွဲဝေပေးသည့် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် အလှူရှင် များက ထည့်ဝင်လှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၅၀ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ကျော်ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း စာကြည့်တိုက်အဆောက် အအုံသစ် ၂၁ လုံးကို တည်ဆောက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ရာ ယခုစာကြည့်တိုက်အပါ အဝင် စုစုပေါင်းစာကြည့်တိုက် ၁၇ လုံး ကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ နောင်နောင်(ဗိဿနိုးမြေ)

ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ဘားအံ) ၌ (၁၄) ကြိမ်မြောက် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့နှင့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့များ အပ်နှင်း



ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၁၂
 သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အဆင့် မြင့်သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဦးစီးဌာန ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ဘားအံ) တွင် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက (၁၄) ကြိမ်မြောက် ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့နှင့် ကွန်ပျူတာ နည်းပညာဘွဲ့များ အပ်နှင်းပေးအပ်သည်။
 အဆိုပါဘွဲ့နှင့်သဘာဝအခမ်းအနားသို့ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ချုပ် ဦးညွန့်လင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်က ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့် နည်းပညာရပ်များကို အမြဲမပြတ်လေ့လာ ဆည်းပူးလျက် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် နိုင်ငံ့သားကောင်း၊ သမီးကောင်းများ IT ပညာရှင်များဖြစ်အောင်၊ နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့်

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များဖြစ်အောင်၊ ထူးချွန်သည့် ပညာတတ်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြစေ လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး ဘွဲ့ယူ မောင်မယ်များအတွက် ငွေကျပ် ၄၂၀၀၀၀ ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။
 ထိုနေ့က ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ဘားအံ) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ခင်မာလာထွန်း အမှူးပြုသော စီမံခန့်ခွဲ ရေးအဖွဲ့နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်ပုဂ္ဂိုလ်များ က ဘွဲ့အပ်နှင်းမည့် စင်မြင့်ထက်တွင် နေရာယူကြပြီး လိုအပ်သည့်ကတိခံခံချက် များရယူကာ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (ဘားအံ) ပါမောက္ခချုပ်က ကွန်ပျူတာ သိပ္ပံဘွဲ့ Bachelor of Computer Science (B.C.Sc.) ၁၆ ဦး၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဘွဲ့ Bachelor of Computer Technology (B.C.Tech.) ၁၆ ဦးတို့ကို ဘွဲ့လက်မှတ်များ

အပ်နှင်းပေးအပ်ပြီး အဝေးရောက်ဘွဲ့ယူသူ ကွန်ပျူတာသိပ္ပံဘွဲ့ Bachelor of Com- puter Science (B.C.Sc.) မှ လေးဦးတို့ကို ဘွဲ့အပ်နှင်းပေးအပ်ကာ ဘွဲ့ရမှတ်ပုံတင် စာအုပ်တွင် ဘွဲ့ရရှိသူစာရင်းကို အတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုး၍ ဘွဲ့နှင်းသဘာဝမိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။
 ယနေ့ ဘွဲ့နှင်းသဘာဝအခမ်းအနားတွင် အဝေးရောက်ဘွဲ့ယူသူ လေးဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း ၂၅ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာဘွဲ့ အသီးသီးအပ်နှင်းခဲ့ပြီး ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် များက ဘွဲ့ယူပြီးသူမောင်မယ်များနှင့် ၎င်း တို့၏ မိဘဆွေမျိုး၊ ညီအစ်ကိုမောင်နှမ များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ အားပေး စကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘာ့ဟင်ဒီနဲ့ အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
 ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဟင်ဒီနဲ့အခမ်းအနား ကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံရုံး Swami Vivekananda ယဉ်ကျေး မှုစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။
 အခမ်းအနားသို့ အိန္ဒိယသံရုံးမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ ဟင်ဒီဘာသာစကားကို စိတ်ဝင်စားကြသော ဝါသနာရှင်များ၊ စာရေး ဆရာများ၊ UP Bihar Parishadi Rama- yana Prachar Prasar Samiti, Yangon၊ Myanmar Hindi Teachers' Association၊ Arya Samaj နှင့် ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်း အသီးသီးမှ ကြီးမှူးသော ကျောင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Shri Abhay Thakur နှင့် ဧည့်သည်တော်

များက အခမ်းအနားကို ဆီမီးထွန်းဖွင့်လှစ် ကြပြီး သံအမတ်ကြီး Shri Abhay Thakur က မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။
 ထိုနေ့က ဟင်ဒီဘာသာဖြင့် ကဗျာ ရွတ်ဆိုခြင်း၊ ဟောပြောခြင်း၊ အထွေထွေ ဗဟုသုတပဟေဠိများနှင့် စာစီစာကုံး ရေးသားခြင်း၊ ကျောင်းသားများနှင့် ဆရာ များပါဝင်သော ပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်းတို့ ကိုဆောင်ရွက်ကြပြီး "Hindi: Vishwa bandutav ki bhasha" စာအုပ်မိတ်ဆက် အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်သည်။
 ယင်းနေ့က အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး Shri Abhay Thakur က မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဟင်ဒီ ဘာသာစကားသင် ကျောင်းများအတွက် ဖတ်စာအုပ်များကို ပေးအပ်ပြီး ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



လျှပ်စစ်မီတာသက်သာဖို့ LED မီးသုံးကြစို့။

မဟာသကျမာရဇိန်ကျောက်တော်ကြီးမြတ်စွာဘုရား ၂၀၂၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူး အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်းအောင်ပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



သော ပရိတ်ဒေသနာတော်မြတ်တို့ကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။ ထို့နောက် မဟာသကျမာရဇိန် ကျောက်တော်ကြီးမြတ်စွာဘုရား ဝတ် အသင်းက တရားနာပင့်ဖိတ်ထားသော နတ်ဗြဟ္မာများကို ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပြီး ဇယန္တောဗောဓိယာမူလေ အစရှိသော အောင်ဂါထာတော်ကို သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်းခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆွမ်း၊ ဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက် ကျင်းပခဲ့ပြီး အရှေ့ခင်မကန်တိုက် ပုဂံ ကျောင်းဆရာတော်အမှူးပြုသော ဆရာ တော်၊ သံဃာတော်များအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့၊ အလှူရှင်များက ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ လောင်းလှူခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် မဟာသကျမာရဇိန် ကျောက်တော်ကြီး မြတ်စွာဘုရား အာရုံခံတန်စောင်းတွင် ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့နှစ်သစ်ကူး အခါသမယရက်မြတ်တွင် အန္တရာယ်ကင်း ပရိတ်ကြီး ၁၁ သုတ်၊ မဟာသမယသုတ် ခုနစ်သုတ်နှင့် ဥပုသ်တသန္တိကျမ်းမြတ် ၁၁ ရက်တိုင်တိုင် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခြင်းအောင်ပွဲ နှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ အာရုံခံတန်စောင်း၌ ကျင်းပရာ မဟာ သကျမာရဇိန် ကျောက်တော်ကြီးမြတ်စွာ ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အရှေ့ခင်မကန်

တိုက် တိုက်အုပ် ပုဂံကျောင်းဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တသုဇေ အမှူးပြု၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ကြွရောက် ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝတ်အသင်းများ၊ အလှူရှင်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များ တက်ရောက်ကြည့်ညို ကြသည်။



ဦးစွာ နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး အရှေ့ခင်မကန်တိုက် ပုဂံ ကျောင်းဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြကာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူ

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း B.O.T စနစ်ဖြင့် လမ်းတံတားဆောင်ရွက်နေမှုများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၁၂ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီး

ဌာနက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း B.O.T စနစ်ဖြင့် လမ်းတံတားများ ဆောင်

ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက်နှင့် ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

များနှင့်ပတ်သက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများဖြစ်သည့် သယံဇာတ ရေးရာဝန်ကြီး ဦးရွှေဇင်၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ဇော်ဦး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ်အတွင်း မိတ္ထီလာ- ကျောက်ပန်းတောင်းလမ်း ၂၅/၀ မိုင်မှ ၂၅/၁ မိုင်ကြား၊ ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ်အတွင်း မိတ္ထီလာ-ကျောက်ပန်း တောင်းလမ်း ၄၁/၂ မိုင်နှင့် ၄၁/၃ မိုင်ကြား၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ကျောက်ပန်း တောင်း-ညောင်ဦး-ပုဂံလမ်း ၀/၀ မိုင်မှ ၃၃/၄ မိုင်ကြားတို့တွင် ၂၄ ပေအကျယ် လမ်းမျက်နှာပြင် အနိမ့်အမြင့်ညှိ၍ ကတ္တရာရေပိတ်လွှာလောင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ရာ တိုင်းဒေသကြီးလမ်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးအောင်ထွန်း နှင့် မြတ်နိုးသူကမ္ဘာ့မှတ်တမ်း တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီ အမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဝန်ကြီးများ က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးရေးနှင့် စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး အလေး ထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး လိုအပ် သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၂၈၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ် ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ် ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်

ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့ သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့် ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်း တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်

ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၂၈၀ ဖြစ်ကြောင်း

ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။
ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစား ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါ အဝင် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး

ထုတ်ပြန်ထားသည်။
အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း များကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Web-site: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် သိက္ခာထပ်မံလာနှင့် ဝိဇာတမင်္ဂလာဆင်ယင်ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၂
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယက အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရှိ တန်ခိုးကြီးစေတီတော် ၁၃ ဆူတို့၏ ဩဝါဒစရိယ တိပိဋကလာကောရ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ဦးစီးပဓာန နာယက ဒွိပိဋကဓရ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ အဂ္ဂသာမိ၏ သိက္ခာထပ်မံလာနှင့် ၇၁ နှစ်ပြည့်ဝိဇာတမင်္ဂလာကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက သာကေတမြို့နယ် ၁၀/တောင် ရပ်ကွက် သလ္လာဝတီလမ်းမကြီးရှိ တိပိဋ ကာလာကောရစာသင်တိုက် (၁၀၈-တောင် စေတီတော်အနီး)တွင် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ နံနက် ၉ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်အမျိုးပြုသော သံဃာ တော်အရှင်သူမြတ် ၁၈ ပါးတို့ကို ပင်မ အလှူရှင်မိသားစုများနှင့် ခုနစ်ရက် သားသမီးအလှူရှင်များက သိမ်ဆင်း လောင်းလှူကြသည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားကို နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဇောတိ ပါလထံမှ တက်ရောက်လာကြသူများက ရှစ်ပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြကာ သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များက ပရိတ် တရားတော်များ ရွတ်ဖတ်သရဇ္ဈာယ်ကြ သည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဦးက ဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ

အဂ္ဂသာမိ၏ထေရ်ပုတ္တိအကျဉ်းနှင့်သာသနာ ရေးဆိုင်ရာများလျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပင်မအလှူရှင်များ၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့နှင့် စေတီ တော်အသီးသီး၏ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့ အစည်းအသီးသီးနှင့် ခုနစ်ရက်သားသမီး အလှူရှင်များက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိ အား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူ ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီးနောက် တိုင်းဒေသကြီးဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ထံမှ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်ချ တရားတော်နာယူခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ ဆောင်းနှင့်ဖြူ(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် Grade-12 သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေးအရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၁၂
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းအဆင့် Grade-12 သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေး အရည် အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမတွင်ကျင်းပရာ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင် ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပုသိမ်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီး များနှင့်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း များမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ တွေ့ဆုံ၍ Grade-12 သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက် ရေးအတွက် အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေး ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ပုသိမ် တက္ကသိုလ်၌ပြုလုပ်သည့် ဆွေးနွေးပွဲ

နည်းတူ ဟင်္သာတတက္ကသိုလ်နှင့်မအူပင် တက္ကသိုလ်တို့တွင်လည်း ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုပညာသင်နှစ်သည် Grade-12 စနစ်သစ်စာမေးပွဲအောင်မြင် ခဲ့ကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို စတင်၍ဆည်းပူးနေသည့်နှစ်လည်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယခုဆွေးနွေးပွဲသည် Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသည့် မိမိတို့၏ တပည့်များအတွက် သင်ကြားတတ်မြောက် မှု၊ သင်ယူမှုများကိုများစွာအထောက်အကူ ပြုမည်လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းအဆင့် ဘာသာရပ် စွမ်းရည်မြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကို အခြေခံပညာ အထက်တန်းဆင့် Grade-12(သင်ရိုး သစ်သင်) ဆရာဆရာမများမိမိတို့သင်ကြား မည့် ဘာသာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင် စွာသင်ကြားပို့ချနိုင်စေရန်၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များ သင်ကြားရေးအရည်အသွေးမြှင့်မား

လာစေရန်နှင့်မိမိတို့ကျောင်းတွင် ထိရောက် စွာ ပြန်လည်သင်ကြားပို့ချပေးနိုင်ရန်၊ အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် အရည်အသွေး ပြည့်ဝသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ပေါ်ထွန်း လာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းအဆင့် Grade-12 သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေး အရည် အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက် လာကြသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ် ဆက်သည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းအဆင့် Grade-12 သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေး အရည် အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကို ပုသိမ်တက္ကသိုလ်



တွင် သင်တန်းသား ၂၀၁၁ ဦးဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ဟင်္သာတ တက္ကသိုလ်တွင်သင်တန်းသား ၁၇၄၂ ဦးဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိလည်းကောင်း၊

မအူပင်တက္ကသိုလ်တွင် သင်တန်းသား ၁၇၂၇ ဦးဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်၊ ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင်လည်း ကောင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ လှမင်းထွဋ်(ပြန်/ဆက်)

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပုံစံ(၇)ရရှိသူ လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ

- (က) ဤဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း လယ်ယာမြေကို လုပ်ကိုင်ရမည်။
 - (ခ) လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ စည်းကြပ်သောမြေခွန်နှင့် အခြားအခွန်အခများကို ပေးဆောင်ရမည်။
 - (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းနှင့် ပေးကမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည့်အခါ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က သတ်မှတ်သည့်တန်ဖိုးနှင့်အညီ တည်ဆဲဥပဒေအရ သတ်မှတ်သော တံဆိပ်ခေါင်းခွန်နှင့် ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ခံတို့ကိုပေးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
 - (ဃ) တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ အမွေဆက်ခံခြင်းဖြင့် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုရရှိသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
 - (င) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအရင်းအနှီးအတွက်သာ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုပေါင်နှံခွင့်ရှိပြီး အစိုးရဘဏ် သို့မဟုတ် အစိုးရက အသိအမှတ် ပြုသောဘဏ်တွင်သာ ပေါင်နှံရမည်။
 - (စ) လယ်ယာမြေကို ခွင့်ပြုမိန့်မရရှိဘဲ အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရ။
 - (ဆ) လယ်ယာမြေကို ရာသီသီးနှံအမျိုးအစားမှ အခြားသီးနှံအမျိုးအစားသို့ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းမပြုရ။
 - (ဇ) ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားခြင်းမပြုရ။ သို့ရာတွင် လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားရန် အကြောင်းတစ်စုံ တစ်ရာပေါ်ပေါက်ပါက မြေတည်ရှိရာရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စု လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြရမည်။ ယင်းသို့လုပ်ထားခြင်းသည်လည်း ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာမြေမှအပ နှစ်နှစ်ဆက်တိုက်ထက် မပိုစေရ။
 - (ဈ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်မရမီကာလအတွင်း သို့မဟုတ် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုဖြစ်ပေါ်နေသောကာလ အတွင်း လယ်ယာမြေကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းမပြုရ။
- ထို့ပြင် လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်သူမည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်က ဥပဒေနှင့်အညီ ချမှတ်ထားသောအမိန့်ကို လိုက်နာရမည်။
- (လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၁၃)

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ရရှိသူ၏ အခွင့်အရေးများ

- (က) လယ်ယာမြေကို လက်ရှိထားပိုင်ခွင့်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရာသီသီးနှံကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခွင့်၊ ယင်းသို့လုပ်ပိုင်ခွင့်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့် အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားပိုင်ခွင့်၊
 - (ခ) လယ်ယာမြေကို အားလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အား သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းချက်များနှင့် အညီ ရောင်းချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့် ပေးကမ်းခွင့်၊
 - (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမွေဆက်ခံခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုပေါ်ပေါက်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏ အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊
 - (ဃ) သတ်မှတ်သည့်စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိ သရွေ့ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊
 - (င) လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အစိုးရသို့မဟုတ် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထားသည့် အဖွဲ့ အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖြင့်လည်းကောင်း အကျိုးတူ လုပ်ကိုင်ခွင့်၊
 - (စ) လယ်ယာမြေတွင် နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသားပါဝင် သောအဖွဲ့အစည်းနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူ လုပ်ကိုင်ခွင့်။
- (လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၉)

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၂-၁-၂၀၂၅

ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး | နေပြည်တော် | ပဲခူး | မကွေး | ထားဝယ် | ပုဇွန် | ပုသိမ် | မြစ်ကြီးနား | စစ်တွေ | တားခ | မော်လမြိုင် | လားရှိုး | တောင်ကြီး | လွိုင်ကော် | ဟားခါး | ကျိုင်းတုံ |
|-----------------------|---------|---------|------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------------|--------|------|-------------|----------|-----------|------------|--------|------------|
| 92 Ron | ၃၀၇၅ | ၃၀၉၀ | ၃၀၅၅ | ၃၀၉၀ | ၃၀၉၅ | ၃၂၀၀ | ၃၂၂၅ | ၃၀၅၅ | ၅၅၀၅ | ၃၄၄၀ | ၃၀၆၀ | ၃၀၆၅ | ၃၂၃၅ | ၃၂၀၀ | ၃၂၂၀ | ၃၄၇၅ | ၃၉၅၀ |
| 95 Ron | ၃၀၆၀ | ၃၂၇၅ | ၃၂၄၀ | ၃၀၇၅ | ၃၂၀၀ | ၃၂၉၅ | ၃၃၀၀ | ၃၂၃၀ | ၅၅၆၀ | ၃၅၅၀ | ၃၂၅၀ | ၃၂၅၀ | ၃၃၂၀ | ၃၂၀၅ | ၃၃၀၅ | ၃၅၆၅ | ၄၀၀၀ |
| HSD (500 ppm) | ၂၇၁၀ | ၂၈၂၅ | ၂၇၉၀ | ၂၇၂၅ | ၂၈၃၀ | ၂၈၄၅ | ၂၈၆၅ | ၂၇၈၅ | - | ၃၀၇၅ | ၂၈၀၀ | ၂၈၀၀ | ၂၈၇၀ | ၂၈၃၅ | ၂၈၆၀ | ၃၁၀၅ | ၃၉၅၀ |
| HSD (50 ppm) | ၃၃၄၀ | ၃၄၅၀ | ၃၄၂၀ | ၃၃၅၅ | ၃၄၆၀ | ၃၄၇၅ | ၃၄၉၀ | ၃၄၁၀ | ၄၈၃၀ | ၃၇၀၀ | ၃၄၂၅ | ၃၄၃၀ | ၃၅၀၀ | ၃၄၆၀ | ၃၄၈၅ | ၃၇၄၀ | - |
| HSD (10 ppm) | ၃၃၄၀ | ၃၄၅၀ | ၃၄၂၀ | ၃၃၅၅ | ၃၄၆၀ | ၃၄၇၅ | ၃၄၉၀ | ၃၄၁၀ | - | ၃၇၀၀ | ၃၄၂၅ | ၃၄၃၀ | ၃၅၀၀ | ၃၄၆၀ | ၃၄၈၅ | ၃၇၄၀ | - |

ကျပ်/လီတာ

| Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း) | ရန်ကုန် | မန္တလေး |
|------------------------|---------|---------|
| 92 Ron | ၂၉၀၂ | ၂၉၉၄ |
| 95 Ron | ၂၉၈၆ | ၃၀၇၉ |
| HSD (500 ppm) | ၂၅၅၁ | ၂၆၃၂ |
| HSD (50 ppm) | ၃၀၅၈ | ၃၂၅၀ |
| HSD (10 ppm) | ၃၀၅၈ | ၃၂၅၀ |

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ရှေ့ဖုံးမှအဆက် လယ်ယာသုံးစက်ပစ္စည်းဆိုင်များ၊ ပုဂံ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက် ကုန်များ၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းဆိုင်နှင့် အဝတ်အထည်ဆိုင်များစသည်ဖြင့် ဈေး ဆိုင်ခန်းပေါင်း ၁၂၀ ပါဝင်ရောင်းချလျက် ရှိရာ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကား လျက်ရှိပါသည်။

“အာနန္ဒာ ဘုရားပွဲတော်ကာလမှာ ပဋ္ဌာန်းပူဇော်နေပြီး ပြာသိုလပြည့်နေ့မှာ သံဃာတော်အပါး ၅၅၀ ကို အနယ်နယ် အရပ်ရပ်က အလှူရှင်တွေက ဆွမ်းဆန် စိမ်းလောင်းလှူကြမှာပါ။ ရှေးကနေ အခု ချိန်ထိ အစဉ်အလာမပျက်ကျင်းပခဲ့တဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေ တစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် ဆက်လက်ပြီး ထိန်းသိမ်းသွားမှာပါ”ဟု အာနန္ဒာဘုရားဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်း

ချိုက ပြောပြသည်။ အာနန္ဒာ ဘုရားပွဲတော်ချိန်တွင် နွားလှည်းများဖြင့် ဘုရားဖူးလာရောက် ကြသည့် အညာဒေသ၏လေ့ကို ပြည်ပ ခရီးသွားများက အထူးစိတ်ဝင်စား လေ့လာလေ့ရှိကြောင်း ဒေသခံများထံမှ သိရသည်။

ပုဂံဒေသရှိ အထင်ကရဘုရား၊ စေတီ ၁၈ ဆူတွင် ပွဲတော်များနှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ ရှိပြီး အာနန္ဒာဘုရားပွဲတော်သည် ထင်ရှား သည့်ပွဲတော်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြာသိုလပြည့် နေ့တွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူး ပြည်သူများဖြင့် အစည်ကားဆုံးဖြစ်ကာ ယမန်နှစ်ပွဲတော်ကာလ အဖိတ်၊ လပြည့် နှင့်လပြည့်ကျော်နေ့များတွင် ခရီးသွား ဦးရေ ၄၀၀၀၀ ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)



အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

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

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၄၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး တိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်း ခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက် များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင် ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား ပါသည်-
- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
 - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
 - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
 - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
 - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင် သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက် အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံး တစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာ သင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

လေပြင်းဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်



မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေကြိုကာလ၊ နွေကာလနှင့် နွေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပိုက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်ပိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

၁။ မိမိအိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



- ၂။ လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ခေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။
- ၃။ မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖိ၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၄။ သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အခွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ဝန်/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာမဝတ်ကွက်ကြက်နှင့်ဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။



- ၅။ အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၆။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများ ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။



- ၇။ အိမ်အတွင်းရှိ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၈။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး တရားစာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
- ၉။ မိသားစုများအရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။



လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမှိုက်များနှင့် ပစ္စည်း များ လေနှင့်လွင့်ပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။



၂။ တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထား ပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြိုးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။



၃။ မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။

☆ ကျော့ဖုံးမှအဆက်
လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၉၀၈၀၈၆၀ ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ ၁၂လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ရှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၆၄၉၈၂၃၇၈ ကိုလည်းကောင်း၊ သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံး အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၆၁၃၅၅၀၀ ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၂၉၃၆၅၅၉ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်းဘူး မြို့နယ် မန်းရေန်မြေဝင်းအတွင်း၌ တရား မဝင် ရေနံစိမ်းဂါလန် ၁၆၀ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပြည်သူ့ပိုင်ပစ္စည်းကာကွယ်ရေးအက်ဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အလားတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း

အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဟင်္သာတမြို့ ဥယျာဉ်ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda PCX မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်၌ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ညောင်ပင်ဇင်ကျေးရွာ၌ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ ၆၀၂ ပီပါ၊ ဓာတ်ဆီ ၆၀၉ ပီပါ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၉၈၂၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အရေး ကြီး ကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေး စခန်း၌မော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရား ဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်း ၁၄ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၇၅၃၉၄၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hyundai KMEFGTractor Head တစ်စီး၊



Hino ProfiaTractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် နှစ်တွဲ ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၃၇၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်း တံခွန်တိုင် အပိုင်းအနီး၌ မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ် မှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်း နှစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၉၀၀၅၅၀ နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Scania Bus တစ်စီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၄၆၅၄၄၉၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး

လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျိုင်းတုံ မြို့နယ် ကားကြီးဝင်းအတွင်း၌ စုပုံထား သော အကောက်ခွန်မဲ့လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေး ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်နှင့် ၁၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းအမှုတွဲ ၂၆ မှုမှ

ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၉၉၂၅၁၀၄၉ ကိုဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်တင်သွင်း မှုများကြောင့် သွင်းကုန်အစားအထိုး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန်များရှိ အသေးစား၊ အလတ်စား လုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ် ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဦးတည်ချက် များကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယင်းတရားမဝင် တင်သွင်းမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက် ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းတရားမဝင်ကုန် သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ မှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ ဘူလာဝါယိုမြို့တွင် မိုးရွာသွန်းမှုများရှိခဲ့သော်လည်း ဘော်လာဝေယိုရေလျှောင့်တံတွင် ရေပမာဏလျော့နည်းနေဆဲဖြစ်



ဟာရာရီ ဇန်နဝါရီ ၁၂
ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ ဘူလာဝါယို မြို့တွင် ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ် က မိုးရွာသွန်းမှုများရှိခဲ့သော်လည်း ဘော်လာဝေယို ရေလျှောင့်တံ တွင် ရေပမာဏလျော့ကျနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း ဇင်ဘာဘွေနိုင်ငံ ရေပေးဝေရေးနှင့် သန့်စင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများတွင်

ဖော်ပြထားသည်။ မိုးခေါင်မှုကြောင့် ဘော်လာ ဝေယိုရေလျှောင့်တံတွင် သက် တမ်းတစ်လျှောက် အဆိုးရွားဆုံး သော ရေပမာဏကျဆင်းမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ရေလျှောင့်တံကို မှီခိုနေရသည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အခက်တွေ့ခဲ့ရသကဲ့သို့ ဘူလာ ဝါယိုမြို့ သောက်သုံးရေပေးဝေ

ရေးအတွက်လည်း အခက်အခဲ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ ဘော်လာဝေယို ရေလျှောင့်တံတွင် ရှိရမည့် ရေပမာဏ၏ ၂၇ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိတော့သည့်အခြေ အနေ ဖြစ်သည့်အတွက်ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ အခက်တွေ့နေဆဲ ဖြစ်သကဲ့သို့ သောက်သုံးရေ ပေးဝေရေးကိုလည်း ပုံမှန် အတိုင်း

ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိသေး သည့်အခြေအနေ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဘော်လာဝေယိုရေလျှောင့် တံမှာ မိုးခေါင်တဲ့ပြဿနာ ကြောင့်ရေပမာဏကျဆင်းနေတာ နှစ်နှစ်ရှိနေပါပြီ။ မကြာသေးမီက မိုးရွာသွန်းခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ ဘော် လာဝေယို ရေလျှောင့်တံမှာ ရေ ပမာဏ မြင့်တက်လာခြင်းမရှိသေး ပါဘူး။ ဘော်လာဝေယိုရေလျှောင့် တံဟာ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းတွေအတွက် အရေးပါတဲ့ ရေလျှောင့်တံဖြစ်သလို ဒေသခံ တွေကို သောက်သုံးရေပေးဝေဖို့ အရေးပါတဲ့ ရေလျှောင့်တံဖြစ်ပါ တယ်။ မိုးရွာသွန်းမှုရှိခဲ့ပေမဲ့ ရေ လျှောင့်တံဟာ ရေပမာဏ ကျဆင်းမှု အရေးပေါ်အခြေအနေ အဖြစ်ရှိနေဆဲပါ"ဟု ဘူလာ ဝါယိုမြို့တော်ဝန် ကိုလတ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

မလေးရှားနိုင်ငံ ဂျီဟိုပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ပြီး ရေဘေးသင့်သူဦးရေ များပြားနေ

ကွာလာလမ်ပူ ဇန်နဝါရီ ၁၂
မလေးရှားနိုင်ငံ ဂျီဟိုပြည် နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ရေဘေးသင့်သူ ဦးရေများပြားနေကြောင်း ပြည် နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
ယခုသီတင်းပတ် အစောပိုင်း ရက်များမှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ် ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် ရာနှင့်ချီသော မိသားစုများ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ပွား ကာ ရေဘေးသင့်သူအရေအတွက် မှာလည်းများလာပြီး ကိုတာ တင်ဂီခရိုင်မှ အများဆုံးဖြစ်ကာ

ကူလောင်ခရိုင်၊ ပွန်းချင်ခရိုင်နှင့် ကူလိုင်ခရိုင်များမှလည်း ပါဝင် ကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက သတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
ရေဘေးဒဏ်ခံနေရသော ခရိုင် လေးခုအတွင်း ယာယီကယ်ဆယ် ရေးစခန်း ၁၈ ခု ဖွင့်လှစ်ထားပြီး မိသားစု ၃၆၆၆ စုမှ လူပေါင်း ၁၁၅၆ ဦးကို ကယ်ဆယ်ထားရှိကာ ကိုတာတင်ဂီခရိုင်မှ ၁၀၈၂ ဦး၊ ကူလောင်ခရိုင်မှ ၄၅ ဦးနှင့် ပွန်းချင်ခရိုင်မှ ၂၉ ဦးဖြစ်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထား ကြောင်း သိရသည်။
မလေးရှားနိုင်ငံအတွင်းရှိ ပါဟန်ပြည်နယ်၊ ဂျီဟိုပြည်နယ် နှင့် အခြားပြည်နယ်အများအပြား တွင် ယခုသီတင်းပတ်ကုန်ရက်များ



ထိ မိုးဆက်လက်ရွာသွန်းမည် ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသဌာန က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသဖြင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ရာသီဥတု ဆိုင်ရာ သတိပေးချက်များကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်

ကြရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : AZH

တရုတ်နိုင်ငံက ရာသီဥတုဆိုင်ရာလုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် တိုးတက်မှုများဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာနှစ်စောင်ကို ကုလသမဂ္ဂသို့ တင်သွင်း

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂
တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုဆိုင် ရာလုပ်ဆောင်ချက်နှင့် တိုးတက်မှု ဆိုင်ရာအခြေအနေများကို ဖော်ပြ ထားသည့် အစီရင်ခံစာ နှစ်စောင် ကို တရုတ်နိုင်ငံ ဂေဟဗေဒနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဝန်ကြီးဌာန က ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်တွင် ကုလ သမဂ္ဂရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင် ရာမူဘောင် သဘောတူညီချက် အတွင်းရေးမှူးရုံးသို့ တင်သွင်းခဲ့ ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။
အဆိုပါ အစီရင်ခံစာနှစ်စောင် တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသား ဖန်လုံအိမ်စာတင်္ဂေ သိုလှောင်မှု၊ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပုံပိုးကူညီမှုဆိုင် ရာတိုးတက်မှု၊ မူဝါဒလုပ်ဆောင် ချက်များနှင့် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ် မှုလျှော့ချရေးအကျိုးသက်ရောက် မှု၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်မှုဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ ဘဏ္ဍာ ရေးနှင့် နည်းပညာလိုအပ်ချက်များ ပုံပိုးကူညီမှုတို့အပါအဝင် အခြား ကျယ်ပြန့်သော အချက်အလက် များပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ကော့ဗွန်နိုင်ငံ၏ ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ် လွှတ်မှုသည် ၂၀၀၅ ခုနှစ် နောက် ပိုင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ရာခိုင်နှုန်း ၅၀ ကျော်လျော့ကျသွားပြီး သစ် တောထိန်းသိမ်းနိုင်မှုမှာ ကုဗမီတာ ၆ ဒသမ ၄၉ ဘီလီယံကျော်ရှိ ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ရုပ်ကြွင်း မဟုတ်သော လောင်စာများဖြင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုမှာ နိုင်ငံအတွင်း စုစုပေါင်းစွမ်းအင်သုံးစွဲမှု၏ ၁၇ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလထိ လေနှင့် ဆိုလာစွမ်းအင် စုစုပေါင်းတပ်ဆင် အသုံးပြုနိုင်မှုမှာ ၁ ဒသမ ၂၈ ဘီလီယံကီလိုဝပ်ထိ ရှိကြောင်း၊ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက် များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်တွင် ရှိနေပြီး သစ်တောထိန်းသိမ်းမှုနှင့် လေအား၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအား တို့ဖြင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်တပ်ဆင် နိုင်မှုတို့ကို သတ်မှတ်ကာလများ ထက်စော၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : AZH

ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ဘူရီမြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် နော်ဖော့ဘရော့နယ်မြေတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၂
ဗြိတိန်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးသော စိုစွတ်မြေဖြစ်သည့် နော်ဖော့ ဘရော့နယ်မြေကို ဖြတ်သန်း သွား ဘရော့နယ်မြေကို ဖြတ်သန်း စီးဆင်းနေသည့် ဘူရီမြစ်ရေသည် မြစ်ရေလျှံတက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ကုန်းနိမ့်ပိုင်းဒေသများတွင် ရေ လွှမ်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အတွက် ရေဘေးအန္တရာယ်သတိ ပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
မိုးရွာသွန်းမှုအပြင် ဒီရေမြင့် မြစ်ရေလျှံတက်မှုဖြစ် ပေါ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ရေနုတ်မြောင်း များတွင် ရေပြည့်နေသည့်အတွက် ရေလွှမ်းနေခြင်း အစပျိုး လိုအပ်တဲ့ကြိုတင်ပြင် ဆင်မှုတွေပြုလုပ်ထားဖို့ လိုအပ်ပါ လိမ့်မယ်"ဟု ပြင်သစ်ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီး ဘရူနိုက သတိပေးပြော ကြားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ရေလွှမ်းနေသည့် လမ်းတချို့ကို ယာယီပိတ်ထားရပြီး ပိတ်ထား သောလမ်းများကို ဖြတ်သန်းသွား လာခြင်းမပြုရန်လည်း အင်္ဂလန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အေဂျင်စီ (EA)က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။
"ဘူရီမြစ်ရေ လျှံတက်မှု ကြောင့် နော်ဖော့ဘရော့နယ်မြေ မှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေ ပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်သတိ ပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားပြီး လမ်း တချို့ကိုလဲ ယာယီပိတ်ထားပါ တယ်။ ပိတ်ထားတဲ့လမ်းတွေကို လုံးဝအသုံးမပြုကြဖို့ သတိပေး အပ်ပါတယ်။ မလိုအပ်ဘဲ ပိတ် ထားတဲ့လမ်းတွေကို ဖြတ်သန်း သွားလာခြင်းမပြုဖို့ သတိပေးအပ် ပါတယ်။ ရေလွှမ်းနေတဲ့လမ်းတွေ ကို ဖြတ်သန်းသွားလာတာဟာ အန္တရာယ်များပါတယ်"ဟု အင်္ဂလန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အေဂျင်စီ (EA)မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦး က ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

မာယိုတေးကျွန်းတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ထပ်မံဝင်ရောက်လာဖွယ်ရှိနေ

ပဲရစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂
ပြင်သစ်နိုင်ငံ အုပ်ချုပ်မှုဒေသ ဖြစ်သည့် မာယိုတေးကျွန်းစုတွင် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ဆိုင်က လုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက်လာနိုင် ဖွယ်ရှိနေသည်ဟု ပြင်သစ်မိုးလေ ဝသဦးစီးဌာနက သတိပေးထုတ် ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။
မာယိုတေးကျွန်းစုတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၅ ရက်က ချီဒိုဟု အမည်ပေးထားသည့် ဆိုင်ကလုန်း

မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ ၃၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိသူ ၂၅၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမြင့်မားခဲ့ ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ် ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ် ကြောင်း၊ ဒေသခံတချို့မှာ ယာယီ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် နေထိုင် နေရဆဲဖြစ်သည့်အခြေအနေတွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ထပ်မံဝင် ရောက်လာဖွယ်ရှိကြောင်း၊ မာယို တေးကျွန်းစုသို့ ဝင်ရောက်လာနိုင်

သည့်မုန်တိုင်းမှာ ဒီကီလီဒီဟု အမည်ပေးထားသည့် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဖြစ်ပြီး လာမည့်ရက်ပိုင်း အတွင်း ဝင်ရောက်လာဖွယ်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။
"မာယိုတေးကျွန်းစုမှာ လာမဲ့ ရက်ပိုင်းအတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန် တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ဖွယ်ရှိ နေပါတယ်။ မုန်တိုင်းက အန္တရာယ် ရှိနိုင်တဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုတွေ ပြုလုပ်ထားဖို့ လိုအပ်ပါလိမ့်မယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဒီဇင်

ဘာလတုန်းက ချီဒိုဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းကြောင့် ကြီးမားတဲ့ပျက်စီး မှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့သလို ပြည်သူ တချို့ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရတယ်။ အလားတူဖြစ်စဉ်မျိုး ထပ်မံမဖြစ် ပွားစေဖို့ လိုအပ်တဲ့ကြိုတင်ပြင် ဆင်မှုတွေပြုလုပ်ထားဖို့ လိုအပ်ပါ လိမ့်မယ်"ဟု ပြင်သစ်ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီး ဘရူနိုက သတိပေးပြော ကြားခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

အပေါင်ဆိုင်

ထိုင်း (အညာစာ)



(၁)

"အငယ်ကောင် သွားလေ မြန်မြန်" အထုပ်ကလေးပိုက်ကာ ပေကပ်ကပ်လုပ်နေသော ကျွန်တော့်ကို အမေက စိတ်မရှည်တော့ ဟန်တူသည်။

"ဟဲ့ သွားလို့ဆို တော်ကြာ ကျောင်းနောက်ကျ နေအုံးမယ်"

အမေ၏ အသံသည် ပို၍ တင်းမာလာပြီမို့ ကျွန်တော် မသွားချင်သွားချင်ဖြင့်စတင်ထွက်ခွာလာ ခဲ့ရသည်။ ဦးတည်ရာသည် ကားလမ်းထိပ်က ဒေါ်ကြီးသန်း အပေါင်ဆိုင်သို့သာဖြစ်သည်။

အပေါင်ဆိုင်သို့ သွားရခြင်းကို ကျွန်တော်အလွန် ရက်သည်။ အကြောင်းရင်းသည်ကား လမ်းထိပ် အစုံကျသည့်အပြင် ကျောင်းနှင့်လည်းနီးနေသည်မို့ ကျွန်တော်သူငယ်ချင်းများ တွေ့သွားမည်ကို စိုးရိမ်မိ သောကြောင့်ပင်။ သို့သော်လည်း အိမ်၌ အငယ်ဆုံး ဖြစ်နေရသည်မို့ လက်တိုလက်တောင်းကိစ္စမှန်သမျှ ကျွန်တော့်ကိုသာ ခိုင်းစေတတ်ကြပါသည်။

"အမေရာ အပေါင်ဆိုင်ကြီး မသွားချင်ပါဘူးဆိုဗျာ ရက်စရာကြီး"

ကျွန်တော် ထိုသို့ ပြောလိုက်သည့်အခါတိုင်း အမေသည် ဤသို့ပြန်ပြောလေ့ရှိသည်။

"ဟဲ့ ကိုယ့်ပစ္စည်းကိုယ်ပေါင်တာလေ ဘာရက် စရာရှိမှာတုံး။ သွားစမ်းပါ ကလေးပီပီဟန်ချီချီ" ကလေးလည်း ကလေးအထိုက်အလျောက် ရက် တတ်သည်ဆိုသည်ကိုတော့ အမေ မေ့လျော့နေ ဟန်တူသည်။

(၂)

"ဒေါ်ကြီး မြန်မြန်လုပ်ပါဗျာ။ အဲတာ ခဏတိုင်း ထားနေကျဟာပဲကို"

အမေ့ ပါတိတ်လုံချည်ကလေးကို အပြန်ပြန် အလှန်လှန်ဖြန့်ကာကြည့်နေသော ဒေါ်ကြီးသန်း ကို ကျွန်တော်စိတ်မရှည်စွာဖြင့် ပြောလိုက်သည်။

"ဟဲ့ အဲဒါကြောင့်မို့ သေချာကြည့်ရတာပေါ့။ နင်တို့အမေက အခုလာပေါင်လိုက် တော်ကြာ ပြန် ရွေးလိုက် ပြီးရင် ပြန်လာပေါင်လိုက်နဲ့လေ"

"ဒီတော့ အရောင်မှိန်သွားပြီလား ရွဲသွားပြီလား ဆိုတာ သေချာစစ်ရတယ် ဟဲ့"

"လုပ်ပါဗျာ။ ကျွန်တော်က ကျောင်းသွားရ အုံးမှာဗျ"

ကျွန်တော် ကားလမ်းမဘက်ကိုလည်း မကြာ

မကြာ ခိုးကြည့်နေရသေးသည်။ သူငယ်ချင်း တစ်ယောက်ယောက်များ ကျွန်တော့်ကို မြင်သွား လောက်မလား မသိ။

"ကဲ ကဲ ရော့ ရော့။ ဒီမှာဘောက်ချာ။ နေအုံး။ ငါ ပိုက်ဆံ သွားယူလိုက်အုံးမယ်"

ဒေါ်ကြီးသန်းကမ်းပေးသော ဘောက်ချာစာရွက် အပိုင်းကလေးကို ကျွန်တော်ခပ်သွက်သွက်ယူကာ ဆုပ်ကိုင်ထားလိုက်သည်။

"ဒေါ်ကြီးသန်း အမေက ပန်းပို့ခိုင်းလိုက်လို့" ရင်းနှီးနေသော အသံကို ကျွန်တော့်အနောက် ဘက်ဆီမှ ကြားလိုက်ရသည်။ သို့သော် ကျွန်တော် လှည့်မကြည့်ခဲ့ပါ။ လှည့်မကြည့်ရဲခဲ့ခြင်း လည်းဖြစ်သည်။

"ဟဲ့ အောင်ကျော် ဒေါ်ကြီးသန်း မရှိဘူးလား" ကျွန်တော် မျက်နှာကိုရှုံ့မဲ့ကာ ခေါင်းကိုငုံထားမိ သည်။ ကျွန်တော့်အခန်းဖော်သူငယ်ချင်း မိသော်၏ မျက်နှာကို ရင်ဆိုင်ကြည့်ဖို့ရာအတွက် ဝန်လေး နေမိသည်။

"ရှိ ရှိတယ် အထဲခဏဝင်သွားတယ်" ကျွန်တော် လှည့်မကြည့်ပါဘဲနှင့် ဖြေဆိုလိုက် ခြင်းသာဖြစ်သည်။

"မိသော်ရေ လာပြီဟေ့ လာပြီ" ဒေါ်ကြီးသန်းလည်း အိမ်ထဲမှ ထွက်လာ ပြီဖြစ်သည်။

"ရော့ ပိုက်ဆံ။ မင်းအမေကိုလဲ ပြောလိုက်အုံး။ နောက်တစ်ခါကျ သုံးထောင်မရတော့ဘူး။ နှစ်ထောင် ငါးရာပဲပေးတော့မယ်လို့ လုံချည်က အရောင်ကျနေ ပြီလို့ ဒီတစ်ခါတော့ ပေးလိုက်တယ်လို့ ကြားလား" ကျွန်တော် ဒေါ်ကြီးသန်းကို မုန်းလိုက်တာဟူ၍ စိတ်ထဲမှ ပြောနေမိသည်။ သည်အချိန်ကျမှ သည် စကားများကိုပြောရသလားဟူ၍လည်း အပြစ်တင် နေမိသည်။ ကျွန်တော့်ကို ကမ်းပေးသော ပိုက်ဆံကို ယူကာ အိမ်သို့ တစ်ဟုန်ထိုးပြေးထွက်လာ ခဲ့တော့သည်။

(၃)

သည်နေ့သည် ကျွန်တော့်အတွက် ရက်ဖွယ် အတိပြီးသောနေ့တစ်နေ့သာဖြစ်သည်။ အပေါင် ဆိုင်သို့ သွားရသည့်အခါတိုင်း မလုံမလဲဖြင့် စိတ် ထင့်နေရသော ပဉ္စမတန်းကျောင်းသား ကျွန်တော် သည် အိမ်တွင် အငယ်ဆုံးဖြစ်နေခြင်းကို မုန်းမိသည်။

လက်ထဲ၌ ဆုပ်ကိုင်ထားသော ပိုက်ဆံနှင့် ဘောက်ချာစာရွက်အပိုင်းကလေးကို အမေ့အရှေ့သို့ ပစ်ချပေးလိုက်မိသည်။ အလိုမကျခြင်း၊ ရက်ရွံ့ သိမ်ငယ် ရခြင်းတို့သည် ကျွန်တော့်ကို တဒင်္ဂရိုင်းပျ သွားစေခဲ့သည်ထင်။

"ဟဲ့ ဟဲ့ ထမင်းဘူး မေ့အုံးမယ်နော်"

"ရော့ ရော့ မုန့်ဖိုးယူသွားအုံး မုန့်ဖိုး" ကျွန်တော်၏ စုပုပ်ပုပ်မျက်နှာထားကိုကြည့်ကာ အမေသည် ချော့မော့ချင်ဟန်တူသည်။ ရင်ဘတ်ထဲမှ နှိုက်ထုတ်လိုက်သော ငွေစက္ကူနှစ်ရာတန်တစ်ရွက် ကို ကျွန်တော်ထံ ကမ်းပေးနေလေသည်။

သို့သော် ကျွန်တော် မယူဖြစ်ခဲ့ပါ။ အမေ အသုံး လိုနေသည်ကို ကျွန်တော် သိနေသည်လေ။ အသင့် ထုပ်ပေးထားသော ထမင်းဘူးကို ယူကာ အိမ်တိုင်၌ ချိတ်ထားသည့် လွယ်အိတ်ကို လွယ်၍ ခပ်သုတ်သုတ် ပြေးထွက်လာခဲ့လိုက်သည်။

ကျောင်းသို့ ရောက်သည့်တိုင်အောင်ပင် ကျွန်တော်၏စိတ်အလိုမကျမှုတို့သည် ပြေလျော့၍ မသွားခဲ့ပါချေ။ စာသင်ခန်းထဲ၌လည်း ဆရာမ၏ သင်ကြားပို့ချချက်များကို နားထောင်နေသည်ဆိုရုံမျှ သာပင်။ နားထဲ၌ ဝင်တစ်ချက် မဝင်တစ်ချက်ဖြင့် တစ်ချိန်ပြီး တစ်ချိန်သာ ပြီးဆုံးခဲ့ရသည်။

ကျွန်တော်သည် ချို့တဲ့ခြင်းကို မုန်းသည်။ ရက် ရွံ့သိမ်ငယ်ရခြင်းကိုလည်း မခံစားလိုပါ။ အရွယ်တူ အတန်းတူသူငယ်ချင်းများအကြားတွင် အများနည်း တူ လွတ်လပ်ပေါ့ပါးစွာ ပျော်ရွှင်ဖူးချင်သည်။ သို့သော် အတိုင်းသားပေါ်လွင်နေသော မိသားစုအခက်အခဲ များသည် မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ သိရှိခံစားနေရသည်မို့ လူသာမက စိတ်ပါဆင်းရဲခဲ့ရသည်။

ထမင်းစားဆင်းချိန်ပင် ရောက်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ "ဟေ့ ဇေယျာ ငါတို့ မင်းနဲ့ ထမင်းအတူ စားမယ်နော်"

"အေး လာလေကွာ စားမယ်"

"ဒီကောင့် အိမ်က ဟင်းကောင်း အမြဲတမ်းချက် တာကွ။ ဒီနေ့ရော ဘာဟင်းချက်တာလဲ"

"ပုစွန်တုပ်ကြော် ထည့်ပေးလိုက်တယ်ကွ"

"ဟာ အကြီးကြီးတွေပဲ မိုက်တယ်" ကျွန်တော့် ဘေးနှစ်ခုံကျော်၌ ထမင်းစားကြဖို့ရန် အတွက် စုပြုံနေကြသော သူငယ်ချင်းများကို ကျွန်တော်ကြည့်နေမိသည်။ ကျွန်တော်လည်း ဟင်း ကောင်းပါလျှင် သူတို့နှင့်အတူတူ စုပေါင်းစား

ချင်ပါသည်။ သို့သော် မနက်က အမေ ပဲနီပြုတ်ဝယ်နေသံ ကြားသည်။ သေချာပါသည် ပဲနီပြုတ်သုပ်ပေးလိုက် ခြင်းပဲဖြစ်မည်။

"ဟင်"

မိသော်နှင့် သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက်သည် ထမင်းစားနေကြရင်းဖြင့် တီးတိုးစကားဆိုနေကြကာ ခိုးခိုးခစ်ခစ်ရယ်နေကြသည်ကို တွေ့ရသည်။

အပေါင်ဆိုင်မှာတွေ့ခဲ့သော ကျွန်တော့် အကြောင်းပြောကာ လှောင်ရယ်နေကြလေ သလားမသိပါ။

ကျွန်တော် ထမင်းဘူးကိုဆွဲကာ ကျောင်းခန်း အပြင်ဘက်သို့သာ ထွက်လာခဲ့လိုက်သည်။ အတန်း ထဲ၌ ထမင်းဘူးလုပ်ရမည်ကို ကျွန်တော်ဝန်လေး နေမိခြင်းဖြစ်သည်။ လူအသွားအလာရှင်းသော အပင် အောက်၌ထိုင်ကာ အမေထည့်ပေးလိုက်သော ထမင်းဘူးလေးကို ဖွင့်လိုက်သည့်အခါ ပဲနီပြုတ် အနံ့နှင့်အတူ ကပ်လျက်ထွက်ပေါ်လာသော ကြက်သွန်နီအနံ့သည် ကျွန်တော့်နှာခေါင်းဝသို့ လာရောက်ထိတွေ့လေသည်။

ကျွန်တော် ထမင်းမစားချင်ပါ။ သူများတွေလို ထမင်းစားချိန်၌ မုန့်ပဲသရေစာများသာ ဝယ်စားချင် သည်။ ထမင်းစားရမည်ဆိုလည်း ဟင်းကောင်း ကောင်းနှင့်သာ စားချင်ပါသည်။ ယနေ့အဖို့ တစ်နေ့ တာ ကျောင်းတက်ချိန်သည် ကျွန်တော့်အတွက် ရှည် လျားလွန်းနေသည်။

(၄)

"ဟော ဟိုမှာ ခင်လှိုင် ပြန်လာပါပြီ"

အိမ်ရှေ့၌ ထိုင်နေသောအမေသည် ကျွန်တော့် ကိုမြင်လိုက်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ရယ်ကျဲကျဲဖြင့် ပြောလေသည်။ အမေ၏ မျက်နှာသည် ဝင်းပ၍ နေ သည်။ သည်မျက်နှာထားမျိုးသည် အမေကျေနပ် ပျော်ရွှင်နေသည့်အခါမျိုးတွင်သာ တွေ့ရတတ်သည်။ ကျွန်တော်သည် အမေ့ကို မည်သည့်စကားမျှ ပြန် မပြောတော့ပါဘဲနှင့် အိမ်ထဲသို့ ဝင်လာခဲ့လိုက်သည်။

"ဟဲ့ခင်လှိုင် ဘဲနှုတ်သီးကြီးကျလို့စုထော်နေတာ" အမေသည် ကျွန်တော်ကြားအောင်ပင် တမင် စနောက်နေလေတော့သည်။

"လာအုံး အမေ့ကို ဒေါ်ကြီးသန်းဆီ သွားပေးအုံး" ကြားလိုက်ရသော အမေ့စကားသံကြောင့် ကျွန်တော့်စိတ်ထဲ၌ ငိုချင်လျက် လက်တို့ဆိုသလို ဖြစ်သွားရသည်။

"ဒီအပေါင်ဆိုင်ကြီး မသွားချင်ပါဘူးဆိုဗျာ။ အမေ တို့ကလဲ နည်းနည်းမှ ကိုယ်ချင်းမစာဘူး အီးဟီးဟီး"

"ဟဲ့ဟဲ့ဘာလို့ငိုတာတုံး။ ဟယ်ဒီကလေးနဲ့တော့" အမေသည် ကျွန်တော့်အနီးအပါးသို့ရောက် လာခဲ့သည်။

"ဘာလို့ ငိုတာတုံး ငါ့သားရဲ့။ အမေက သားကို အပေါင်မခိုင်းပါဘူး။ ဒီမယ် တွေ့လား ပိုက်ဆံ"

အမေသည် တစ်ထောင်တန်ငွေစက္ကူများကို အိတ်ကပ်ထဲမှ နှိုက်ထုတ်ကာ ပြလေသည်။

"ရော့ ဒါက မင်း မုန့်ဖိုး"

တစ်ထောင်တန်တစ်ရွက်သည် ကျွန်တော့်လက် ထဲသို့ရောက်ရှိနေလေပြီဖြစ်သည်။

"အမေ နှစ်လုံးပေါက်တာလား"

"အေး ဒါတောင် တကယ့် တင်တဲ့အကွက်က မထွက်လို့။ နို့မို့ဆို ရယ်ပဲ။ အဲဒါကြောင့် မင်းကို အမေ က ခိုင်းရင် ရော့ရော့ရှာရှာလုပ်ပါဆို"

ကျွန်တော့်ပါးပြင်မှ မျက်ရည်စများသည် တစ်ခဏအတွင်းမှာပင် ခန်းခြောက်သွားကြကုန် ပြီဖြစ်သည်။

"ရော့ မနက်က ထားခဲ့တဲ့ လုံချည်ကလေး ပြန် သွားရွေးချည်"

သည်တစ်ခါတော့အမေခိုင်းသည်ကို ကျွန်တော် စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ➤

မြောင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးခဲ့သော ပဲစင်းငုံ ငှုရငှုကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၁၂
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
 စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင်
 မိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးခဲ့သော
 ပဲစင်းငုံ ငှုရငှုကေထိ ရိတ်သိမ်း
 ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်း
 ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ
 သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ငှုရငှု
 ကေထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊
 အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော
 ပဲစင်းငုံ စိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၄
 ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစတင်
 ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ငှုရငှု
 ကေထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး
 တစ်ကေထိ ၁၄ ဒသမ ရေ
 တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ
 မြောင်မြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံကေ
 ၉၀၀၀ ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးထားပါ
 တယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့
 ပဲစင်းငုံခင်းတွေ လက်ရှိရိတ်သိမ်း
 လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ထိကေ
 ၄၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ
 ဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာ
 မှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ

ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံ
 ကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို
 သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်
 ပျိုးကြပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်
 စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်
 ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က
 ပြောပြသည်။
 မြောင်မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ
 စိုက်တောင်သူများကို တစ်ကေ
 ပန်းတိုင်ရရှိအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်
 မည်ဆိုပါက နိုင်ငံအတွင်း စားသုံး
 မှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပဗိုကုန်
 အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်
 မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့်
 ဈေးကွက် လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်
 ဝယ်လိုအား မျှတလာပါက ကုန်
 ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွား
 ဘဝများလည်း တိုးတက်လာမည်
 ဖြစ်သဖြင့် ပဲစင်းငုံအထွက်နှုန်းတိုး
 တက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း
 ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်
 လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ငါးတန်ပိဿာချိန် ၇၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ခဲ့

ညောင်တုန်း ဇန်နဝါရီ ၁၂
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး
 ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်
 ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း
 က ငါးတန်ပိဿာချိန် ၇၄၀၀၀ ထိ
 တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း
 ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်
 ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်
 ဒေါ်နီနီဝင်းကပြောပြ၍ သိရသည်။

မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့
 ၂၀၂၄ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း
 ငါးတန်ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိသာ
 တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာ
 ၁ ရက်မှ ၃ ရက် ထိ ငါးတန်
 ပိဿာချိန် ၇၄၀၀၀ထိ တင်ပို့
 ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 "ပြီးခဲ့တဲ့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း
 ငါးတန်ပိဿာချိန် ၇၄၀၀၀ ထိ
 တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါတယ်။
 ညောင်တုန်းမြို့နယ်ကနေ ထွက်
 တဲ့ရေထွက်ကုန်တွေ ရန်ကုန်
 ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်

ရှိပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က
 ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်းကော အခု
 လက်ရှိကော ရေထွက်ကုန်တွေ
 အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါ
 တယ်။ ငါးတန်က ပြည်တွင်း
 ဈေးကွက်မှာကို အရောင်းအဝယ်
 ကောင်းနေပါတယ်။ တင်ပို့အား
 ကောင်းလာတော့ ငါးတန်မွေးမြူ
 ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတွေ
 အဆင်ပြေ လာပါတယ်" ဟု
 ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်
 ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်
 ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှရန်ကုန်
 ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့
 သည့် ငါးတန် ၁၀ ပိဿာလျှင်
 ငွေကျပ် ၉၅၀၀၀ထိ ပေါက်ဈေးရှိ
 ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးတန်များကို
 ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပိုမိုတင်ပို့
 ရောင်းချနေရခြင်းကြောင့် မွေးမြူ
 ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ငါးတန်ရောင်း
 ဝယ်ရေးကုန်သည်များ၊ ငါးကန်
 လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်
 အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေ
 လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

➤ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

မငြင်းဆန်တော့ပါချေ။ အမေပေးသော ပိုက်ဆံနှင့်ဘောက်ချာစာရွက်
 အပိုင်းကလေးကို ဆုပ်ကိုင်ထားလိုက်သည်။
 "အမေ ဒေါ်ကြီးသန်းက နောက်တစ်ခါ လာထားရင် နှစ်ထောင့်ငါးရာ
 ပဲ ပေးတော့မှာတဲ့ ခဏခဏပေါင်လိုက်ရွေးလိုက်နဲ့မို့ အမေလုံချည်က
 ရွဲနေပြီတဲ့"
 "အောင်မာ သူက အဲ့လိုပြောတယ်လား။ နာရီပိုင်းလောက်ကလေး
 ဝတ်တဲ့ဟာကို"
 "ခဏတိုင်း ပေါင်တော့ကော ဘာဖြစ်လဲ သူတောင် အတိုးပိုရသေး
 တာကို။ ဒီတစ်ခါပြောရင် အဲ့လိုပြန်ပြောခဲ့ ကြားလား"
 "သွား သွား အမြန်လာခဲ့ ပြီးရင် အမေနဲ့ ဈေးကြီးသွားရအောင်"
 သည်တစ်ခါတော့ ကျွန်တော် ခပ်သုတ်သုတ်ကလေးပြေးသွား
 လိုက်သည်။ အမေနှင့် ဈေးလိုက်ရလျှင် မုန့်ကောင်းကောင်းစား
 ရသည်လေ။
 "ဟင်"
 အပေါင်ဆိုင်သို့ လှမ်းမြင်လိုက်ရချိန်တွင် ကျွန်တော့်၏ ခြေလှမ်း
 တို့သည် တဲ့ဆိုင်းသွားခဲ့ရသည်။ မိသော်မ ရောက်နေပြန်ပြီ။
 ဒေါ်ကြီးသန်းသည် မီးပူတစ်ခုကို ကိုင်ကာ ဟိုသည်လှန်လှောကြည့်နေ
 သည်ကိုတွေ့ရသည်။
 မိသော်လည်း ပစ္စည်းလာပေါင်ခြင်းဖြစ်မည်။ သို့သော် ကျွန်တော်
 ချက်ချင်းဝင်မသွားဖြစ်သေးပါ။ သူသည်လည်း ကျွန်တော့်ကိုမြင်လျှင်
 ရက်နေမှာသေချာသကဲ့သို့ ကျွန်တော်သည်လည်း သူ့ကို ရက်သည်လေ။
 "ဟဲ့ ခင်လှိုင် ဒီလာတာမဟုတ်လား လာခဲ့"
 ဒေါ်ကြီးသန်းသည် ကျွန်တော့်အား ဘယ်လိုမြင်သွားလေသည်မသိ
 လှမ်းအော်ခေါ်လေတော့သည်။

ကျွန်တော်က
 ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လအတွင်းကော အခု
 လက်ရှိကော ရေထွက်ကုန်တွေ
 အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါ
 တယ်။ ငါးတန်က ပြည်တွင်း
 ဈေးကွက်မှာကို အရောင်းအဝယ်
 ကောင်းနေပါတယ်။ တင်ပို့အား
 ကောင်းလာတော့ ငါးတန်မွေးမြူ
 ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတွေ
 အဆင်ပြေ လာပါတယ်" ဟု
 ညောင်တုန်းမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်
 ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်
 ဒေါ်နီနီဝင်းက ပြောပြသည်။

"နင့်အမေ မွေးဂဏန်းထွက်ပြီဆိုကတည်းက လုံချည်ပြန်လာယူ
 တော့မယ်ဆိုတာ သိတယ် ပေး ပေး ပိုက်ဆံ"
 "ဒီမှာ မိသော်ကို ပေးဖို့ နှစ်ထောင့်လိုနေတာ အထိုင်အထညောင်းလို့
 အိမ်ထဲမဝင်ချင်တော့လို့။ ဒီမှာ မင်းအမေလုံချည် အိမ်ထဲတောင်သွား
 မသိမ်းရသေးဘူး ရော"
 ကျွန်တော်သည် ပိုက်ဆံနှင့်အတူ ဘောက်ချာစာရွက်အပိုင်းကလေး
 ကို ဒေါ်ကြီးသန်းထံသို့ ကမ်းပေးလျက်ဖြင့် မိသော်ကို မသိမသာလေး
 ခိုးကြည့်လိုက်မိသည်။ သူသည် ကျွန်တော့်ကို မျက်နှာလှည့်ထားလေ
 သည်။ ပုံမှန်ထက် နီမြန်းနေသော သူ၏ မျက်နှာပေါ်မှ ရှက်ရိပ်များကို
 ကျွန်တော်ကိုယ်ချင်းစာမိသည်။
 "မိသော် ရော ညည်းအမေကိုလဲ ပြောလိုက် နှစ်လုံးတွေ နင်းကန်
 ဖိထိုးမနေနဲ့အုံးလို့"
 မိသော်သည်ခေါင်းကလေးအသာညှိမြဲပြကာ ဒေါ်ကြီးသန်းကမ်းပေး
 သောပိုက်ဆံကိုယူ၍ ကျွန်တော့်အား တစ်ချက်ခိုးကြည့်လေသည်။
 ကျွန်တော်သည်လည်း သူ့ကို ကြည့်နေမိသောကြောင့် အကြည့်ချင်း
 ဆုံမိသွားလေသည်။
 ထို့နောက် သူသည် ကျွန်တော့်ကို ခပ်ယုယုကလေးပြေးပြလေ
 သည်။ ကျွန်တော်သည်လည်း အလိုက်သင့်လေး ပြန်ပြေးပြမိပါသည်။
 အမေလုံချည်ကလေးကိုပိုက်ကာ ပြေးထွက်လာခဲ့သော အိမ်အပြန်
 လမ်းသည် ကျွန်တော့်အတွက် ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ပေါ့ပါးပျော်ရွှင်
 နေမိသည်။
 အမေ ပေးသည့် မုန့်ဖိုးတစ်ထောင်ကြောင့်လား။
 ဘဝတူ အချင်းချင်းသာ ခံစားသိရှိနိုင်မည့်အမိပွယ်အတိအကျ
 မဖွင့်ဆိုနိုင်သော နားလည်ခြင်းတစ်မျိုးကြောင့်ရယ်လားတော့
 မသိပါချေ။

ကျော်ကျော်လင်း

မြတ်သော ပြာသို

- လပြာသို အခါကာလ
ဆင်ယင်ကြ မြင်းပွဲပါ။
ဘွဲ့ဆံဆိပ်တင် သူရဲကောင်း
ကျိုးကြောင်းစုံစွာ၊
ဖုသျှနကွတ် မှတ်သားစရာ
တို့မြန်မာ ဓလေ့၊
ပန်းခွာညို စီရီပွင့်တယ်
တင့်တယ်ပါပေ။
- ပုစွန်တာရာ မိကျောင်းကား
အရပ်အား သတ်မှတ်သည်၊
တောင်သို့ဝယ် နဂါးခေါင်း
လှည့်ကြောင်းဖြစ်တည်၊
မကရ အခါရာသီ
ပြာသိုအမည် လမြတ်၊
ရက်ရာဇာ ကြာသပတေးနဲ့
စနေရွေးအပ်။
- ဆောင်းဟေမန် လေတွေမြူး
ကြည့်နူးဘွဲ့ နယ်ရှစ်ခွင်၊
ငွေနှင်းတွေ ပြာသိုလ
ကျရောက်ဝန်းကျင်၊
အမေနေ ကျင်းပအစဉ်
လပြည့်တွင် ပြာသိုလ၊
တို့မြန်မာ ရပ်ရွာဓလေ့ကို
မမေ့ပြုကြ။ ။
ရွှေမြိုင်သူ(မြန်မာစာ)

ကံမမြို့နယ် သရက်ချောင်းကျေးရွာ၌

မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကံမ ဇန်နဝါရီ ၁၂
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်
 ခရိုင် ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်
 ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး
 ဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
 စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်
 ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို
 ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက
 သရက်ချောင်းကျေးရွာ အုပ်စု၊
 သရက်ချောင်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပ
 ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ရှေးဦးစွာ ကံမမြို့နယ် ကျေး
 လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
 ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
 ဦးထွန်းကျော်ကျော်မျိုးက မြစ်မီး
 ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ
 ထုတ်ချေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်
 အကျိုးကျေးဇူးနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်
 များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
 ဆက်လက်၍ ကံမမြို့နယ်
 ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
 ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ

ဦးမင်းကိုနိုင်ကစီမံကိန်းအကြောင်း
 အရာများ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ
 တွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း
 သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း
 ပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေး
 ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်
 များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၄ သိန်း
 လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။
 ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး
 ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ
 က သရက်ချောင်းကျေးရှိ စိုက်
 ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၆
 ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၈၀၊ မွေးမြူ
 ရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၀ဦး
 ကိုငွေကျပ် ၂၅၂သိန်း၊ အရောင်း
 အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံး
 ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂သိန်း စုစုပေါင်း
 အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၉ဦး
 ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း
 ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၄ သိန်း
 ထုတ်ချေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 နော်လူး

အဆင့်မြင့် FPV ဒရုန်းနည်းဗျူဟာများ ကျင့်သုံးလာသော တရုတ်တပ်မတော် **နေရှား(သုတေသန)**

ဒရုန်းများကို မျက်မှောက်ကာလတွင် စစ်ဘက်နှင့်အရပ်ဘက် နှစ်မျိုးစလုံးတွင် ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလာသည်။ ယခင်က နည်းပညာလွန်စွာ မြင့်မားသည့် ဒရုန်းအကြီးစားများနှင့် မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်အကြီးစားများကို ထုတ်လုပ်အသုံးပြုလာခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အသေးစားဒရုန်းများထုတ်လုပ်မှုသည်လည်း တိုးမြင့်လာသည်။ အဓာတ်ငွေ့နှင့် အာမေးနီးယားတို့ကြားဖြစ်ပွားသည့် နာဂေါ့နီ-ကာရာဘက်ပဋိပက္ခတွင် ကျယ်ပြန့်စွာအသုံးပြုလာခဲ့သော ဒရုန်းများသည် ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခမှ အစွဲရေး-ပါလက်စတိုင်းပဋိပက္ခများထိ သိသိသာသာ တိုးမြင့်လာခဲ့သည်။ ယခုအခါ တရုတ်တပ်မတော်ကလည်း ထိုကဲ့သို့သော ဒရုန်းများအသုံးပြုသည့် နည်းဗျူဟာကို လေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်လာခဲ့ကြောင်း ကာကွယ်ရေးသတင်းတစ်ရပ်က ဖော်ပြခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

မကြာသေးမီက ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုတစ်ခုတွင် တရုတ်တပ်မတော်သည် တိုက်ပွဲအခြေအနေများ၌ အဆင့်မြင့် First-Person View (FPV) ဒရုန်းများ အသုံးပြုမှုကိုပြသခဲ့ပြီး ခေတ်သစ်စစ်ပွဲ ခေတ်ရေစီးကြောင်းမှ လှုံ့ဆော်ပေးသည့် ခေတ်ပေါ်နည်းပညာများနှင့် နည်းဗျူဟာများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းရန် ကတိကဝတ်ကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်းပြသခဲ့သည်။ အဆိုပါ လေ့ကျင့်မှုတွင် FPV ဒရုန်းများနှင့်အခြား သောမောင်းသူမဲ့စနစ်များကို ထင်ရှားစွာပြသခဲ့ပြီး ဒရုန်းစစ်ပွဲသည် စစ်မြေပြင်ဗျူဟာများကို သိသာထင်ရှားစွာပြန်လည်သတ်မှတ်ထားသည့် ယူကရိန်းတွင် ဖြစ်ပွားနေသောစစ်ပွဲမှ သင်ခန်းစာများကို တရုတ်တပ်မတော်၏ အသေးစိတ်လေ့လာဖော်ထုတ်မှုကိုဖော်ပြခဲ့သည်။

လက်ပစ်ဗုံးများနှင့်အမြောက်ကျည်များတပ်ဆင်ထားသော FPV ဒရုန်းများဖြန့်ကြက်မှုကို တရုတ်တပ်မတော်၏ ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းတွင် မီးမောင်းထိုးပြထားသည်။ ဤဒရုန်းများသည် အော်ပရေတာများ အနေဖြင့် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရာတွင် တိကျမှုမြင့်မားစွာရရှိစေရန် လုပ်ဆောင်ပေးသည့် ခေတ်မီဆန်းပြားသော 3D မြင်ကွင်း ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များကို အသုံးပြု၍ လုပ်ဆောင်သည်။ အခြေအနေဆိုင်ရာ သတိပြုမှုကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပြီး အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ လျင်မြန်သော ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ပြုလုပ်နိုင်မှုသည် ဤစနစ်များကို တိုက်ခိုက်ရေးတွင် အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် အားသာချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဗီဒီယိုတွင် စစ်သည်များသည် ခေါင်မိုးပေါက်များမှဒရုန်းများကို တပ်ဖြန့်ထားပြီး ရွေ့လျားတိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များမှလည်း အဆိုပါဒရုန်းများကို သွက်လက်စွာပစ်လွှတ်မှုကိုပြသထားသည်။ ဤနည်းဗျူဟာသည် ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်တွင် မြင်တွေ့ရသည့် မောင်းသူမဲ့စနစ်များကို တရုတ်တပ်မတော်၏ ရွေ့လျားစစ်ဆင်ရေးများတွင် ချောမွေ့စွာပေါင်းစပ်နိုင်မှု နည်းလမ်းများကို ထင်ဟပ်စေသည်။

ယူကရိန်းတွင် FPV ဒရုန်းများသည် ခေတ်မီတိုက်ခိုက်ရေးအသွင်ပြောင်းရာတွင်အဓိကကျလျက်ရှိသည်။ ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းတပ်ဖွဲ့များသည် ၎င်းတို့ကို ကင်းထောက်ရန်၊ တန်ဖိုးမြင့်ပစ်မှတ်များကိုချေမှုန်းရန်၊ ရန်သူခံတပ်များသို့ ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများပို့ရန်အတွက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။ တရုတ်တပ်မတော်၏လေ့ကျင့်မှုများသည် ထိုးစစ်နှင့်ခံစစ် စစ်ဆင်ရေးနှစ်ခုလုံးတွင် ဤစနစ်များကို ဘက်စုံသုံးကိရိယာများအဖြစ် အသုံးပြုရန် အလားတူရည်ရွယ်ချက်ကို အကြံပြုထားသည်။ ထိုနည်းဗျူဟာများကိုကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် FPV ဒရုန်းများသည် ခေတ်မီစစ်လက်နက်တိုက်များ၏ မရှိမဖြစ် အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်လာသည်။

ဒရုန်းနည်းပညာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏တိုးတက်မှုများသည် FPV ဒရုန်းများထက်သာလွန်ကောင်းမွန်ပြီး ကာမီကာဇီဒရုန်းများဟု အများအားဖြင့်ရည်ညွှန်းသောခေတ်မီဆန်းပြားသည့် လက်နက်များပါဝင်သည်။ ဤစနစ်များသည် တိကျသောတိုက်ခိုက်မှုများမပြုလုပ်မီ ပစ်မှတ်ဧရိယာတစ်ခုပေါ် ပျံဝဲကာ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်များပေါင်းစပ်ထားသည်။ တရုတ်တပ်မတော်၏ နောက်ဆုံးပေါ်တိုးတက်မှုများသည် ရန်သူ၏ လေကြောင်းရန်ကို နှိမ်နင်းရန်နှင့်တိကျသော တိုက်ခိုက်မှုများကို လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် ASN-



QBZ-95 ချေမှုန်းရေးရိုင်ဖယ်နှင့် FPVဒရုန်း တွဲဖက်အသုံးပြုနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

301 Loitering ခဲယမ်းများဖြစ်သည်။ အီရန် Shahed-136 နှင့် Israeli Harpy မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များနှင့်သဘောတရားဆင်တူသော ဤစနစ်သည် ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသောမောင်းသူမဲ့စနစ်များကိုဖန်တီးရန် တရုတ်တပ်မတော်၏အာရုံစိုက်မှုကို သက်သေပြချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်တပ်မတော်သည် အမေရိကန်၏ Switchblade 300 နှင့် နှိုင်းယှဉ်နိုင်သော XS101 Loitering ခဲယမ်းများကို မိတ်ဆက်ပေးခဲ့သည်။ ကျစ်လျစ်ပြီးသယ်ဆောင်ရလွယ်ကူသော XS101 ခဲယမ်းကို ခြေလျင်တပ်များအတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားကာ စိန်ခေါ်မှုရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်များတွင် စစ်ဆင်ရေးများအတွက် အထူးသင့်လျော်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် မျှော်မှန်းထားသည့် ဒရုန်းအစင်းရေတစ်သန်းခန့်အတွက် အပေါ့စားလက်နက်ခဲယမ်းများထုတ်လုပ်မှုကို အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ဤကြီးမားသောထုတ်လုပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုသည် ရေရှည်တည်တံ့သော သို့မဟုတ် ကြီးမားသောပဋိပက္ခများတွင် တန်ဖိုးနည်းစနစ်များ အများအပြားသို့လှောင်မှုပမာဏကို ထိန်းသိမ်းထားရန် တရုတ်နိုင်ငံ၏ရည်မှန်းချက်ကို မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဒရုန်းနည်းပညာ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုသည် ဉာဏ်ရည်တု (AI) ပေါင်းစပ်မှုကိုလည်း အလေးပေးဖော်ပြလျက်ရှိသည်။ Feihong FH-97A ခေါ် AI နည်းပညာသုံးတိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် ဤစွမ်းအားကိုနမူနာပြုလျက်ရှိသည်။ FH-97A ဒရုန်းသည် လူလိုက်ပါသောလေယာဉ်အတွက် တွဲဖက်လုပ်ဆောင်နိုင်သူအဖြစ် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး FH-97A ဒရုန်းသည် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်ခတ်ကျည်များနှင့် လေပေါ်ဒရုန်းခဲယမ်းများကို ရောနှောသယ်ဆောင်နိုင်သည်။ ၎င်း၏အဆင့်မြင့် AI နည်းပညာများနှင့်

အာရုံခံကိရိယာများဖြင့် ဤစနစ်သည် လူသားလေယာဉ်မှူးများနှင့် ချောမွေ့စွာပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေစဉ်တွင် ခြိမ်းခြောက်မှုမြင့်မားသော ပတ်ဝန်းကျင်များတွင် သီးခြားလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

ဤတိုးတက်မှုများသည် တရုတ်တပ်မတော် စစ်ဆင်ရေးမူဘောင်၏ အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းများအဖြစ် မောင်းသူမဲ့စနစ်များကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် တပ်မတော်ကို ခေတ်မီစေရေးပြုလုပ်ရန် တရုတ်နိုင်ငံ၏မဟာဗျူဟာမြောက် ကတိကဝတ်ကို ထင်ဟပ်စေသည်။ တရုတ်တပ်မတော်၏ FPV ဒရုန်းများ၊ လေပေါ်ဒရုန်းခဲယမ်းများနှင့် AI



ဒရုန်းထုတ်လုပ်သူများက ပြည်တွင်းဝယ်လိုအားကို လက်ရှိတွင် ထိပ်တန်းဦးစားပေးဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြခဲ့သည်။

ပေါင်းစပ်မှုသည် မောင်းသူမဲ့စစ်ဆင်ရေးနယ်မြေကို စိုးမိုးရန် ၎င်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို အချက်ပြလျက်ရှိသည်။ ဤစနစ်များသည် နည်းဗျူဟာဆိုင်ရာသာလွန်ကောင်းမွန်မှုရရှိရန်အတွက် စရိတ်သက်သာသော ဖြေရှင်းနည်းများကို ပေးစွမ်းရုံသာမက သမားရိုးကျ ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်များကို မှီခိုလျက်ရှိသော ရန်သူများကို တန်ပြန်ရန်နည်းလမ်းကိုလည်း ပေးဆောင်သည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခမှသင်ခန်းစာများကို လက်ခံရယူခြင်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံသည် တိကျမှု၊ ရွေ့လျားမှုနှင့်အလိုအလျောက်စနစ်ဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ခေတ်သစ်စစ်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်တပ်မတော်၏ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်သောလေ့ကျင့်မှုများသည် ခေတ်မီဒရုန်းစနစ်များကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ပြီး မောင်းသူမဲ့တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်များတွင် ဦးဆောင်သူတစ်ဦးအဖြစ်ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ဤတိုးတက်မှုများသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစစ်ရေးအယူဝါဒများကို လွှမ်းမိုးနိုင်ပြီး ရလဒ်များကိုဆုံးဖြတ်ရာတွင် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များက အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

FPV ဒရုန်းတွင် QBZ-95 ချေမှုန်းရေးရိုင်ဖယ် တပ်ဆင်ခြင်း

တရုတ်တပ်မတော်က အသုံးပြုသည့် QBZ-95 ချေမှုန်းရေးရိုင်ဖယ်များ တပ်ဆင်ထားသော FPV ဒရုန်း၏ ဆန်းသစ်တီထွင်သည့် အသုံးပြုမှုကိုတရုတ်လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့ရာ အဆိုပါဒရုန်းများကို ယူကရိန်းပဋိပက္ခ၌ အလားတူမဟာဗျူဟာများဖြင့် ပစ်ခတ်မှုအတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ၎င်းပဋိပက္ခတွင် ရန်သူတပ်စခန်းများနှင့် သံချပ်ကာယာဉ်များကို တိုက်ခိုက်ရန် အသုံးပြုခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ တိုက်ပွဲဝင်မှုအတွက် FPV ဒရုန်းများကိုအသုံးပြုမှုသည် စစ်မြေပြင်သုံးဒရုန်းများ

နှင့်ပတ်သက်၍ တိုးတက်မှုတစ်ခုကိုကိုင်စားပြုပြီး မိမိတပ်ဖွဲ့များအပေါ် အန္တရာယ်အနည်းဆုံးဖြင့် ရန်သူများကိုအဝေးမှ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိမှုကို ကမ်းလှမ်းထားသည်။ ခေတ်သစ်မဟာဗျူဟာများတွင် ဤထင်ရှားသည့် အဆင့်မြင့်မားမှုက သမားရိုးကျလက်နက်ဖြင့် စစ်ဆင်ရေးထိရောက်မှုကိုမြှင့်တင်ပေးမည့်နည်းပညာကို ပေါင်းစပ်ထားသည်။

ဒရုန်းများကို ဤသို့အသုံးပြုမှုသည် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်မဟုတ်သေးပေ။ သို့သော်လည်း လူသိများလာပြီဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နည်းဗျူဟာမြောက် အင်ဂျင်နီယာနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးတပ်ဖွဲ့များအတွက် အန္တရာယ်လျော့နည်းရေးဦးစားပေးသည့်အချိန်တွင် ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းမှ သာမန်ကုန်ပစ္စည်းများအချိန်တွင် အသုံးပြုသည့် ဤနည်းပညာသည် အနာဂတ်တွင် ကမ္ဘာ့စံချိန်မီစစ်သဘောတရားများ ဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံက ကောက်ချက်ချထားကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။

ကာမီကာဇီဒရုန်းများအပေါ်အလေးပေးလာမှု

အပေါ့စား ကာမီကာဇီဒရုန်းများနှင့် FPV ဒရုန်းများကိုအသုံးပြုသည့် ယူကရိန်းစစ်နည်းဗျူဟာများ၏ ထိရောက်မှုမှာ တရုတ်စစ်အယူဝါဒအပေါ် လွှမ်းမိုးမှုရှိလာသည်။ တရုတ်တပ်မတော်သည် ၎င်း၏လေ့ကျင့်ရေး အစီအစဉ်များတွင် ဒရုန်းစစ်ဆင်ရေးကိုစတင်အသုံးပြုနေပြီဖြစ်သည်။ ဗီဒီယိုဖိုင်များနှင့်သတင်းများက တရုတ်တပ်ဖွဲ့များ၏ အသင့်ဖြစ်မှုကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် အသွင်တူတိုက်ပွဲဝင်သည့် အခြေအနေများတွင် FPV ဒရုန်းများနှင့် ကာမီကာဇီဒရုန်းများကို အသုံးပြုကြောင်း အကြံပြုထားသည်။

ဒရုန်းထုတ်လုပ်သူများက ပြည်တွင်းဝယ်လိုအားကို လက်ရှိတွင် ထိပ်တန်းဦးစားပေးဖြစ်ကြောင်းဖော်ပြခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဒရုန်းနည်းပညာကို တစ်ကမ္ဘာလုံးက စိတ်ဝင်စားမှုတိုးလာသော်လည်း နိုင်ငံတကာရောင်းချမှုထက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ကိုအလေးပေးဖော်ပြထားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ စစ်ဘက်စက်မှုဇုန်သည် မောင်းသူမဲ့စနစ်များ နယ်ပယ်တွင် လျင်မြန်စွာတိုးတက်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်တပ်မတော်သည် အထူးသဖြင့် ကင်းထောက်မှု၊ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်မှုနှင့် တိကျသော တိုက်ခိုက်မှုများကဲ့သို့သောနယ်ပယ်များတွင် တပ်ဆင်အားဆည်းမှုများအဖြစ် ဒရုန်းများကို သိသိသာသာ အလေးပေးထားသည်။

အချုပ်ဆိုရလျှင် တရုတ်ကဲ့သို့သော နည်းပညာမြင့်မားသည့် နိုင်ငံအတွက် ဒရုန်းများထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုသည် ခက်ခဲသည့်ကိစ္စရပ်မဟုတ်ပေ။ မကြာသေးသည့်နှစ်များမှစ၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဖြစ်ပွားသည့် ပဋိပက္ခများတွင် FPV ဒရုန်းများ၏ သက်ရောက်မှုများကို ကောင်းစွာလေ့လာဖော်ထုတ်နေသည်မှာလည်း အထူးအဆန်းမဟုတ်ပေ။ အခြားကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကလည်း အလားတူလုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ကွေ့စစ်ပွဲတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ပေါင်းစပ်စစ်ဆင်ရေး၏ သက်ရောက်မှုများကိုလည်း တရုတ်နိုင်ငံက ကောင်းစွာလေ့လာဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ တရုတ်နိုင်ငံက FPV ဒရုန်းများကို တပ်ဆင်လေ့ကျင့်မှုများသည် ဆန်းသစ်သည့် နည်းဗျူဟာများနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာဖွယ်ရှိကြောင်း ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

- (1) China's Army Adopts Advanced FPV Drone Tactics Reflecting Modern Warfare Lessons from Ukraine, Defense News, January, 2025
- (2) China Adopts FPV Drones Armed with QBZ-95 Assault Rifles, Defense News, September, 2024

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက် နောက်ပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှု တို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ကိုင်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကိုဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၂၅၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရေဦး ဇန်နဝါရီ ၁၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၂၅၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၂၅၉၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွက်ခွဲပါတယ်"ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။ တန့်ဆည်မြို့နယ်၌ ကုလားပဲ စိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်း (၈) နှင့် ရေဆင်း (၁၁) မျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ကုလားပဲတစ်ဧက စိုက်ပျိုးပါက ငွေကျပ် သုံးသိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ ကုလားပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အုတ်ဖိုမြို့နယ် အောင်သုခကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

အုတ်ဖို ဇန်နဝါရီ ၁၂ မှာကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ အောင်သုခကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၁၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေ သန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ တတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေ သန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာကြောင်း၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ဖူလုံစွာ ရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

ခရီးသွားဆောင်းပါး

ဗုဒ္ဓဂယာသို့ ဘုရားဖူးတစ်ခေါက်

မေသင်းလှိုင်(ရွှေဘို)



ဗုဒ္ဓဂယာရှိ ချောက်ခဏ္ဍီစေတီတော်ကို ဖူးတွေ့ရစဉ်။

ဗုဒ္ဓဂယာသို့ ဘုရားဖူးသွားရန် အကြိမ်ကြိမ် ကြိုးစားခဲ့သော်လည်း အကြောင်းတစ်ခုမဟုတ် တစ်ခုနဲ့တိုက်ဆိုင်ပြီး မသွားရောက်နိုင်ခဲ့ပါ။ ဒီနှစ်တော့ စိတ်ဆန္ဒ ပြင်းပြလွန်း၍လားမသိ၊ သားနှစ်ယောက်၏ ကုသိုလ်ပြုပေးမှုကြောင့် သွားရောက်နိုင်ခဲ့ပါပြီ။ ဘုရားဖူးအဖွဲ့များစွာရှိသည့်အထဲမှ ခင်နာဘုရားဖူးအဖွဲ့ကို ရွေးချယ်၍သွားရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကုန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂယာမြို့သို့ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ထွက်ခွာသောလေယာဉ်ဖြင့် စီးနင်းလိုက်ပါခဲ့ရာ ဂယာမြို့သို့ ဒေသစံတော်ချိန် ၁ နာရီတွင် ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ များပြားလှသော ဘုရားဖူးခရီးသည်များကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနတွင် နှစ်နာရီကြာ မတ်တပ်ရပ်စောင့်ဆိုင်းခဲ့ရသည်ကတော့ ပွဲဦးထွက်အမှတ်တရဖြစ်သည်။

အခြားနိုင်ငံများမှလာသော ဘုရားဖူးလေယာဉ်များဆုံနေ၍ ယခုလောက်လူများရခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဗီဟာပြည်နယ် ဂယာမြို့ ဗုဒ္ဓနှင့်သက်ဆိုင်သော ဗောဓိပင်အနီး၌ တည်ရှိမှုကို အစွဲပြု၍ ဟိန္ဒူလူမျိုးတို့က ဗုဒ္ဓဂယာဟု ခေါ်ဆိုခြင်းကို မြန်မာတို့ကလည်း ဗုဒ္ဓဂယာဟုခေါ်ဆိုကြကြောင်း သိရပါသည်။ ဂယာမြို့နှင့် ဗုဒ္ဓဂယာသည် ခုနစ်မိုင်ကွာဝေးသည်။ ဂယာမြို့သည် ဒီစတြိတ်မြို့ဖြစ်၍ ပြည်နယ်အတွင်းတည်ရှိသည်။

လေဆိပ်မှစတင်ဆေးမှုများအပြီး ညနေ ၃ နာရီခန့်မှ ခေတ္တတည်းခိုမည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂယာမြို့ရှိ မဟာအောင်မြေ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ရောက်ကြသည်။ မဟာအောင်မြေဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းကြီးသည် အလွန်ကြီးမားကျယ်ပြန့်ပြီး အခန်းခန်းအဆောင်ဆောင်တို့မှာလည်း ဟိုတယ်မှာတည်းရသည့်အလား သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သော အခန်းပြင်ဆင်ထားရှိမှုများနှင့်အတူ အခန်းတွင်း ရေချိုးခန်း၊ ဘိုထိုင်အိမ်သာများ၊ ရေပူရေအေးများပါရှိသဖြင့် ခရီးပန်းလာသော ကျွန်ုပ်တို့အမောပြေရပါသည်။

မိမိသက်ဆိုင်ရာအခန်းတွင်းပစ္စည်းများချထားပြီး ဘုန်းကြီးကျောင်းနှင့် မဝေးလှသောနေရာမှာတည်ရှိသည့် မဟာဗောဓိစေတီတော်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြပါသည်။ များပြားလှသော နိုင်ငံပေါင်းစုံမှ ဘုရားဖူးများကြောင့် ခြေချစရာမရှိလောက်အောင် အတင်းတိုးဝှေ့ဖူးမြော်ရပါသည်။ စစ်ဆေးရေးဂိတ်သုံးခုလောက်ဖြင့် အဆင့်ဆင့်စစ်ဆေးကြပြီး လက်ကိုင်ဖုန်းယူဆောင်ခွင့်လုံးဝခွင့်မပြုပါ။

များပြားလှသော ဘုရားဖူးများကို တိုးဝှေ့ရင်း မိမိတို့လိုက်ပါသည့် ဘုရားဖူးကုမ္ပဏီမှ လှူဒါန်းသော ကြာသင်္ဂါနန်းကို ကပ်လျှံခဲ့ရပါသည်။ ယင်းနောက်

သတ္တသတ္တာ ခုနစ်ဌာနကို လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြပါသည်။ တည်းခိုရာဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ ည ၇ နာရီခန့်မှ ပြန်ရောက်ပြီး အပြင်ဘက်တွင် ရာသီဥတုက အေးမြမြဖြစ်နေ၍ အေးနေသော်လည်း အခန်းထဲရှိ ရေခဲပူပူလေးဖြင့် ရေချိုးလိုက်ရ၍ ပင်ပန်းသမျှ အညောင်းအညာပြေခဲ့ရပါသည်။ တစ်နေ့လုံး ပင်ပန်းနေကြ၍ ညစာစားပြီးသည်နှင့် အိပ်ပျော်ကုန်ကြပါသည်။

နောက်တစ်နေ့ နံနက်စောစော နံနက်စာစားပြီး ဂယာမြို့နှင့် ၁၅၇ မိုင်ဝေးသော ဗာရာဏသီမြို့သို့ လေအိတ်ကားကြီးဖြင့် ထွက်လာခဲ့ရာ လမ်းခရီးတစ်လျှောက် စိမ်းစိုသောသစ်ပင်များ၊ ဝင်းဝါနေသော စပါးခင်းများကို လမ်းတစ်လျှောက်လုံး မြင်တွေ့နေရပါသည်။

ဟိန္ဒူလူမျိုးမြို့ဟာသာဝင်တို့၏ အယူဝါဒ၌ ဖာလဂူ(နေ့ဥရု)ဖြစ်သည် အလွန်မြင့်မြတ်၏။ ထိုမြစ်ရေဖြင့် ဆေးကြော(ရေချိုး)ပါက မကောင်းမှုအကုသိုလ်ကံများ စင်ကြယ်သည်ဟု ယူဆကြသည်။ လမ်းခရီးတွင် ဖာလဂူမြစ်၊ ဆုန်းမြစ်နှင့် ဂင်္ဂါမြစ်တို့ကို ဖြတ်သန်းပြီး ဗာရာဏသီမြို့သို့ နေ့လယ် ၃ နာရီခန့်မှ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ လမ်းခရီး၌ ကြာမြင့်ချိန် ၈ နာရီခန့်ရှိပါသည်။ နေ့လယ်ထမ်းကိုတော့ လမ်းတွင်ရှိသော အိန္ဒိယထမ်းဆိုင်တွင် ဘုရားဖူးကုမ္ပဏီ၏ စီစဉ်ပေးမှုဖြင့် အသင့်ယူဆောင်လာသော ထမ်းဟင်းများ သုံးဆောင်ရပါသည်။

တည်းခိုရမည့် ဘုန်းကြီးကျောင်းသို့မသွားသေးဘဲ မိဂဒါဝန်တောသို့ အရင်သွားရောက်ပြီး မြတ်စွာဘုရားရှင်အား ပဉ္စဝဂ္ဂိုဠာခရီးခရီးကြိုပြုရာ ချောက်ခဏ္ဍီစေတီကို သွားရောက်ဖူးမြော်ကြသည်။ ထို့နောက် မြတ်စွာဘုရားက ပဉ္စဝဂ္ဂိုဠာခရီးကို တရားဦးဟောတော်မူရာ ဓမ္မရာဇိကစေတီ၊ အသောကကျောက်တိုင်၊ နန္ဒိယကျောင်းတော်ရာ၊ တရားဟောပလ္လင်၊ အနတ္တလက္ခဏသုတ်ဟောကြားတော်မူရာ ဓမ္မေခစေတီတို့ကို သွားရောက်ဖူးမြော်ကြပါသည်။

မိဂဒါဝန်တောကြီးသည် စိမ်းလန်းစိုပြည်သော သစ်ပင်ကြီးများဖြင့် သာယာလှပသော ဥယျာဉ်ကြီးပမာတည်ရှိသောကြောင့် ဂယာမြို့နှင့်အနီးအပါးမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများလေ့လာရေးခရီးအဖြစ် အများအပြား လာရောက်ကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ မိဂဒါဝန်တောကြီးသည် လေ့လာရေးလာကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ နိုင်ငံအစုံမှ လာသော ဘုရားဖူးအဖွဲ့များဖြင့် အလွန်စည်ကားနေသောနေရာအဖြစ် မြင်တွေ့ခဲ့ရပါသည်။

မိဂဒါဝန်တောမှ ပြန်အထွက်တွင် ညနေ ၅ နာရီ

ခန့်ရှိနေပြီး ဗာရာဏသီမြို့၏ ပွဲတော်ရက်ဖြစ်တာကြောင့် ဗာရာဏသီတစ်မြို့လုံး မီးရောင်စုံများဖြင့် အလှဆင်ထွန်းညှိထားရာ အလွန်ကြည့်ကောင်းလှပါသည်။

ထို့နောက် ဂင်္ဂါမြစ်သို့သွား၍ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် လှေစီး၍ အပန်းဖြေလေ့လာကြပါသည်။ ပွဲတော်ရက်ဖြစ်သည့်အညီ မြစ်အတွင်း အပျော်လှေစီးကြသူများ၊ မြစ်တွင်းသို့ ဆီမီးခွက်မျှောသူများဖြင့် စည်ကားလှပါသည်။

ည ၇ နာရီမှ တည်းခိုရာဘုန်းကြီးကျောင်းသို့ပြန်ရောက်ပြီး ရေခဲချိုး၊ ညစာစားပြီး တစ်နေ့လုံး ပင်ပန်းထား၍ တစ်ချိုးတည်းအိပ်ပျော်ကုန်ကြသည်။

နောက်နေ့နံနက်စောစောတွင် တစ်နှစ်သုံးရက်သာ ဖူးခွင့်ရသော ဗုဒ္ဓဓာတ်တော်တိုက်သို့သွားရောက်ကြသည်။ မြတ်စွာဘုရား၏ ဓာတ်တော်အစစ်ကို ဖူးမြော်နိုင်ရန် အခြားနိုင်ငံများဖြစ်သော (သီရိလင်္ကာ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ တရုတ်နှင့် အနောက်နိုင်ငံများမှ) ဘုရားဖူးခရီးသည်များဖြင့် များပြားလှသောကြောင့် တစ်ယောက်ချင်းတန်းစီဝင်ရရာ အချိန်နှစ်နာရီခန့်ကြာအောင် စောင့်ဆိုင်းတန်းစီရပါသည်။

တစ်ခဏသာ မတ်တပ်ရပ်ဖူးခွင့်ရသော်လည်း တစ်နှစ်တွင် သုံးရက်သာ ဖူးမြော်ခွင့်ပေးသော ဗုဒ္ဓ၏ ဓာတ်တော်အစစ်ကို ဖူးခွင့်ရခဲ့သဖြင့် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပုံများ ဆိုနိုင်ဖွယ်မရှိပါ။

နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ဂယာမြို့သို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ရှစ်နာရီကြာ ကားစီးပြီးမှ ဂယာမြို့ကို ညနေပိုင်းမှပြန်ရောက်ခဲ့ရသည်။

ဘုရားအလောင်းတော်ဒုက္ကရစရိယာ ခြောက်နှစ်ကျင့်တော်မူရာ ဥရဝေလတောင်သို့ ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် ရောက်ရှိလာရာ တောင်တက်ခရီးဖြစ်သဖြင့် တောင်မတက်နိုင်သူများက အထမ်းဖြင့် တက်နိုင်ပါသည်။

❖ မြတ်စွာဘုရားက ပဉ္စဝဂ္ဂိုဠာခရီးကို တရားဦးဟောတော်မူရာ ဓမ္မရာဇိကစေတီ၊ အသောကကျောက်တိုင်၊ နန္ဒိယကျောင်းတော်ရာ၊ တရားဟောပလ္လင်၊ အနတ္တလက္ခဏသုတ် ဟောကြားတော်မူရာ ဓမ္မေခစေတီတို့ကို သွားရောက်ဖူးမြော်ကြပါသည်။ မိဂဒါဝန်တောကြီးသည် စိမ်းလန်းစိုပြည်သော သစ်ပင်ကြီးများဖြင့် သာယာလှပသော ဥယျာဉ်ကြီးပမာတည်ရှိသောကြောင့် ဂယာမြို့နှင့်အနီးအပါးမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာရေးခရီးအဖြစ် အများအပြား လာရောက်ကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ❖

တောင်မှာ သိပ်မမြင့်လှသော်လည်း လမ်းမှ ကွန်ကရစ်ခင်းထားသော လမ်းကြမ်းဖြစ်သဖြင့် ခဲလုံးအများအပြားရှိသော တောင်တက်လမ်းကို လူငယ်များကသာ ခြေကျင့်တက်ကြ၍ လူကြီးပိုင်းများကမူ အထမ်းဖြင့်သာတက်ကြပါသည်။ အတက်၊ အဆင်းအထမ်းခ ရုပီးငွေ ၆၀၀ ပေးရပါသည်။

တောင်ပေါ်မှအဆင်းတွင် ဗန္ဓုနန္ဒိယကပ်ရာနေရာ၊ မြက်ရှစ်ဆုပ်လှူဒါန်းရာနေရာများသို့ လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးပါသည်။ တည်းခိုရာအဆောင်သို့ ညမိုးချုပ်မှ ပြန်ရောက်ကြသည်။

နောက်နေ့နံနက်စောစောတွင် ပြန်ရမည့်ရက်ဖြစ်သဖြင့် မိမိ၏ကိုယ်ပိုင်အချိန်ဖြစ်တာကြောင့် ကျွန်ုပ်အခန်းဖော်များနှင့်အတူ မဟာဗောဓိဘုရားကြီးသို့ ထပ်မံ၍ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြပါသည်။

နံနက်စောစောဖြစ်တာကြောင့် ယခင်နေ့များ လောက်လူမများသော်လည်း ပြန်အထွက်တွင် ဘုရားဖူးများစွာလာရောက်ကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

မဟာဗောဓိဘုရားကြီးမှအထွက်တွင် ပစ္စည်းပေါင်းစုံရောင်းချသော ဈေးတန်းကြီးတည်ရှိသောကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့ဘုရားဖူးအဖွဲ့များ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်ဝယ်ကြပါသည်။ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော ပန်းသီး၊ ဩဇာသီး၊ တလည်းသီး၊ လိမ္မော်သီး၊ စပျစ်သီး၊ အုန်းသီးစိမ်းများစွာ တွေ့ရသဖြင့် လိုချင်စရာများဖြစ်နေသည့်အတွက် ဘာဝယ်ရမှန်းတောင် မသိရလောက်အောင် များပြားလှသည်။

ဈေးဆိုင်များမှာ ပုဝါဆိုင်၊ ဘုရားခန်းသုံးပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ ကော်ဇောဆိုင်၊ အဝတ်အထည်ဆိုင်၊ လက်ကိုင်အိတ်အမျိုးမျိုး၊ ဖိနပ်အမျိုးမျိုးတို့ကို ရောင်းချသဖြင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်း ဝယ်ယူသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလှသည်။

ဈေးဆိုင်များမှာရှိသောဆိုင်ရှင်၊ အကူရောင်းချသော ဝန်ထမ်းများမှာ အိန္ဒိယလူမျိုးများဖြစ်သော်လည်း မြန်မာစကားကိုနားလည်ပြီး ပြန်လည်ပြောနိုင်ကြပါသည်။

ဆိုင်တိုင်းမှ "မင်္ဂလာပါ" ဟု နှုတ်ဆက်စကားသံကို တစ်ချိန်လုံး ကြားနေရပါသည်။ တချို့ဆိုင်များက မြန်မာကျပ်ငွေနှင့် ပေးချေသည်ကို လက်ခံကြပြီး တချို့ဆိုင်များကမူ အိန္ဒိယရူပီးငွေနှင့်သာ လက်ခံကြသည်။

တစ်နှစ်တွင် ဘုရားဖူးကာလ ခုနစ်လရှိရာ နေ့စဉ်မြန်မာဘုရားဖူးများနှင့် စကားပြောဆိုနေကြရသူတို့သည်လည်း မြန်မာစကားကို နားလည်ပြောတတ်ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဈေးဝယ်လိုကောင်းသော်လည်း လေဆိပ်ဆင်းရန်အချိန် ပစ္စည်းများထည့်သိုရန် အလုပ်များရှိသေးသဖြင့် အချင်းချင်းသတိပေးရင်း တည်းခိုရာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ပြန်လာခဲ့ရသည်။

တည်းခိုရာဘုန်းကြီးကျောင်းမှ ဆရာတော်နှင့် ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် လိုက်ပါရင်းလင်းဟောပြောသော ဆရာတော်တို့ကို ယမန်နေ့ညကတည်းက လှူဖွယ်ဝတ္ထုများနှင့်အတူ ကန်တော့ပြီးဖြစ်၍ ပစ္စည်းများသိမ်းဆည်း နေ့လယ်စာစားပြီး ရန်ကုန်မြို့ပြန်ရန်အတွက် လေဆိပ်သို့ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

ဗုဒ္ဓဂယာဘုရားဖူးခရီးစဉ်သည် မြတ်စွာဘုရား ပွင့်တော်မူရာနေရာ၊ တရားဦးဟောသည့်နေရာ၊ ဒုက္ကရစရိယာကျင့်သောနေရာများကို ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျသွားရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ရသဖြင့် ကုသိုလ်ထူးသည့်ဘုရားဖူးခရီးစဉ်ဟု ခေါ်ဆိုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးကောင်းသူများ တစ်ခါတစ်ခေါက် သွားကြနိုင်စေရန် ရောက်ခဲ့ရသော ဗုဒ္ဓဂယာဘုရားဖူးခရီးစဉ်ကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

အုန်းသီးနှင့်ကျန်းမာရေး

ပေါက်ပေါက်

အုန်းပင်ကို မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများအပြင် မြေလတ်ဒေသနှင့် အညာဒေသတွင်လည်းတွေ့ရသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များက ဘုရားပွဲ၊ တရားပွဲစသည်ဖြင့် ကန်တော့ပွဲများပြင်ဆင်ရာတွင် အုန်းသီးကို အသီးတစ်မျိုးအနေဖြင့် သုံးကြသကဲ့သို့ မိရိုးဖလာကန်တော့ပွဲများတွင်လည်း အုန်းသီးကို အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ အုန်းသီးခွံကို အုန်းဆီကြီးကျစ်ကာ သုံးနိုင်သည်။ အုန်းသီးစေ့၏အခွံကို မီးဖိုရာတွင် လောင်စာအနေဖြင့် သုံးစွဲကြသည်။

အုန်းလက်များကို ကျေးလက်ဒေသများမှာကလေးတွေဆော့ကစားစရာဖြစ်နေ၍ ဆရာကြီးမင်းသုဝဏ်၏ ကလေးကဗျာများထဲက "အုန်းလက်နွား" ဆိုသည့်စကားလုံးက သက်သေခံနေပါသည်။ ယနေ့အချိန်ထိလည်း အုန်းလက်များကိုအသုံးပြုပြီး သင်္ကြန်ရေကစားမဏ္ဍပ်ကဲ့သို့ ယာယီအဆောက်အအုံများတွင် အမိုးအကာပြုလုပ်ခြင်းအားဖြင့် အရိပ်လည်းရ အလှလည်းဆင်ပြီးသား ဖြစ်သွားသည်။ အုန်းရွက်ကလေးများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ဦးထုပ်ကလေးများသည် လှပအေးမြရုံမက နေပူဒဏ်ကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သဖြင့် လူတော်တော်များနှစ်ခြိုက်ကြသည်။ အုန်းလက်ကို သန့်ရှင်းရေးအတွက် တံမြက်စည်းပြုလုပ်သုံးစွဲကြသည်။

အုန်းသီးစားဖွယ်စုံ

မြန်မာ့မုန့်ပဲသရေစာ တော်တော်များများတွင် အုန်းသီးနှင့် မကင်းနိုင်ကြပေ။ အုန်းထန်းလျက်၊ ကောက်ညှင်းပေါင်း၊ ကောက်ညှင်းထုပ်၊ အုန်းယို၊ အုန်းနို့ခေါက်ဆွဲ၊ ဆနွင်းမကင်း၊ ထမနဲ စသည်ဖြင့် အစားအစာများတွင်သာမက အုန်းထမင်းချက်ရာတွင်လည်း အဆီအနှစ်ပြည့်ဝသော အုန်းသီးကို အသုံးပြုကြသည်။ အုန်းရည်ကို သကြားနှင့်ဖျော်၍ လည်းကောင်း၊ သူ့ချည်းသက်သက်လည်းကောင်း အုန်းသီးနုအသားပါးပါးကို ဖြန့်ဖြင့်ခြစ်ယူကာ အုန်းစိမ်းရည်ထဲထည့်ဖျော်၍လည်းကောင်း သောက်သုံးကြသည်။ ရင့်မှည့်သော အုန်းသီးအတွင်းမှ ရရှိသောအဆန်(ဆီ)ဖြင့်ထွေး(က)လည်း ခပ်ပွဗွခပ်မွမလေးဖြင့် စားရသည်မှာလွန်စွာမှ အရသာရှိသည်။

အုန်းသီးကျန်းမာရေး နှင့် မြန်မာ့ဆေးကျမ်း

မြန်မာ့ဆေးကျမ်း အကျော်အမော်များစာအုပ်တွင် အုန်းသီးခြောက်သည် သည်းခြေကိုပျက်စေတတ်ပြီး ဝမ်းလျောစေ၏။ အုန်းသီးနုသည် သည်းခြေပျက်နာ၊ အော့အန်နာကို လျင်မြန်စွာပျောက်ကင်း၏။ အုန်းသီးသည် ချိုဆိမ့်သော အရသာရှိ၏။ အားနှင့် အသားကိုပွားစေပြီး နှလုံးကိုကြည်လင်စေ၏။ ဝမ်းကိုချုပ်စေ၏။ အုန်းရည်သည် သည်းခြေပျက်နာ၊ ချောင်းဆိုးနာ၊ အစာမကြေခြင်းတို့ကို ပျောက်ကင်းစေ၏။ ဝမ်းမီးတောက်ခြင်းကိုပြုတတ်၏။ အုန်းပွင့်သည် နှလုံးသို့ သွေးပုပ်ဝင်သောဝေဒနာ၊ သည်းခြေကြောင့် ရူးသောအနာ၊ ငန်းပါးနာကိုနိုင်၏ဟု ဖော်ပြထားသည်။

ဥတုဘောဇနသင်္ဂဟကျမ်းတွင် အုန်းသီးသည် အေး၏။ ကြေခဲ၏။ ဆီးကိုရွှင်စေတတ်၏။ ဝမ်းချုပ်၏။ ဝေတတ်၏။ အားကိုဖြစ်စေတတ်၏။ လေနာ၊ ရတ္တပိတ်နာ၊ ကိုယ်ပူနာတို့ကိုနိုင်၏။ နှလုံးကိုနှစ်သက်စေ၏။ အုန်းသီးနုသည် သည်းခြေဖျား၊ ဆီးတွင်ဖြစ်သော အပြစ်ဒေါသ၊ ရေငတ်ခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ ကိုယ်ပူခြင်းတို့ကို လျင်မြန်စွာပျောက်နိုင်၏။ သွေး၊ သည်းခြေတို့ကြောင့် ဖြစ်သော အနာကိုနိုင်၏။ အုန်းသီးရင့်ကဲ့သို့ ကြေခဲသည်မဟုတ်။ အုန်းသီးမှည့် အုန်းသီးခြောက်သည် ကြေခဲ၏။ သည်းခြေကို ပျက်စေတတ်၏။ ပူ၏။ ဝမ်းချုပ်၏။ အုန်းသီးသည် ချိုဆိမ့်၏။ အေး၏။ အကြောတို့ကို လေးစေ၏။ ဝမ်းမီးချက်ပြီးနောက် ချိုဆိမ့်၏။ လေသည်းခြေတို့ကို

နိုင်၏။ ကျင်ကြီး၊ ကျင်ငယ်တို့ကိုရွှင်စေတတ်၏ဟု ဆိုထားသည်။ ထို့ပြင် အုန်းဆီသည် အေး၏။ လေးတွဲ၏။ သိမ်မွေ့၏။ သည်းခြေနာတို့ကိုပယ်၏။ ချိုဆိမ့်သော အရသာရှိ၏။ အားအသစ်ကို ပွားစေတတ်၏။ နှလုံးကို ကြည်လင်နှစ်သက်စေတတ်၏။ ဝမ်းကိုချုပ်စေတတ်၏။ ကိုယ်ပူနာ၊ ဆီးနာများကိုနိုင်၏ဟု ဆိုထားသည်။

ဆေးအဘိဓာန်တွင် အုန်းသီး၏ဂုဏ်သည်ကား သည်းခြေနာကိုလည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပူရင်နာကိုလည်းကောင်း၊ လျှိုက်လှဲဆာလောင်သောအနာကို



လည်းကောင်း၊ ကြုံသွေခြောက်ကပ်သောအနာကိုလည်းကောင်း၊ နှလုံးအသည်းပူသောအနာကိုလည်းကောင်း၊ ရူးသောအနာကိုလည်းကောင်း၊ မအိပ်သောအနာကိုလည်းကောင်း ချမ်းသာစေတတ်၏ဟု ဆိုထားပါသည်။

အုန်းသီးကျန်းမာရေး နှင့် ဆေးသိပ္ပံအမြင်

- အုန်းသီးတွင် အာဟာရပြုဓာတ်များ မြင့်မားစွာပါရှိနေကြပြီး အမျှင်ဓာတ်ပေါကြွယ်ဝကာ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များလည်းပါရှိနေကြသည်။
- ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေထားသော မြန်မာ့အစားအစာ၏အာဟာရများစာစောင်အရ အုန်းနို့ ၈၀၀ တွင် အဆီ ၂၈ ဂရမ်၊ ပရိုတင်း ၄ ဒသမ ၆ ဂရမ်နှင့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် ၁ ဒသမ ၇ ဂရမ်ပါဝင်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။
- အုန်းရည်သည် ကယ်လိုရီနှင့် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်တို့အနည်းငယ်မျှသာပါရှိကာ အဆီဓာတ်ကင်းစင်၍ ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးသင့်တော်သည်။ အုန်းရည်တွင် Ascorbic အက်ဆစ်၊ ဗီတာမင်ဘီအုပ်စုနှင့် ပရိုတင်းဓာတ်များ မြင့်မားစွာပါရှိနေ သည့်ပြင် ဓာတ်တိုးပစ္စည်းပါဝင်မှုများပြား၍ လူကိုအထူးအကျိုးပြုကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။
- အထူးသဖြင့် အုန်းသီးနုထဲရှိ အုန်းရည်က ဓာတ်သတ္တုဓာတ်ရရှိရာ အရင်းအမြစ်ဖြစ်၍ ခန္ဓာကိုယ်ကြွက်သားနှင့် အာရုံကြောများကို ကောင်းစွာ အလုပ်လုပ်စေသည်။
- အုန်းသီးနုထဲတွင် အမြောက်အမြားပါရှိသော အဆီဓာတ်၊ ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များ က ခန္ဓာကိုယ်ရှိတစ်စုစုများတွင် အောက်ဆီဂျင် ပြတ်လပ်၍ ပျက်စီးခြင်းကို ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေသည်။
- အုန်းသီးဆန်စားပြီးနောက်၊ ခဏအတွင်းမှာပင် ခွန်အားပြည့်ဝလာ၍ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာသွက်လက်လာစေသည်။
- အစာခြေစနစ် တိုးတက်လာသည်။

- သိုင်းရှိုက်ဂလင်းကိုကောင်းကျိုးပြုသည်။
- အုန်းရည်က ကျောက်ကပ်ကို ကျန်းမာစေသည့်ပြင် ဆီးလမ်းကြောင်း ပိုးဝင်ခြင်းမှလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။
- မီးဟပ်ခံရသောလူနာ၊ ရေဓာတ်ခမ်းခြောက်သောလူနာ၊ နေလောင်ဒဏ်ခံရခြင်း၊ မကြာခဏ ရေငတ်ခြင်း၊ အခေါင်(ခံတွင်း)ခြောက်ခြင်းတို့အတွက် အုန်းစိမ်းရည်သောက်ပေးပါ။
- ချောင်းဆိုးသွေပါရောဂါအတွက် စပျစ်သီးအနက်နှင့် အုန်းသီးစားပါ။

- အဖျားကြီးသူများအတွက် အုန်းသီးအခွံကို မီးရှို့ပြာချ၍၊ ၎င်းပြာကို ရေနွေးပူပူတွင် ထည့်ပါ။ အေးသောအခါ ထိုအရည်ကိုစစ်ယူပြီးနောက် အဖျားကြီးသူကိုတိုက်ပါ။ အဖျားကျ၍ ရေငတ်လည်း ပြေသွားပါလိမ့်မည်။
- အုန်းရည်သည် သဘာဝသစ်သီးအချိုရည်တစ်မျိုးဖြစ်သည့်အလျောက် လူကိုလန်းဆန်းအမောပြေစေသလို သက်လုံကောင်းစေခြင်း၊ အပူကင်းစင်ခြင်း စသည့်ကောင်းကျိုးအာနိသင်များကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်လောင်းများ သာမက အရွယ်သုံးပါးမရွေး သောက်သုံးသင့်သည်။
- နာလန်ထစ လူနာများ၊ ဝမ်းလျှောဝမ်းပျက်ပြီး နောက် နေကောင်းကာစလူနာများ အုန်းစိမ်းရည်သောက်ပါ။
- အုန်းသီးဖြင့် ဖော်စပ်ထားသည့် Cold Press Coconut Oil ဟုအမည်ရသောဆေးသည် ကိုယ်တွင်းကိုယ်ပူအနာများ ကျက်စေသည့်ပြင် ပဋိဇီဝကိုယ်ခံစွမ်းအားဆေးတစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။

အုန်းဆီနှင့်ကျန်းမာရေး

- အုန်းဆီကိုငယ်ထိပ်မှစ၍ ဦးရေပြားအနှစ်မိမ့်ဝင်အောင်လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် ဦးခေါင်းတစ်ခွလုံး ပေါ့ပါးလန်းဆန်းသောခံစားမှုကို ချက်ချင်းရရှိနိုင်သည်။ ခေါင်းကိုက်ပျောက်စေသည်။ ထို့ပြင် ဆံပင်နက်မှောင်ပြောင်လက်ခြင်း၊ ဆံသားချောမွတ်ခြင်း၊ ဆံပင်သန်ခြင်း၊ ဦးရေပြားအေး၍ ဗောက်ပျောက်စေသည်။
- အုန်းဆီက ဦးရေပြားအစိုဓာတ်ကို ထိန်းပေးနိုင်သဖြင့် ဆံပင်နှစ်ခွဖြစ်ခြင်းနှင့် ဆံသားကြမ်း၍ မွဲခြောက်ခြောက် ဆံပင်များကို ကောင်းကျိုးဖြစ်စေသည်။
- နားပြည်တည်သူများနှင့် နားရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အတွက် အုန်းဆီက လွန်စွာကောင်းကျိုးပြုသည်။
- နံနက်အိပ်ယာထ သွားမတိုက်ခင် ပါးစပ်တစ်ဝိုက်ကို မိနစ် ၂၀ ခန့် ကြိုတင်၍ အုန်းဆီလိမ်း

ပေးခြင်းက ခန္ဓာကိုယ် အဆိပ်အတောက်ပြေစေသည်။ ခေါင်းကိုက်ခြင်းကို သက်သာစေရုံသာမက သွားများကိုလည်း ဖြူဖွေးစေနိုင်သည်။ သွားနှင့် သွားဖုံးကျန်းမာရေးအတွက်ကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။

- အသားအရေ ပက်ကြားအက်လေ့ရှိသူများနှင့် အရေပြားကြမ်းထောင့်သူများအတွက် အုန်းဆီကို လှီးရှင်းအဖြစ် ခပ်ပါးပါးလိမ်းပေးနိုင်သည်။
- နှာရည်ကျ၍ နှာတရွပ်ရွပ်ဖြစ်နေသူများက အုန်းဆီရူးပေးပါသို့မဟုတ် နှာခေါင်းပေါက်ထဲကို အုန်းဆီအနည်းငယ် ဆွတ်လိမ်းပေးပါ။
- နှုတ်ခမ်းသားခြောက်သွေ့ကွဲအက်လေ့ရှိသူများအတွက် ညအိပ်ယာဝင်ခါနီးမှာ နှုတ်ခမ်းနှစ်လွှာပေါ်ကို အုန်းဆီလိမ်း၍ အိပ်ပါ။
- အုန်းဆီက မျက်နှာပေါ်ရှိ မိတ်ကပ်တွေကို ကုန်စင်အောင်ဖျက်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ (သို့သော် မျက်လုံးထဲဆီမဝင်အောင် သတိပြုသုံးစွဲပါ)
- အမျိုးသားများ မှတ်ဆိတ်မွေးရိတ်သည့်အခါ ထိခိုက်ရှနာခြင်းမှကာကွယ်ရန်အတွက် မှတ်ဆိတ်မွေးရိတ်မည့် ပါး၊ မေးစေ့ စတုရန်းတစ်ဝိုက်ကို အုန်းဆီဖြင့် ကြိုတင်၍လိမ်းထားနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဓားပေါ်မှအမွှေးများကို အလွယ်တကူ သုတ်သင်ဖယ်ရှားနိုင်သည်။
- အုန်းဆီက မျက်နှာပေါ်တွင် အရေးကြောင်းဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သဖြင့် အရေးကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် နေရာများဖြစ်ကြသော မျက်ဝန်းနှင့်နှုတ်ခမ်းတစ်ဝိုက်ပေါ်ကို အုန်းဆီလိမ်းပေးနိုင်သည်။ မျက်ကွင်းညိုသူများလည်း လိမ်းပေးသင့်ပါသည်။ (သို့သော် ဆီများပိုလျှံ၍ မျက်လုံးထဲမိမ့်မဝင်စေဖို့အတွက် သင့်ရုံသာသုံးစွဲပါ)
- မျက်နှာပေါ်ရှိ ဝက်ခြံအမာရွတ်တွေကြောင့် အသားအရေ ပွစိဖြစ်နေသူများက မျက်နှာပေါ် အုန်းဆီလိမ်းပြီးနောက်၊ ၁၅ မိနစ်ခန့် အကြာမှာ ရေခပ်နွေးနွေးဖြင့်မျက်နှာသစ်ပေးပါ။ ဤနည်းက အုန်းဆီဖြင့်အသားအရေပေါင်းတင်နည်း ဖြစ်တာကြောင့် မျက်နှာကို နူးညံ့ချောမွတ်စေနိုင်သည်။
- အုန်းဆီက မွှေးညှင်းပေါက်ဆဲလ်တွေကို အားဖြစ်စေကာ အမွှေးသန်စေသည့်အတွက် မျက်ခုံးမွှေးကောင်းချင်သူများက အုန်းဆီလိမ်းပေးနိုင်ပါသည်။ (သို့သော် မျက်စိထဲသို့ ဆီမဝင်အောင် သတိပြုသုံးစွဲပါ)
- အုန်းဆီက အသားအရေနေလောင်ခြင်းကို သက်သာစေနိုင်သဖြင့် နေပူထဲထွက်ခင် ခြေလက်များကို အုန်းဆီဖြင့် ကြိုတင်လိမ်းပါ။
- အဝတ်လျှော်ခြင်း၊ ပန်းကန်ဆေးခြင်းကဲ့သို့ မကြာခဏရေကိုင်ရသောကြောင့် လက်သည်းပန်းကုန်း ခေါ် လက်သည်းအရင်းရှိ အခွံမာနေရာတွင် အရေပြားလန့်၍ နာကျင်ခြင်းနှင့် အရေတွန့်ခြင်းများအတွက် တစ်နေ့နှစ်ကြိမ် အုန်းဆီလိမ်းပေးရုံဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းစေသည်။

မှတ်ချက်
အုန်းရည်ထဲတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အာဟာရဓာတ် အမြောက်အမြားပါရှိနေကြသည်။ သို့သော် ထိုအုန်းသီးကိုခွဲလိုက်သည်နှင့် တစ်ပြိုင်နက် အုန်းရည်က လေနှင့်ဓာတ်ပြုသွားသောကြောင့် အာဟာရဓာတ်ဖုံးလျှော့ကျကုန်သည်။ ထို့ပြင် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ အုန်းရည်က သူ့အလိုလို အချဉ်ပေါက်သွားသည်။ ထို့ကြောင့် အုန်းသီးခွဲပြီးပြီးချင်း အချိန်မဆွဲဘဲ အုန်းရည်ကို ချက်ချင်းသောက်သုံးပေးသင့်ပါသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၇၁၂၂ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ချောင်းဦး ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၇၁၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စုံ ၇၁၂၀ ဧက စိုက်ပျိုး မှန်ညှင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊

ရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၇၁၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်စုံ ၇၁၂၀ ဧက စိုက်ပျိုး လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၇၁၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မှန်ညှင်း၊ ငရုတ်၊ နံနံ၊ အာလူး၊

ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ်စတဲ့ သီးနှံတွေဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ် အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီ အောင် စိုက်ပျိုးဖို့တောင်သူတွေ ကို နည်းပညာတွေပေးနေပါ တယ်" ဟု ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ပန်လျန်းကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကွန်ဟိန်း ဇန်နဝါရီ ၁၂ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခွဲကြဲပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရေရရှိရေးကော်မတီ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ နေရာသီရေရှားပါး သည့် ပြဿနာများ ပြေလည်ပြီး သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ရာသီမရွေး ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့မကျေးရွာအုပ်စု၊ ပန်လျန်းကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများမှ အဆိုပါ ကျေး ရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော် ဟိန်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များက ပန်လျန်းကျေးရွာတွင် ရေပိုက်သွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ

အဆိုပါ ပန်လျန်းကျေးရွာ၌ အရှည် ၂ မိုင် ၄ ဖာလုံရှိ ရေပိုက် သွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၅၄၄ သန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်းပြီး ၂၀၂၄ခုနှစ် ဇွန်လ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့်

စာပေဖြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

အိုမီခရန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ ပျိုးစီးပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ မိမိကရွှံ့ ကာကွယ်ပါ

▼ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှု မှတ်တိုင် ပြည့်မပျက်မတွက်မယူပါ။
▼ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို မိမိကရွှံ့ ထက်လက်ကာကွယ်ပါ။

တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခာခာမနာပါ။

ပါဆင်နှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ပါ။

ချောင်းသီး၊ ရှားသွေးလျှင် ဖာတောင်ဆင်တွေထဲမှာ မဟုတ်ပါ။

ပြတင်းပေါက်လျှောက် မှင့် ဆေးဝါးပါ။

လက်ကို အဆင်ပြေစွာ ဆေးကြောပါ။

အဆင်မပြေပါက အိမ်မှာမနေပါ။

လူစုဝိုင်းများ မရှာပါ။

သင်္ဃာတိုက်များ၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ သွားရောက်သော်လည်းကောင်း

ကာကွယ်ဆေး ထိုးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်ရမည့် လမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးခံစားခွင့်များ -

ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

အိုမီခရန် အပါအဝင် ပျိုးစီးပြောင်းရိုးများ ကျဆက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း။

ရောဂါကူးစက်မှု ကွင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း။

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ အလုပ်တာဝန်ပိုမို တိုးမြှင့်ခြင်း။

“ကိုဗစ်-၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ဆေးဆည်းလမ်းများကို အားလုံးဆက်လက်လိုက်နာဖို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့။”

အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ

သင်ကြား၊ သင်ယူမှုပထမဦးစရိတ် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးကြပါစို့။

၁

နေထိုင်မှုပုံစံအသစ်နှင့်အတူ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များမှာ သင်ကြားသင်ယူမှုများ ပြန်လည်စတင်နိုင်ဖို့အတွက် ကျောင်းသား/သူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်မှုမှာ အလွန်အရေးကြီးပါသည်။

၂

တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ် အသီးသီးမှာ ပညာသင်ယူကြမည့် ကျောင်းသား/သူများကို ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ စနစ်တကျထိုးနှံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃

ကာကွယ်ဆေး(၂)ကြိမ်ထိုးနှံပြီးပါက ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြား သင်ယူနိုင်မှာဖြစ်တဲ့အပြင် ပြည်သူလူထုအတွင်းမှာလည်း ကာကွယ်ဆေး လွှမ်းမိုးမှုဖြင့် မားလာပြီး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုပိုမို တားဆီးကာကွယ်နိုင်မှာဖြစ်တဲ့အတွက်...

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရာ စုရပ်နေရာများတွင် အရေးပေါ်လိုအပ်မည့် ဆေးဝါးများနှင့် လူနာတင်ယာဉ်တို့ကို အသင့်စီစဉ်ထား ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ပြည့်စုံ

နန်းမြိုင်ဇာတိ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀ ၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၁၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Vanue Standard ၏ Exhibition Vanue Award ရရှိခဲ့သော

ခန်းမလှဝင်ဆံ့မှုလှည့်စား(၁၂၀၀)(အစိုးရနှင့်)မြို့ပြ၊ အစိုးရအဖွဲ့များနှင့်ဖျော်ဖြေရေးပွဲများအတွက် လှည့်စား(၁၆၀၀+၂၀၀)ထိဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

“ မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် ” ရတနာပုံ ခန်းမ



ရရှိနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများ

ဗိုရမ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊ ရှင်ပြုရဟန်းခံနားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊ အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ရှေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊ နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အငြိမ့်ပွဲ၊ ပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊ အလှူတတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများအတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ

၇၈ လမ်းနှင့် ၃၈ လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊
 ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၅၀၀၈၆၀၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၉ ၆၆၇၈၉၉၉၉၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂ ၄၀၃၀၄၃၉။



သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

စက်ရုံမြေ၊ ပလိပ်၊ ပင်လုံရပ်ကွက်နေ ဦးအောင် သူရောင်း + ဒေါ်ခင်သီတာထွေးတို့၏သား မောင်ညောင် လင်းအောင်သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲ မိဘ စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်ပြီး မိမိဆန္ဒအလျောက် နေအိမ်မှ ထွက်သွားပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ အမွေပြတ် စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နေ့က ငင်းနှင့်ပတ် သက်သည့် ကိစ္စအဝဝအား လုံးဝ(လုံးဝ)တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
 ဦးအောင်သူရောင်း(၉/အမရ(နိုင်)၁၄၀၂၁၈)
 ဒေါ်ခင်သီတာထွေး(၉/စကတ(နိုင်)၀၇၆၀၄၉)

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- ခေါင်းလျှော်ကျွမ်းကျင် (၅)သိန်း (၅)ဦး
- အလုပ်သင် (၅)ဦး

Long Style (09-2053849)

(၆၆-၆၇၊ ၃၈)လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

အမရပူရမြို့နယ်၊ မှန်တန်းရပ်ကွက်၊ ဝါးတန်း မြောက်နေ ဦးညီညီချို + ဒေါ်လှစန်းဝင်းတို့၏သား မောင်အောင်ပြည့်ဖြိုး (၉/အမရ(နိုင်)၁၃၆၇၄၃) သည် မိဘစကားနားမထောင်ဘဲ စိတ်ဆင်းရဲ အောင်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် သားအဖြစ်မှ အမွေ ပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက် သောကိစ္စအဝဝကို လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေး မည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
 ဦးညီညီချို(၉/မနတ(နိုင်)၀၈၀၈၈၁)
 ဒေါ်လှစန်းဝင်း(၉/စကန(နိုင်)၀၂၁၉၅၁)

အဖိုးတန်
 ရေချိုကို
 ချွေတပါ

အများပြည်သူ့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိ လိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင် အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင် မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီ အစဉ် (Public Feed-back Programme-PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့ အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန် စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက် များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111"



ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည် ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်း က ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် ကို အတူတကွပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါ ကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

❖ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းမှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောပြပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်သည့်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန် အတွက် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးစသည့် ကဏ္ဍများတွင် ဟန်ချက်ညီညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေရန်လိုအပ်...

❖ ပညာရေးသည် အခြေခံဖြစ်သဖြင့် အဓိကကျ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၆ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူ့ရည်ချွန်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံပြောပြအစည်းအဝေး ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

တရားမဝင် စက်သုံးဆီများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၂ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ ၁၀ လုံး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အကူမရှိဘဲ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ်ကုန် ခြောက်မျိုး၊ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

WBC၊ IBO လိုက်ပိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံခါးပတ်ကို ကာရိုလိုင်း ကာကွယ်နိုင်ခဲ့



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၅)တွင် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

(၁၂-၁-၂၀၂၅)

| | | | | |
|-------------|----|----|---|-----------------|
| ဟားခါး | ၁၃ | ၁၃ | ၀ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| နမ့်စန် | ၂ | ၁၃ | ၂ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| ပူတာအို | ၄ | ၁၃ | ၉ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| တီးတိန် | ၅ | ၁၃ | ၀ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| ပြင်ဦးလွင် | ၅ | ၁၃ | ၂ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| ဟဲဟိုး | ၅ | ၁၃ | ၄ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| လွိုင်လင် | ၇ | ၁၃ | ၀ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| မြစ်ကြီးနား | ၇ | ၁၃ | ၈ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| မချမ်းဘော | ၈ | ၁၃ | ၅ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |
| ညောင်ရွှေ | ၈ | ၁၃ | ၆ | ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် |

OKKAN SUGAR MILL

ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

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

Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar