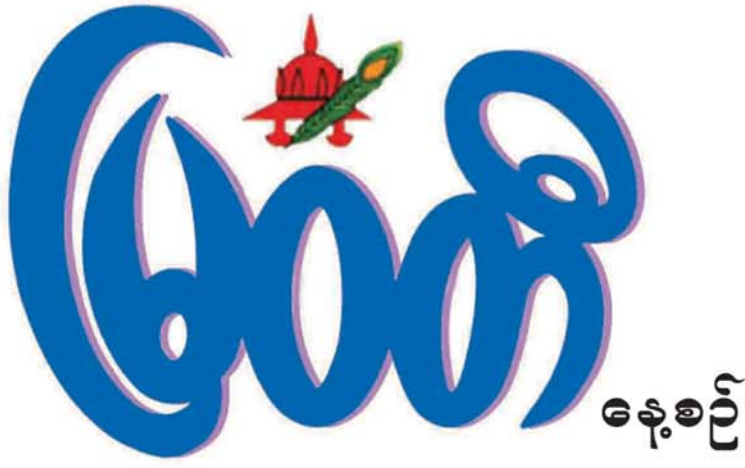


မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 သီလနှင့်လည်းကောင်း၊ ဉာဏ်ပညာနှင့်လည်း
 ကောင်း ပြည့်စုံသော၊ တရား၌တည်သော၊
 အမှန်တရားကိုသိတတ်သော၊ မိမိပြုရမည့်
 ကိစ္စကို သိတတ်သောသူကို လူအပေါင်းသည်
 ချစ်ခင်မြတ်နိုး၏။ **ဓမ္မပဒ**



ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

မှန်ရမည်၊ မြန်ရမည် ပြည်သူ့အတွက်မြတ်

www.myawady.net.mm အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၉) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁ ရက်
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၇ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု
 တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွား
 မည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား
 မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း
 ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်
 များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့်
 ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကုန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ
 ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်
 ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်
 လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်
(၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား
စစ်လက်နက်နှင့်စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းဆိုသည်မှာ စစ်မြေပြင်တွင်မှတ်ကျောက်တင်ခံရမည်
ဖြစ်သည့်အတွက် အရည်အသွေးပိုကောင်းသည်ထက်ကောင်းအောင်၊ စွမ်းဆောင်နိုင်ရည်
မြင့်မားသည်ထက် မြင့်မားအောင် နယ်ပယ်စုံမှကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြု
 အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
 (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ နယ်မြေခံတပ်ဌာနချုပ်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု တပ်ဖွဲ့နေ့အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ***

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေးနှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင် **Blue Diamond** နှင့် မြင်းယုံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံအထိုင်ဈေးဖြင့် လိုအပ်သလောက် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

<p>ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)</p> <p>ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၉ ၄၄၉၂၅၂၃၂၃</p> <p>အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း- ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉၇၇၇၀၀၄၀၇၇</p>	<p>ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)</p> <p>ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၉ ၇၇၇၀၀၄၇၄၀</p> <p>အရောင်းကိုယ်စားလှယ်- ဖုန်း- ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၆၇၀</p>
---	--

အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၇ ရက်)

စာပေနှင့်ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်

မြန်မာနိုင်ငံသည် သမိုင်းအစဉ်အလာအရ စာပေယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များကားသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြန်မာစာပေသည် ခက်ခဲနက်နဲပြီးသိမ်မွေ့လှသည်။ ဖြတ်သန်းခဲ့ရသော တကောင်းခေတ်၊ ပျူခေတ်၊ ပုဂံခေတ်၊ ပင်းယခေတ်၊ စစ်ကိုင်းခေတ်၊ အင်းဝခေတ်၊ တောင်ငူခေတ်၊ ညောင်ရမ်းခေတ်၊ ကုန်းဘောင်ခေတ်မှ ယနေ့အချိန်ကာလအထိ ခိုင်မာစွာရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ရပ်တည်နေနိုင်ရန်အတွက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သူများ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးပါလှသည်။ ထိုသို့ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုတွင် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်သည်လည်း အဓိကပါဝင်သည်။ အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (နေပြည်တော်)တွင် စာပေနှင့်အနုပညာဆိုင်ရာများကို ကဏ္ဍအလိုက်ထိန်းသိမ်းထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဧပြီလ ၂၄ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် မန္တလေးလျှောက်ကြားကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အမျိုးသားစာကြည့်တိုက် (နေပြည်တော်)အဆောက်အအုံနှင့် အဆောက်အအုံအတွင်းရှိ အလင်္ကာကျော်စွာ စည်သူ တက္ကသိုလ်မြတ်သူစာစုများထားရှိသည့်အခန်း၊ အီလက်ထရွန်းနစ်စာကြည့်တိုက်နှင့် စာဖတ်ခန်း၊ ဝန်ဇင်းမင်းရာဇာခန်းမ၊ စာအုပ်စင်ခန်းများ၊ ပေ၊ ပုရပိုက်ဌာနစိတ်နှင့် စာကြည့်တိုက်အတွင်း ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများ၊ စာအုပ်များကို အမျိုးအစားအလိုက် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က “စာကြည့်တိုက်အတွင်းရှိ စာအုပ်များအား စာပေအမျိုးအစားအလိုက်ခွဲခြား၍ စနစ်တကျပြန်လည်သိမ်းဆည်းခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းများဖြင့် ထိန်းသိမ်းထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်များကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များသည် ပညာလိုလားသူများအတွက် လွတ်လပ်စွာဖြင့် ပညာရှာဖွေနိုင်သည့် တက္ကသိုလ်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး အဖိုးတန်နေရာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက်အတွင်း နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုသမိုင်းဖြစ်ရပ်မှန်များကို ရေးသားဖော်ပြထားသည့် စာကောင်းပေမုန်များကို ထိန်းသိမ်းထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ မြန်မာ့နိုင်ငံရေးသမိုင်းစဉ်ကို နောင်လာနောက်သားတို့ အမှန်အတိုင်းသိရှိနိုင်ရန်လိုအပ်သည့်အတွက် မိမိတို့တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အစဉ်အဆက်လက်ဆောင်ရွက်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း”နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကိုမှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ညနေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ ဥပုတသန္တိစေတီတော်ကြီးရှိ ရင်ပြင်တော်နှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဥပုတသန္တိစေတီတော် မြတ်ကြီး ပန္နက်တော်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် အချင်း ၁ မီတာရှိ Bored Pile ပေါင်း ၄၄၀ ပေါ်တွင် စနစ်တကျတည်ဆောက်၍ အုတ်မြစ်ချတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုလျှင် ဘေးဒဏ်ကြုံတွေ့ခဲ့ရချိန်တွင် မူလစေတီတော်ကြီး၌ အနည်းငယ်သာထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စေတီတော်ကြီးရင်ပြင်တော်အနေဖြင့် အချို့နေရာများတွင် ပြင်းထန်သောလျှင်လှုပ်ခတ်မှုဒဏ်ကြောင့် ကွဲအက်ခြင်း၊ နိမ့်ကျခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဥပုတသန္တိစေတီတော်ကြီးရှိ ရင်ပြင်တော်အချို့နေရာများတွင် ကွဲအက်ခြင်း၊ နိမ့်ကျခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရင်ပြင်တော်နေရာများ၊ မြေထိန်းနံရံနေရာများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံအချို့အား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းများကို စနစ်တကျဖြင့် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မိုးရာသီမရောက်မီ ရနိုင်သမျှဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စေတီတော်ကြီးရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း၊ ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် စေတနာရှင် အလှူရှင်များအနေဖြင့် ပါဝင်ကူညီလှူဒါန်းနိုင်ရေးအတွက် လည်း နှိုးဆော်သွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာဟူသောရတနာများကဲ့သို့ စာပေအနုပညာရတနာများသည် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သောရတနာများဖြစ်သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ပညာဟူသည်မြတ်ရွှေအိုး၊ ဥစ္စာဟူသည် မျက်လှည့်မျိုးဆိုသည့် အတိုင်း ပညာသည် သုံးရှုမကုန်နိုင်သောရွှေအိုးကြီးဖြစ်သည်။ စာပေနယ်ပယ်သည် ကျယ်ဝန်းလှသည့် လေ့လာရှုမကုန်နိုင်သောအရာဖြစ်သည်။ ထိုအရာများကို တစုတစည်းလေ့လာမည်ဆိုပါက အမျိုးသားစာကြည့်တိုက်(နေပြည်တော်)သည် အားကိုးဖွယ်ရာဖြစ်သည်။ ထို့အတူ လူသားတို့လိမ္မာရေးခြားရှိစေရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်မှာ ဘာသာရေးဖြစ်သည်။ ဘာသာတရား၏အဆုံးအမဖြင့် ကြီးပြင်းသူတို့သည် လိမ္မာရေးခြားရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် စာပေနှင့်ဘာသာရေးဆိုင်ရာတို့ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ကိုမြှင့်တင်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ကလေးခရိုင်၌ ကြက်သွန်နီ ၃၅၇၄ ကေနှုတ်သိမ်းပြီးစီး

ကလေး ဧပြီ ၂၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီ ၃၅၇၄ ကေနှုတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှစာရင်းများအရ သိရသည်။

ကလေးခရိုင်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ကြက်သွန်နီ ၃၅၇၄ ကေအထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီစိုက်ခင်းများကို ဇန်နဝါရီလမှစတင်၍ ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ တစ်ကေလျှင် ၄၆၃၁ ဒဿမ ၅၅ ပိဿာထွက်ရှိသည်။

ကလေးခရိုင်အတွင်း၌ မြို့နယ်အလိုက် ကြက်သွန်နီ နုတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်၌ ၂၆၅၁ ကေ၊ ကလေးဝမြို့နယ်၌ ၂၀၆ ကေနှင့် မင်းကင်းမြို့နယ်၌ ၇၁၇ ကေ စုစုပေါင်း ၃၅၇၄ ကေတို့ဖြစ်သည်။

သည်။

သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများ ဈေးကောင်းရရှိစေရန် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကြက်သွန်နီကို ကြာရှည်စွာ အထားခံနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကြက်သွန်နီဖြစ်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအား လိုအပ်ချက်မရှိအောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ မိမိတို့လုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်ရေးကို အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း စီမံကိန်းဖြင့် ဒေသဆိတ်နှင့် အသားတိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မိတ္ထီလာ ဧပြီ ၂၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်ညောင်မြင့်အုပ်စု ပျော်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း(RBF)စီမံကိန်းဖြင့် ဒေသဆိတ်နှင့် အသားတိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားမှုကို ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစီးဌာန မိတ္ထီလာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းနှင့် အဖွဲ့က ပျော်ကုန်းကျေးရွာမှ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဒေသဆိတ်မွေးမြူရေးအဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့နှင့် အသားတိုးမွေးမြူရေးအဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့ တို့မှ မွေးမြူထားရှိသည့်ကောင်ရေများ၊ တိုးပွားလာသည့်ကောင်ရေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့်အစာ၊ ရေနှင့် ဆေးဝါးများအား ကြိုတင်စီမံထားကြရန်မှာကြားသည်။


ညောင်မြင့်အုပ်စု ပျော်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်

စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းဖြင့် အောင်မြင်သူအဖွဲ့မှ ဒေသဆိတ်အမ ၇၅ ကောင်နှင့် အထီးလေးကောင် စုစုပေါင်း ၇၉ ကောင်ကို စက်တင်ဘာလ စတုတ္ထပတ်မှ စတင်မွေးမြူပြီး ယခုလကုန်အထိ အထီး ၁၅ ကောင်နှင့် အမ ၁၂ ကောင် စုစုပေါင်း ၂၇ ကောင်တိုးပွားလာသည်။ ထို့ပြင် ကြီးပွားအောင် အဖွဲ့မှ ဒေသဆိတ် အမ ၇၅ ကောင်နှင့် အထီးလေးကောင် စုစုပေါင်း ၇၉ ကောင်ကို စက်တင်ဘာလ စတုတ္ထပတ်မှ စတင်မွေးမြူပြီး ယခုလကုန်အထိ အထီး ၁၀ ကောင်နှင့် အမ ၁၆ ကောင် စုစုပေါင်း ၂၆ ကောင်တိုးပွားလာပြီဖြစ်သည်။ အလားတူ တိုးတက်အသားတိုးမွေးမြူရေးအဖွဲ့မှ နွားမငါးကောင် မွေးမြူထားသည့်အနက် တစ်ကောင်မှာ နွားမတစ်ကောင်တိုးပွားလာပြီဖြစ်ပြီး ခရေအသားတိုးမွေးမြူရေးအဖွဲ့မှ နွားမငါးကောင် မွေးမြူထားသည့်အနက် နွားမတစ်ကောင်တိုးပွားလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၆၀၂)

သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၂၇-၄-၂၀၂၅ (တနင်္ဂနွေနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ
- ၂။ ၁၀:၄၀ နိပါတ်တော်လာသံမှတ်စရာ
- ၃။ ၁၃:၃၀ Music Crazy
- ၄။ ၁၄:၅၅ Sporty Zone
- ၅။ ၁၈:၂၀ Relaxing Moment
- ၆။ ၂၁:၄၀ အသံလွှင့်ဇာတ်လမ်း



စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

စာတည်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

မန္တလေး (ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၅၊ ၀၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ (ရုံးခွဲ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ နေကြာဇက ၂၃၁၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုကို အထောက်အကူပြုစေမည်



အိမ်မဲ ဧပြီ ၂၆
 ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နေကြာဇက ၂၃၁၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုကို အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက အိမ်မဲမြို့နယ်၌ နေကြာဇက ၂၃၁၀

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ထိုသို့စိုက်ပျိုးခဲ့သော နေကြာစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမပတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကာ တစ်ဧကလျှင် ၂၆ ဒဿမ ၁၈ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"အိမ်မဲမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာဇက ၂၃၁၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ တွေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ တွေ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေကို မစိုက်ပျိုးမီကတည်းက ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒေသခံ တောင်သူတွေအနေနဲ့ အရင်နှစ်တွေက လည်း နေကြာစိုက်ပျိုးတဲ့အတွေ့အကြုံ ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနှစ်စိုက်ပျိုးရာမှာ အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့နေကြာစိုက်ခင်းတွေ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းစေဖို့၊ အထွက်နှုန်းတိုးစေဖို့နဲ့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ကိုလည်း

ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ဒေါ်ခင်ဌေး မြင့်ကပြောသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ နေကြာအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများ အခက်အခဲမရှိစနစ် တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်း ပို့ချပေးခြင်း၊ လိုအပ်သောသွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ မြေဆီလွှာပြုပြင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်း အားစုများ အသုံးပြုမှုမှန်ကန်စေရေး စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ များနှင့် ဆက်စပ်သူများအားလုံးအနေဖြင့် မိမိနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အစဉ်မျှ တွေးလျက် နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံ ရေးနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများကို ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သောဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲလွမ်း ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ ဧပြီ ၂၆
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ၌ ပြီးခဲ့သောဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ က စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲလွမ်းဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆ ဒဿမ ၃၂ တင်းခန့် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက ပဲလွမ်းဧက ၂၀၁၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါပဲလွမ်းစိုက်ခင်းများကို

ဒေသခံတောင်သူများက ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းရာ လက်ရှိတွင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက ပဲလွမ်းဧက ၂၀၁၀ စိုက် ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပဲလွမ်းစိုက်ခင်းတွေက လက်ရှိမှာ ဧက အားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲလွမ်းစိုက်ပျိုးရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့

စိုက်ပျိုးကြဖို့၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ဖို့ အတွက် ဒေသနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်တွေ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြဖို့ တောင်သူတွေကို လိုအပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေ ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက ပဲလွမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သီးနှံ

အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ စိုက်ပျိုး ရေစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး သွင်းအားစုများ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး စသော တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်း များအပြင် သီးနှံရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ချိန် တွင်လည်း အထွက်နှုန်းလျော့နည်းမှု မရှိစေရေး အချိန်မီ သီးနှံရိတ်သိမ်း

ခြွေလှေ့နည်းပညာနှင့် ရိတ်သိမ်းပြီးသီးနှံ များ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန် အမိုးအကာများအောက်တွင် စနစ်တကျ ထားသို့ သိမ်းဆည်းနည်းစနစ်များကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ပဲလွမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသ တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှု ကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် တောင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင် မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဒေသမရွေး ပဲလွမ်း ကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

လှည်းကူးမြို့နယ်၌ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းပိုင် သားဖွားခန်းအဆောက်အအုံပြုပြင်မွမ်းမံပွင့်လှစ်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက် ရှိ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းပိုင် သားဖွားခန်းအဆောက် အအုံပြုပြင်မွမ်းမံပွင့်လှစ်ခြင်း အခမ်း အနားကို ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင် အဆိုပါ အဆောက်အအုံ၌ ကျင်းပသည်။

ရေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာစန်းစန်းမြင့်အောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်း အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာ နွယ်နီအုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မိခင် နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့နာယက ဒေါ်မော်မော်သန်း၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေး

စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နုနုဆွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မိခင် နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး ဒေါက်တာယဉ်ငြိမ်း ထွဋ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက အဆောက်အအုံ ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တာဝန်ရှိသူ များက အဆောက်အအုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခဒေါက်တာစန်းစန်းမြင့် အောင်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်ပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နုနုဆွေက အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးမှူး

ဒေါက်တာသောင်းဒန်ဦးက ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်များအား ကျန်းမာရေးအသိ ပညာပေးဟောပြောပြီး တာဝန်ရှိသူများ က အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်များတက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

အေးအေးနွဲ့ (ပြန်/ဆက်)



တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဥဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

ဤအတောအတွင်း၌ ကျွန်ုပ် အင်္ဂလိပ်ကျောင်းထောင်စဉ်က အိမ်နီးချင်းဖြစ်ဖူးသော လူတစ်ယောက်သည် ကျွန်ုပ်ထံသို့လာ၍ ထီးချိုင့်ဘက် တောကျောင်းတွင် ဆရာတော်ကြီးတစ်ပါး (ဦးဝိသုဒ္ဓါ) ၏ အနေအထိုင်အကြောင်းနှင့် ကျွန်ုပ်နှင့်အဆင်ပြေလိမ့်မည်ထင်ကြောင်းပြောရာတွင် ကျွန်ုပ်ပြောင်းရွှေ့ဖို့ဆုံးဖြတ်လိုက်တော့၏။ နောက်တစ်နေ့တွင် ကျွန်ုပ်သည် ကမ်းနီကျောင်းမှ ထီးချိုင့်တောကျောင်းသို့ပြောင်းရွှေ့သွားရာ ထီးချိုင့်မြို့ပေါ်မှ ဒကာကြီးတစ်ယောက်က လိုက်၍ဖို့၏။ ကျွန်ုပ် ရဟန်းပြုကတည်းက အတူနေသော ယောက်ဖကလေး အောင်မြင်လည်းတောကျောင်းသို့ ပါလာ၏။ ကျွန်ုပ်တို့ သုံးယောက်သည် ထီးချိုင့်မြို့နှင့် တစ်မိုင်ခန့်ဝေးသော တောကျောင်းသို့ ရောက်၍ ကျောင်းဝင်းထဲသို့ ဝင်သွားကြရာတွင် ကျွန်ုပ်၏စိတ်ကို ချက်ချင်းနှစ်သိမ့်စေသောအခြင်းအရာသည် ကားကျောင်း၏ တိတ်ဆိတ်ခြင်းပင်ဖြစ်၏။ အုတ်တံတိုင်းလေးဖက်ကာ၍ သစ်ပင်ကြီးများ အလွန်ထူထပ်သဖြင့် အရိပ်အာဝါသကောင်းလှသော ကျောင်းဝင်းကြီးအတွင်း အုတ်ကျောင်း၊ သစ်သားကျောင်း စသည်ဖြင့် ရှစ်ကျောင်းခန့်ရှိပေရာ အလယ်၌ ကား အုတ်ကျောင်းတစ်ကျောင်းရှိ၏။ အလယ်၌ရှိသော အုတ်ကျောင်းမှတစ်ပါး တခြားကျောင်းများမှာ ရဟန်းများ သီတင်းသုံးသည့်လက္ခဏာမရှိ။ ရဟန်းတို့၏ အသုံးအဆောင်တစ်ခုမျှပင် မမြင်ရချေ။ တစ်ဝင်းလုံး၌ ကျောင်းသားမရှိ။ ကိုရင်၊ ဦးပဉ္စင်းမရှိ၊ တခြားကျောင်းများ၏ ထုံးစံအတိုင်း ခွေး၊ ကြောင်စသည်တို့၏ အရိပ်နိမိတ်လည်း မမြင်ရချေ။ ကျွန်ုပ်သည် ၎င်းအခြေအနေကို မြင်လျှင်မြင်ချင်း သဘောကျလျက်ရှိပေပြီ။

အပြန်အလှန် အကဲခတ်ခြင်း
အလယ်၌ရှိသော အုတ်ကျောင်းထဲသို့ ဝင်သွားကြသောအခါ ခန်းမဆောင်ကြီးထဲတွင် တစ်ပါးတည်း စာကြည့်လျက်ရှိသော ဆရာတော်ဦးဝိသုဒ္ဓါနှင့်တွေ့၍ ဝတ်ချကြ၏။ ဆရာတော်မှာ သက်တော် ၅၀ ခန့်ရှိ၍ ဣန္ဒြေရင့်ကျက်ခြင်းကို

ချက်ချင်းပင် ကျွန်ုပ်အကဲခတ်မိသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ဝင်လာခြင်းကို တစ်ယောက်စီ ကြည့်ဟန်လက္ခဏာမရှိ။ အားလုံးကို သိမ်းကျုံး၍ ကြည့်လိုက်ပုံရသည်။ ဝတ်ချပြီးနောက် ကျွန်ုပ်ကိုလိုက်ပို့သော ဒကာကြီးသည် ဆရာတော်နှင့်သိကျွမ်းပြီးဖြစ်၍ လာရောက်သောကိစ္စကို လျှောက်ထား၏။ စကားဆုံးသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဆရာတော်သည် မည်သူ့အားမျှမကြည့်ဘဲ ဦးခေါင်းငုံ့လျက် မိန့်တော်မူသည်မှာ ဤတစ်ဝါအဖို့၌ ဆရာတော်မှာ တစ်ပါးတည်း (ဧကစာ) သီတင်းသုံးမည်ဟု စိတ်ကူးရှိသောကြောင့် မည်သူ့ကိုမျှ လက်သင့်ခံဖို့အကြံမရှိကြောင်း၊ ရဟန်းကလေးများကို လက်သင့်ခံခြင်းကြောင့် မိမိရောကျောင်းတိုက်ပါ နာမည်ပျက်ခဲ့ဖူးကြောင်း၊ တချို့သော ရဟန်းများသည် တောကျောင်းဆိုသော်လည်း ရွာထဲသို့ ထွက်၍ ပွဲကြည့်ခြင်း၊ ဟိုအိမ်သည်အိမ်လည်ပတ်ခြင်း စသည်တို့ကြောင့် မကောင်းသတင်းဖြစ်ခဲ့ရကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အားပင်နာသော်လည်း အနည်းဆုံး ဤတစ်ဝါအတွက် တစ်ပါးတည်းနေမည် ကြံစည်ကြောင်း မိန့်တော်မူလေ၏။

ကျွန်ုပ်မှာ ဤကျောင်း၏အခြေအနေကို အလွန်ကြိုက်လှသဖြင့် နေချေတော့မည်ဟု ဝမ်းသာလျက်ရှိစဉ် ဤစကားကို ကြားရသောအခါ လွန်စွာအားလျော့လျက်ရှိ၏။ သို့ရာတွင် ကျွန်ုပ်ကိုယ်တိုင်မူကား မည်သို့မျှ လျှောက်ထားခြင်းမပြုဘဲ ဆိတ်ဆိတ်ထိုင်နေ၏။ ဒကာကြီးကမူ ဦးပဉ္စင်းမှာ တခြားပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တူမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ လောကကြီးကို တကယ်ပြီးငွေ၍ ရဟန်းတောင်သို့ရောက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်းများနှင့် လျှောက်ထားလေ၏။ ဆရာတော်သည် မူလကတည်းက ငြင်းပယ်မည်ဟု ဆုံးဖြတ်ထား၍ အားနာသည့် လက္ခဏာနှင့် ကျွန်ုပ်ကိုမကြည့်ဘဲ မျက်စိချင်း ရှောင်လွှဲထားခြင်းဖြစ်ဟန်ရှိပေရာ ဒကာက တင်လျှောက်သည်တွင် ဦးခေါင်းမော်ကြည့်၍ ကျွန်ုပ်နှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်မိကြလေ၏။ ကြား၍ရေးသည် မဟုတ်၊ မျက်နှာချင်းဆိုင်လိုက်မိကြကတည်းက ဆရာတော် စိတ်ပြောင်းလဲသွားခြင်းကို ကျွန်ုပ် မြင်လိုက်ရသည်။ ဆရာ

"ဒကာကြီးကမူ ဦးပဉ္စင်းမှာ တခြားပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တူမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ လောကကြီးကို တကယ်ပြီးငွေ၍ ရဟန်းတောင်သို့ရောက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်းများနှင့် လျှောက်ထားလေ၏။ ဆရာတော်သည် မူလကတည်းက ငြင်းပယ်မည်ဟု ဆုံးဖြတ်ထား၍ အားနာသည့်လက္ခဏာနှင့် ကျွန်ုပ်ကိုမကြည့်ဘဲ မျက်စိချင်းရှောင်လွှဲထားခြင်းဖြစ်ဟန်ရှိပေရာ ဒကာက တင်လျှောက်သည်တွင် ဦးခေါင်းမော်ကြည့်၍ ကျွန်ုပ်နှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်မိကြလေ၏။ ကြား၍ရေးသည်မဟုတ်၊ မျက်နှာချင်းဆိုင်လိုက်မိကြကတည်းက ဆရာတော် စိတ်ပြောင်းလဲသွားခြင်းကို ကျွန်ုပ် မြင်လိုက်ရသည် . . ."

တော်သည် မန္တလေးဘုရားကြီးတိုက်မှ ဆရာတော်ကြီးကဲ့သို့ ရဟန်းပီသသော ကျွန်ုပ်၏ဣန္ဒြေကို မြင်လေသလော၊ သို့တည်းမဟုတ် လက်သင့်ခံနိုင်ဆို၍ ဝမ်းနည်းသော ကျွန်ုပ်၏မျက်နှာထားကို မြင်သောကြောင့်ပေလော မပြောတတ်။ ဆရာတော်သည် ကျွန်ုပ်နှင့် မျက်လုံးချင်းဆိုင်လိုက်လျှင်ပင် မျက်နှာထားပြောင်းလဲသွားခြင်းကို ထင်ရှားစွာမြင်လိုက်ရ၏။ 'တော်ပါသေးရဲ့' ဟု ကျွန်ုပ် အောက်မေ့လိုက်သည်။ ဆရာတော်က ဧကစာ နေမည်ကြံသော်လည်း ဤသို့သော ပုဂ္ဂိုလ်မျိုးနှင့် အတူနေရလျှင် နေနိုင်ပါသည်ဟု ဆိုကာ လက်ခံလိုက်လေသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်သည် ထိုင်ရာမှ ထ၍ ကျောင်းများကိုလိုက်ပြကာ ကြိုက်သောကျောင်းကို နေနိုင်ကြောင်းပြောသည်နှင့် ကျွန်ုပ်လည်း နီးရာကျောင်းတစ်ကျောင်းကို ရွေးလိုက်သည်။

ဆရာတော်နှင့် ဆွေးနွေးခြင်း
ထို့နောက် ကျွန်ုပ်အား လိုက်ပို့သော ဒကာကြီးသည် ပြန်တော့မည်ပြုရာ အောင်မြင်သည် ကျွန်ုပ်အားပြုစုရန် လိုက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ကျောင်းဝင်းကြီး တစ်ခုလုံးတွင် ဘုန်းတော်ကြီးနှင့် ကျွန်ုပ် မှတစ်ပါး ကျောင်းသား၊ ကိုရင်မရှိသဖြင့်

ပျင်းရိရာမည်ကို ကျွန်ုပ်မြင်သည်နှင့် မြဲတောင်သို့ပြန်ရန် ဒကာကြီးနှင့်အတူ ထည့်ပေးလိုက်၏။ ၎င်းတို့ပြန်သွားပြီးနောက် ကျွန်ုပ်နေမည့်ကျောင်းပေါ်သို့ တက်ကြည့်ရာ ကျောင်းအိုကြီးဖြစ်နေခြင်းကို တွေ့ရ၏။ လူအဖြစ်၌ဆိုပါမူ ဤကျောင်းကို မကြိုက်လျှင် တခြားကျောင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့မည်ဖြစ်သော်လည်း မိမိအလွယ်တကူရွေးချယ်လိုက်မိသော ကျောင်းပင်ဖြစ်စေကာမူ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့လျှင် ကြေးထူသည်ဟု ဘုန်းတော်ကြီးက ထင်မည်စိုးသောကြောင့် မပြောင်းရွှေ့ဘဲနေလိုက်ပါသည်။ ဤဘုန်းတော်ကြီးသည် အရာရာတွင် သည်းခံ၍ အနေအထိုင်ကောင်းလှသည်ဟု နာမည်ကြီးလှသောကြောင့် ၎င်း၏ အထင်သေးခြင်းမခံလိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်လည်းရှိပါသည်။ ထိုည၌ ကျွန်ုပ်သည် ဘုန်းတော်ကြီးနှင့်ဆွေးနွေးကြရာ ကျွန်ုပ်သည် တရားအားထုတ်ခြင်းအားဖြင့် တွေ့ရသောအမြင်ကို အတိအလင်း ဖော်ထုတ်လျှောက်ထားခြင်းမပြုသော်လည်း တရားဓမ္မနှင့်ပတ်သက်၍ အလွန်အကင်းပါးသော ပုဂ္ဂိုလ်ကြီးဖြစ်သည်နှင့် အခြား ရဟန်းကလေးများနှင့်မတူသော ကျွန်ုပ်၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရိပ်မိ၍ ချီးမွမ်းစကား

မိန့်တော်မူပြီးလျှင် သူ့အဖို့မူကား ဤဘဝ၌ မဂ်တရား၊ ဖိုလ်တရားကို အလိုမရှိသေးကြောင်း၊ အရိမေတ္တာယုမြတ်စွာဘုရား ပွင့်တော်မူသောအခါမှ ၎င်း၏သဘာဝအဖြစ်နှင့် ကျွတ်တမ်းဝင်ဖို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိကြောင်း မိန့်တော်မူလေသည်။ နောက်ဆုံး၌ မဂ်တရား၊ ဖိုလ်တရားအတွက် စိတ်အားထက်သန်စွာအားထုတ်သော ပုဂ္ဂိုလ်မျိုးတွေ့ရခဲ့သောကြောင့် ယခုဆိုတွေ့ရရှိမှုမက အတူတကွသီတင်းသုံးကြမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ လက်သင့်ခံဖို့ ငြင်းပယ်မိပြီးမှ မိမိစိတ်ပြောင်းလဲ၍ အဆုံးအဖြတ်ကို ပြင်ဆင်လိုက်မိခြင်းအတွက်လည်း ဝမ်းသာကြောင်း မိန့်တော်မူလေသည်။

သီတင်းသုံးကြပုံ
ဘုန်းတော်ကြီး၏စကားကို ကြားရသောအခါ ကျွန်ုပ်သည် ယခုဘဝ၌ မဂ်ဖိုလ်ကို မလိုချင်သေးဆိုသောအချက်ကြောင့် ဝမ်းနည်းသော်လည်း ကျွန်ုပ်အား နားလည်ပုံရခြင်းအတွက် ဝမ်းသာမိသည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ယခုမှ ရဟန်းပြုပြီး မဂ်ဖိုလ်စကားပြောသော ရဟန်းကလေးဟူ၍ ကဲ့ရဲ့လိုသောသဘော၊ နှိပ်နှယ်လိုသော စေတနာမရှိခြင်းကား ထင်ရှားပေသည်။ ဘုန်းတော်ကြီးသည် ကျွန်ုပ်နှင့်အတူ သီတင်းသုံးကြသော ရက်များအတွင်း ကျွန်ုပ်အားထုတ်ပုံနှင့် ဉာဏ်အမြင်ကို တီးခေါက်စုံစမ်းကြည့်ရာ တစ်နေ့တခြား ကျေနပ်အားရပုံရသည်ဟု ကျွန်ုပ် အကဲခတ်မိသည်။ ကောင်းကောင်းနေမည့် ဦးပဉ္စင်းကလေးမှ ဟုတ်ပါလေမည်လော ဟူသော သံသယမူကား ရောက်သောနေ့မှာပင် ကင်းရှင်းသွားပါပြီဟူ၍လည်း ဝန်ခံတော်မူသည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် အရုဏ်မတက်မီထ၍ ထီးချိုင့်မြို့ထဲသို့ အတူတကွ ဆွမ်းခံကြွကြရာ မြို့အဝင်တွင် ခွဲသွားကြ၏။ ဘုန်းတော်ကြီးမှာ မြို့ထဲ၌ ထိုင်ကိုယ်တော်အဖြစ်နှင့် ပင့်ဖိတ်ထားသည့် အိမ်အမြောက်အမြားရှိရာ ကျွန်ုပ်မူကား အိမ်ပေါက်စေ့ရပ်ရမည်ဖြစ်၍ အတူသွားရန်မဖြစ်နိုင်ပေ။ ထီးချိုင့်မြို့ကလေး၏ သဒ္ဓါတရားနှင့် ထကြွလှလှ ဝိရိယရှိခြင်းမှာ ချီးကျူးထိုက်ပါပေသည်။
ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ရွှေတောင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ စာစီစာကုံးရေးနည်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရွှေတောင် ဧပြီ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ရွှေတောင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟ်ဒုနဉ် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်းတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် စာစီစာကုံးရေးနည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင် ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းသန့်က နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်အတွင်း အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်၊ အနာဂတ်တွင် ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး စာပေကိုချစ်မြတ်နိုးတတ်စေရန်၊ စာစီစာကုံးကျွမ်းကျင်စွာ ရေးသားနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများ

အသင်း အဖွဲ့ဝင် ဆရာကြီး ဦးဇော်မင်းက စာစီစာကုံးရေးနည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်း အဖွဲ့ဝင် ဆရာကြီး ဦးဇော်မင်းက စာစီစာကုံးရေးနည်းကို အခြေခံမှ သင်ကြားပေးပြီး အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကိုမင်း (ပြန်/ဆက်)



တပ်မတော်တွင် နဝမအကြိမ်မြောက် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု (ဒုတိယနေ့) ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

တပ်မတော်တွင် နဝမအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု (ဒုတိယနေ့) ကို ယနေ့တွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)အထူးကုသမှုစင်တာ၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ အဆိုပါအသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု တွင် လူနာခွဲတပ်ကြပ်ကြီးမျိုးမင်းခိုင်နှင့် အသည်းအလျှင်ကို မင်းခိုင်မောင်တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု (ဒုတိယနေ့)ဆောင်ရွက်စဉ်။

အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ရာတွင် အသည်းအလျှင်ထံမှ အသည်းထုတ်ယူခြင်းကို နံနက် ၈ နာရီခွဲအချိန်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ထုတ်ယူရရှိသောအသည်းကို မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲအချိန်ခန့်တွင် အသည်းလက်ခံလူနာထံသို့ အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်းခွဲစိတ်ချိန် ၈ နာရီခွဲခန့်ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ အသည်းအလျှင်နှင့် အသည်းလက်ခံလူနာများ၏ ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း ကျန်းမာရေးအခြေ

အနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး အထူးကြပ်မတ်ကုသခန်း၌ လိုအပ်သောပြုစုကုသမှုများကို သက်ဆိုင်ရာပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြု/ကျွမ်းကျင်သူများက

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို တပ်မတော်မှတာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သည့်ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဧပြီလ ၂၃ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အချို့ရှိ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်နှင့်သိုလှောင်ရုံများအား စစ်ဆေးနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

ကျောပုံးမှအဆက်

တာဝန်ရှိသူများမှဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီများ၊ အရောင်းဆိုင်များအား ဧပြီလ ၅ ရက်မှ ၂၅ ရက်အတွင်း ခေါ်ယူတွေ့ဆုံကာ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ဈေးနှုန်းအဆမတန်မြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ထားခြင်းများမပြုလုပ်ကြရန် အသိပေးပြောကြားခဲ့ပြီး ဝန်ခံကတိပြုလက်မှတ်ရေးထိုးစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အချို့သောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုမရှိဘဲ မတော်လောဘဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းအဆမတန် မြင့်တင်ရောင်းချမှုများ ဆက်လက်ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများအပါအဝင် မြို့ကြီးအချို့၌ ရောင်းဝယ်လျက်ရှိသည့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း

အရောင်းဆိုင်/သိုလှောင်ရုံ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့်ကုမ္ပဏီများကို တာဝန်ရှိသူများက ဧပြီလ ၂၃ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအရ ဘီလပ်မြေတံဆိပ်အမျိုးမျိုးကို ဝယ်ရင်းဈေးထက် အဆမတန် အမြတ်ယူရောင်းချလျက်ရှိသည့်ဆိုင် ၆၂ ဆိုင်အား စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည့်အတွက် တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အမှုဖွင့်လှစ်၍ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များ၊ စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များအနေဖြင့် အများပြည်သူအခက်အခဲခံစားရခြင်းကို အခွင့်ကောင်းယူကာ ဈေးနှုန်းအဆမတန်မြင့်တင်ရောင်းချခြင်းများ မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့ဈေးနှုန်းအဆမတန် မြင့်တင်ရောင်းချနေသည့် သတင်းများသိရှိရပါက တာဝန်ရှိအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများထံသို့ သတင်းပေးပို့နိုင်ပါရန် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

(သတင်းစဉ်)

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှလှူဒါန်းသော ဆေးဝါးများ လွှဲပြောင်းလက်ခံ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မန္တလေးမြေငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသော ငလျင်ဒဏ်ဘေးသင့် ဒေသများအတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှလှူဒါန်းသော မေးခိုင်ရောဂါကာကွယ်ဆေး (Absorbed Tetanus Vaccine) (68,000) doses အား ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါကာကွယ်ဆေး (Recombinant B-subunit/Whole Cell Cholera Vaccine) (570,000) doses နှင့် (77,910) doses (Children formulation) တို့အား ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် လည်းကောင်း ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှလှူဒါန်းသည့်ဆေးဝါးများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးထိုး

လုပ်ငန်း ဗဟိုကာကွယ်ဆေးသိုလှောင်အခန်းခန်း(ရန်ကုန်)၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မဟာဗျူဟာလေ့လာရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးမှ Counsellor ဖြစ်သူ Mr. Ouyang Daobing နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က လိုက်လံကြည့်ရှု၍ လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ရောက်ရှိလာသည့် ဆေးဝါးများအား ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသများသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝန်ခံရခဲ



ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ်လ ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန်သည့် ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ခြောက်ခု တို့တွင် ဧပြီလ ၂၆ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၃၇၆၉ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၆ ဦးနှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၁၀၇ ဦး ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့်ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် လိုအပ်သည့် ဒေသများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆောက်အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၇၇၆ ဦးအား ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်းစေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်ပနိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိရာ ဧပြီလ ၂၅ ရက် ည ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်မှ ဧပြီလ ၂၆ ရက် ညနေ ၅ နာရီအတွင်း ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ တရုတ်နိုင်ငံက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ထောက်ပံ့ကူညီပေးသည့် ဆေးဝါးပစ္စည်း စုစုပေါင်း တန်ချိန် ၅ ဒသမ ၉၇ တန် ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကိုလည်း ဘေးသင့်ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက်အမြန်ဆုံးခွဲဝေထောက်ပံ့လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန်ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း	၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန https://www.mod.gov.mm	၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန https://www.moi.gov.mm
	၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန https://www.mlis.gov.mm	၄။ Myawady Webportal https://myawady.net.mm
		၅။ Myanmar National Portal https://myanmar.gov.mm

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ စစ်ကိုင်းမြို့ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသော မရှိခဏစေတီတော်ကြီး၌ အပျက်အစီးများရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ချမ်းသာကြီး မြတ်စွာဘုရားတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် မြန်မာသံတော်မြတ်ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ ကြို့နှစ်ကောင်ဘီလပ်မြေစက်ရုံတွင် ပြုပြင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အဆောက်အအုံပျက်စီးမှုနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူပိုင်းခွဲသော မန္တလေးငလျင်ကြောင့် လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့် နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်း/အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် စစ်ကိုင်းမြို့၊ စိတီးရပ်ကွက်ရှိ ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမူတော် စေတီ၊ ကျောက်ဆစ်ရပ်ကွက်ရှိနည်းပညာတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း)၊ သောတပန်ရပ်ကွက်ရှိ သုတေသနကလေးကျောင်းတိုက်နှင့် ဇနကာရာမ ကိုးကန့်ကျောင်းတိုက်၊ စစ်ကိုင်းတောင်ရိုး

ရှိ ဆွမ်းဦးပုညရှင်စေတီ၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ သောတပန်ရပ်ကွက်ရှိ လေးကျွန်းမာရ် အောင်စေတီတော်၊ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ မဟာ စေတီလှနှင့် မရှိခဏစေတီ၊ နန်းစုရပ်ကွက် ရှိ လူနေအဆောက်အအုံများတွင် ငလျင် ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးလျက်ရှိသော သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ အရံစေတီ များအား ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနေမှုများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည့်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် စစ်ကိုင်းမြို့၊ နန်းဦးမြို့သစ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသော မရှိခဏစေတီတော်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ များက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေစဉ် မရှိခဏ စေတီတော်ကြီး၏ဘုရားဌာပနာလက်ဝတ် ရတနာပစ္စည်းများအား တွေ့ရှိရသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဆရာတော်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များအား စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ သည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင်၊

အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် မန္တလေးမြို့၊ နန်းဦးမြို့နယ်အစွန်အဖျား အပျက်အစီးများဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုနှင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများကိုလည်းကောင်း၊ တံတားဦးမြို့ရှိ မန္တလေးအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် အဆောက်အအုံပျက်စီးမှု ပြန်လည်ပြုပြင် နေမှုနှင့်လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ပုံမှန်ပြန် လည်ပြေးဆွဲနေမှုအခြေအနေများကိုလည်း ကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တံတားဦးမြို့ရှိ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး သို့သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများဖယ်ရှား ရှင်းလင်းပြီးစီးမှု အခြေအနေများအား လည်းကောင်း၊ မြို့တွင်းရှိ မဟာဆေးအိုးဖို ဘုရားအပါအဝင် အန္တရာယ်ရှိအဆောက် အအုံအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်း နေမှုများအားလည်းကောင်း၊ အဆောက် အအုံအပျက်အစီးများဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီး အိမ်အဆောက်အအုံအသစ် ပြန်လည်

ဆောက်လုပ်ကာ မိသားစုများပြန်လည် နေထိုင်နေသည့် အခြေအနေများအား လည်းကောင်း ကြည့်ရှု၍ ရပ်မိရပ်ဖများ နှင့်တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကာလိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ၎င်းနောက် တံတားဦးအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးစီးမှု တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပြန်လည်ကျင်းပ စစ်ဆေးရာတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု နှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်မှ ယာယီရုံး ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ရုံးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန် လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များအား ကြည့်ရှုပြီး ဝန်ထမ်းများအား စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကာလိုအပ် သည့်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တံတားဦးမြို့နယ်ခန်းမသို့ သွားရောက်၍ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး တာဝန်ရှိ သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ကာ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက်

မိုးကာတဲ၊ စောင့်၊ ခြင်ထောင်နှင့် အဝတ် အထည်များ ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ ချမ်းသာကြီး မြတ်စွာဘုရားကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ရွှေဘုံသာကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှု နှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများတွင် ရှေးမူပျက် ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား လည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ကြီးများအား အလှူ ငွေနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် သန့်ရှင်းရေးဆောင် ရွက်နေသည့်အဖွဲ့များအား စားသောက် ဖွယ်ရာများပေးအပ်ပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ○

စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက်

၎င်းနောက် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းသို့သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုနှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျောက်ဆည်မြို့၊ ပြည်လုံးနိုင်ရပ်ကွက်ရှိ အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံအား ယန္တရားစက်ဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်

မရှိစေရေး စနစ်တကျပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့် အဆောက်အအုံများအား SOP စနစ်ဖြင့် ဘုတ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အဆောက်အအုံ (၂၁၅၂)လုံးအား စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်မည့် အဆောက်အအုံ (၁၉၀၄) လုံး၊ ဦးစားပေးဖြိုဖျက်ရှင်းလင်းရမည့် အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံ (၂၄၈)လုံးမှ အဆောက်အအုံ (၁၇၄)လုံးကို ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်အဆောက်အအုံ (၇၄)လုံးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

၎င်းနောက် Myanmar Conch Cement Co.,Ltd.(ALPHA) ဘီလပ်မြေစက်ရုံ ပြင်ဆင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများက လျှပ်စစ်မီးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံများပြုပြင်နိုင်ရန် ပထမအပိုင်း လုပ်ဆောင်မှုအနေဖြင့် ပြည်ပမှညာရှင်များဖြင့် Power Plant များပြင်ဆင်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် Clinker များ စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Cement Mill ပြင်ဆင်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကုန်ချောများ စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး လုပ်ငန်းများ လည်ပတ်ရန် ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာသံတော်မြတ် ကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ ကြံ့ခိုင်ကောင်ဘီလပ် မြေစက်ရုံ ဗဟိုထိန်းချုပ်ခန်း၊ Kiln မီးသင်းဖို ပြုပြင်နေမှုများ၊ Cement Packing

အဆောက်အအုံ ထုတ်လုပ်မှု ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်နေမှုများအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများက လျှပ်စစ်မီးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံယာယားပြင်ဆင်ရန် လျာထားစီမံချက်အနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လိုင်းအမှတ်(၁)အား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် လည်ပတ်နိုင်ရန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောက်မီးသွေးဓာတ်အားပေးစက်ရုံအား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန်လကုန်တွင် ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကုန်ထုတ်လိုင်းအမှတ်(၂)အား မူလဆောက်လုပ်သူ Sinoma Company မှ ပညာရှင်များဖြင့် အသေးစိတ်ပြုပြင်ရမည်ဖြစ်၍ (၆)လခန့် အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြချက်များအပေါ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၅ ရက်နေ့တွင်

ကုန်ထုတ်လိုင်းအမှတ်(၁)အား အပြီးပြုပြင်ပြီးပါက (၁)ရက်လျှင် တန်(၅၀၀၀) ဘီလပ်မြေ အိတ်(၁)သိန်း အမြန်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ပြုပြင်မှုတွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဆင်မင်းဘီလပ်မြေစက်ရုံမှ Cement Silo များ ပြုပြင်နေမှုများ၊ Soil Test များ ပြုလုပ်နေမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ်လျှပ်စစ်မီးရရှိအောင် ပြုလုပ်ပေးပြီးဖြစ်သဖြင့် စက်ရုံအား အမြန်ဆုံးပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းများပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



Advertisement for Myanmar Conch Cement Co., Ltd. (ALPHA) featuring a logo and text in Burmese. The text includes 'ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ' and 'သတိပြုရမည့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်များ'. It lists symptoms of heat exhaustion and heat stroke, such as dizziness, weakness, and loss of consciousness, and provides first aid instructions like moving to a cool place and drinking water.

Advertisement for Myanmar Conch Cement Co., Ltd. (ALPHA) titled 'ငါးမွေးမြူရေးကန်များအပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်'. It lists 10 points of advice for fish farmers, including: 1. Check water temperature and oxygen levels. 2. Avoid overfeeding. 3. Use shade for ponds. 4. Monitor water quality. 5. Use probiotics. 6. Avoid using antibiotics. 7. Use natural remedies. 8. Monitor fish health. 9. Use protective nets. 10. Consult experts. It ends with 'စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန'.

Advertisement for 'ပြီးခဲ့သည့် ဘဏ္ဍာနှစ် တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ပုစွန်မက်ထရစ်တန် ၉၀၀၀ ကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့' (Over 90,000 tons of gunpowder exported in the past fiscal year). It mentions that Myanmar's gunpowder production has increased and that the country has become a major exporter. It also notes that the government has taken measures to ensure the safety and security of the gunpowder industry. The text ends with 'စောယု'.

Market Rate information for April 27, 2025. It lists '၂၆-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့ စာတံသတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)' and provides the current market rate for gold. It also includes information about the 'စာတံသတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ' (Market Rate Determination Committee for Gold).

နေရာသီတွင် ရေဓာတ်ပြည့်ဝမှုပေးနိုင်သော သစ်သီးဝလံနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ

နေရာသီရောက်ပြီဖြစ်၍ အပူချိန်မြင့်လာသည်နှင့်အမျှ ခန္ဓာကိုယ် အပူချိန်မြင့်တက်လာပြီး ချွေးထွက်မှုများသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ပူပြင်းသောရာသီဥတုတွင် ခန္ဓာကိုယ် အတွင်း အပူချိန်ကိုထိန်းညှိရန် အဓိကအားဖြင့် ချွေးမှတစ်ဆင့်အပူကို ပြန်လည်စွန့်ထုတ်ရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုကိုကာကွယ်ရန် မကြာခဏရေငတ်သလိုခံစားရပြီး သတိမထားမိပါက ရေဓာတ်ခန်း ခြောက်ခြင်းဖြစ်နိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ နေရာသီတွင် ရေများများသောက် ရန် အဓိကလိုအပ်ပါသည်။ နေရာသီတွင် ရေဓာတ်ပြည့်ဝသော ရာသီပေါ် အသီးအနှံများသည် အရသာရှိရုံသာမက လုံလောက်သောရေဓာတ် ကိုပေးစွမ်းနိုင်ပြီး ဆုံးရှုံးသွားသောအာဟာရဓာတ်များကို ပြန်လည် ဖြည့်တင်းပေးပါသည်။ ရာသီဥတုအလွန်ပူပြင်းချိန်တွင် ကိုယ်တွင်း အပူချိန် ရှုတ်တရက်မြင့်တက်လာနိုင်သဖြင့် အပူကိုထွန်းလွန်းပြီး စွမ်းအင် ကို ထိန်းထားရန် ရိုးရိုးရေသောက်ခြင်းအပြင် ရေဓာတ်ကြွယ်ဝသော အစားအစာများစားသုံးခြင်းသည်လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေပါ သည်။

သစ်သီးဝလံနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များသည် ရေဓာတ်၏အရင်းအမြစ် များဖြစ်ပြီး နေ့စဉ်အရည်စားသုံးမှု၏ငါးပုံတစ်ပုံခန့်သည် အစားအစာ များမှရရှိခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါ ရာသီပေါ်သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များသည် ရေဓာတ်ပြည့်ဝပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ခန္ဓာကိုယ်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်နှင့် ရောင်ရမ်းမှုကိုတိုက်ဖျက်သည့် အင်တီအောက်စီဒင့်များပါဝင်ပါသည်။

သခွားသီး

သခွားသီးကို ရေဓာတ် ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်နှင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ကြောင့် ရေဓာတ်ပါဝင်မှုအများဆုံးအစားအစာဖြစ်ပါသည်။ ရေဓာတ် ဖြည့်တင်းပေးရုံသာမက ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကိုလည်း အေးမြစေသော နေရာသီ၏အဓိကစားစရာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အဆိပ်အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးပြီး အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုကြောင့် အစာချေဖျက်မှုကိုလည်း ကူညီပေးပါသည်။ ကယ်လိုရီအလွန်နည်းသောကြောင့် နေရာသီတွင် ကိုယ်အလေးချိန်လျှော့ချရန် ကြိုးစားနေသူများအတွက် စားစရာကောင်း တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဗီတာမင် K ၏ အရင်းအမြစ်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်၍ ရောင်ရမ်းမှုကိုဆန့်ကျင်သည့်ဂုဏ်သတ္တိများရှိပြီး သွေးခဲခြင်းနှင့်အရိုး ကျန်းမာရေးအတွက်လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။ သခွားသီး တွင်ပါရှိသော ဆီလီကာဓာတ်သည် တွယ်ဆက်တစ်သျှူးများကို အားကောင်းစေခြင်းဖြင့် အဆစ်ကျန်းမာရေးကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေ ပါသည်။

ဖရဲသီး

ဖရဲသီးတွင် ရေဓာတ် ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါရှိသောကြောင့် ရေဓာတ် ဖြည့်တင်းပေးပြီး လန်းဆန်းစေပါသည်။ ပိုတက်ဆီယမ်၊ ဗီတာမင် A နှင့် C တို့ကြွယ်ဝပြီး အမျှင်ဓာတ်နှင့်လိုင်းကိုပင်းတို့ပါရှိသောကြောင့် အသားအရေကို အပူဒဏ်မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ဖရဲသီးသည် အမိုင်နိုအက်စ် Citrulline ပါဝင်ပြီး အထူးသဖြင့် ဖရဲသီးခွံသည် Citrulline ကြွယ်ဝသောသဘာဝအရင်းအမြစ်ဖြစ်ပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင် Citrulline ကို နို့ထဲထုတ်အောက်ဆိုင်အတွက်လိုအပ်သော Arginine အဖြစ်သို့ပြောင်းလဲပြီး သွေးစီးဆင်းမှုကိုကောင်းမွန်စေ၍ သွေးဖိအား ကို လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ နှလုံးကျန်းမာရေးကိုပံ့ပိုးပေးသည့် ဗီတာမင်၊ သတ္တုဓာတ်နှင့်ဖိုက်တိုအာဟာရများပါရှိပါသည်။ အရည်ရွှမ်းပြီး သဘာဝ အချိုရှိသောကြောင့် ပူပြင်းသောနေရာသီတွင် သရေစာဖြစ်စေ၊ အချို ပွဲဖြစ်စေ စားသုံးရန်သင့်လျော်ပါသည်။ ဖရဲသီးစားရန် အကောင်းဆုံး အချိန်သည် နေ့လယ်နှင့်မွန်းလွဲပိုင်းကြား နေ့လယ်ပိုင်းတွင် လှုပ်ရှားမှု များစွာ ပြုလုပ်ပြီးနောက်တွင်ဖြစ်ပါသည်။ ခန္ဓာကိုယ်တွင် သကြားဓာတ် ပမာဏပုံမှန်ထိန်းထားရန် နံနက်ခင်းအစာမရှိဘဲ ဖရဲသီးစားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရန် အာဟာရပညာရှင်များက အကြံပြုထားပါသည်။

သခွားမသီး

သခွားမသီးသည် ရေဓာတ် ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဗီတာမင်နှင့်သတ္တုဓာတ်များကြွယ်ဝသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ကယ်လိုရီနှင့်အဆီနည်းပါးသော ကြောင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောသရေစာ သို့မဟုတ် အချိုပွဲ အဖြစ်အထူးသင့်လျော်ပါသည်။ ဗီတာမင် A၊ ဗီတာမင် C၊ ပိုတက်ဆီယမ်နှင့် ဘီတာ-ကာရိုတင်းတို့ပါဝင်ပါသည်။ အသားအရေကိုကောင်းမွန်စေကာ ချွေးထွက်သောနေ့လယ်ခင်းများတွင် ရေဓာတ်ဖြည့်ပေးရန်နှင့် အဆိပ် အတောက်များကို ဖယ်ရှားပေးရန်အတွက် အထူးကောင်းမွန်ပါသည်။

အမျှင်ဓာတ်များပါရှိသောကြောင့် အစာချေဖျက်ရာတွင် အထောက် အကူဖြစ်စေပြီး အသားကျန်းမာရေးကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပါသည်။

သခွားမွေးသီး

သခွားမွေးသီးသည် ချိုမြိန်၍ အရည်ရွှမ်းပြီး ရေဓာတ် ၉၁ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ပါဝင်ပါသည်။ ထူးခြားသော ပိုက်ကွန်ကဲ့သို့ အပြင်ဘက်အခွံရှိပြီး ဗီတာမင် A နှင့် C၊ အင်တီအောက်စီဒင့်များနှင့် အမျှင်ဓာတ်များ ကြွယ်ဝပါသည်။ ရေဓာတ်ပါဝင်မှု မြင့်မားရုံသာမက ခုခံအားမြှင့်တင်ပေး ခြင်း၊ အစာချေဖျက်ခြင်းကို အထောက်အကူပြုခြင်းနှင့် မျက်စိကျန်းမာ ရေးကိုပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးကိုအထောက်အကူပြုပေးနိုင်ပါ သည်။

စတော်ဘယ်ရီသီး

လတ်ဆတ်သော စတော်ဘယ်ရီသီးတွင် ရေဓာတ် ၉၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်၍ အရည်ရွှမ်းပြီး အရသာရှိသဖြင့် ပူနွေးသောရာသီဥတုတွင် သရေစာ သို့မဟုတ် အချိုပွဲများအတွက် ရွေးချယ်နိုင်ပါသည်။ စတော် ဘယ်ရီသီးတွင် နှလုံးကိုပျက်စီးစေသော ဖရီးရယ်ဒီကာယ်များကို တိုက်ခိုက် ပေးသည့် အင်တီအောက်စီဒင့်များနှင့် ဗီတာမင် C ပါရှိပါသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် လေ့လာမှုအရ တစ်ရက်လျှင် အလတ်စားစတော်ဘယ်ရီသီး ရှစ်လုံး ခန့်စားသုံးခြင်းသည် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာ ဇီဝဖြစ်ပျက်မှုအန္တရာယ် များနှင့်အင်ဆူလင်ခုခံမှုကိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ သည်။ ဗီတာမင် C နှင့်အင်တီအောက်စီဒင့်များ ကြွယ်ဝသောကြောင့် အသားအရေကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။ အမျှင်ဓာတ်နှင့် ပိုလီဖီနောအင်တီအောက်စီဒင့်များကြွယ်ဝပြီး ပရီဘိုင်အိုတစ်ဂုဏ် သတ္တိများရှိသောကြောင့် အူအတွင်း အကျိုးပြုဖက်တီးရီးယားများ တိုးပွားလာစေနိုင်သောကြောင့် နေရာသီတွင် အစာအိမ်နှင့်အူလမ်း ကြောင်းကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုပါသည်။

ခရမ်းချဉ်သီး

ခရမ်းချဉ်သီးသည် ရေဓာတ် ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်နှင့် ဖွဲ့စည်းထားသော အမြစ်မိမ်းအသီးအနှံတစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။ ချိုမြိန်သော ချယ်ရီခရမ်းချဉ်သီး အသေးများကို နှစ်သက်သည်ဖြစ်စေ၊ အရည်ရွှမ်းသောခရမ်းချဉ်သီး အကြီးများကိုနှစ်သက်သည်ဖြစ်စေ ရွေးချယ်ရန်အမျိုးအစားများစွာ ရှိပါသည်။ အနီရောင်ခရမ်းချဉ်သီးတွင် ဗီတာမင် A၊ C နှင့် B2၊ ဖောလိတ်၊ ခရိုမီယမ်၊ ဖိုက်ဘာ၊ ပိုတက်ဆီယမ်နှင့် အင်တီအောက်စီဒင့်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး အရေပြား၊ မျက်စိနှင့်ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို ကျန်းမာ စေရန်အတွက်လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။

ဘူးသီး

ဘူးသီးသည် ရေဓာတ် ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါရှိပြီး နေရာသီတွင် ခန္ဓာကိုယ်ကိုအေးမြစေရန်စားနိုင်သည့် အကောင်းဆုံးအစားအစာတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ အာယုဗေဒဆေးပညာ၌ ခန္ဓာကိုယ်အပူနှင့် အက်စ်ဓာတ် ကိုလျှော့ချပေးနိုင်ပြီး ခွန်အားဖြစ်စေသောအစားအစာအဖြစ်သတ်မှတ် သည်။ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်များကြွယ်ဝပြီး ကယ်လိုရီ နည်းပါသည်။ အစာကြေရန်လွယ်ကူပြီး အသားကျန်းမာရေးကိုလည်း ထောက်ပံ့ပေးပါသည်။ အဆိပ်ပါဝင်မှုနည်းပါးပြီး အမျှင်ဓာတ်များပါရှိသော ကြောင့် အစာခြေစနစ်ကိုအထောက်အကူဖြစ်စေပြီး ကိုယ်အလေးချိန် မတက်စေဘဲ ဝမ်းမှန်စေပါသည်။

ကျောက်ဖရုံသီး

ကျောက်ဖရုံသီး သို့မဟုတ် ဆောင်းဖရုံသီးဟုလည်း လူသိများပြီး အဓိကအားဖြင့် ရေဓာတ် ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်ပါသည်။ လန်းဆန်းသော အရသာနှင့် ရေဓာတ်ကိုဖြည့်တင်းပေးနိုင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိပါသည်။ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်ပါဝင်မှုနည်းပါးပြီး ကယ်လိုရီအလွန်နည်းပါသည်။ အဆီ နှင့်ပရိုတင်းဓာတ်ကင်းစင်ပါသည်။ အမျှင်ဓာတ်နှင့် ဆားပါဝင်မှုမြင့်မား သည်။ ဗီတာမင် C၊ ဗီတာမင် B1၊ ဗီတာမင် B2၊ ဗီတာမင် B3၊ ဗီတာမင် B6နှင့် ဇင့်တို့လည်းပါဝင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကျောက်ဖရုံသီးတွင် ဆိုဒီယမ်၊ သံဓာတ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်နှင့် ဖော့စဖရပ်အနည်းငယ်ပါဝင်ပါသည်။

ဆလတ်ရွက်

ဆလတ်ရွက်တွင် ရေဓာတ်ပါဝင်မှုအလွန်မြင့်မားပြီး ၉၄ ရာခိုင်နှုန်း မှ ၉၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိပါဝင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပူပြင်းသောရာသီဥတု တွင် ရေဓာတ်ကောင်းမွန်စေရန်ရွေးချယ်စားသုံးသင့်ပါသည်။

ဟင်းနုနယ်ရွက်

ဟင်းနုနယ်ရွက်သည် ရေဓာတ် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထား သောကြောင့် ရေဓာတ်ကိုကောင်းစွာရရှိစေပါသည်။ ဟင်းနုနယ်ရွက် သည် သံဓာတ်အရင်းအမြစ်ကောင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ သံဓာတ်

◆ ဖရဲသီးတွင် ရေဓာတ် ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပါရှိသော ကြောင့် ရေဓာတ်ဖြည့်တင်းပေးပြီး လန်းဆန်းစေပါ သည်။ ပိုတက်ဆီယမ်၊ ဗီတာမင် A နှင့် C တို့ ကြွယ်ဝပြီး အမျှင်ဓာတ်နှင့် လိုင်ကိုပင်းတို့ပါရှိသော ကြောင့် အသားအရေကို အပူဒဏ်မှကာကွယ်ပေးနိုင် ပါသည်။

◆ ဟင်းနုနယ်ရွက်သည် ရေဓာတ် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောကြောင့် ရေဓာတ်ကိုကောင်းစွာ ရရှိစေပါသည်။ ဟင်းနုနယ်ရွက်သည် သံဓာတ်အရင်း အမြစ်ကောင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ သံဓာတ်သည် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးသို့ အောက်ဆီဂျင်ပို့ဆောင်ရန်နှင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကျန်းမာစေရန်အတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပါသည်။

သည် ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံးသို့ အောက်ဆီဂျင်ပို့ဆောင်ရန်နှင့် ကိုယ်ခံအား စနစ်ကျန်းမာစေရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။

ပန်းဂေါ်ဖိစိမ်း

ပန်းဂေါ်ဖိစိမ်းသည် ရေဓာတ် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး ဗီတာမင် K၊ ဗီတာမင် A၊ သံဓာတ်၊ ကယ်လိုရီယမ်နှင့် ဖောလစ်အက်စ် နှင့် အရေကြီးသောအာဟာရဓာတ်များစွာပါဝင်ပါသည်။

အုန်းစိမ်းရည်

အစိမ်းရောင်အုန်းသီးအတွင်း၌ ရေဓာတ် ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်နှင့် ပိုတက်ဆီယမ်၊ ဆိုဒီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်ပါဝင်သော အီလက်ထရိုလိုက်များ၏ သဘာဝအရင်းအမြစ်ဖြစ်ပါသည်။ ချွေးနှင့်တခြားခန္ဓာကိုယ်လုပ်ငန်း ဆောင်တာများမှတစ်ဆင့် ဆုံးရှုံးသွားသော အီလက်ထရိုလိုက်များကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရန်ကူညီပေးနိုင်ပါသည်။ Research Gate မှ အစီရင် ခံစာတစ်ခုအရ အုန်းစိမ်းရည်တွင် ဖိုက်တိုဟော်မုန်းများ၊ အင်ဇိုင်းများ၊ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်း၊ ဗီတာမင်များ၊ သတ္တုဓာတ်များ၊ ဖီနိုလစ် ဒြပ်ပေါင်းများပါရှိကြောင်း အကြံပြုထားပါသည်။ အုန်းစိမ်းရည်သည် အယ်ကာလိုင်းအနည်းငယ်ရှိပြီး ပူပြင်းသောအပူရှိန်တွင်ပင် ခန္ဓာကိုယ် ၏ pH အဆင့်ကို ထိန်းညှိပေးပါသည်။ အုန်းစိမ်းရည်၏ အယ်ကာလို ပါဝင်မှုသည် တချို့သောအစားအစာများနှင့် စိတ်ဖိစီးမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အက်စ်ဓာတ်၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကိုခုခံနိုင် ပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းပိုင်းအခြေအနေကို မျှတရန်ကူညီပေးပါသည်။ ခန္ဓာ ကိုယ်အတွင်းရှိ အပူကိုလျှော့ချပေးကာ သဘာဝအအေးဓာတ်ကိုပံ့ပိုး ပေးပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပူပြင်းသောရာသီဥတုတွင် သောက်သုံးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အေးမြစေပါသည်။ လူအများစုအတွက် အုန်းစိမ်းရည်သည် ဘေးကင်းသည်ဟု ယေဘုယျအားဖြင့် အသိအမှတ်ပြုသော်လည်း ကျောက်ကပ်ရောဂါရှိသူ သို့မဟုတ် ပိုတက်ဆီယမ်နှင့် ဆိုဒီယမ်မာဏ ကို စိမ့်ခန့်ခွဲရန်လိုအပ်သူများအတွက် သတိပြုသင့်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် နေရာသီတွင် ခန္ဓာကိုယ်အေးမြစေပြီး ချွေး ထွက်၍ ဆုံးရှုံးသွားသောရေနှင့် အီလက်ထရိုလိုက်များကို ပြန်လည် ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သည့် အာဟာရပြည့်ဝသောသစ်သီးဝလံနှင့်ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များစွာရှိပါသည်။ တစ်ရက်လျှင် အနည်းဆုံးသစ်သီးသုံးကြိမ် နှင့်အသီးအရွက်နှစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် ထိုထက်ပိုစားသုံးရန် အာဟာရ ပညာရှင်များကအကြံပြုထားပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ နေရာသီတွင် ရေဓာတ် ကြွယ်ဝသောသစ်သီးဝလံနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို စားသုံးခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုလန်းဆန်းစေကာ အပူဒဏ်ကိုကာကွယ်ရန် သို့မဟုတ် လျော့ပါး သက်သာစေရန် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါ သည်။



ကျိုက်မရောမြို့၌ ကာယပညာနှင့်အားကစားနည်းပြမှမ်းမံသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ကျိုက်မရော ဧပြီ ၂၆

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းကျောင်းများ၌ ကာယပညာကို ကျောင်းသားကျောင်းသူများလေ့ကျင့်သင်ကြား နိုင်ရန်နှင့်ကျောင်းသားကျောင်းသူများအားလုံး ကိုယ်ကာယကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကာယပညာနှင့် အားကစားနည်းပြ မှမ်းမံ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဧပြီလ ၂၅ ရက်နံနက်ပိုင်းက ကျိုက်မရောမြို့အခြေခံပညာအထက်တန်း

ကျောင်း ပညာအားမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ သင်တန်းတွင် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်စုစုဌေးက အားကစားနည်းပြသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်ဒုတိယပညာ ရေးမှူး ဦးညီညီလွင်က သင်တန်းနှင့်ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် ကိုယ်ကာယ လေ့ကျင့်ခန်းအတွဲ(၃)၊ အတွဲ(၄)နှင့် Fitness

Dance အကများကို နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမ ငါးဦးတို့က လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချပေးသွား မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်း၊ မူလတန်း ကျောင်းများမှ ကာယဆရာ၊ ဆရာမ ၇၅ ဦး တို့ တက်ရောက်ကြောင်းနှင့် သင်တန်း ကာလမှာ ဧပြီလ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ (၄၀၆)

မွန်မြတ်လှပ ပရဟိတ

- ❖ ခုချိန်ခါ တို့ပြည်တစ်ခွင် လူတိုင်းပင် မရွှင်လန်း။ ငလျင်လှုပ်ခတ်အား ကြုံရငြား၍ ခန္ဓာကြော့လို့ အိုးအိမ်တွေပျက်စီးသွားအောင် ဆိုးရွားကာကြမ်း။
- ❖ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်ဒဏ် ခံကြရသူတွေ၏။ သောကအပူ အဝဝ တွေမြင်ရကာ ရင်တွင်းမှာ ကိုယ်ချင်းစာမိ။
- ❖ ဒုက္ခရောက်သူ ဖေးကူရန်တက်ကြွ။ အစိုးရ ပြည်သူ နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းကာ ကူညီခြင်း ဆောင်ကြဉ်းသည်ကို တွေ့မြင်မိ ပီတိဖြစ်ရ။
- ❖ အရေးကြုံလာ ကူညီကာ ကယ်ဆယ်လျက် ရတက်ပွေ နေပါရ။ ဘေးသင့်ကြသည့်သူတွေ စာနာကာလေ ထူမအပ် ပရဟိတ စွမ်းဆောင်ရပ်က မွန်မြတ်ကာလှ။ ။

အင်ကြင်းသူ(နေပြည်တော်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါ ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ (ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်))
 - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင် ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၅
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယား ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၃၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁-၂၀၂၃၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၃၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန်

- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြား ခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၇-၄-၂၀၂၅ (တနင်္ဂနွေနေ့)

- ၁။ ၀၆:၀၃ တရားတော်
- ၂။ ၀၇:၁၅ မေတ္တာပို့
- ၃။ ၀၇:၂၅ နယူးလှပကျန်းမာဖို့ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့
- ၄။ ၀၈:၀၀ မျိုးချစ်တပ်မတော်
- ၅။ ၀၉:၀၀ မြဝတီနေ့စဉ် သတင်း
- ၆။ ၁၀:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း
- ၇။ ၁၁:၀၀ ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား
- ၈။ ၁၂:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင် သံကြားသတင်း
- ၉။ ၁၃:၀၀ ဝေမျှဆွေးနွေး လူငယ်အရေး
- ၁၀။ ၁၄:၀၀ Music Gallery
- ၁၁။ ၁၅:၀၀ မြန်မာသံစဉ် ချီးနားဝင်
- ၁၂။ ၁၆:၀၀ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစား
- ၁၃။ ၁၉:၀၀ ရုပ်မြင်သံကြား ဇာတ်လမ်း
- ၁၄။ ၁၀:၀၀ ငြိမ်းမာန်ဖွဲ့စိမ်းရက်
- ၁၅။ ၁၁:၀၀ လေသလား (ဇာတ်သိမ်းပိုင်း)
- ၁၆။ ၁၂:၀၀ သရုပ်ဆောင် - ကျော်ဟိန်း၊ မေသန်းနု
- ၁၇။ ၁၃:၀၀ ဒါရိုက်တာ - အကယ်ဒမီ စင်ရော်မောင်မောင်

ငလျင်ဒဏ်သင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများနေထိုင်ရန် နှစ်ခန်းတွဲဘာရှာ အဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးငလျင်ကြီးဘေးဒဏ်သင့်ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများနေထိုင်ရန်နှစ်ခန်းတွဲ ဘာရှာအဆောက်အအုံများဆောက်လုပ်နေမှုများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် တာဝန်ရှိသူများက နှစ်ခန်းတွဲ ဘာရှာအဆောက်အအုံ နမူနာဆောက်လုပ်ထားရှိမှု၊ လုံလောက်သော

လမ်းအကျယ်ဖောက်လုပ်ထားမှုနှင့်ဘာရှာအဆောက်အအုံများ ဆက်လက်ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဘာရှာအဆောက်အအုံများကို မိုးလေမကျမီ သတ်မှတ်ချိန်ကာလအတွင်း အမြန်ပြီးစီးအောင် ဆောက်လုပ်ကြရန်၊ ရေစီးမြောင်းများနှင့် မိုးတွင်းကာလသွားလာရန်လမ်းများကောင်းမွန်အောင်စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ လုံလုံခြုံခြုံ နေထိုင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် ဘာရှာအဆောက်အအုံတွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်

ညီညွတ်သော သန့်စင်ခန်းများကို ပြည့်စုံသောမိလ္လာစနစ်ပူးတွဲ၍ တည်ဆောက်ပေးရန်၊ လိုအပ်သော လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လာမည့်ပညာသင်နှစ် ဇွန်လကျောင်းဖွင့်ချိန်တွင် ကျောင်းများဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် မိမိတို့ဦးစီးဌာနအလိုက် ရုံးလုပ်ငန်းကိစ္စများ ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားကာလအတွင်း များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



သဘာဝဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်သည့် မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်စေရေး အားပေးမြှင့်တင်



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၏ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ၏ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ်အားကစားခန်းမ၌ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ ဌာနတာဝန်ရှိသူများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက သဘာဝဘေးဒဏ်ကြုံကြုံခံနိုင်သည့်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်စေရေးအားပေးမြှင့်တင်ရန် ဝန်ကြီးဌာန၏ စီမံဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဒေသနေပြည်သူများ အာဟာရပြည့်ဝသည့် မွေးမြူရေးထွက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာစားသုံးနိုင်ရေး၊ မွေးမြူရေးအခြေခံအသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးလာရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍမြှင့်တင်နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အသားထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ အရှိန်အဟုန်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြ

ကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ရွာသစ်ကြီးကျေးရွာရှိ ပုဂ္ဂလိက အသားတိုးဝက်မွေးမြူရေးခြံ၌ အသားတိုးဝက်နှင့် အသားတိုးကြက်များ မွေးမြူထားရှိသော မွေးမြူရေးခြံများကို လည်းကောင်း၊ သရက်ခံကျေးရွာရှိ ပုဂ္ဂလိက နို့စားနွား မွေးမြူရေးခြံကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား သဘာဝဘေးဒဏ်ကျင့် ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဆောင်ရွက်သူများ ကူးစက်ရောဂါကင်းစင်ရေး၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် မွေးမြူမှုစနစ်များ ရောဂါထိန်းချုပ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများ ပညာပေးဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် အလယ်ကျွန်းအုပ်စု သစ်ခေါက်ရွာ ပုဂ္ဂလိက ငါးမွေးမြူရေးကန်၌ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ငါးမွေးတောင်သူ ၄၁ ဦးနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အာဟာရပြည့်ဝသောငါးအသားရိက္ခာကို ပြည့်သူများဖူလုံစွာစားသုံးနိုင်စေရန်နှင့်သင့်တင့်သော ဈေးနှုန်းဖြင့်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး ငါးမွေးမြူရေးတောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းနှင့် မန္တလေးမြို့တို့အတွင်း ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့ ဈေးကားများဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား အစရှိသည့် စားသောက်ကုန်မျိုးစုံများအား သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ၂၇ ရက်မြောက်နေ့ လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့်မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) တို့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါးပိနှင့် ကုန်မျိုးစုံဈေးကားများသည် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းနှင့်မန္တလေးမြို့တို့အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့်ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများသို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်မှစ၍ အိမ်တိုင်ရာရောက်သွားရောက်ကာ သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေး

ရုံဌာနဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိဆေးရုံဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ပိတောက်အိမ်ရာ၊ ကံ့ကော်အိမ်ရာ၊ ဓနသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အိမ်ရာ၊ ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အိမ်ရာ၊ ညဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အိမ်ရာ၊ သုခသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အိမ်ရာ၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အိမ်ရာ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းအိမ်ရာ၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် (၅၂)၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဇေယျာသီရိခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား(MRTV)၊ ပြန်ကြား

ကုလားပဲ ၂၀ ကျပ်သားပါ အိတ် ၅၀၇၉ ထုပ်၊ ငါးပိ ၁၂၄၉ ပိသား၊ ငါးတံခွန်ခြောက်များ၊ ငါးပုတ်သင်ခြောက်များ၊ ငါးနီတူခြောက်များ၊ အာပဲခြောက်များ၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥများနှင့်၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် ထုပ်များကိုလည်း ရောင်းချပေးခဲ့သည်။

ထို့အတူ စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ဈေးကားလေးစီးဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ (ရွှေဝါထွန်း) ၂၈၃ အိတ်၊ စားအုန်းဆီ ၄၅၆၅ ပိသား၊ ဆား ၄၆ ပိသား၊ ကုလားပဲ ၂၀ ကျပ်သားပါ ၂၃၅ ဘူး၊ ငါးပိ ၁၅ ပိသား၊ ကြက်သွန်နီ ၅၂၇ ပိသား၊ အသားတူ ၂၂ ပိသား၊ ကြက်ဥ ဘဲဥများ၊ ငါးနီတူခြောက်များ၊ ပုစွန်ခြောက်များကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး မန္တလေးမြို့တွင် ဈေးကားလေးစီးဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ (မနောသုခ) ၁၂၇၆၄ အိတ်၊ စားအုန်းဆီ ၄၈၄၀ ပိသား၊ ဆား ၉၆ ပိသား၊ ကုလားပဲ ၂၀ ကျပ်သားပါ ၇၉ ထုပ်၊ ငါးပိ ၇၄ ပိသား၊ ငါးနီတူခြောက်၊ အာပဲခြောက်၊ ကြက်ဥ ဘဲဥများ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များကို ရောင်းချပေးခဲ့ပြီး နေ့စဉ်ဆက်လက် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



လျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင် ၂၇ ရက်မြောက်နေ့အဖြစ်ဈေးကား ခုနစ်စီးဖြင့်လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်မှ ဧပြီလ ၂၆ ရက်အထိ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ နေပြည်တော်ဘူတာကြီး၊ စက်ခေါင်းအလုပ်

ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနများရှိ ဝန်ထမ်းများအား ဆန် ၆ ပြည်ပါ (မနောသုခ-Export Quality) ၉၆၃၆ အိတ်၊ ဆန် ၅ ပြည်ပါ (ဗျာပုံပေါဆန်း) ၂၂၃ အိတ်၊ ဆီ ၂၆၇၇၀ ပိသား၊ ဆား ၅၈၃၀ ပိသား

မိုးတိမ်တောင်

ဖြစ်ပေါ်မှု

အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွာလျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

(မိုး/ဇလ)

(၃၈) ဖြစ်မင်္ဂလာ

ယဉ်ကျေးလိမ္မာ (သုဘာသိတာ စ ယာ ဝါစာ)

ကိုဇော်ဌေး (ယဉ်ကျေးမှု)

ကျောင်းပိတ်ရက် စနေနေ့ဖြစ်သည်။
 လေးလေး ဦးချစ်တို့ကို စိုးသူတို့ သူငယ်ချင်း တစ်သိုက်က မှော်ဇာအနီးတစ်ဝိုက်သို့ လိုက်ပြသည်။ စိုးသူနှင့်အတူ ပိုင်စိုး၊ တင့်လွင်နှင့် မောင်လတ်တို့ လည်း ပါလာကြသည်။
 ပထမဦးစွာ ရဟန္တာဂူဘုရားသို့ ရောက်သည်။ ထို့နောက် ဘောဘောကြီးဘုရား၊ ဘဲဘဲလေးဘုရား၊ လေးမျက်နှာဘုရားတို့ကို လိုက်ပို့သည်။ လေးမျက်နှာ ဘုရားနှင့် မနီးမဝေးမှာရှိသော သရေခေတ္တရာခေတ် ဆွေတော်မျိုးတော်များ၏ သင်္ချိုင်းကိုလည်း လိုက်ပြ သည်။ လေးလေးက သင်္ချိုင်းအတွင်းရှိ ကျောက် အရိုးကြီးများကို စိတ်ဝင်တစား လေ့လာပြီး သူ့တွင် ပါလာသော ကင်မရာဖြင့်လည်း ဓာတ်ပုံရိုက်လေ သည်။
 အပြန်မှာတော့ မှော်ဇာဈေးမှာ အပန်းဖြေကြ သည်။ လေးလေးဦးချစ်တို့က လက်ဖက်ရည်သောက်၊ မုန့်စားဟုဆိုကာ စိုးသူတို့တစ်တွေကို မုန့်ဝယ်ကျွေး သည်။
 “စိုးသူတို့ ပိုင်စိုးတို့ပါလား၊ ဘယ်ကပြန်လာကြလဲ” လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ထဲမှာ ထိုင်နေသော ကိုကိုက စိုးသူတို့ကို လှမ်းနှုတ်ဆက်သည်။ ကိုကိုက မှော်ဇာ သားတစ်ယောက်ဖြစ်ပြီး ပြည်မြို့ရှိ ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်မှာတက်နေသော တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား တစ်ဦးလည်းဖြစ်သည်။
 “ဒီက ကျွန်တော့်ဦးလေးကို မှော်ဇာအနီးတစ်ဝိုက် လိုက်ပြတာပါ”
 စိုးသူက ကိုကိုကိုပြန်ဖြေရင်း လေးလေးနှင့်

မိတ်ဆက်ပေးလိုက်သည်။ ထို့နောက် လွတ်နေသော စားပွဲဝိုင်းတစ်ခုမှာ စိုးသူတို့ ဝင်ထိုင်လိုက်ကြသည်။ လက်ဖက်ရည်နှင့် မုန့်မှာပြီး စိုးသူတို့တစ်တွေ လေဖောင်းနေမိသည်။
 “ဟေ့ကောင်ကိုကို၊ ငါ့ကို လက်ဖက်ရည်တိုက်စမ်း” ကျယ်လောင်သော အသံကြောင့် စိုးသူတို့ လှည့် ကြည့်လိုက်ကြရာ ဦးတောကျော်ကို တွေ့လိုက်ရ သည်။ ကိုကိုကပြုံး၍
 “သောက်ပါဦးလေးရယ်၊ ကျွန်တော်လည်း အဖော် လိုနေတာနဲ့”
 ဟုပြောကာ နေရာပေးလိုက်သည်။ ဦးတောကျော် က လက်ဖက်ရည်မှာပြီးနောက် ကျယ်လောင်သော အသံနှင့်ညစ်ညမ်းသောစကားတို့ကို ပြောဆိုနေလေ သည်။ လက်ဖက်ရည်သောက်အပြီးတွင် ဆေးလိပ် တစ်လိပ်ယူသောက်ကာ “ငါပြန်မယ်၊ မင်းအဖေ ကိုလည်းပြောလိုက်၊ ငါနဲ့တွေ့တယ်လို့” ဟု ပြောကာ ဆိုင်ထဲမှထွက်သွားသည်။
 ကိုကိုက ပြုံးရင်းနှင့် ကျန်ခဲ့လေသည်။
 “ကိုကိုပါလား၊ ကျောင်းပိတ်လား”
 အသံကြောင့် စိုးသူလှည့်ကြည့်မိရာ ဦးလေးမြကို တွေ့လိုက်ရသည်။
 “လာလေ ဦး၊ လက်ဖက်ရည်သောက်”
 “ငါလည်းပျင်းနေတာနဲ့ ထွက်လာခဲ့တာကိုကိုရ ချိုပေါ့တစ်ခွက်၊ ဒါနဲ့ မင်းအဖေနေကောင်းလား၊ လယ်ရော အဆင်ပြေရဲ့လား”
 “အဆင်ပြေပါတယ် ဦး”
 ကိုကိုနှင့်ဦးလေးမြတို့ စကားဖော်ဖြေအောင်ပြော

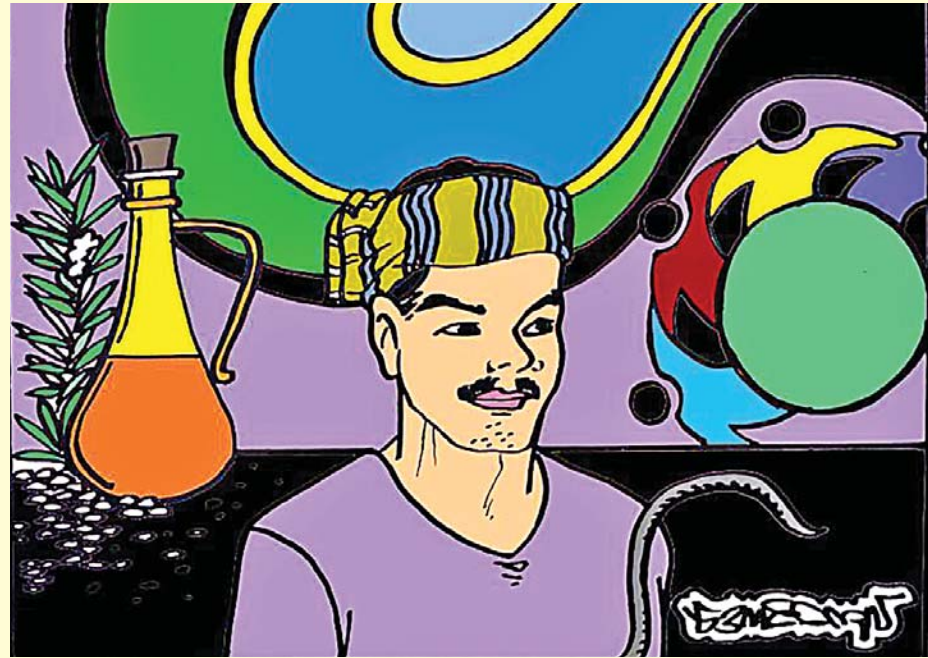


နေကြသည်။
 “ကဲ ပြန်ကြစို့”
 လေးလေးက ကျသင့်ငွေရှင်းကာ လက်ဖက်ရည် ဆိုင်မှ ထွက်လာခဲ့သည်။ လမ်းတွင် လေးလေးက
 “စောစောကတွေ့တဲ့ ပထမဦးလေးနဲ့ ဒုတိယ ဦးလေး၊ မင်းတို့ ဘယ်သူ့ကိုနှစ်သက်လဲ”
 “ဒုတိယဦးလေး ဦးလေးမြကိုပေါ့”
 စိုးသူတို့ ပြိုင်တူဖြေလိုက်ကြပါသည်။
 “မင်းတို့လည်း ဦးလေးမြလို စကားကို ယဉ်ကျေး စွာပြောကြနော်၊ ကြိုလို့ပါကွာ၊ မင်းတို့ကို လေးလေး မှတ်သားစရာလေးတွေ ပြောပြခဲ့မယ်။ ကုန်းချော စကားဆိုမယ်၊ ရန်ရှင်းကြမ်းတမ်းတဲ့စကားကိုပြော

မယ်။ စောစောက ပထမဦးလေးရဲ့စကားမျိုးကို ရန်ရှင်းကြမ်းတမ်းတယ်လို့ဆိုနိုင်တယ်။ နောက်ပြီး အနှစ်သာရမရှိတဲ့စကားမျိုးပြောမယ်ဆိုရင်ကိုယ်လည်း အကျိုးမရှိကြားနာရသူလည်းအကျိုးမရှိပူးပေါ့၊ ဒီတော့ မှန်ကန်တဲ့စကား၊ သိမ်မွေ့သာယာတဲ့၊ အနှစ်အသား ရှိတဲ့၊ လေးနက်တဲ့စကားတို့ကိုသာ ပြောသင့်တယ်။ ဒါမှလည်း နားထောင်သူမှာ အကျိုးရှိမယ်၊ မင်္ဂလာ ရှိကယ်” ဟုလေးလေးကဆုံးမသည်။ စိုးသူတို့ခေါင်းညိတ် ပြလိုက်မိသည်။
 အပြန်လမ်းဝယ် အသိတစ်ခုကို စိုးသူတို့ရရှိလိုက် ပါသည်။ ချိုသာသောစကားကိုသာလျှင် စိုးသူတို့ ပြောဆိုပါတော့မည်။

မှတ်သားဖွယ်စုံ စကားပုံ

နှမ်းတစ်စေ့နဲ့ ဆီမဖြစ်



မြန်မာနိုင်ငံမှာ အများစုက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြတဲ့သူတွေကို တောင်သူလယ်သမားလို့ ခေါ်ကြတယ်။ လယ်ယာကင်းကျွန်းလုပ်ကိုင်ကြတဲ့သူ အားလုံးကို တောင်သူလယ်သမားလို့ခေါ်တာပါ။ အချို့က လယ်လုပ်ငန်း၊ အချို့က ယာလုပ်ငန်း၊ အချို့က ကျတော့ ကိုင်းကျွန်းလုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ကိုင်ကြပါတယ်။ လယ်လုပ်ငန်း၊ ယာလုပ်ငန်း၊ ကိုင်းကျွန်းလုပ်ငန်းအားလုံးက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တွေပါ။ အဲဒီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေကနေ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တွေ၊ ကောက်ပဲသီးနှံတွေရပါတယ်။ ရလာတဲ့စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်တွေက ပြည်တွင်းစားသုံးရရှိမကဘူး ပြည်ပနိုင်ငံတွေကိုပါ ရောင်းရတယ်။ ဒီတော့ နိုင်ငံခြားကငွေတွေ အများ

ကြီးရတာပေါ့။ တောင်သူလယ်သမားတွေက စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းနဲ့ နိုင်ငံခြားငွေတွေရအောင် ရှာပေးနေ တာမို့ အလွန်ကျေးဇူးကြီးလှပါတယ်။
 တောင်သူလယ်သမားတွေစိုက်ပျိုးတဲ့ ကောက်ပဲ သီးနှံတွေထဲမှာ ဆီထွက်သီးနှံတွေလည်းပါတယ်။ နှမ်း၊ မြေပဲ၊ နေကြာ စတာတွေက ဆီထွက်သီးနှံတွေပါ။ ဆီထွက်သီးနှံတွေကို ဆီဆုံနဲ့ကြိတ်လိုက်ရင် ဆီ ထွက်လာတယ်။ နှမ်းကိုကြိတ်လိုရတဲ့ဆီကို နှမ်းဆီ မြေပဲကိုကြိတ်လိုရတဲ့ဆီကို မြေပဲဆီ၊ နေကြာစေ့ကို ကြိတ်လိုရတဲ့ဆီကိုတော့ နေကြာဆီလို့ခေါ်ကြပါတယ်။ အဲဒီဆီတွေက ကျန်းမာရေးနဲ့လည်း ညီညွတ်ပါတယ်။ အာဟာရလည်းဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ဘိုးစဉ် ဘောင်ဆက်စားသုံးလာတာ ယနေ့ထိတိုင်အောင်ပါ။ နောင်လည်း စားသုံးနေဦးမှာပါ။

နှမ်းတစ်စေ့ချင်း၊ မြေပဲဆန်တစ်စေ့ချင်း၊ နေကြာ တစ်စေ့ချင်းစီမှာ ဆီထွက်တဲ့စွမ်းရည်ရှိတယ်။ ဒါပေမဲ့ နှမ်းဖြစ်ဖြစ်၊ မြေပဲဖြစ်ဖြစ်၊ နေကြာဖြစ်ဖြစ် တစ်စေ့ တည်းကိုတော့ ဆီကြိတ်လို့မရပါဘူး။ တစ်ခွဲ၊ တစ်စိတ် ရှိအောင်စုပေါင်းပြီးမှ ဆီဆုံနဲ့ကြိတ်ရတာပါ။ ဒါမှလည်း ဆီရပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ရှေးဘိုးဘွား တောင်သူ လယ်သမားတွေက နှမ်းတစ်စေ့နဲ့ဆီမဖြစ်ဆိုတဲ့ မြန်မာစကားပုံကို ထားရစ်ခဲ့တာပါ။
 “နှမ်းတစ်စေ့နဲ့ဆီမဖြစ်” ဆိုတဲ့ မြန်မာစကားပုံရဲ့ အဓိပ္ပာယ်က နှမ်းတစ်စေ့ကိုကြိတ်ရုံဖြင့် ဆီမဖြစ် နိုင်သကဲ့သို့ စုပေါင်းအင်အားလိုသောနေရာတွင် တစ်ခုကောင်း၊ တစ်ယောက်ကောင်းနှင့် အရာ မရောက်နိုင်လို့ဆိုထားတာပါ။ ဒီစကားပုံက တောင်သူ လယ်သမားတွေရဲ့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့ လယ်ယာကိုင်းကျွန်းထွက်ကုန် ကောက်ပဲသီးနှံတွေနဲ့ ဆက်စပ်ပြီးဖြစ်ပေါ်လာတာပါ။ တောင်သူလယ်သမား ထုအတွက်သာမဟုတ်ဘဲ မြန်မာ့လူမှုနယ်ပယ်အထိ အရေးပါတဲ့စကားပုံပါ။
 နှမ်းစေ့တစ်စေ့မှာ ဆီထွက်နိုင်တဲ့စွမ်းပကားရှိသလို လူတစ်ဦးချင်းစီမှာလည်း စွမ်းဆောင်နိုင်တဲ့စွမ်းပကား ကိုယ်စီရှိကြပါတယ်။ ရှိနေတဲ့စွမ်းပကားတွေကို စုစည်းလိုက်ရင် တန်ဖိုးကြီးမားလှတဲ့ အကျိုးကျေးဇူး တွေဖြစ်ပေါ်လာတော့တာပါ။ အဲဒီလို အကျိုးကျေးဇူး တွေဖြစ်ပေါ်လာတာက စုစည်းမှု ပူးပေါင်းမှုကြောင့်ပါ။ စုစည်းမှု ပူးပေါင်းမှုဆိုတာက စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း ပါ။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုက တောင့်တင်းခိုင်မာတဲ့ အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။
 ရှေးအစဉ်အဆက်ဘိုးဘွားတွေက အချင်းချင်း စည်းစည်းလုံးလုံး၊ ညီညီညွတ်ညွတ်နေထိုင်ကြတာ ကိုနှစ်ခြိုက်သဘောကျတယ်။ စုပေါင်းလုပ်ကိုင်ဆောင် ရွက်ရတာကိုပျော်မွေ့တယ်။ မရှိလည်းအတူတူရှိလည်း

အတူတူပါ။ ပေးကမ်းမှုဝေတယ်၊ ရိုင်းပင်းဖေးမတယ်။ ကူညီစောင့်ရှောက်တယ်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်အရေး ကြုံလာရင် လက်ပိုက်ကြည့်မနေကြဘူး။ အားလုံးက တက်ညီလက်ညီ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဒါက မြန်မာ့လူနေမှုစရိုက်လက္ခဏာတွေပါ။
 မြန်မာလူမျိုးဆိုတဲ့ “ကချင်၊ ကယား၊ ကရင်၊ ချင်း၊ ဗမာ၊ မွန်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း” ပြည်ထောင်စုဖွား၊ ပြည်ထောင်စုသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများက မြန်မာ့ လူနေမှုစရိုက်လက္ခဏာတွေနဲ့ ရှင်သန်ကြီးပြင်းလာခဲ့ တာပါ။ ပြည်ထောင်စုဖွား၊ ပြည်ထောင်စုသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမအချင်းချင်းက စည်းစည်းလုံးလုံး၊ ချစ်ချစ်ခင်ခင်၊ ကြင်ကြင်နာနာနေကြတာဆိုတော့ ပြည်ထောင်စုအင်အားက တောင့်တင်းခိုင်မာနေတာ ပေါ့။ အဲဒီတောင့်တင်းခိုင်မာနေတဲ့ ပြည်ထောင်စု အင်အားက ပြည်တွင်းအားပါ။ ပြည်တွင်းအားနဲ့ပဲ မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်ကြီး တည်တံ့ခိုင်မာအောင်၊ စည်ပင်ဖွံ့ဖြိုးအောင်၊ အေးချမ်းသာယာအောင် ကြိုးပမ်းကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်နိုင်စွမ်းရှိတဲ့ နှမ်းစေ့လေးတွေစုပေါင်းပြီး ကြိတ်လိုက်ရင်ဆီဖြစ်လာသလို တစ်ဦးချင်းစီမှာရှိနေ တဲ့စွမ်းပကားတွေကို စုပေါင်းပြီး စည်းစည်းလုံးလုံးနဲ့ ညီညီညွတ်ညွတ်ဆောင်ရွက်လိုက်ရင် အရာရာကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်နိုင်ပါတယ်။
 နှမ်းတစ်စေ့နဲ့ဆီမဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ နှမ်းစေ့တွေ စုပေါင်းလိုက်ရင်တော့ ဆီရပါတယ်။ ဘယ်အရာမဆို တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တာ ထက် အများနဲ့စုပေါင်းပြီး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရင် လွယ်လင့်တကူ ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အများနဲ့စုပေါင်းပြီး ညီညီညွတ်ညွတ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တဲ့အလေ့အကျင့်တွေ မွေးမြူ ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မောင်ကျော် (ပညာရေး)

မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ဥပဒေရေးရာဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရင်ပြင်တော်၊ ပစ္စယာနှင့် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ဥပဒေရေးရာဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရင်ပြင်တော်၊ ပစ္စယာနှင့် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ သာသနိက အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများ ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဥပဒေရေးရာဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရင်ပြင်တော် မြတ်ကြီး အရှေ့ဘက်မုခ်လိက်အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။



အစည်းအဝေးသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းမေ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့် ဦးခင်မောင်လတ်၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်ဦးမောင်မောင်၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင် ဦးထွန်းထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဥပဒေရေးရာဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရင်ပြင်တော် မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တာဝန်ရှိ သူများတက်ရောက်ကြသည်။

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ လူနေတိုက် တာအဆောက်အအုံများပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး ရဟန်း၊ ရှင်၊ လူ၊ ပြည်သူအများ ပျံလွန်၊ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ဘုရားစေတီ ၅၀၁၄ ဆူ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၄၁၈၇ ကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်း ၄၃၂ ကျောင်းတို့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီ၊ ရှေးဟောင်းဘုန်း တော်ကြီးကျောင်း၊ သိမ်၊ ရေပိမ္မိရုံ၊ ပြာသာဒ် နှင့် အခြားရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ လည်း ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ဥပဒေရေးရာဌာန စေတီတော်မြတ်ကြီးတွင်လည်း ရင်ပြင် တော်နှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ပင်မထိခိုက် ပျက်စီးမှု ကြီးကြီးမားမားမရှိသော်လည်း ရင်ပြင်တော်နိမ့်ကျသွားခဲ့ကြောင်း၊

ရန်အတွက် ဦးစီးကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်း ကော်မတီကို လျာထားဖွဲ့စည်းထား ကြောင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စစ်အင်ဂျင်နီယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးနှင့် နေပြည်တော်ရှိ ဌာနပေါင်းစုံတို့က ပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

တပ်မတော်သား အင်အား ၅၀၀ ဖြင့် စေတီတော်ကြီးရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံ ကျောက်ပြားများကို လက်ကိုင်ကျောက်ပြား ခွာစက်များဖြင့် ခွာယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံ ကျောက်ပြား ၃၈၉၅ ချပ်ကို ဆယ်တင် ရရှိပြီး ဆယ်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရင်ပြင်တော်ရှိ အက်ကွဲကြောင်းများကို မိုးကာများဖြင့် အမြန်ဆုံးဖုံးအုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ လိုအပ်သော ဘီလပ်မြေတန် ၅၀၀၀ (အိတ် ၁၀၀၀၀၀)၊ အုတ် ၁၀၀၀၀၀၊ သဲကျင်း ၅၀၀၊ ကျောက် ကျင်းပေါင်း ၂၀၀၀ တို့ကို နှစ်ပတ်အတွင်း ကြိုတင်စုဆောင်း၍ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ဥပဒေရေးရာဌာန စေတီတော်ရင်ပြင်တော်၊ ပစ္စယာနှင့်ပရိဝုဏ် အတွင်းရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်

ဧည့်သည်ရရှိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ငွေပေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

မန္တလေးမြေငွေလျှင်ကြီးကြောင့် နေပြည် တော်အတွင်းရှိ ငွေပေးသင့်ပြည်သူ များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဥပဒေရေးရာဌာန (တပေါင်းကွင်း)၌ ကျင်းပရာ အမျိုးသားသာသနာရေးအဖွဲ့အစည်းမှ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့် ငွေပေးသင့်ပြည်သူများ

တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ပံ့ သည့် သေဆုံးသူတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် သုံးသိန်းနှုန်းဖြင့် ၁၉၉ ဦးအတွက် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၉၇၀၀၀၀ (ငါးရာ ကိုးဆယ့်ခုနစ်သိန်းကျပ်တိတိ) ကိုလည်း ကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်မှထောက်ပံ့သည့် သေဆုံးသူ တစ်ဦးလျှင်ငွေကျပ်ဆယ်သိန်းနှုန်းဖြင့် ၁၉၉ ဦးအတွက် စုစုပေါင်း ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၁၉၉၀၀၀၀၀ (တစ်ထောင်ကိုးရာကိုး ဆယ်သိန်းကျပ်တိတိ)ကို လည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့က မန္တလေး မြေငွေလျှင်ကြီးကြောင့် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရ သည့် ဧည့်သည်ရရှိမြို့နယ်မှသေဆုံးသူများ၏ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ ၍ အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုနိုင်ပါရန်

ဧပြီလ ၂၆ ရက်ထုတ်မြဝတီသတင်းစာတွင် ဖော်ပြပါရှိသည့် “နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ(၃/၂၀၂၅)အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား”သတင်းတွင် စာမျက်နှာ-၁၆ တတိယကော်လံ၌ ပါဝင်သည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပစေတနာရှင်၊ အလှူရှင်များမှ နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့များသို့ အလှူငွေများပေးအပ်ရာ ဧပြီလ ၂၄ ရက်နေ့အထိ ကျပ်(၁၁၅၈၇၆)ဘီလီယံကျော် စာသားအစား ကျပ်(၁၁၅ ဒသမ ၈၇၆)ဘီလီယံကျော်ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုနိုင်ပါရန်။

အပြာရောင်အဆင့်သတ်မှတ်ထားသည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် ဝန်ထမ်းများပြန်လည်နေထိုင်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး သည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများအနက် အပြာရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် ဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ ဝန်ထမ်းများပြန်လည်နေထိုင်မှု နှင့် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အပြာရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသည့် ဧည့်သည်ရရှိမြို့နယ်ရှိ အရာထမ်းအိမ်ထောင် သည်များ နေထိုင်သည့် ကံကော်အိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(၂၆၀)နှင့်သင်(၇)အဆောင်(၃) အပျိုဆောင်နှင့် သင်(၄) အဆောင်(၈)၊ အဆောင် (၉) အပျိုဆောင်များတွင်လည်း ကောင်း၊ သပြေ(၄)အဆောင်(၁)၊ အဆောင် (၁၆)လူပျိုဆောင်များတွင်လည်းကောင်း သွားရောက်ပြီး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ

ဝန်ထမ်းများ ပြန်လည်နေထိုင်နေမှုနှင့် သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက သောက်သုံးရေ၊ လျှပ်စစ်မီးရရှိ ရေးနှင့် ပြုပြင်ပေးရန်လိုအပ်သည့်အပိုင်း များကို အမြန်ဆုံးပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေး သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒဏ္ဍိဏာသီရိမြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရုံးဝင်းအတွင်း ဆောက်လုပ်ထားသည့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ယာယီဘာရှာလိုင်းခန်းများနှင့်ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံးဝင်းအတွင်း ဆောက် လုပ်ထားသည့် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ယာယီဘာရှာလိုင်းခန်းများတွင် ဝန်ထမ်းများ ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျမိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ (မိုး/ဇေ)

နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချကြစို့

ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

ယခုအခါ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် နှစ်ဆုံး စာမေးပွဲများ ကျင်းပပြီးစီးသွားပြီဖြစ်၍ နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ပိတ်ကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အနားယူစေခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏နေရာသီသည် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သောရာသီဖြစ်၍ ငယ်ရွယ်နုနယ်သော အခြေခံပညာသင်အရွယ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတို့အတွက် အနားယူသင့်သည့်ကာလဖြစ်သည်။ သို့သော် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် မည်သည့်လေ့လာမှု၊ လေ့ကျင့်မှုမျှမလုပ်ဘဲ ကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကာလကို အကျိုးမဲ့မကုန်ဆုံးစေသင့်ပေ။ ယနေ့ပညာခေတ်တွင် တတ်ပြီးပညာမလေ့လာ၊ မရှည်မကြာပျောက်တတ်သည်ဆိုသည့် အတိုင်း သင်ကြားပြီးသော သင်ခန်းစာများကို မမေ့ပျောက်စေရန် တစ်ကျော့ပြန်လေ့လာသင့်ပေသည်။ ထို့ပြင် အခြားလေ့လာသင်ယူစရာ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကိုလည်း တတ်နိုင်သမျှ သင်ယူသင့်သည်။

အချို့မိဘများက မိမိတို့သားသမီးကို ဖြေဆိုပြီးသောစာမေးပွဲကို သေအောင်မြင်မည်ဟု ယုံကြည်ထားကြသဖြင့် နောက်ထပ်တစ်ဆင့်မြင့်သောအတန်းမှ စာများကို ကြိုတင်သင်ယူလေ့လာကြစေသည်။ ကြိုတင်လေ့လာသင်ယူခြင်းဖြင့် ထူးချွန်ပေါက်မြောက်သော ကလေးများဖြစ်ရန် ရည်ရွယ်ကြသည်။ သို့သော် ပညာသင်နှစ်တစ်နှစ်လုံး လေ့လာသင်ယူခဲ့ရသော မိမိတို့၏ ရင်သွေးများ ကာယနှင့် ဉာဏ်ဒဏ်ပိစေမည့် အဖြစ်မျိုးတော့ မဖြစ်သင့်ပေ။ ထို့ကြောင့် ရှည်လည်း လျှောက်သာ ပျားလည်းစွဲသာ ဆိုသကဲ့သို့ သင့်တင့်မျှတသော လေ့လာသင်ယူမှုမျိုးကို ပြုလုပ်စေသင့်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုသည် အခြားနိုင်ငံများ၏ ရာသီဥတုနှင့်မတူသဖြင့် အအေးပိုင်းနိုင်ငံများ၏ ပညာရေးစနစ်အတိုင်း ပုံတူကူးချ၍ ကား မဖြစ်နိုင်ပေ။ မိမိတို့နိုင်ငံရာသီဥတု မိမိတို့ကလေးများ၏ ခံနိုင်ရည်ရှိမှုတို့အပေါ်တွင် မူတည်၍ စဉ်းစားချင့်ချိန်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကို အလဟဿကုန်ဆုံးစေမှုတော့မဖြစ်စေဘဲ ကလေးများကို ကလေးနှင့်သင့်လျော်သော လေ့လာသင်ယူမှုများ၊ လူငယ်များကို လူငယ်နှင့်သင့်လျော်သော လေ့လာသင်ယူမှုများ ပြုလုပ်စေရန် ထိန်းကျောင်းလမ်းညွှန်ကြရပေမည်။ နေရာသီတွင် သင်ယူပြီးခဲ့သော သင်ခန်းစာ သိမှတ်စရာများကို ပြန်လေ့လာရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ ကျောင်းစာပြင်ပလေ့လာသင်ယူစရာများလည်း များစွာရှိသည်။ ငယ်ရွယ်နုနယ်သော ကလေးများသည် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေသော နှစ်သက်ရာကာတွန်း၊ စာအုပ်စာစောင်များ၊ ဘာသာရေးနှင့် အသိအလိမ္မာ

ယဉ်ကျေးမှုစာအုပ်များကို သင့်လျော်သလို ဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းဖြင့် အချိန်ကို အကျိုးရှိရှိကုန်ဆုံးသင့်ပေသည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် နှစ်သက်ရာ အားကစားသင်တန်းများ၊ ဘာသာစကားသင်တန်း၊ လက်မှုပညာသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာသင်တန်း၊ ကြက်ခြေနီသင်တန်း၊ အနုပညာသင်တန်း၊ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း၊ စက်မှုသင်တန်း၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်း စသည်ဖြင့်

❖ နေရာသီကာလကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်တွင် အကျိုးရှိသောလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ရာ၌ ပညာလည်းရ၊ စိတ်ပျော်ကြပြီး အပန်းဖြေသဘောမျိုးလည်းဆောင်သည်။ စာသင်နှစ် ပညာသင်နှစ် တစ်နှစ်လုံး ကိုယ်စိတ်ပင်ပန်းခဲ့သမျှကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အကျိုးရှိရှိ အပန်းဖြေအနားယူပုံ အသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ် . . .

သင့်လျော်ပြီးအကျိုးဖြစ်ထွန်းမည့် လေ့လာသင်ယူမှုများကို အတတ်ပညာ၊ အသိပညာအလိမ္မာလည်း ရ၍ အချိန်ကိုတန်ဖိုးရှိစွာ အသုံးချရာလည်းရောက်အောင်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။

နေရာသီတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ပါဝင်လှုပ်ရှား၍ လေ့ကျင့်လေ့လာသင်ယူခဲ့မှုများသည် မိမိတို့ဘဝတွင် မှတ်တိုင်သဖွယ် နှစ်သိမ့်ကြည့် နူးစရာများ၊ အထောက်အပံ့ကောင်းများ တစ်ဆင့်တက်လှမ်းရာတွင် အကူအညီလှေကားငြိမ်းသဖွယ်ဖြစ်လာနိုင်ပေသည်။ မိမိတို့ဝါသနာအလျောက် လေ့လာသင်ယူခဲ့သော လှုပ်ရှားသင်ယူမှုများမှ မိမိဘဝအတွက် အချိုးအကျေ့၊ အလှည့်အပြောင်းဖြစ်စေမည့် ကံကြမ္မာကိုလည်း ကြုံတွေ့ရစေနိုင်သည်။ မိမိအားကစားသင်တန်းတက်ရာမှ မိမိ၏ကြိုးစားမှုနှင့် အစွမ်းအစကို ဆရာသမားများက အကဲခတ်သိရှိပြီး အနာဂတ်တွင် တောက်ပလာမည့် လက်ရွေးစင်အားကစားသမားဘဝကို ဦးတည်လျှောက်လှမ်းနိုင်မှုဖြစ်စေနိုင်သည်။ အလားတူပင် မိမိတက်ရောက်သော ဘာသာစကားသင်တန်း၊ စက်မှုလက်မှုသင်တန်း၊ ကွန်ပျူတာသင်တန်း၊ အိမ်တွင်းမှုသင်တန်း၊ အနုပညာသင်တန်းတို့တွင် မိမိ၏ဗီဇနှင့် စွမ်းရည်ကို စောစီးထင်ပေါ်စွာအကဲဖြတ်နိုင်ကြပြီး အကောင်းဆုံးလမ်းကို ရွေးချယ်လျှောက်လှမ်းခွင့်နှင့် အောင်ပန်းပန်ခွင့်ကို ရရှိနိုင်ပေသည်။

စင်စစ်အားဖြင့် ကျောင်းသားလူငယ်ဘဝတည်းဟူသော အချိန်ကာလသည် လူ့ဘဝသက်တမ်းနှင့် နှိုင်းစာလျှင် အလွန်တိုတောင်းလှသည်။ ထိုတိုတောင်းလှ

သောအချိန်အခါကလေးတွင် လေ့လာသင်ယူမှုများနှင့် မိမိဘဝကို ပညာပြည့်ဝအောင်ဆောင်ရွက်ရပေမည်။ ကျောင်းသားဘဝတွင် လွတ်လပ်မှု၊ ပျော်ရွှင်မှုအပြည့်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့သောအချိန်တွင် ဝန်မပိသော ကောင်းမွန်သည့် လေ့လာသင်ယူမှုမှန်သမျှ သင်ယူဆည်းပူးရမည်။ နေရာသီသည် ကျောင်းသားတို့အတွက် စိတ်လွတ်လပ်ပျော်ပါးမှု

အရဆုံးအချိန်ဖြစ်၍ အကျိုးရှိရာပညာမှန်သမျှ နားနားနေနေ သင်ယူစုဆောင်းရပေမည်။ အားကစားသင်တန်းများတက်ခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်ကြံ့ခိုင်မှုပြည့်ဝလာပြီး ကျန်းမာပျော်ရွှင်သော လူငယ်ဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်ပေမည်။ ထို့ပြင် သူငယ်ချင်းများ စုပေါင်းလှုပ်ရှားသင်ယူခွင့်ရသဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှု စိတ်ဓာတ်များ ကိန်းအောင်းလာပေမည်။ နည်းစနစ်တကျ ကစားလှုပ်ရှားတတ်မှုကြောင့် မှန်ကန်၍ ထက်မြက်သော ကိုယ်ကာယစွမ်းရည်များရရှိလာပေမည်။ ဘာသာစကားသင်တန်းများမှတိုက်သော ဘာသာစကားကျွမ်းကျင်မှုများရရှိလာပြီး လူမှုရေးနှင့် လုပ်ငန်းတွင် ဝင်ဆံ့မှုများပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ပြောရုံဆိုရုံမေးမြန်းရုံသော သွက်လက်ဖျတ်လတ်မှုများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

အနုပညာသင်တန်းများမှ စိတ်လက်ပျော်ရွှင်မှုနှင့် အနုပညာဗီဇအရည်အသွေးများ တောက်ပမှု ပိုမိုသက်ဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ကွန်ပျူတာသင်တန်းများမှ မရှိမဖြစ် မတတ်မဖြစ်သော နည်းပညာများ တတ်မြောက်လာပြီး ပညာနယ်ပယ်တွင် ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးချလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စက်မှုလက်မှုသင်တန်းများမှ ဘဝအခြေခံအသုံးချပညာရပ်များ၊ အတွေ့အကြုံများ၊ အိမ်တွင်းအခက်အခဲ ဖြေရှင်းနည်းများကို တတ်သိနားလည်လာမည်ဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် မပြတ်ထိတွေ့ဆက်ဆံနိုင်မှုကြောင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော လေ့လာသင်ယူမှုအလေ့အထကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

စာရေးသူတို့ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ဘာသာရပ်ဆရာများ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း၍ နေ့စဉ် အချိန်ပိုင်းအလှည့်ကျ သင်ခန်းစာပြန်လည်ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ကြသည်။ ကျောင်းအဆင့်ဖွဲ့စည်းထားသော ဝါသနာပါရာ အသင်းအဖွဲ့အလိုက် သင့်လျော်သောနေရာသီလှုပ်ရှားမှုများတွင် ကျောင်းသားများကို ပါဝင်လှုပ်ရှားစေသည်။ ဓမ္မစကူးသင်ကြားသော ဆရာ၊ ဆရာမများကလည်း အလှည့်ကျ သင်ပြဆွေးနွေးကြသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကလည်း မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။ ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် ကဗျာ၊ ဆောင်းပါးများရေးနေသူဖြစ်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ဆောင်းပါးရေးသားနည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးသည်။ စာကြည့်တိုက်လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် နှစ်သက်ရာစာအုပ်စာပေကို စာကြည့်တိုက်တွင် ဝင်ဖတ်စေ၍ ကျောင်းသားများ အလှည့်ကျပြန်လည်ဆွေးနွေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်စေသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအိမ်တွင်းမှ စက်မှုလက်မှုပြိုင်ပွဲကလေးများ ကျင်းပ၍ စစ်ဆေးအမှတ်ပေးကာ ဆုချီးမြှင့်ပေးသည်။ ထို့ကြောင့် နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ဖြစ်သော်လည်း နံနက်ပိုင်း နေနေချိန်တွင် ကျောင်း၌ ကလေးများ အချိန်ပိုင်းနှင့်စည်ဝေလျက်ရှိပြီး နေ့လယ်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်း နေပူရှိန်များချိန်တွင် ရပ်နားပေးသည်။

နေရာသီကာလ ကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်တွင် အကျိုးရှိသော လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ရာ၌ ပညာလည်းရ၊ စိတ်ပျော်ကြပြီး အပန်းဖြေသဘောမျိုးလည်းဆောင်သည်။ စာသင်နှစ် ပညာသင်နှစ် တစ်နှစ်လုံး ကိုယ်စိတ်ပင်ပန်းခဲ့သမျှကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အကျိုးရှိရှိ အပန်းဖြေအနားယူပုံအသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုသို့သောအသွင်ဖြင့် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်သော ကြောင့် နောင်လာမည့်စာသင်နှစ် ပညာသင်နှစ်တွင် စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ ခွန်အားသစ်များ မွေးမြူနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်သည်။ နိုင်ငံတော်ကရည်မှန်းသော ပညာရေးသည်ကျောင်းပညာရေးသက်သက်သာမဟုတ်ဘဲ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လက်တွေ့ဖွံ့ဖြိုးမှုဘက်စုံပညာများ ကျယ်ပြန့်စွာ တတ်သိနားလည်တိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပညာရေးတွင် အတတ်ပညာတစ်ခုခု၌ ထူးချွန်သူများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကို ကိုယ်ပိုင်ပညာဖြင့် လုပ်ကိုင်နိုင်သူများ၊ ကောင်းမွန်သော ဗီဇဝါသနာ အလျောက်ထူးချွန်၍ အသက်မွေးနိုင်သူများ၊ လေလွင့်စိတ်မရှိဘဲ မှန်ကန်စွာ တွေးခေါ်လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရေးကို ဦးတည်လျက် နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးချကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား စားသုံးကုန်များပေးအပ်

ပဲခူး ဧပြီ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးတော်ဝင် ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဧပြီလ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား စားသုံးကုန်များပေးအပ်ပွဲကျင်းပသည်။
ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ဆန်အပါအဝင် စားသုံးကုန်ခန့်ခွဲမှုကို ပေးအပ်သွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် MSMEs လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရည်ရှိသရွေ့ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းကာ အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့်

သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ထူးချွန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များကို နှစ်စဉ် ထိုက်ထိုက်တန်တန်ချီးမြှောက်ခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား ဆန်အပါအဝင် စားသုံးကုန်ခန့်ခွဲမှုမျိုးအား ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူအသီးသီးက လက်ခံရယူကြသည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး



အတွင်းရှိပေးအပ်ရာတာဝန်များကိုကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း ၃၂၇ဦးအတွက် စားသုံးကုန်များကိုပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၁)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

တောင်သူများဝင်ငွေတိုးစေရန် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးသင့်တဲ့ မတ်ပဲသီးနှံ

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ဧက ၁၀ သန်းကျော်နှင့် ပဲအမျိုးအစားပေါင်း ၄၀ ကျော်ကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခဲ့သည်။ မတ်ပဲသီးနှံသည် ပဲမျိုးစုံ စုစုပေါင်းစိုက်ဧရိယာ၏ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်စာရင်းအရ စိုက်ဧက ၂၄၅၄၇၇၇ ဧက၊ အထွက်နှုန်း တစ်ဧက ၂၂ ဒသမ ၃၀ တင်းဖြင့် စုစုပေါင်းအထွက် ၅၄၇၂၉၀၈၃ တင်းထွက်ရှိ၍ နိုင်ငံခြားသို့ မက်ထရစ်တန်ချိန် ၇၈၃၉၄၉ ဒသမ ၄၃၈ ကို တင်ပို့နိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် တင်ပို့မှုသည် အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း ရှေးဆုံးမှဦးဆောင်ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

မတ်ပဲသီးနှံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရေးကြီးသော ဆောင်းသီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အောက်မြန်မာပြည်တွင် စပါးရိတ်သိမ်းအပြီး သီးထပ်သီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုး၍ မြစ်ရေကျချိန်တွင် ကိုင်းကျွန်းမြေများပေါ်၌လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။ အထက်မြန်မာပြည်ရှိ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးသီးနှံအဖြစ်စိုက်ပျိုးကြသည်။ မတ်ပဲစိုက်ဧရိယာ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို အောက်မြန်မာပြည်တွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ အများဆုံးစိုက်ပျိုးသော ဒေသများမှာ ဧရာဝတီနှင့်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မတ်ပဲကို မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီတို့တွင် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် စိုက်ဧကအများဆုံး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသော သီးနှံလည်းဖြစ်သည်။

မတ်ပဲကို ပြည်တွင်းစားသုံးရန်နှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန် အဓိကရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးကြသည်။ ပြည်ပတင်ပို့ရာတွင် ပို့ကုန်တန်ဖိုးနှင့် ပို့ကုန်ပမာဏအများဆုံး တင်ပို့နိုင်သည့် သီးနှံလည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မတ်ပဲသည် ပြည်တွင်းဈေးကွက်နှင့် ပြည်ပဈေးကွက်အခြေအနေကောင်းမွန်ခြင်းကြောင့် တောင်သူလယ်သမားများအတွက် ဝင်ငွေသေချာစေသောသီးနှံဖြစ်သည့်အပြင် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရှာဖွေပေးလျက်ရှိသော အရေးပါသည့် သီးနှံတစ်မျိုးလည်းဖြစ်သည်။

မတ်ပဲသည် သီးနှံများထဲတွင် စိုက်ပျိုးရန်လွယ်ကူပြီး အကြမ်းခံသော သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သော်လည်း အထွက်နှုန်းနည်းခြင်းသည် အားနည်းချက်တစ်ရပ်ဖြစ်နေသည်။ မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်လျှင် တောင်သူဦးကြီးများအတွက် အကျိုးအမြတ်ရရှိမှုများပြားနိုင်ပြီး နိုင်ငံခြားသို့တင်ပို့ပါက စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်များ ပိုမိုရရှိနိုင်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် မတ်ပဲကို စိုက်ပျိုးရာတွင် အထွက်နှုန်းတိုးရန်ကြိုးစားသကဲ့သို့ နိုင်ငံခြားတင်ပို့နိုင်ရန် မတ်ပဲသီးနှံထွက်ကုန်အရည်အသွေးကောင်းရန်လည်း

ကြိုးစားရမည်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် အထွက်နှုန်းနှင့်အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရန် မှန်ကန်သော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည်။ အထူးသဖြင့် မျိုးရွေးချယ်ခြင်း၊ မြေပြုပြင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်ပြုစောင့်ရှောက်ခြင်းတို့တွင် အထူးဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။



မျိုးရွေးချယ်ခြင်း

မတ်ပဲစိုက်ပျိုးလျှင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များနှင့် ဒေသအထွက်ကောင်းမျိုးများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြရမည်။ အဓိကအသုံးပြုသောမျိုးများမှာ ရေဆင်း - ၂၊ ရေဆင်း - ၃၊ ရေဆင်း - ၄၊ ရေဆင်း - ၅၊ ရေဆင်း - ၆၊ ရေဆင်း - ၇ နှင့် ပုလဲထွန်းစသည့် မျိုးတို့ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ ထို့ပြင် မျိုးစေ့များတွင် အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ အထက်ရှိရမည်။ တစ်ဧကမျိုးစေ့နှုန်းထားအနေဖြင့် အတန်းလိုက် စိုက်ခင်းများအတွက် တစ်ဧက ၆ ပြည်မှ ၈ ပြည်နှုန်း၊ ကြာပက်စိုက်ခင်းများအတွက် တစ်ဧက ၁၂ ပြည်နှုန်း သုံးစွဲပေးသင့်သည်။ သို့မှသာ တစ်ဧကအတွက် သတ်မှတ်ထားသော အပင်ဦးရေကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးထားသော မျိုးစေ့များအားလုံး အပင်ပေါက်ကောင်းစေရန်နှင့် အပင်ပေါက်စံစေရန်အတွက် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရာမှာ မြေတွင်းအစိုဓာတ်ကိုမိအောင် စိုက်ရန် စိုက်ပျိုးချိန်မှန်ကန်ရေးသည် အလွန်အရေးကြီးသည်။

မြေပြုပြင်ခြင်း

မတ်ပဲသည် သဲဆန်သောမြေနှင့် နုန်းမြေများတွင် ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းသည်။ မတ်ပဲပင်သည် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကို မြေဆီလွှာထဲသို့ ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သောကြောင့် မြေဆီလွှာကို ကောင်းမွန်စေသည်။ ပြောင်းလဲလာသောရာသီဥတုနှင့်အညီ မတ်ပဲသည် ဆည်ရေ၊ ကန်ရေ၊ မြေအောက်ရေအသင့်အတင့်ရရှိစေရန် စိုက်ပျိုးနိုင်သောသီးနှံဖြစ်သည်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် စိုက်နည်းစနစ်အလိုက် မြေဆီလွှာကို ပြုပြင်ပေးရန်လိုအပ်ပြီး သီးနှံပင်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များ

ကို ကောင်းစွာထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရမည်။ မြေပြုပြင်ချိန်တွင် တစ်ဧကလျှင် နွားချေး သို့မဟုတ် မြေဆွေး ၁-၃ တန်နှုန်း၊ ယူရီးယား ၂၈ ပေါင်၊ တီဂူပါ ၁၁ ပေါင်နှင့် ပိုတက် ၅၆ ပေါင်နှုန်းထည့်ပေးသင့်သည်။ ထို့ပြင် ဇင့်ဓာတ်ပါသော ဇီဖာမြေဩဇာကို တစ်ဧကလျှင် ၃ ပေါင်

နှုန်းဖြင့် မြေပြင်ချိန်တွင် ထည့်ပေးသင့်သည်။ သီးနှံစိုက်ချိန်တွင် ကန်ဓာတ်အနည်းဆုံး ၅ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ဂျစ်ဆန်မြေဩဇာပေါင် ၁၀၀ ကို ထည့်ပေးသင့်သည်။

စိုက်ပျိုးခြင်း

မတ်ပဲကို မိုးရာသီတွင် ဇွန်လမှဇူလိုင်လအထိနှင့် ဆောင်းရာသီတွင် အောက်တိုဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအထိ စိုက်ပျိုးကြသည်။ အများအားဖြင့် စပါးသီးထပ် (သို့) ရေလိုက်ကြဲပက် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။ အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အထွက်နှုန်းပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။ အစိုဓာတ်မိမိနှင့် စောစောအပင်ပေါက်စေရန် ရေလိုက်ကြဲပက်စနစ်၊ ဓားခုတ်ဖုံးစနစ်၊ ထွန်ရေးဖြင့်စိုက်သောစနစ် (ထွန်ပဲစနစ်) တို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးလေ့ရှိသည်။ ရေလိုက်ကြဲပက်စနစ်နှင့် ခုတ်ဖုံးစနစ်တို့သည် ထယ်ရေးမဲ့စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အတွက် မြေယာပြုပြင်ရန်မလိုပေ။ ထို့ကြောင့် လုပ်အားခနှင့်အချိန်ကုန်သက်သာစေသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များလည်းဖြစ်သည်။ ထွန်ပဲစနစ်တွင် စပါးရိတ်သိမ်းပြီးလျှင် ပြီးချင်း အစိုဓာတ်မိစေရန် မြေပြုပြင်ပြီး စိုက်ပျိုးပေးရမည်။

တစ်ဧကမှာ ဝင်ဆုံနိုင်သော အပင်အရေအတွက်ပြည့်မီရေး သတ်မှတ်ထားသော တန်းကြား၊ ပင်ကြားအတိုင်း စိုက်ပျိုးရမည်။ မတ်ပဲသီးနှံကို မိုးရာသီ၌ တစ်ဧကရိတ်သိမ်းပင် ၈၇၀၀၀ ရရှိရန် တန်းကြား ၁ ဒသမ ၅ ပေ၊ ပင်ကြား ၄ လက်မ ရအောင် စိုက်ပျိုးပြီး မိုးနှောင်းရာသီ၌ တစ်ဧကရိတ်သိမ်းပင် ၁၃၀၀၀ ရရှိရန်

တန်းကြား ၁ ပေ၊ ပင်ကြား ၄ လက်မ ရအောင် စိုက်ပျိုးရမည်။

ပြုစောင့်ရှောက်ခြင်း

သီးနှံများစိုက်ပျိုးပြီးလျှင် ပစ်ထား၍ မရဘဲ ရိတ်သိမ်းချိန်အထိ ဂရုတစိုက် ပြုစောင့်ရှောက်ရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။ မတ်ပဲကို စိုက်ပြီး ၁၄ ရက်သားမှ ပန်းပွင့်ချိန်အထိ ၇-၁၀ ရက်ခြား တစ်ကြိမ် ဇီဝဂူပါရွက်ဖျန်းမြေဩဇာကို အရွက်၏ အပေါ်နှင့်အောက် မျက်နှာပြင်နှစ်ဖက်လုံးကို ဖျန်းပေးရမည်။ ပန်းစတင်ပြချိန်မှ သီးလုံးဝင်ချိန်အထိ အနည်းဆုံးနှစ်ကြိမ် ယူရီးယား ဟင်းစားဇွန်းလေး၊ လက်ချားမှုန့် တစ်ဇွန်းတို့အား ရေတစ်ဂါလန်တွင် ဖျော်၍ တစ်ဧကလျှင် ၂၀-၂၅ ဂါလန်နှုန်း ဖျန်းပေးရမည်။ အပင်နှစ်ပတ်သားမှ ပန်းပွင့်ချိန်အထိ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ပန်းပွင့်ချိန်တွင် မြေအစိုဓာတ်လုံလောက်စွာရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။

ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုမရှိအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည်။ မတ်ပဲတွင် ငမြောင်တောင်၊ လေး၊ ကျိုင်း၊ ပင်စည်ထိုးယင်နှင့် ပဲမျိုးစုံကြမ်းပိုးများ ကျရောက်တတ်သည်။ ပိုးမွှားကို နှိမ်နင်းရာမှာ ပိုးအမျိုးအစားအလိုက် ပင်လုံးပြန် ပိုးသတ်ဆေး၊ ထိသေစားသေပိုးသတ်ဆေး တစ်မျိုးမျိုးကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဓာတုဆေးကို မသုံးလိုပါက တမာပိုးသတ်ဆေး ကဲ့သို့သော သဘာဝပိုးသတ်ဆေးများကို အသုံးပြုနိုင်သည်။ ပိုးမွှားကာကွယ်မှုပိုမိုထိရောက်စေရန် ပိုးမွှားများခိုအောင်းနေနိုင်သော စိုက်ခင်းပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပေါင်းမြက်များ၊ ချိုများကိုပါ ဆေးဖျန်းပေးခြင်း သို့မဟုတ် ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသင့်သည်။ ရောဂါများအနေဖြင့် ဖားဥမှိုရောဂါ၊ သံချေးတက်မှုရောဂါများလည်း ဖြစ်တတ်သည်။ မတ်ပဲတွင် ကျရောက်သော ရောဂါများကို ကာကွယ်ရန် မှိုသတ်ဆေးတစ်မျိုးမျိုးကို စိုက်ပျိုးရေးအောင် ပက်ဖျန်းပေးရပါမည်။

ရိတ်သိမ်းခြင်း

မတ်ပဲရိတ်သိမ်းရာတွင် အစေ့အဆန်များ အောင်မြင်ပြည့်ဖြိုးစေရန် မတ်ပဲသီးတောင့်များ အစိမ်းရောင်မှ အညိုရောင် သို့မဟုတ် အနက်ရောင်သို့ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အရောင်ပြောင်းချိန်တွင် ရိတ်သိမ်းသင့်သည်။ မတ်ပဲ၏ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းမှာ မျိုး၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် ရာသီဥတုအပေါ်မူတည်၍ ပြောင်းလဲနိုင်သည်။ တစ်ဧကပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း တင်း ၂၀-၃၀ အတွင်း ထွက်ရှိ၍ အထွက်ကောင်းမျိုးများသည် တစ်ဧကအထွက်တင်း ၄၀-၅၀ အတွင်း ထွက်ရှိနိုင်သည်။

မတ်ပဲသီးနှံ၏ ပဲစေ့များကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ပြီး မတ်ပဲခွံ၊ ပဲရိုးများကို မြေဩဇာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ကျွဲနွားများအတွက် တိရစ္ဆာန် အစာအဖြစ် လည်းကောင်း

အသုံးပြုနိုင်သည်။ မတ်ပဲသီးနှံထွက်ကုန်မှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် ကုန်ချောအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်သော ပစ္စည်းများမှာ ပဲဟင်း၊ ဗယာကြော်၊ ပါပရာ၊ တိုရှည်၊ ပဲပြား၊ ပဲကြော်၊ မတ်ပဲမှုန့်၊ မတ်ပဲကြော်၊ စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည်။

မတ်ပဲကို ဒေသတွင်းဈေးကွက်အနေဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရောင်းချလျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် မန္တလေး၊ ရန်ကုန်၊ မကွေးစသည့် မြို့ကြီးများတွင် ဝယ်လိုအား မြင့်မားသည်။ ပြည်ပဈေးကွက်အနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သော ထိုင်း၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိ၍ မတ်ပဲသီးနှံ၏ အရည်အသွေးကို နိုင်ငံတကာတွင် အသိအမှတ်ပြုခံရသည့်အတွက် ဝယ်လိုအားမြင့်မားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် မတ်ပဲကို အဓိကတင်သွင်းသောနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဘရာဇီးနိုင်ငံတို့မှ တင်သွင်းလျက်ရှိသည်။

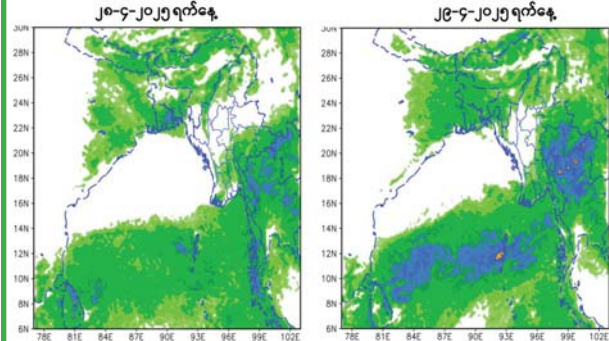
မတ်ပဲသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အာဟာရပြည့်ဝပြီး စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးနိုင်သော သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ မတ်ပဲသည် မြန်မာနိုင်ငံ၊ တရုတ်နှင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် အရေးပါသော သီးနှံဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းနှင့် ပြည်ပဈေးကွက်များတွင် မတ်ပဲကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရောင်းချလျက်ရှိသည်။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းစနစ်များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အထွက်နှုန်းနှင့် သီးနှံအရည်အသွေးကို မြှင့်တင်နိုင်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ပိုမိုတိုးတက်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မတ်ပဲသီးနှံသည် စိုက်ပျိုးရန်လွယ်ကူသော သီးနှံဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးပြီး သီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်ကာလ တစ်လျှောက်လုံးတွင် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်လျှင် အထွက်နှုန်းတိုးတက်နိုင်သည်။ ဒေသ၊ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့်ကိုက်ညီသော မျိုး၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တို့ကို အသုံးပြုပြီး ကျရောက်တတ်သော ပိုးမွှားရောဂါလက္ခဏာရပ်များကို သိရှိကာ စနစ်တကျ မှန်ကန်စွာ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် မျိုးရွေးချယ်ခြင်းမှစ၍ သီးနှံစိုက်ပျိုးစေတော်ကာလ တစ်လျှောက်လုံးတွင် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲရန်လိုအပ်သည့်အတွက် မတ်ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သော နည်းပညာအချက်အလက်များကို ရေးသားတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

ခွာညို (စိုက်ပျိုးရေး)

အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာနိုင်မည့်သတိပေးချက်

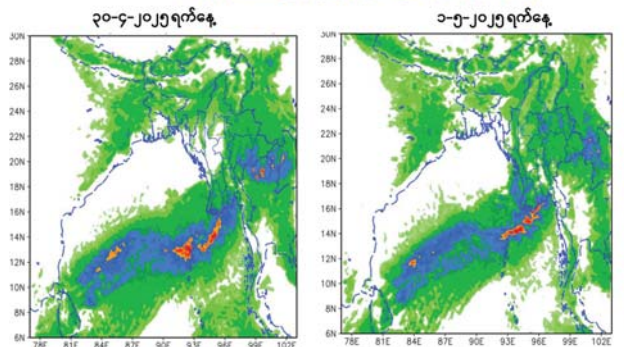
၂၈-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၉-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့အတွင်း မိုးလေဝသ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်လ်မှ ခန့်မှန်းထားသည့် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



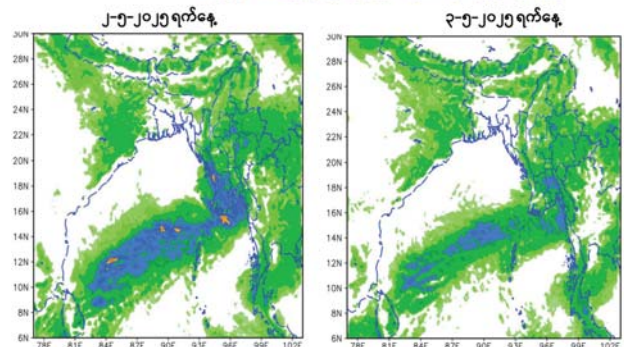
ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ အနောက်ဘက်မှ ရွှေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွှေ့လျားလာသောလေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ လေနှေးများနှင့်တရုတ်ပြည်မကြီးပေါ်ရှိ လေဖိအားကြီးရပ်ဝန်းဒေသမှ ရွှေ့လျားလာသော လေအေးများတွေ့ဆုံမှုကြောင့်လည်းကောင်း၊ ၂၈-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၃-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့အတွင်း

၃၀-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့အတွင်း မိုးလေဝသ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်လ်မှ ခန့်မှန်းထားသည့် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



၂-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၃-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့အတွင်း မိုးလေဝသ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်လ်မှ ခန့်မှန်းထားသည့် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ ခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျတုံ့မနေရာ စိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်အခါမဟုတ်မိုးရွာခြင်းနှင့် အတူလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)



မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိနေသည့် ငှက်ကြီးဝန်ပိုမျိုးစိတ်



မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိနေသည့် ခေါင်းမည်းငှက်မျိုးစိတ်



မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိနေသည့် နှုတ်သီးရှည်ညိုမျိုးစိတ်



မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိနေသည့် ကြိုးကြာငှက်မျိုးစိတ်

❖ ကျောပုံးမှအဆက် ငှက်ကျား၊ ကြိုးကြာ၊ မြစ်တွေး၊ ငှက်ကြီးဝန်ပို၊ နှုတ်သီးရှည်ညို၊ ချည်ခင်စွပ်၊ ဘဲနီစပ်စသည့်ရေပျော်ငှက်နှင့် လင်းယုန်၊ စာဝါ၊ ဗွတ်ခွဲစသည့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိနေသည့် ငှက်မျိုးစိတ်များ ဝင်ရောက်ကျက်စားလျက်ရှိရာ ဆောင်းရာသီ၌ ရေပျော်ငှက်နှင့်အခြားငှက်မျိုးစိတ်များ ပိုမိုဝင်ရောက် ကျက်စားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘေးမဲ့တောအတွင်း ဌာနေငှက်နှင့်ရွှေ့ပြောင်းငှက်များကို နှစ်စဉ် စာရင်းကောက်ယူ၍ ရေပင်ဒေသ ရှင်သန်တိုးတက်မှုနှင့် ဂေဟစနစ်ကြွယ်ဝမှုတို့ကို ဆန်းစစ်လေ့ရှိပြီး ထိုသို့လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းဖြင့် အင်းအတွင်း ကျရောက်သော ငှက်မျိုးစိတ်များကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခြင်း၊ ရေပင်ဒေသ ဂေဟစနစ်အား ငှက်ဝင်ရောက်မှုအပေါ်မူတည်၍ ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ရှားပါး၊ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးနှင့် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ် ရှိနေသော ငှက်မျိုးစိတ်များကို လေ့လာမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခြင်းနှင့် ဆောင်းခို

ငှက်နှင့်ဌာနေရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်တို့၏ အလေ့အထနှင့် ရေပင်ဒေသ ဂေဟစနစ်ဆက်သွယ်မှုကို သိရှိနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိလျက် ရှိသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ၌ ဘေးမဲ့တောအင်းအတွင်းနှင့် ဆက်စပ်ဧရိယာများတွင် ငှက်မျိုးစိတ် ၁၁၅ မျိုးမှ ကောင်ရေ ၂၀၂၃ ကောင်ခန့် တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ အစာရေစာပေါများသော မိုးယွန်းကြီးအင်းနှင့် ဆက်စပ်ဧရိယာတို့တွင် စစ်လီ၊ ဘဲရစ်၊ ဘဲပြာ ကလေး၊ ခရုတုတ်ငှက်တို့ အုပ်စုလိုက်များပြားစွာ ကျရောက်ကျက်စားခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ပြီး ယမန်နှစ်ကထက် ထိုနှစ်တွင် ငှက်မျိုးစိတ် လေးမျိုးမှကောင်ရေ ၆၄၄ ကောင်ခန့်လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါနှစ်တွင် ဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ် ၃၀ တွင် ကောင်ရေ ၃၇၅ ကောင်၊ ဌာနေငှက် ၁၉ မျိုးတွင် ကောင်ရေ ၈၉၈၇ ကောင်၊ ကုန်းငှက်မျိုးစိတ် ၆၆ မျိုးတွင် ကောင်ရေ ၅၅၁၃ ကောင်တို့ဖြင့် စုစုပေါင်းငှက်မျိုးစိတ် ၁၁၅ မျိုးတွင် ငှက်ကောင်ရေ

၂၀၂၃ ကောင်ကို မှတ်တမ်းပြုစုနိုင်ခဲ့သည်။
ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန် သစ္စာ(MNA)

အပြာရောင်အဆင့်အိမ်ရာများ၌ ဝန်ထမ်းများပြန်လည်နေထိုင်မှုကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများ၊ အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာကစစ်ဆေး၍ အပြာရောင် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ပြန်လည်နေထိုင်ခွင့်ပြုထားသော သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ များ၊ အပျိုဆောင်၊ လူပျိုဆောင် များသို့ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



များနှင့်တွေ့ဆုံကာ သောက်သုံးရေနှင့် မည့် လုပ်ငန်းများ ရှိ၊ မရှိ၊ ခွဲဝေရရှိသော အခန်းနှင့် နေထိုင်သည့်ဝန်ထမ်းဦးရေ

ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ထို့နောက် သဇင် (၁)၊ သဇင် (၂)၊ သဇင် (၄) အပျိုဆောင်များတွင် အဆောင်သန့်ရှင်းရေး စုပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်း ကောင်းသဇင် (၅)နှင့်သပြေ (၄)လူပျိုဆောင် များကိုလည်းကောင်း၊ သဇင် (၆)၊ သဇင် (၇)နှင့် သပြေ (၂) အပျိုဆောင်များကိုလည်းကောင်း၊ အင်ကြင်း အိမ်ရာနှင့် ကွဲအိမ်ရာရှိ တိုက်ခန်း များကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အိမ်ရာများတွင် ယုံကြည်စိတ်ချစွာနေထိုင် နိုင်ရေးအတွက် အင်ဂျင်နီယာ စစ်ဆေး

ချက်များကိုရှင်းလင်းပြောကြားကာအားပေး စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၌ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ယာယီနေထိုင်ရန် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသော ဘာရှာလှိုင်းခန်း များတွင် ဝန်ထမ်းများ နေရာချထားမှု သောက်သုံးရေနှင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးမှုရုံးတက်ရုံးဆင်း ဖယ်ရိုကား စီစဉ်ပေးမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ယာယီ နေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း လိုအပ်ချက်များ ရှိပါက တာဝန်ရှိသူများထံ အဆင့်ဆင့် သတင်းပို့ ဆောင်ရွက်သွားရန် ပြောကြား ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကဲမြင့်သန်းက (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးကဲမြင့်သန်းအား (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေပြန်လည်ပေးအပ်စဉ်။

ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး တပ်မတော်၏လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် စဉ်ဆက်မပြတ်ပါဝင်ခဲ့ပြီး ဖြတ်သန်းလာခဲ့သည့် (၇၅)နှစ်တာကာလအတွင်း ကောင်းမွန်သောအစဉ်အလာများ၊ ဂုဏ်ဒြပ်များကို လက်ဆင့်ကမ်း တာဝန်ယူဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြရန်နှင့် တိုင်းပြည်နှင့်တပ်မတော်အပေါ်သစ္စာရှိစွာ ကျရာတာဝန်ကိုကျေပွန်အောင် ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်းဖြင့်ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ်က တပ်ဖွဲ့သမိုင်းအကျဉ်းချုပ်ကိုရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ထံ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးအရာရှိချုပ်က (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့ အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက်လာကြသည့် အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့ဝင်အရာရှိကြီးများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

ချီးမြှင့်ငွေကို ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ဦးစီးချုပ်က တက်ရောက်လာကြသည့်အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့ဝင်အရာရှိကြီးများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသူ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းအတွင်း လှည့်လည်များနှင့်အတူ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုတပ်ဖွဲ့နေ့သည်။

မြန်မာ့သရက်သီးနှင့် သရက်သီးခြောက်များကိုဝယ်ယူရန် ရုရှားနိုင်ငံမှကမ်းလှမ်း

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆
မြန်မာ့သရက်သီးနှင့် သရက်သီးခြောက်များကိုဝယ်ယူရန် ရုရှားနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက ကမ်းလှမ်းလာကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။ ထိုသို့ဝယ်ယူရာတွင် ရုရှားနိုင်ငံက စိန်တစ်လုံးသရက်သီး အမျိုးအစားကို အဓိကဝယ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိသည်။ "အဓိကက စိန်တစ်လုံးသရက်သီးကို

ဝယ်ယူဖို့ စိတ်ဝင်စားကြတယ်။ သရက်သီးအပြင် သရက်သီးခြောက်တွေပါ ဝယ်ယူဖို့ ကမ်းလှမ်းတာပါ။ လက်ရှိမှာတော့ သရက်စိုက်ပျိုးတောင်သူတွေ၊ ရောင်းချသူတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ဝယ်ယူနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်" ဟု မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။ သရက်သီးနှင့် သရက်သီးခြောက်များကို မြန်မာ-ရုရှား စီးပွားရေးကောင်စီနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ယခုနှစ်မှစတင်

ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပြီး သရက်သီးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ကိုင်သူများနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ဝယ်ယူမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့သရက်သီးနှင့် သရက်သီးခြောက်များကို ရုရှားနိုင်ငံဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် သရက်သီးစိုက်ပျိုးရောင်းချသူများနှင့် သရက်သီးအဓိကရောင်းချသည့် လုပ်ငန်း/ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် မြန်မာကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ထံ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၈°C	/	၄၀°C
ရန်ကုန်	၂၅°C	/	၃၈°C
မန္တလေး	၃၀°C	/	၄၂°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing addresses Diamond Jubilee of Directorate of Defence Industries



Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing addresses Diamond Jubilee of Directorate of Defence Industries.

NAY PYI TAW April 26

The Diamond Jubilee of Directorate of Defence Industries was held at the local unit headquarters in Nay Pyi Taw Council Area this morning, graced by Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing.

Also present together with the Senior General were Vice

Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Kyaw Swa Lin, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htain Win, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, senior military officers from the Office of the Commander-in-

Chief, the Nay Pyi Taw Command commander, officials, retired members and officers and other ranks and of the directorate.

General Kyaw Swa Lin, Lt-Gen Teza Kyaw from the Office of the Commander-in-Chief (Army), Chief Officer of DDI Lt-Gen Kan Myint Than formally opened the Diamond Jubilee of DDI. Senior General Min Aung Hlaing unveiled the

signboard of the Diamond Jubilee Day of DDI by pushing a button, followed by a group documentary photo session.

In his address, the Senior General said as regards the history of DDI, Crown Prince Kanaung tried to set up arm industries to face the possible armed aggression of British colonialists in the late Konboun period under the rule of King

Mindon.

Hence, the country could establish industries that produced small arms, light and heavy artillery and shells, apart from coin factories, weaving factories, rice mills, indigo factories, and forging factories. Historical records say that the country even tested under water mines. After regaining

See Page - 19 ▶▶



Senior General Min Aung Hlaing accepts a commemorative gift from an official.



Senior General Min Aung Hlaing cordially greets retired personnel of DDI.

►► From Page - 18

independence in 1948, the country faced multicolor internal insurgency. Myanmar has a vivid history of the hardships the Tatmadaw had overcome in safeguarding independence and sovereignty together with the people in the early post-independence period. During the time, Tatmadaw leaders try to produce arms in the country. After the formation of the structure systematically on 26 April 1950, the DDI Day was set, and now it has reached its Diamond Jubilee.

As the DDI, under the motto **“Power To The Forces,”** we take pride in having successfully produced and supplied various military weapons and equipment to the Tatmadaw with full capability. We wish to express our recognition and honor to all past and present leaders, officers, soldiers, and staff who have served through the generations. Military weapons and equipment must prove their worth on the battlefield, and thus, we urge continued efforts across all sectors to enhance their quality and performance to the highest standards.

Additionally, as a remarkable achievement, on August 1, 2023, the DDI played a significant role in the construction and dedication of the world’s largest marble Buddha statue, the **Maravijaya** Buddha image.



General Kyaw Swa Lin, Lt-Gen Teza Kyaw and Lt-Gen Kan Myint Than formally open the Diamond Jubilee of DDI.

Officers and other ranks of the force were prominently involved in this extraordinary endeavor.

The State has been honoring individuals who have excelled and made significant contributions to the nation and the Tatmadaw in their respective fields by awarding distinguished titles and medals. Among those from the DDI, a total of 513 officers, other ranks, and

staff have rightfully received national and military-level honours, titles, and certificates, for which we express our pride and joy.

Since its establishment alongside Myanmar’s independence, the DDI has played a crucial role throughout history in safeguarding the independence and sovereignty of the Tatmadaw. Over the past 75 years, we urge the force to

uphold its fine traditions and prestige, remain loyal to the nation and the Tatmadaw, and diligently carry out its duties.

Subsequently, the Chief of DDI presented a brief history of the force.

Following this, the Chief of DDI presented a commemorative gift to the Senior General for the 75th Diamond Jubilee of the DDI Day. In return,

the Senior General awarded commemorative funds for the occasion.

Afterward, the Senior General warmly greeted retired senior officers of the DDI who attended the event. Together with the attendees, he visited and observed the exhibition held in commemoration of the 75th Diamond Jubilee of the DDI Day.

100

Maize and sweet corn cultivation in Myaung Township reaches 7,924 acres

MYAUNG April 26

According to records from the Agriculture Department of Sagaing District, a total of 7,924 acres of maize and sweet corn have been cultivated in Myaung Township during the winter cropping season.

For the 2024-2025 winter cropping season, the target for maize cultivation in Myaung

Township was set at 7,950 acres, with 7,224 acres allocated for seed maize and 726 acres for sweet corn. Planting began in October 2024, and as of today, 7,225 acres of seed maize and 699 acres of sweet corn to talling 7,924 acres have been successfully cultivated.

“The plan is to cultivate a total of 7,950 acres of maize and sweet corn in Myaung Town-

ship during this season. So far, 7,924 acres have been planted. Efforts are ongoing to meet the full target. To ensure successful crop growth, awareness programmes are being conducted to educate farmers on pest and disease prevention,” said Daw Thida Lwin, the head of the Sagaing District Agriculture Department.

To support maize and sweet

corn farmers in Myaung Township, the local agriculture department is providing training sessions, field demonstrations, and preventive measures against pests such as the fall armyworm. Moreover, farmers are being educated on integrated pest management, including the use of neem-based pesticides and natural repellents for ginger and chili

crops.

Regarding production and costs, it is reported that seed maize yields over 50 baskets per acre, with a cultivation cost of approximately Ks-500,000 per acre. Meanwhile, sweet corn yields around 15,000 cobs per acre, with a similar cultivation cost of over Ks-500,000 per acre.

SMK

Please read

Please read the total amount of donations presented to the State and the relevant state and region governments by internal and external well-wishers up to 24 April is over Ks-115.876 billion instead of more than Ks-115,876 billion in the news report under the heading “Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses the National Disaster Management Committee meeting 3/2025” appeared in the fifth column, page 18 of the Myawady Daily issued on 26 April.

Russia completes operation to regain control of Kursk region -- Kremlin

MOSCOW April 26

The Russian military has completed an operation to regain control of the border region of Kursk, and the results have been reported to Russian President Vladimir Putin, Kremlin spokesman Dmitry Peskov said Saturday.

In his response to the army's

report published by the Kremlin, Putin said that Ukraine's attack on the Kursk region has completely failed, and its losses will "certainly be reflected on the entire line of combat contact."

He added that the defeat creates conditions for further successful military actions on other fronts.

The General Staff of the Ukrainian Armed Forces said on Telegram Saturday that Russia's claim of completing the operation in the Kursk region does not correspond to reality, adding that Ukraine's operation in certain areas of Kursk continues, and there is no threat of an encirclement of its units. **Xinhua**



Putin confirms Russia's readiness to negotiate with Ukraine without preconditions - Kremlin

MOSCOW April 26

Vladimir Putin, holding talks with Trump's special envoy Steve Witkoff, confirmed Russia's

readiness to negotiate with Ukraine without preconditions, Kremlin's spokesman Dmitry Peskov said.

Zelensky is sabotaging peace talks because he doesn't want peace.

It is the Ukrainian side that

sets demands for the start of negotiations, while Moscow has stated it is ready.

Sputnik

Vatican asks mourners to stop taking selfies with Pope Francis

VATICAN CITY April 26

Vatican officials urged mourners to refrain from taking photographs with the late Pope Francis as he lay in state at St. Peter's Basilica, stressing the need for solemnity and respect during the period of mourning.

The appeal came after images and videos surfaced online showing visitors posing near the casket. Vatican staff instructed the faithful to refrain from using mobile phones and to maintain an atmosphere of prayer and reflection.

Since the public viewing began on Wednesday, around 250,000 mourners filed past the late pope's casket, according to Vatican News. To accommodate the vast crowds, St. Peter's Basilica remained open overnight. On Friday evening, the Pope's coffin was sealed during a private ceremony led by Cardinal-Camerlengo Kevin Farrell. Following a centuries-old tradition, a white silk cloth was placed over Pope Francis' face, and a bag containing coins and medals minted during his pontificate was placed inside the coffin. His casket was sealed, bearing a cross, his coat of arms, and official Vatican seals, in preparation for the funeral scheduled for Saturday morning.

The funeral will be attended by thousands of people, including world leaders and dignitaries, paying tribute to the 266th Pope, whose memory, the Vatican said, "remains in the heart of the Church and of all humanity." **RT**

At least 4 killed, over 500 wounded in southern Iran port blast: media reports



TEHRAN April 26

At least four people were killed and 516 others injured on Saturday after a massive explosion rocked Shahid Rajaei Port in the city of Bandar Abbas in southern Iran's Hormozgan province, local media reported.

The wounded have been transferred to nearby medical

centers, Babak Yektaparast, spokesman for the country's Emergency Medical Services Organization, told the semi-official Fars news agency.

Yektaparast added that 90 hospital beds in Shiraz, the capital city of the neighboring Fars province, have been ready for the hospitalization of those potentially wounded in the in-

cident.

According to China's Consulate General in Bandar Abbas, three Chinese citizens sustained minor injuries in the explosion. They are now in good condition after receiving medical treatment.

In an earlier report, the official news agency IRNA said the blast occurred at a gas tank

in the port, sending a huge column of smoke into the sky and causing extensive damage to nearby buildings and cars.

In remarks to Fars later, Hossein Zafari, spokesman for the National Disaster Management Organization, said the blast was caused by chemical materials in a container at the port.

Meanwhile, the Iranian government's spokeswoman, Fatemeh Mohajerani, warned against any "hasty speculations" about the cause of the incident before relevant authorities complete the investigations. She added that what had been confirmed so far was that there were containers, probably with chemical materials, at a corner of the port.

Rapid reaction and rescue teams have been dispatched to the scene, and all port activities have been suspended, the semi-official Tasnim news agency reported, adding that the number of injured is likely increasing. **Xinhua**

9 dead in 2 road mishaps in north India

NEW DELHI April 26

At least nine people died and around seven were injured, some of them critically, in two separate road accidents in north India, confirmed local

cops on Saturday.

Seven people died and two were seriously injured in the country's northern state of Haryana when a speeding truck hit a group of sanita-

tion workers on an expressway.

In another accident, a mother and a daughter died and five others were injured in northern state Uttar Pradesh's Gorakh-

pur district when a speeding car crashed into them while they were sitting outside their house. The mishap occurred late on Friday night.

Xinhua

Public Notice for Elimination of Violence

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

English Grammar in Use (Intermediate Level)

Unit
25

when I do and when I've done

if and when

A Study this example:

Amy is on a train. She's calling a friend.

I'll call you again later **when I arrive**.



Some more examples:

- We'll go out **when it stops** raining. (not when it will stop)
- **When you are** here again, you must come and see us. (not When you will be)
- Don't forget to lock the door **when you go** out. (not will go)

The same thing happens after **while / before / after / as soon as / until**:

- What are you going to do **while I'm** away? (not while I will be)
- **Before you go**, there's something I want to ask you.
- Wait here **until I come** back. or ... **till I come** back.

B You can also use the present perfect (**have done**) after **when / after / until / as soon as**:

- Can I have the newspaper **when you've finished** with it?
- Don't say anything while Ian is here. Wait **until he has gone**.

We use the present perfect to show that one thing is complete before the other. The two things do not happen together:

- **When I've phoned** Kate, we can go out.
(= first I'll phone Kate and after that we can go out)

Do not use the present perfect if the two things happen together:

- **When I phone** Kate, I'll ask her about the party. (not when I've phoned)

It is often possible to use either the present simple or the present perfect:

- I'll come **as soon as I finish**. or I'll come **as soon as I've finished**.
- You'll feel better **after you have** something to eat. or You'll feel better **after you've had** something to eat.

C if and when

After **if**, we normally use the present (**if I do / if I see** etc.) for the future:

- I'll be angry **if it happens** again. (not if it will happen)
- Hurry up! **If we don't** hurry, we'll be late.

We use **if** (not when) for things that will possibly happen (or not happen):

- **If it is** raining this evening, I won't go out. (not when it is raining)
- Don't worry **if I'm** late tonight. (not when I'm late)
- **If they don't** come soon, I'm not going to wait for them.

We use **when** for things which are sure to happen. Compare:

- I might go out later. (it's possible) **If I** go out, I'll get some bread.
- I'm going out later. (for sure) **When I** go out, I'll get some bread.

ဥာဏ်ရည်တုနည်းပညာဖြင့် အခြားနိုင်ငံများထက် အသာစီးရစေရန် ကြိုးပမ်းလာသည့် ရုရှား

ဇေယျာတုန်း

ရုရှားနိုင်ငံသည် လက်ရှိကာလနှင့် လာမည့်အနာဂတ်ကာလတို့တွင် ကာကွယ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အရေးကိစ္စရပ်များတွင် ဥာဏ်ရည်တုနည်းပညာကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အသာစီးရယူနိုင်ရန် ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမာပူတင်က တိုက်တွန်းလိုက်သည်ကို တွေ့ရသည်။

ဥာဏ်ရည်တုနည်းပညာကို ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍနှင့် အသုံးပြုနိုင်ခြင်းသည် အလွန်အရေးပါသည့်ဆောင်ရွက်မှုဖြစ်ပြီး မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ အဆိုပါနည်းပညာကို ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ အထူးသဖြင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၌ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အလျင်အမြန်ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းသည် စစ်မြေပြင်၌ ပြိုင်ဘက်ရန်သူများအပေါ် အသာစီးရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတပူတင်က ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကကျင်းပခဲ့သည့် ကာကွယ်ရေးကော်မရှင်အစည်းအဝေးပွဲတစ်ခု၌ တိုက်တွန်းပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အထူးစစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲနေသည့် နယ်မြေအတွင်းရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် လက်နက်ခဲယမ်း ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာပတ်လမ်းအတွင်း၌ ထောက်ပံ့ပေးရေးစနစ်တစ်ခု ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ရေးကိုလည်း အချိန်မီအပြီး သတ်လုပ်ဆောင်ရန် အဆိုပါအစည်းအဝေး၌ ညွှန်ကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါထောက်ပံ့ပေးရေးစနစ်သည် ရန်သူတပ်များ၏ လုပ်ဆောင်မှုအားလုံးကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပတ်လမ်းအတွင်း၌ ထောက်ပံ့ပေး



ရေးစနစ်တစ်ခု ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ရေးကို အပြီးသတ်လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီဆိုပါက ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်သည့် အကာသယာဉ်များ ပါဝင်သည့် ထောက်ပံ့ပေးရေးစနစ်ကို အသုံးပြု၍ ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သွားလာရာတွင် အခက်အခဲနှင့် တွေ့ကြုံနိုင်သည့် နေရာဒေသများတွင် စုံစမ်းထောက်ပံ့မှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ရုရှားနိုင်ငံက ရည်မှန်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရပါမူ ရုရှားနိုင်ငံသည် ဥာဏ်ရည်တုနည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများနှင့်ရန်လိုသည့် နိုင်ငံများအပေါ် အသာစီးရရှိနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် ဥာဏ်ရည်တုနည်းပညာကို ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၌ ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် အဆိုပါနည်းပညာတွင် အခြားနိုင်ငံများထက် သာလွန်နိုင်စေရန်အတွက် အင်အားကြီးနိုင်ငံများက သူ့ထက်ငါအပြိုင်ယှဉ်ပြိုင်ကြိုးပမ်းနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင်လက်ရှိရုရှားနိုင်ငံက ဆင်နွှဲနေသည့် အထူးစစ်ဆင်ရေးမှ ရုရှားအတွေ့အကြုံများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားမှ တပ်မတော်များက နည်းပညာနှင့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ နည်းပညာရှုထောင့်မှ စောင့်ကြည့်နေခြင်းကြောင့် ရုရှားအနေဖြင့် နည်းပညာပိုင်းတွင် အသာစီးရရှိနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းတွင် လက်ရှိဆင်နွှဲနေသည့် အထူးစစ်ဆင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နည်းပညာဖြင့် ဒရုန်းများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် တစ်နှစ်တည်းမှာပင် အစင်းပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းထုတ်လုပ်ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် သံချပ်ကာယာဉ်အစင်းပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်၊ တိုက်လေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ်အစင်းပေါင်း ၁၈၀ ကိုလည်း ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်သည်။

သို့သော် လက်ရှိအချိန်တွင် လိုအပ်ချက်များရှိနေသေးခြင်းကြောင့် ရုရှားအစိုးရအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှု

များကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏နေ့စဉ်အင်အားများကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး ဒရုန်းများအပါအဝင် လက်နက်ဆန်းများကို ထုတ်လုပ်ရန်အတွက်လည်း ပူတင်က ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးသုံး လက်နက်များနှင့် ဆက်သွယ်ရေး စနစ်များအား ထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ထုတ်လုပ်သည့် ပမာဏနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက နှစ်ဆ မြင့်တက်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ကာကွယ်ရေးနည်းပညာတိုးတက်မှုကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယခုအခါ အနောက်နိုင်ငံများမှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဒရုန်းများကို ယှဉ်ပြိုင်ချေမှုန်းနိုင်သည့် Supercam S350 ဒရုန်းကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒရုန်းကို ထုတ်လုပ်ရာတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများကို အသုံးပြုထားပြီး ရုပ်ထွက်ကြည့်လင်မှ ရှိသည့် ဗီဒီယိုနှင့်

ကင်မရာများကို တပ်ဆင်ထားခြင်းကြောင့် အကွာအဝေး ၁၂၀၀ မီတာရှိ ရန်သူ၏ ပစ်မှတ်များကို ရန်သူတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သတိထားခြင်းမရှိဘဲ ပစ်ခတ်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။

Supercam S350 ဒရုန်းသည် အစွမ်းနှင့် အမေရိကန်တို့က ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဒရုန်းများနှင့် မတူသည့် အချက်မှာ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လာမည့် အနာဂတ်ကာလတွင် အခြားနိုင်ငံများမှ တပ်မတော်များအနေဖြင့် အဆိုပါဒရုန်းကို ပိုမိုအသုံးပြုလာမည့် အလားအလာရှိသည်။ အဆိုပါဒရုန်းကို လျှပ်စစ်မော်တာဖြင့် ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်ခြင်းဖြစ်သောကြောင့် တိတ်တဆိတ် လုပ်ဆောင်ရသည့် လျှို့ဝှက်စစ်ဆင်ရေးများအတွက် အထူးပင်သင့်လျော်မှု ရှိသည်။ ၎င်းဒရုန်း၏ ကိုယ်ပျောက်စွမ်းရည် (ရေဒါရှောင်ရှားနိုင်မှု) သည် ရန်သူ၏ တည်နေရာနှင့် ထောက်ပံ့ပေးရေးသတင်းများကို ရယူစုဆောင်းရာတွင်လည်း များစွာသင့်တော်မှု ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ၎င်းတို့၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး Supercam S350 ဒရုန်းကို အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု (ယူအေအီး) တွင် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်အတွင်း ကကျင်းပခဲ့သည့် လေကြောင်းပြပွဲ၌ လူသိရှင်ကြား ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ နည်းပညာတိုးတက်မှုနှင့် အတူ စစ်မြေပြင်တွင် လက်ရှိလိုအပ်နေသည့် လိုအပ်ချက်များကို ထိရောက်စွာဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ဥာဏ်ရည်တုနည်းပညာ တိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်၍ ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်နေခြင်းကြောင့် ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် ရုရှားနိုင်ငံသည် ထိပ်တန်းနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်နေမည်ဖြစ်သည်။
Ref:Sputnik

ဗလာဒီမာပူတင်နှင့် ထရမ်၏အထူးသံတမန် စတီဝင်ကော့တို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



မော်စကို၊ နိုင်ငံရေး

ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်သည် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ အထူးသံတမန် စတီဝင်ကော့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သမ္မတပူတင်နှင့် စတီဝင်ကော့တို့သည် မော်စကိုမြို့တော်၌ ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် တွေ့ဆုံခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ ဆွေးနွေး

မှုသည် သုံးနာရီကြာမြင့်ခဲ့သည်။ ပူတင်နှင့် စတီဝင်ကော့တို့၏ ဆွေးနွေးပြောဆိုမှုသည် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရှိပြီး ရုရှားနှင့် အမေရိကန်တို့အနေဖြင့် ယူကရိန်းအစိုးရ ပါဝင်ခြင်းမရှိဘဲ ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို အပြီးသတ်ရပ်တန့်စေရန် လုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်းကိုလည်း ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍

အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မသိရသေးသော်လည်း ပူတင်နှင့် စတီဝင်ကော့တို့၏ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုသည် အပြုသဘောဆောင်မှုရှိကြောင်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် သမ္မတပူတင်၏ အကြံပေးတစ်ဦးဖြစ်သူ ယူရီ အူရှာဇော့ဗ်က ပြောကြားထားသည်။

ထို့ပြင် ပူတင်နှင့် စတီဝင်ကော့တို့၏ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုသည် ရုရှားနှင့် အမေရိကန်နှစ်နိုင်ငံကြား ပိုမိုနီးစပ်စေခဲ့ပြီး ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းတို့ကြား တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပစေရန်အတွက် လည်းလမ်းခင်းပေးနိုင်ခဲ့သည်။

သမ္မတပူတင်နှင့် စတီဝင်ကော့တို့ကြား ကျင်းပခဲ့သည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုအပေါ် များစွာကျေနပ်မှုရှိကြောင်း အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က နောက်ပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
(Ref: RT)

ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး

ဆွေးနွေးရန် ဟားမတ်အဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က အီဂျစ်သို့ရောက်ရှိ

ဂါဇာ၊ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး

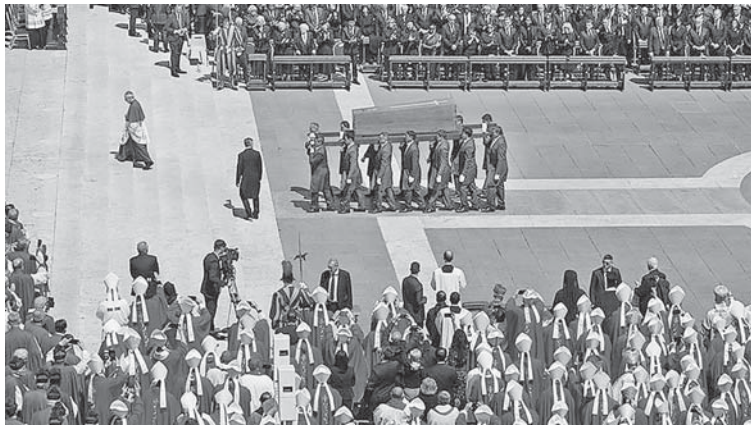
ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဆွေးနွေးရန်အတွက် ဟားမတ်အဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က အီဂျစ်နိုင်ငံ ကိုင်ရိုမြို့တော်သို့ ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင် ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟားမတ်အဖွဲ့သည် ကိုင်ရိုမြို့တွင် အီဂျစ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် ချမှတ်ထားသည့် အစီအစဉ်များကို တင်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်များတွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး၊ အကျဉ်းသား

အပြန်အလှန်လဲလှယ်ရေး၊ ဂါဇာဒေသမှ အစွဲအမတ်ဖွဲ့ဝင်များ ပြန်လည်ဆုတ်ခွာရေးနှင့် ဂါဇာဒေသပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ဟားမတ်အဖွဲ့အနေဖြင့် အီဂျစ်ကာတာ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့က ကမကထပြုသည့် စေ့စပ်ဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း ကိုင်ရိုမြို့၌ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သူ မာဗွတ်မာဒါဝီက ပြောကြားသည်။
(Ref: Xinhua)

ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး ဖရန်စစ်၏ ဈာပနအခမ်းအနားကို ရောမမြို့၌ကျင်းပ



ရောမ၊ ပြည်တွင်းရေး

ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး ဖရန်စစ်၏ ဈာပနအခမ်းအနားကို ရောမမြို့တော်ရှိ ဆန်တာ မာရီယာ မက်ဂီရော့၌ ဧပြီလ ၂၆ ရက် တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ဈာပနအခမ်းအနားကို ဒေသစံတော်ချိန်

မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး၏ ရုပ်အလောင်းဂူသွင်း သင်္ဂြိုဟ်ခြင်းကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် အပြီးကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဈာပန အခမ်းအနားကို ကာဒီနယ် ချိန်ဘာလန်ဂို ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး

ရိုမန်ကက်သလစ်ဘာသာဝင်တို့၏ ထုံးတမ်း ဓလေ့နှင့်အညီ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။

ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီး၏ နောက်ဆုံးနှုတ် ဆက်ပွဲဈာပနအခမ်းအနားကို ဗာတီကန် စီးတီး၌လည်း ကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါအခမ်း အနားသို့ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် အပါအဝင် နိုင်ငံအကြီးအကဲ ၅၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနား သို့ ရုရှားယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး အိုလ်ဂါ လူဘီ မိုဗာ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ပုပ်ရဟန်းမင်းကြီးသည်သက်တော် ၈၉ နှစ်အရွယ် ဧပြီလ ၂၁ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ဈာပနအခမ်းအနားသို့ လူပေါင်းသိန်းချီ၍ လိုက်လံပို့ဆောင်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

Ref: lvt

ယူကရိန်းသို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်များစေလွှတ်မည့် အစီအစဉ်ကို ပြတိန်ဗျက်သိမ်းမည်



လန်ဒန်၊ စစ်ရေး

ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းတို့ကြား အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ချမှတ် မည်ဆိုပါက ပြတိန်နိုင်းငံအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယူကရိန်းသို့ စေလွှတ်မည့်အစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းမည် ဖြစ်ကြောင်း အမည်မဖော်လိုသူအရင်း အမြစ်များ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား ၍ The Times သတင်းစာကဖော်ပြသည်။

ဥရောပရှိနေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေ ဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ၎င်းတို့၏တပ်ဖွဲ့ဝင် များကို စေလွှတ်ရန်အစောပိုင်းတွင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသော်လည်း အဆိုပါနိုင်ငံ များ၏ အစီအစဉ်ကို ရုရှားနိုင်ငံက အပြင်း အထန်ကန့်ကွက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ယူကရိန်း နိုင်ငံတွင် နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ တပ်ဖွဲ့ ဝင်များအား ဖြန့်ကြက်ခြင်းသည် နေတိုးနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ကြား ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှု များကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်ဟု ရုရှားအစိုးရ က ဧပြီလ ၂၅ ရက်တွင် အတိအလင်း ပြောကြားသည်။

လက်ရှိတွင် နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အနေဖြင့် ယခင်က စဉ်းစားခဲ့သည့်အတိုင်း

၎င်းတို့၏ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ယူကရိန်း နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဖြန့်ကြက်ခြင်းမပြုဘဲ ယူကရိန်းစစ်သည်များကို လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန် စီစဉ်ထားကြောင်းသိရ သည်။ နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ပြတိန်နိုင်းငံ ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့သည် ၎င်းတို့၏ လက်နက်များအား ယူကရိန်းသို့ဆက်လက် ပေးပို့ရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း The Times သတင်းစာက ဆက်လက်ဖော်ပြထား သည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းသို့ နေတိုးအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ စစ်သည်များအား ဖြန့်ကြက် ခြင်းသည် အလွန်အန္တရာယ်ကြီးပြီး ဖြန့်ကြက်မည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်အရေအတွက်မှာ လည်း လုံလောက်မှုမရှိကြောင်း၊ နေတိုး အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနက် ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းသို့ ၎င်းတို့၏ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဖြန့်ကြက်ရန် ပိုမိုစိတ်အားထက်သန်မှုရှိ သည့်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း အမည်မဖော်လိုသူ အရင်းအမြစ်များ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ သတင်းစာက ဖော်ပြထား ကြောင်းသိရသည်။

Ref: RT

အီရန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ဆိပ်ကမ်းတစ်ခုတွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား လေးဦးသေဆုံးပြီး ၅၀၀ ကျော် ဒဏ်ရာရ

တီဟီရန်၊ မတော်တဆမှု

အီရန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ဆိပ်ကမ်းတစ်ခု တွင် ဧပြီလ ၂၆ ရက်က ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား ရာ အနည်းဆုံး လူလေးဦးသေဆုံးပြီး ၅၀၀ ကျော်ဒဏ်ရာရရှိသွားကြောင်းသိရသည်။

ပေါက်ကွဲမှုသည် ဟော်မေဂန် ပြည်နယ် ဘန်ဒါအားဘတ်မြို့ရှိ ရှာဟစ်ရာ ဂျီးဆိပ်ကမ်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုအတွင်း ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သည့် လူ ၅၀၆ ဦးအား အာဏာပိုင်များက အနီးရှိ ဆေးရုံများသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် ဒဏ်ရာ ရရှိသူများကို ကုသမှုပေးအပ်နိုင်ရန်အတွက် ဖားပြည်နယ် ရှိရက်မြို့၌ ခုတင် ၉၀ ဆဲ့ ဆေးကုသရေးစင်တာတစ်ခုကို ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ပေါက်ကွဲမှုသည် ရှာဟစ်ရာဂျီးဆိပ်ကမ်း



ရှိ ဓာတ်ငွေ့သိုလှောင်ကန်တစ်ခု၌ ဖြစ်ပွား ခြင်းဖြစ်ပြီး ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း IRNA သတင်းအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။

ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် အခင်း

ဖြစ်ရာသို့ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင် များကို အစိုးရက စေလွှတ်ခဲ့ပြီး ရှာဟစ် ရာဂျီးဆိပ်ကမ်းသည် ပတ်ဝန်းကျင်အား လုံးကို ရပ်ဆိုင်းပစ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

Ref: Xinhua

လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေးဇုန်များနှင့် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသည့် ဆိပ်ကမ်းများတည်ဆောက်ရန် ဗီယက်နမ်ဝန်ကြီးချုပ်တိုက်တွန်း



ဟနွိုင်း၊ စီးပွားရေး

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကို ဆွဲဆောင်နိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကို တိုးမြှင့်နိုင်ရန် အတွက် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အဓိကစီးပွားရေး ဒေသများအတွင်း၌ လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်

ရေးဇုန်များနှင့် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ် ခွင့်ပြုသည့်ဆိပ်ကမ်းများတည်ဆောက်ရန် ဝန်ကြီးချုပ် ဖန်မင်းချင်က တိုက်တွန်းလိုက် ကြောင်း ဗီယက်နမ်သတင်းအေဂျင်စီက ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေးဇုန်များနှင့်

အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသည့်ဆိပ်ကမ်း များတည်ဆောက်ခြင်းသည် ကုန်ပစ္စည်းများ ကို ဖြန့်ချိရာတွင် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် စေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ဗီယက် နမ်နိုင်ငံ၏ရပ်တည်မှုကို ပိုမိုအားကောင်း လာစေရန်အတွက် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖန်မင်းချင်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် လက်ရှိဒီဂျစ်တယ် ခေတ်တွင် ဒေသတွင်းကုန်ပစ္စည်းထောက်ပံ့ ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် အဓိကကျသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်လုပ် ဆောင်လျက်ရှိသည်။

အစိုးရသည် နိုင်ငံအတွင်းရှိ တောင်ပိုင်း ဒွန်နိုင်ပြည်နယ်၊ အလယ်ပိုင်း ဒါနန်းမြို့နှင့် မြောက်ပိုင်းဗင်ဖူပြည်နယ်ရှိ ဒေသအများ အပြား၌ လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်ရေးဇုန် များတည်ထောင်ရန် အဆိုပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

တောင်ကိုရီးယားတွင် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်တစ်ခုပြိုကျ

ဆိုး၊ မတော်တဆမှု

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ဧပြီလ ၂၆ ရက်က ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင် တစ်ခုပြိုကျခဲ့ရာ လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး အခြားတစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိသွားကြောင်း ယွန်ဟပ်သတင်းအေဂျင်စီက ဖော်ပြ သည်။

အဆိုပါဖြစ်ရပ်သည် ဆိုးမြို့တော် အနောက်မြောက်ဘက် ၂၀ ကီလိုမီတာ အကွာရှိ ဂိုယန်မြို့ရှိ ရေဆိုးပိုက်တည် ဆောက်သည့် လုပ်ငန်းခွင်တွင် ဒေသ စံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၂၁ မိနစ်တွင် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ ပြိုကျမှုဖြစ်ပွား

ပြီးနောက် အသက် ၆၀ ကျော်အရွယ်ရှိ အလုပ်သမားနှစ်ဦးအား အပျက်အစီး များအကြားမှ ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့သော် လည်း တစ်ဦးမှာ နှလုံးရပ်သေဆုံးသွားပြီး အခြားတစ်ဦးမှာ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လုပ်ငန်းခွင်ပြိုကျမှုဖြစ်ပွားစဉ်အတွင်း အဆိုပါအလုပ်သမားများမှာ မြေတူး၍ ပိုက်များတပ်ဆင်ရန် လုပ်ဆောင်နေခြင်း ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဖြစ်ရပ်ကို အာဏာပိုင် များက စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

အက်ဖ်အေဖလား ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ် ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်(၃၄) အိတ်တလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ်(၃၄) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



နော်တင်ဟမ် Vs မန်စီးစီး

ကစားမည့်ရက်/အချိန်
(၂၇-၄-၂၀၂၅ ည ၁၀:၀၀ နာရီ)
နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
နော်တင်ဟမ် ၁ - ၀ မန်စီးစီး
မန်စီးစီး ၂ - ၀ နော်တင်ဟမ်
နော်တင်ဟမ် ၀ - ၂ မန်စီးစီး
နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ်
နော်တင်ဟမ် ၀း(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး) ၀း(နိုင်)
မန်စီးစီး အိမ်(နိုင်) ၀း(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

နော်တင်ဟမ်အသင်းက ဒီဘောလုံးရာသီမှာ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲကနေ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဝင်ခွင့်ရရှိဖို့ ပိုပြီးအာရုံစိုက်နေတာကို သတိထားရမှာပါ။ နော်တင်ဟမ်အသင်းက ရလဒ်ကောင်းတွေ ရရှိနေတယ်ဆိုပေမယ့် ပြိုင်ဘက်အသင်းက မန်စီးစီးအသင်းဖြစ်နေလို့ ရုန်းကန်ရလိမ့်မယ်။ အက်ဖ်အေဖလားဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်ကို ဝင်ဘာလေကွင်းမှာ ကြားကွင်းအဖြစ်ကစားရမှာဖြစ်လို့ နှစ်သင်းစလုံးအတွက် အိမ်ရှင်အားသာချက်မရှိဘဲ ဆတူအခွင့်အရေးတွေရှိနေပါတယ်။ နော်တင်ဟမ်အသင်းက ပြီးခဲ့တဲ့ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာ မန်စီးစီးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တယ်ဆိုပေမယ့် တွေ့ဆုံပွဲစဉ်တိုင်း ရုန်းကန်နေရလို့ အခုပွဲစဉ်မှာလည်း မန်စီးစီးအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့ ခက်ခဲနေမှာပါ။ နော်တင်ဟမ်အသင်းက နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာလည်း ခြေစွမ်းပိုင်းမတည့်မဖြစ်နေတာကိုတွေ့ရမှာပါ။

မန်စီးစီးအသင်းကတော့ ဒီဘောလုံးရာသီမှာ ဆုဖလားလက်မဲ့ရာသီ မတွေ့ကြုံဖို့ဆိုရင်တော့ အက်ဖ်အေဖလားတစ်လုံးတည်းသာ မျှော်လင့်ချက်ရှိနေပါတယ်။ မန်စီးစီးအသင်းက ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံဆုအတွက် လက်တစ်ကမ်းအလိုကို ရောက်နေပြီဖြစ်လို့ သေချာအာရုံစိုက်လာမှာပါ။ မန်စီးစီးအသင်းက နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ပွဲမှာလည်း မန်ယူအသင်းနဲ့သာ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ကျန်တဲ့လေးပွဲအနိုင်ရရှိထားတဲ့အထိ ခြေစွမ်းပိုင်းပြန်လည်တည်ငြိမ်နေပါတယ်။ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းအရလည်း နော်တင်ဟမ်အသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့် ဖိအားပေးကစားနိုင်စွမ်းရှိနေပါတယ်။ အိုမာမာမွတ်ဦးဆောင်နေတဲ့ မန်စီးစီးအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ဂိုးသွင်းအားပြန်လည်ကောင်းမွန်နေပြီး နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့သုံးပွဲမှာ ဂိုးဂိုးရရှိခဲ့လို့ နော်တင်ဟမ်

အသင်းခံစစ်ပိုင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။

ဒီနှစ်သင်းကြားတွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာ မန်စီးစီးအသင်းက လေးကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ နော်တင်ဟမ်အသင်းက တစ်ကြိမ်အနိုင်ရရှိပြီး တစ်ကြိမ်သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားပါတယ်။ လက်ရှိကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းမှာလည်း မန်စီးစီးအသင်းက အသာစီးမှာရှိနေလို့ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်တက်ရောက်ဖို့ အမှားခံမှာမဟုတ်ဘဲ မန်စီးစီးအသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ်- နော်တင်ဟမ် ၁ - ၂ မန်စီးစီး

လီဗာပူး Vs စပါး

ကစားမည့်ရက်/အချိန်
(၂၇-၄-၂၀၂၅ ည ၁၀:၀၀ နာရီ)
နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
လီဗာပူး ၄ - ၀ စပါး
စပါး ၁ - ၀ လီဗာပူး
စပါး ၂ - ၆ လီဗာပူး
နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ်
လီဗာပူး ၀း(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ၀း(နိုင်)
စပါး ၀း(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) အိမ်(ရှုံး)

လီဗာပူးအသင်းအတွက် အခုပွဲစဉ်မှာအနိုင်ရရှိမယ်ဆိုရင် ပရီးမီးယားလိဂ်ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်မှာဖြစ်လို့ အိမ်ကွင်းမှာ အနိုင်ရလဒ်အတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာပါ။ လက်ရှိလီဗာပူးအသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကလည်း အကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေပြီး စပါးအသင်းကို အနိုင်ကွင်းမှာ အနိုင်ရယူဖို့ ခက်ခဲမှာမဟုတ်ပါဘူး။ လီဗာပူးအသင်းရဲ့ ဒီဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကို ကြည့်မယ်ဆိုရင်လည်း ၁၆ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ၁၃ ပွဲအနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ပြီး နှစ်ပွဲသရေရလဒ်နဲ့ တစ်ပွဲသာ ရှုံးနိမ့်ထားလို့ အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းအကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေပါတယ်။ ဆာလက်ချ်ဦးဆောင်နေတဲ့ လီဗာပူးအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း ပရီးမီးယားလိဂ် ၃၃ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ၅၅ ဂိုးသွင်းယူထားပြီး တိုက်စစ်အကောင်းဆုံးအသင်းဖြစ်နေလို့ ခြေစွမ်းပိုင်းမတည့်မဖြစ်နေတဲ့ စပါးအသင်းခံစစ်ပိုင်းအတွက် ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ ရုန်းကန်ရပါလိမ့်မယ်။ လီဗာပူးအသင်းက ချန်ပီယံဖြစ်နိုင်မယ့်အခွင့်အရေးအတွက် အိမ်ရှင်ပရိသတ်တွေရဲ့ နိုင်ပွဲရယူနိုင်ဖို့ကတော့ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။

စပါးအသင်းကတော့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိပြီး လေးပွဲရှုံးနိမ့်တဲ့အထိ ခြေစွမ်းပိုင်းတော်တော်ဆိုးရွားနေလို့ အခု အဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာလည်း ရုန်းကန်ရဖို့ရှိနေပါတယ်။ စပါးအသင်းရဲ့ ဒီဘောလုံးရာသီခြေစွမ်းပိုင်းတော့ အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် အဆိုးဆုံးပုံစံမှာ ရှိနေပြီး ၃၃ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၃၇ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁၆)နေရာရောက်ရှိနေတဲ့အထိ အခြေအနေဆိုးရွားနေပါတယ်။ စပါးအသင်းရဲ့ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကို ပြန်ကြည့်ရမယ်ဆိုရင်လည်း ပရီးမီးယားလိဂ် အဝေးကွင်း ၁၆ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ငါးပွဲသာအနိုင်ရရှိပြီး တစ်ပွဲသရေရလဒ်နဲ့ ၁၀ ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့ပါတယ်။ စပါးအသင်းမှာ အဓိက ကစားသမား ဆွန်ယောင်မင် ဒဏ်ရာကြောင့် အနားယူနေရလို့ အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ သွင်းဂိုးရရှိဖို့ ရုန်းကန်နေရသလို ခြေစွမ်းပိုင်းအရဆိုရင် လီဗာပူးအသင်းကို အဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာ သရေရလဒ်တောင် မျှော်လင့်ဖို့ခက်ခဲနေမှာပါ။

ဒီနှစ်သင်းကြားတွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာ လီဗာပူးအသင်းက ၁၉ ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ စပါးအသင်းက ခုနစ်ကြိမ်အနိုင်ရရှိပြီး ရှစ်ကြိမ်သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားပါတယ်။ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းမှာလည်း လီဗာပူးအသင်းက အသာစီးမှာရှိနေလို့ အိမ်ကွင်းမှာ ချန်ပီယံဆုရယူနိုင်ဖို့အတွက် သေချာပြင်ဆင်လာမယ့် လီဗာပူးအသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ်- လီဗာပူး ၂ - ၀ စပါး

အင်တာမီလန် Vs ရိုးမား

ကစားမည့်ရက်/အချိန်
(၂၇-၄-၂၀၂၅ ည ၇:၃၀ နာရီ)
နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ရိုးမား ၀ - ၁ အင်တာမီလန်
ရိုးမား ၂ - ၄ အင်တာမီလန်
အင်တာမီလန် ၁ - ၀ ရိုးမား
နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ်
အင်တာမီလန် အိမ်(သရေ) ၀း(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး)
ရိုးမား အိမ်(သရေ) ၀း(သရေ) အိမ်(နိုင်)
ချန်ပီယံဆုအတွက် လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ အမှားခံလို့မရတော့တဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းအတွက် အိမ်ကွင်းမှာ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိဖို့ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ အင်တာမီလန်အသင်းက အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးက ဦးဆောင်နေတယ်

ဆိုပေမယ့် အဆင့်(၂) နေရာက နာပိုလီအသင်းနဲ့ ရမှတ်တူညီနေလို့ အခုပွဲစဉ်မှာ ထပ်မံခြေချော်ခဲ့မယ်ဆိုရင် အဆင့်(၂)နေရာ ရောက်ရှိသွားနိုင်လို့ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာပါ။ အင်တာမီလန်အသင်းက အိမ်ကွင်း ၁၆ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ၁၂ ပွဲအနိုင်ရရှိပြီး သုံးပွဲသရေရလဒ်နဲ့ တစ်ပွဲသာရှုံးနိမ့်ထားလို့ အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းအကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေပါတယ်။

ရိုးမားအသင်းက နည်းပြရေနီယာရီ လက်အောက်မှာ ရလဒ်တွေဆက်တိုက်ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာတယ်ဆိုပေမယ့် အင်တာမီလန်အသင်းနဲ့တွေ့ဆုံတိုင်း ရုန်းကန်ရလေ့ရှိလို့ အခုပွဲစဉ်ကလည်း သူတို့အတွက် ခက်ခဲမှာပါ။ ရိုးမားအသင်းရဲ့ ဒီဘောလုံးရာသီ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကတော့ ၁၆ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ငါးပွဲသာအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ခုနစ်ပွဲသရေရလဒ်နဲ့ လေးပွဲရှုံးနိမ့်ထားလို့ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကတော့ စိတ်ချလို့မရပါဘူး။ ရိုးမားအသင်းက အင်တာမီလန်အသင်းနဲ့နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ပွဲကြိမ်မှာ တစ်ကြိမ်သာအနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး လေးကြိမ်ရှုံးနိမ့်ထားပါတယ်။

ဒီနှစ်သင်းကြားတွေ့ဆုံမှုမှာ အင်တာမီလန်အသင်းက ၁၅ ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ ရိုးမားအသင်းက ၁၀ ကြိမ်အနိုင်ရရှိပြီး ၁၁ ကြိမ်သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားပါတယ်။ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းအရ ကွာခြားမှုမကြီးမားဘူးဆိုပေမယ့် အိမ်ရှင်အားသာချက်ရော တွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာပါ အသာစီးမှာ ရှိနေတဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ်- အင်တာမီလန် ၂ - ၁ ရိုးမား

ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၃၄)

ဘုန်းမောက်စ် - မန်ယူ

အိတ်တလီစီးရီးအေပွဲစဉ်(၃၄)

- ကိုမို - ဂျီနီအာ
- ဗင်နီဇီယာ - အေစီမီလန်
- ဖီအိုရင်တီးနား - အမ်ပိုလီ
- ဂျူဗင်တပ်စ် - မွန်ဇော
- အတ္တလန္တာ - လက်ချီ
- နာပိုလီ - တိုရီနို
- အူဒီးနစ် - ဘိုလော့ဂ်နာ

စည်သူအောင်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်ရုံများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေးနှင့်အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၇) အထည်စက်ရုံ (မြစ်သား)၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်ရှိ ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်ဂျင်) တို့သို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပြုပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံ ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ ပြန်လည်စစ်ဆေးထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွေးကြောသွင်းဆေးရည်များသည် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် များစွာအထောက်အကူပြု၍ အမြန်ဆုံး လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံ

ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုဂ္ဂလိကမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စဉ်ကိုင် မြို့နယ်ရှိ မြန်မာမန္တလေးဟူ၍ စတိုးလ် စက်ရုံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ရုံအနေဖြင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစေရေးအတွက် စက်ရုံရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးသည့်အပြင် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင်လည်း စမ်းသပ်စစ်ဆေး၍ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို သုံးစွဲသူပြည်သူများမှ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုလာမည်ဖြစ်

ကြောင်း၊ သံသယများကို အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရန်နှင့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများ နှင့်ပတ်သက်၍ နည်းပညာများကိုမျှဝေပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံသယ သံသယ ထုတ်ကုန်များ အရည်အသွေးကောင်းမွန်လျှင် မြေလျှင်ကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ပါက သုံးစွဲသူပြည်သူများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုလျော့နည်းမည်ဖြစ်၍ အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားကာ သံသယချောင်းအရွယ်အစားမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၀)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင် တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆

ရန်ကုန်မြို့တွင် ရောက်ရှိနေသည့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်သည် ဧပြီလ ၂၅ ရက် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ရန်ပုံငွေများကိုလည်း ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ မှန်ကန်စွာသုံးစွဲရန်၊ အလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန် မှာကြားလိုကြောင်း၊ မတ်လ ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ပင်မရုံးအဆောက်အအုံ အင်ဂျင်နီယာများနှင့် ညှိနှိုင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်နှင့်အညီ ဦးစီးဌာနများမှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာကိစ္စရပ်များကို စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညွတ်စွာ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး တို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တင်ပြမှုများအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဇော်အေးမောင်က သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်မိုးရာသီလေပြင်းဒဏ်ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်

ပေါ်နိုင်သည့် အုပ်စိုးသစ်ပင်ကြီးများအား ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိကြိုတင်ရှင်းလင်းနိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း

(သတင်းစဉ်)

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့သည့် လာအိုနိုင်ငံသားတစ်ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ ထပ်မံပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြတ်ပြတ်သားသားစုံစမ်းဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် လာအိုနိုင်ငံသားတစ်ဦးကို မြန်မာ-ထိုင်းအမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်းချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ထပ်မံပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးသည်။



အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့သည့် လာအိုနိုင်ငံသားတစ်ဦးကို တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

အဆိုပါပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးမှုလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျရှိစေရေးနှင့်အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်က လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဌာနဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကိုဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ ကရင်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောထွန်းအောင်နှင့်

တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုသံရုံးမှ Second Secretary Mr. Boun Kham နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူထံသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ ဧပြီလ ၂၆ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၉၀၄၀ ဦးကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၇၃၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်

အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၇၇၃ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန်အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့်၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းအသုံးပြုလိမ်လည်မှု (Online Scam) နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု (Online Gambling) လုပ်ဆောင်နေသူများ၊ ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံးကို ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အထူးသဖြင့် မြန်မာ-တရုတ်-ထိုင်းသုံးနိုင်ငံအကြား သုံးပွင့်ဆိုင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပုံစံ (Trilateral Cooperation) တို့ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တက်ကြွစွာဖော်ထုတ် အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

တုန်ဆိုးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

- ❖ ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- ❖ ငွေထွင်းငွေထုတ်ခြင်း/ ငွေလွှဲခြင်း
- ❖ Skynet Bill Payment ပေးထွင်းခြင်း
- ❖ Gift Card ပေးခြင်း
- ❖ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ E - Top up ဖုန်းပြောခပြည့်ထွင်းခြင်း
- ❖ လျှပ်စစ်ဓိတ Bill များပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)
- ❖ ဈေးဝယ်ခြင်း
- ❖ အောင်အောင်လေအွန်လိုင်းထိထိုးခြင်း



ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄

အခြင်းစား လစာ အပါအဝင်
 ငွေဖို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို
 ဆက်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ ခွဲတိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

အင်ငါးရွ သကြားစက်မှထုတ်လုပ်သည်



အင်ငါးရွ



INNGAGWA

White Sugar

EXPORT QUALITY

☎ 09-691540716 ✉ inngagwasugarmail2018@gmail.com FDANo,85/21337/ဧလ

တောင်သူစိုက်ပျိုး စီးပွားတိုးဖို့ ပြည်တွင်းသကြားကို အားပေးဖို့

မန္တလေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

ရန်ကုန် - နေပြည်တော် - တောင်ကြီး - မုံရွာ - မန္တလေး - ပြင်ဦးလွင် - ကျောက်ပန်းတောင်း - ရောက် - ဆိပ်ဖြူ - ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
 မကွေး - မိတ္ထီလာ - မြင်းခြံ - ပုသိမ် - ဖော်လမြိုင် - သံဖြူဇရပ် - ကျိုက္ကမိ - တောင်ငူ - ဘွား - ရေနံ - ပဲခူး - ညောင်လေးပင် - ဘားအံ - မြဝတီ



➢ ပါရမီ (YBS)
 09-459448201



➢ မန္တလေးထပ်စီမံ
 09-426500153



➢ ဇော်ဝင်း
 09-423333250



➢ ခေမန်းသူ
 09-254781060



➢ ပါရမီတက္ကစီ
 01-3643641



➢ ကုန်စည်
 09-440619258

ဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ စာဝန်ယူမှုပြည်ပသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု မြို့တွင်း/ မြို့ပြင် ဘုရားဖူးခရီးစဉ်များ ငှားရမ်းပေးလျှောက်ရှိပါသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်)မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ကြွပက်ခြင်းဆောင်ရွက်

ဘိုကလေး ဧပြီ ၂၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီ မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ကြွပက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ဧပြီလ ၂၅ ရက်က ဘိုကလေးမြို့နယ် သက်ဝကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ်(၇၀၉) ဦးပိုင်အမှတ် (၁၀)ရှိ တောင်သူ ဦးတင်စိုး၏ လယ်ယာမြေ ၈ ဧက၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ဖျာပုံခရိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်လင်းက လယ်ယာမြေများကို

နှစ်ကာလအတန်ကြာ ဓာတ်မြေဩဇာ ပုလဲစသော ဓာတုသွင်းအားစုများထည့်သွင်းခဲ့သောကြောင့် ပျက်စီးနေသော မြေဆီလွှာအားပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ မြေပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့အား စိုက်ပျိုးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သစ်စိမ်းမြေဩဇာထည့်သွင်းရခြင်း၏ အကျိုးရလဒ်များကိုလည်း တောင်သူအချင်းချင်း လက်ဆင့်ကမ်းသတင်းစကားပါးရန်လိုအပ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဖျာပုံခရိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးခိုင်က သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) စိုက်ပျိုးခြင်း၊

လယ်ယာမြေများအတွင်း ထည့်သွင်း မြေပြင်နည်းများအား ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တောင်သူများအား တာဝန်ရှိသူအသီးသီးက မျိုးစေ့ပေးအပ်ပြီး အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက တောင်သူဦးတင်စိုး၏ လယ်ယာမြေ ၈ ဧကအတွင်းသို့ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်)မျိုးစေ့များကြွပက်ခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနားသို့ ဖျာပုံခရိုင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးတင်လင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘိုကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကံဝင်းနှင့်



အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဝကျေးရွာအုပ်စု ဟိုင်းစီကျေးရွာအုပ်စု၊ စပါယ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု များမှ ဒေသခံတောင်သူများတက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ မိုးစက်(ဘိုကလေး)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်ရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ကျွဲလမ်းတူးမြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ချောင်းဆုံ ဧပြီ ၂၆

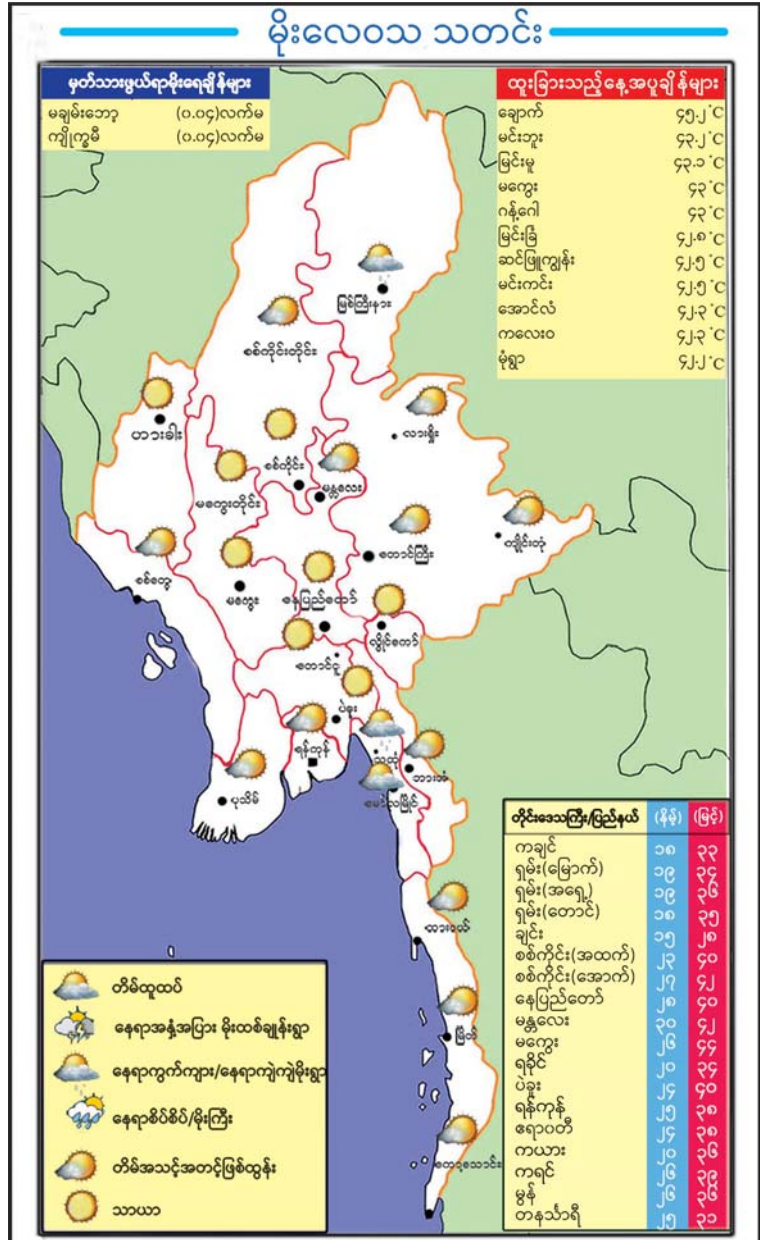
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်အတွင်း စားရေရရှိကွာဖွဲ့လုံခြုံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ကွမ်းသဲကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဘိုးနက်ကျေးရွာရှိ ကျွဲလမ်းတူးမြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေကို မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း

နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။ ရှေးဦးစွာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့က ကွမ်းသဲကျေးရွာ အမှတ် (၈) ရပ်ကွက်ရှိ ဦးဝင်းနိုင်၏ ဝက်အကောင် ၈၀ မွေးမြူထားသည့် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ခူးရင်းစိုက်ပျိုးရေး

လုပ်ငန်းများကိုကြည့်ရှုကာ မွေးမြူရေးနှင့်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအား စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက ဘိုးနက်ကျေးရွာ ကျွဲလမ်းတူးမြောင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ မွန်ပြည်နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေ

အသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ အဆိုပါ ကျွဲလမ်းတူးမြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလတွင် စတင်ဆောင်ရွက်ပြီး တူးမြောင်းအလျား ပေ ၇၅၀၀၊ အောက်ခြေအကျယ် ၁၂ ပေနှင့် ပျမ်းမျှအနက် ၆ ဒသမ

၅ ပေတို့ဖြင့် ယခုနှစ်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တူးမြောင်း ပြီးစီးပါက ဘိုးနက်ကျေးရွာရှိ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၅၀၀ အား ရေကြီးနစ်မြုပ်မှု လျော့နည်းသက်သာစေပြီး အစိုဓာတ်ရရှိသည့်အတွက် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းနှစ်ခုအတည်ပြု

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီ၏ (၄/၂၀၂၅) ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ဧပြီလ ၂၅ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီရုံး၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၇၇ သန်း တန်ဖိုးရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းနှစ်ခုကို အတည်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုး

သိန်းနှင့်ကော်မတီဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး စက်မှုကဏ္ဍတွင် ရာနှုန်းပြည့်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ဖက်စပ်နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းနှစ်ခုတို့ကို အတည်ပြုပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အတည်ပြုပေးခဲ့သည့်လုပ်ငန်းများမှာ CMP စနစ်ဖြင့် Wearing Apparel အမျိုးမျိုးချုပ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်ပသို့ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းတင်ပို့ပြီး ပြည်တွင်း၌ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းရောင်းချမည့် သစ်အခြေခံသော သစ်သားပြားအမျိုးမျိုးနှင့် ပရိဘောဂအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်း

လုပ်ငန်းတို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ၏ မတည်ငွေရင်းပမာဏမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၇၇ သန်းဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၁၀၀၅ ဦးအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အစည်းအဝေးတွင် မတည်ရင်းနှီးငွေတိုးမြှင့်သည့် ကုမ္ပဏီသုံးခုအပါအဝင် အထွေထွေကိစ္စရပ်များ တင်ပြလာသည့် ကုမ္ပဏီ ၁၂ ခု၏တင်ပြချက်များကိုလည်း ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဝန်ခံရခ

မြို့ဟောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပဉ္စမအကြိမ်ထုတ်ချေး

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ဧပြီ ၂၆

ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးခရိုင် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့ဟောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ပဉ္စမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို ဧပြီလ ၂၆ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။ ရှေးဦးစွာ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောဟိန်းမင်းက ဌာန

အနေဖြင့် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ တခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများက မြို့ဟောင်း

ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ပဉ္စမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၈ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၅၄၇ သိန်းအား အတိုးနှုန်း သက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ ဘိုဘို

၅၀၀ ကေပီ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေအနေ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



လျှပ်အင်အားထုတ်ရောက်မှုရှိ မရှိ ပညာရှင် အဖွဲ့နှင့် ထပ်မံစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီး ကျန်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးပြတ်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ခွဲရုံ၏လစ်လပ်မြေ နေရာများတွင် ရာသီသီးနှံ၊ သီးပင်စားပင် အရိပ်ရလေကာပင်နှင့် နှစ်ရှည်ပင်များ မိုးရာသီကာလ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုတင်စီစဉ်ထားရှိရန်တို့ကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ထရန်စဖော်မာများနှင့် Shunt Reactor တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ Hybrid Gas Insulated Switchgear (HGIS) တပ်ဆင်ပြီးစီးမှု၊ 500 kV Switch Bay နှင့် 230 kV Switch Bay တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် Control Building တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ယခုအကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက် လျက်ရှိသည့် ၅၀၀ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းသည် လက်ရှိအချိန်တွင် စီမံကိန်းတစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကာ စီမံကိန်း တစ်ခုလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ် အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် ၅၀၀ ကေပီလှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်) ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက် ရေးစီမံကိန်း၏ လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအခြေ အနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် တာဝန်ရှိသူများက စီမံကိန်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ၅၀၀ ကေပီလှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်)

ဓာတ်အားခွဲရုံစီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ လက်ရှိ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့်ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စီမံကိန်းလျာထားချက်အတိုင်း လုပ်ငန်းများ ပြီးစီးနိုင်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ လုံခြုံရေးသတိ၊ လုံခြုံရေးအသိ အမြဲရှိစေရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်သုံးပစ္စည်းများ စနစ်တကျအသုံးပြုစေရေး၊ စီမံကိန်းတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုမည့် စက်ပစ္စည်းများအား အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် တပ်ဆင် ပြီးစီးသည့် ထရန်စဖော်မာများနှင့် လျှပ်စစ် ပိုင်းဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို

လျှင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များအား

ဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးနိုင်ရေး ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်စိုးဝင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့်ထိခိုက်ခံစား ခဲ့ရသော ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင် များအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ အလှူရှင် များက ထောက်ပံ့ငွေများနှင့် အစား အသောက်များ၊ ဆေးပစ္စည်းများနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသုံးပစ္စည်းများကို လာရောက် လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်စိုးဝင်းက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇေယျသီရိ မြို့နယ် ဝန်ကြီးဌာနမှ လျှင်ဘေးသင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များအား ယာယီ နေထိုင်နိုင်ရန်ပြင်ဆင်နေရာချထားပေးသည့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသင်တန်းကျောင်းအနီး ရှိယာယီတည်းခိုရေးစခန်းသို့ သွားရောက်၍ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ပြီး မိုးတွင်းကာလမရောက်မီ အမိုးအကာ အောက်သို့ အမြန်ဆုံးပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝန်ကြီးဌာနမှ အပြာရောင်အဆင့်သတ်မှတ် ချက်ပါ ဝန်ထမ်းအဆောင်များသို့ သွား ရောက်ပြီး လျှင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့မှုများ ပြန်လည်ပြင်ဆင်နေမှု

အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြင်ဆင်မှုမိမိမရတွင် သတ်မှတ်ထား သော SOP ပါ စံသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း အရည်အသွေးမှန်ကန်စွာ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းများ ဆောလျင်စွာပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြ ရေးတာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပီတန်းအားကစားနည်း ပထမအကြိမ် Single Shooting လက်ရည်ဆန်းစစ် ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
(၃၃) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် အတွက် နေပြည်တော်၌ စခန်းဝင်လေ့ကျင့် လျက်ရှိသည့် ပီတန်းအားကစားသမား များ၏ ပထမအကြိမ် Single Shooting လက်ရည်ဆန်းစစ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း (Gold Camp) ၌ ကျင်းပရာ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး Jeng Phang နေတော်ငါး ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ် ကြသည့် ဦးထိန်လင်း၊ ဦးဇင်မင်းထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ယနေ့ ပြိုင်ပွဲပွဲစဉ်များအဖြစ် ပီတန်း အားကစားနည်း Single Shooting (Men/ Women) တတိယလှပွဲနှင့် ဗိုလ်လှပွဲ ပွဲစဉ် များကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပွဲစဉ်များအပြီး တွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ

Single Shooting (Men/ Women) ပြိုင်ပွဲ တွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အုပ်ချုပ်၊ နည်းပြများနှင့်အားကစားသမား များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ (၃၃) ကြိမ်မြောက်အရှေ့တောင်အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲနီးကပ်လာပြီဖြစ်၍ အောင်မြင်မှုရရှိ စေရန်နှင့်ပြိုင်ပွဲအတွေ့အကြုံများများ ရရှိ စေရန်အတွက် ယခုလိုလက်ရည်ဆန်းစစ် ပြိုင်ပွဲများကို မကြာမကြာကျင်းပပေး သွားမည်ဖြစ်၍ အားကစားသမားများ အနေဖြင့် ယခင်ရရှိထားသည့် စံချိန်၊ စံညွှန်းများထက် ပိုမိုကောင်းမွန်တိုးတက် လာအောင် နည်းပြများ၏သင်ကြားလေ့ ကျင့်ပေးမှုများအတိုင်း လိုက်နာပြီး ဇွဲ၊ စိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ကြိုးစားလေ့ကျင့် သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

၂၆-၄-၂၀၂၅
မနက်ဖြန်နံနက်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာကျကျနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရာရန် ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းမည်။ (မိုး/ဇေလ)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တောင်ငူမြို့ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာရေးအတွက် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။



တောင်ငူမြို့ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများက ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းစဉ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူမြို့ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများစုပေါင်း၍ ကျောင်းဝင်းအတွင်း/ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်းနှင့်

ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ် မြောင်းများတူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။
ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး

ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(၁၀၀)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထား သည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကိုပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၄ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကိုပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Kyaw Gyi” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းလှမြို့နယ်၊ စစ်ကွင်းမြို့၊ ဥတိုမြန်မာစုကျေးရွာနေ ကျော်မင်းအောင်(ခ)ကျော်ကြီးအား ညနေ ၅ နာရီတွင် စစ်ကွင်းနယ်မြေရဲစခန်း၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(၁၀၀)

တရားမဝင်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်ဖော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ဧပြီလ ၂၃ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီး ဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ပဲခူးတက္ကသိုလ်အရှေ့၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁၅) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၂၃၆၅၅၅) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Ngwe Kyair Sin Truck (၁)စီး Nissan Condor Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ပဲခူး

မြို့ရှောင်လမ်း၊ မီးရထားသံလမ်းအကျော်၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့မောင်းနှင် လာသော မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၅၅၅၅၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅၅၀၅၅)ကို**ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် **ဧပြီလ ၂၄ ရက်**တွင် ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေသံလွင်တိုးဂိတ်အနီး၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ

ရန်ကုန်မြို့သို့သွားရောက်မည့် မော်တော် ယာဉ် (၃)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၈)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၃၀၈၉၉၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Volvo Tractor Head (၃)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၃)တွဲ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၃၀၈၉၉၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
ဧပြီလ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၃)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၈၇၀၅၅)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု များကြောင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များမှထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းများ



ပဲခူးတက္ကသိုလ် အရှေ့၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ဈေးကွက်အတွင်း မျှတစွာယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု မရှိခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ပျောက်ဆုံးခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ကြီးမားသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သက်ဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများမှ ခုထုတ်ပိုမို၍ တားဆီး စစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိ သည်။
(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ																
၂၇-၄-၂၀၂၅																
ကျပ်/လီတာ																
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၈၀၅	၂၉၂၁	၂၈၀၅	၂၈၂၀	၂၉၂၅	၂၉၄၀	၂၉၅၅	၂၈၇၅	၄၄၀၅	၃၃၇၀	၂၈၉၅	၂၉၅၅	၂၉၆၅	၂၉၃၀	၂၉၅၀	၃၂၁၀
95 Ron	၂၈၆၅	၂၉၇၅	၂၉၄၅	၂၉၇၅	၂၉၈၅	၃၀၀၀	၃၀၁၅	၂၉၃၅	၄၄၆၀	၃၃၂၅	၂၉၅၀	၂၉၅၀	၃၀၂၀	၂၉၈၅	၃၀၁၀	၃၂၆၅
HSD (500 ppm)	၂၄၃၅	၂၅၅၀	၂၅၁၅	၂၅၃၀	၂၅၅၅	၂၅၇၀	၂၅၈၀	၂၅၁၀	-	၂၈၀၀	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၅၅	၂၅၆၀	၂၅၈၅	၂၈၄၀
HSD (50 ppm)	၃၀၁၀	၃၁၂၅	၃၀၈၀	၃၀၂၅	၃၀၃၀	၃၀၄၅	၃၀၆၅	၃၀၈၅	၄၈၃၀	၃၃၇၅	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၇၀	၃၀၃၅	၃၀၆၀	၃၄၁၅
HSD (10 ppm)	၃၀၁၀	၃၁၂၅	၃၀၈၀	၃၀၂၅	၃၀၃၀	၃၀၄၅	၃၀၆၅	၃၀၈၅	-	၃၃၇၅	၃၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၇၀	၃၀၃၅	၃၀၆၀	၃၄၁၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-
၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

5 Digits
အောင်အောင်လေး အဖွဲ့လိုလိုထိ

ကံကောင်းခြင်းတွေ ဆတိုးပိုင်ဆိုင်ဖို့
လက်ဆောင်ပေးရင်း မျှဝေဖို့

Call Center **777 (or)**
09 677 000 777

Scan Me
App Store | Google Play

*117# ကို ခေါ်ဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်အောင်လေးအဖွဲ့လိုလိုထိ ကံစမ်းလို့ရပါပြီ။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ထားဝယ်မြို့
အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာနတွင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် မီးသတ်စက်ပစ္စည်းကိရိယာများဝယ်ယူခြင်းအတွက် ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- Lot(1)
 - ဧရစ်နယ်မြေမီးသတ်စခန်းနှင့် ဝန်ထမ်းနေအိမ်(၂)ခန်းတွဲ (၄)ထပ်(သံကွန်ကရစ်)Map Footing Foundation လုပ်ငန်း (၃၂၄၄၈x၄၄)ပေ(ရေသန်၊ လျှပ်စစ်ပါ)(၁)လုံးဆောက်လုပ်ရန်
 - ဧရစ်နယ်မြေမီးသတ်စခန်းအတွင်း(၄)လက်မအနက်(၂၀၀)ပေ အစိစိတွင်းတူးဖော်ခြင်း
 - Lot(2)
 - Commad and Control Center
 - Lot(3)
 - (Rescue Boat & Yamaha Engine With 40 Hp) (Passenger 12 Persons, Engine Power 40 Hp, Brand New Engine (Yamaha)
 - Length of boat ; 5900 mm(19 4)
 - Width of boat ; 1860 mm (6 10)
 - Depth of boat ; 830 mm(2 7)
 - တာယာဆိုင်ခုံ
 - Rescue Rope 100 m (ကြိုး ၃၀၀ ပေ)(China)
- ၂။ တင်ဒါများကို အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း တင်သွင်းရန်ဖြစ်ပါသည်။
- (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင်ဝယ်ယူရန် - (၂၈-၄-၂၀၂၅)မှ (၁၂-၅-၂၀၂၅)အထိ
 - (ခ) တင်ဒါတင်သွင်းရမည့်နေ့ရက်ဆုံးရက် - (၁၉-၅-၂၀၂၅)
 - (ဂ) တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက် - (၂၆-၅-၂၀၂၅)
- ၃။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာန(၀၅၉၂၈၈၁) သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဧရာဝတီမြို့နယ်၊ အောင်ဇေယျာရပ်ကွက်၊ နယ်မြေ(၁၀)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၁၀/၂/ လက်ပံခါးလှ(အောင်ဇေယျာ)မြို့နယ်မြေကွက်အမှတ်(၁၅၁)ရှိ အလျား ၆၃/၇၆ ပေ၊ အနံ ၂၆/၂၅ ပေခန့်ရှိသော အလျားအလှ အရှေ့လှားသော်မြေကွက်အမှတ်(၁၅၂)၊ အနောက်လှားသော် မြေကွက်အမှတ်(၁၅၃)၊ တောင်လှားသော် မြေကွက်အမှတ်(၁၄၄)၊ မြောက်လှားသော် လမ်းအတွင်းရှိ မြေအားလုံး ဧရိယာ(၀.၀၃၈)ဧက၊ စတုရန်းပေ ၁၆၆၈ အပါအဝင် ထိုမြေကွက်နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးလှမိုး ၁/ကမန (နိုင်) ၀၀၄၄၈ က ဆက်စပ်စာချုပ်များဖြင့် တရားဝင်လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း မိမိတစ်ဦးတည်းသာ တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း အရှုပ်အရှင်းကင်းကြောင်း တာဝန်ယူ ဝန်ခံကတိပြုပြီးရောင်းချသဖြင့် ဝယ်ယူရန် ကျွန်ုပ် ဦးထွန်းထွန်းမင်း ၉/သစန(နိုင်) ၀၅၄၁၁၆ က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေများပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားများများ ခိုင်လုံစွာဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ချက်တစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
စောလင်းလင်းထွန်း (LL.B, LL.M) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၁၉၄၆)
ဖုန်း ၀၉-၄၂၁၁၅၅၅၉၉

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

မိုးသောက်ပုဏ္ဏား

မျက်နှာပိုးတွင် ကာတွန်းအောင်အောင်ထွေး၏ လက်ရာကောင်းနှင့်အတူ ကာတွန်းဖိုမြေ၊ ကာတွန်းနေပိုင်း(၂၃၅၅)နှင့် ကာတွန်းကြယ်ကြယ်တို့၏ ကလေးငယ်များ ကြိုက်နှစ်သက်စေမည့် ကာတွန်းလက်ရာကောင်းများ၊ ကဗျာစာရာ မောင်မြဲမြဲ(မောင်ဦး)၊ ငွေကြည်(စောလင်း)၊ ကိုသွေးရည်၊ ဆောင်းနေရောင်(အမျောက်)၊ သီဟစော(မြန်မာ့ကျွန်းပေါ်)နှင့် ရေနံ့သာမောင်ကျော်ညွန့်တို့၏ ကဗျာကောင်းများ၊ သားသား၊ မီးမီးတို့ ဉာဏ်ရည်တက်စေမည့် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် သုတ၊ ရသစေ့မေ့ စာကောင်းပေးဖန်တီးတို့ ကဏ္ဍ၊ ရသနံ့ တင်ဆက်ပေးပြုပေးလိုက်ပါသည်။

ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဉာဏ်စမ်း ဝေဝေဆာဆာဖြင့် (၈-၄-၂၀၂၅)ရက်ထုတ်၊ မိုးသောက်ပုဏ္ဏားကျမ်း အတွဲ(၂၉) အမှတ်(၁၄)ထွက်ပြီ။

စတင်ဖြန့်ဖြူးရက် - ၀၅၄၂၂၆၀၄၆
ဖြန့်ဖြူးရက် - ၀၅၄၂၅၀၅၂၄

အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့တွင်း ထွက်နေပါပြီ

ဖခင်အမည်မှန်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 မှ မောင်ခင်ဘုန်းမိုး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးတင်စန်းဦး ၈/တတက(နိုင်)၀၂၈၀၆၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးတင်စန်းဦး

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ခိုင်စင်စင်(ဘ)ဦးခင်ထွန်း ၇/ကဝန(နိုင်) ၁၄၄၉၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

စန်းသစ်(ဘ)ဦးခင်ထွန်း ၇/ကဝန(နိုင်) ၂၀၄၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မအေးအေး(ဘ)ဦးအောင်ကျော်ညွန့် ၁/၂/၂၅ကမ(နိုင်)၀၀၄၄၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 742499)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၈၆၀၁၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ယဝင်း(ဘ)ဦးစိုးနိုင် ၇/သန(နိုင်)၁၅၀၉၇၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 997826)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၀၄၄၈၂၈

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဝေဇာလင်း(ဘ)ဦးကျော်မြင့် ၁၄/ကလန(နိုင်)၁၁၀၈၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 227566)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၂၉၀၈၁၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရင်ရင်ထွေး(ဘ)ဦးဝမ်ချင်ယု ၁၃/လရန(နိုင်) ၀၈၆၀၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 416485)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၇၉၉၄၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရင်ရင်ထွေး(ဘ)ဦးဝမ်ချင်ယု ၁၃/လရန(နိုင်) ၀၈၆၀၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 416485)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၇၉၉၄၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရင်ရင်ထွေး(ဘ)ဦးဝမ်ချင်ယု ၁၃/လရန(နိုင်) ၀၈၆၀၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 416485)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၇၉၉၄၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရင်ရင်ထွေး(ဘ)ဦးဝမ်ချင်ယု ၁၃/လရန(နိုင်) ၀၈၆၀၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 416485)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၇၉၉၄၃

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ရင်ရင်ထွေး(ဘ)ဦးဝမ်ချင်ယု ၁၃/လရန(နိုင်) ၀၈၆၀၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 416485)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၇၉၉၄၃

သိပ္ပံနှင့် လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ နိုင်ငံတကာဗဟုသုတ ကဏ္ဍစုံလင်စွာဖြင့် စာပတ်ပတ်သတ်သတ်များ၏လိုအပ်ချက်ကို အမြဲဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသော

တေးရ ရုပ်စုံ

- မိမိရင်သွေးငယ်များအတွက် ပုံပြင်ဗဟုသုတကဏ္ဍ၊ ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ၊ နိုင်ငံတကာသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာအခြေအခင်း၊ တေးသုတအခြေအခင်းတို့ စုံလင်စွာဖော်ပြထားသည့်စာစောင်
- အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ နှစ်ဘာသာဖြင့် ဖော်ပြထားသည့် ကာတွန်းကဏ္ဍ၊ ကလေးများ အသိဉာဏ်ပညာမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍ များပါရှိသည့်စာစောင်
- ရင်သွေးငယ်များ မြန်မာစကားပုံများကို လေ့လာသိရှိစေရန် အတွက် မြန်မာစကားပုံစာစောင်များကို ပုံနှိပ်တင်စားဖော်ပြထားသည့် စာစောင်
- ရင်သွေးငယ်များ မြန်မာစာအရေးအား မြှင့်တင်တိုးတက်လာစေမည့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲပါရှိသည့်စာစောင်
- ကာတွန်းသရုပ်ဖော်ပန်းချီနှင့်အတူ တေးကလေးတို့အတွက် ဧည့်လထုတ် တေးရုပ်စုံစာစောင်ထွက်ရှိလေ့ရှိပါပြီ။

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၄၀၃ ၂၅၈၄၅၁ (စာတည်းဌာန)
၀၉ ၃၂၄၉၈၇၂၄ (ဖြန့်ချိရေး)

၂၀၀ ကျပ်

မြတ်စွာပေတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။

Open Tender ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်မှ အောက်ဖော်ပြပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

၂။ ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်	လုပ်ငန်းအမည်	အရေအတွက်	Lot အမှတ်
(က)	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ဗဟိုပစ္စည်းထိန်းသိမ်းရေးအတွင်းရှိ အလျား ၁၂၅' x အနံ ၃၆' x အမြင့် ၃၀' အရွယ်ဗဟိုပစ္စည်းထိန်းသိမ်းပင်မရုံးအဆောက်အအုံအား အကြီးစားပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(1)
(ခ)	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဆူးလေဆိပ်ခံတံတားအမှတ်(၄)ရှိ Vertical Fender Line စုစုပေါင်း(၂၁)လှိုင်းအား Rubber Fender များအသစ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(2)
(ဂ)	ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းနယ်မြေရှိ ၁၂၀' x ၂၀' x ၆' -၆" အရွယ် ဆိပ်ခံဗော (၂)လှိုင်းအား အကြီးစားပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(3)
(ဃ)	ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းနယ်မြေရှိ ၃၀' x ၂၀' x ၅' -၆" အရွယ် တံတားခံဗော (၂)လှိုင်းနှင့် ၄၀' x ၂၀' x ၅' -၆" အရွယ် တံတားခံဗော (၁)လှိုင်းတို့အား အကြီးစားပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(4)
(င)	ပန်းဆိုးတန်းဆိပ်ကမ်းနယ်မြေရှိ ဗိုလ်တထောင်ဆိပ်ကမ်းနယ်မြေရှိ သံစည်ဖွဲ့ ဆိပ်ခံဗောတံတားများတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် ၄၀' x ၁၀' x ၅' အရွယ် သံစည်ဗောများအနက် သံစည်ဗော(၅)လှိုင်းအား အကြီးစားပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(5)
(စ)	ဆူးလေအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်းဝင်းအတွင်း Weight Bridge (၁)ခုဆောက်လုပ်တပ်ဆင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(6)
(ဆ)	Steel Sheet Pile များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသော ဆိပ်ကြိုးမြစ်ကြောင်းထိန်းတံတိုင်း အလျား ၄၀၀' အား ပြန်လည်အားဖြည့်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(7)
(ဇ)	လမ်းမတော်ဆိပ်ကမ်းနယ်မြေ၊ ကမ်းနားဘက်ခြမ်းရှိ လူသွားစင်္ကြံ(Platform) အလျား ၂၃၀၀ ပေအား ပြုပြင်၍ Concrete Block တုံးများခင်းပေးခြင်းနှင့် သံလက်ရန်းတန်းများပြုလုပ်တပ်ဆင်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(8)
(ဈ)	စဉ့်အိုင်တန်းအမှတ်(၂)နှင့် ဆူးလေဆိပ်ကမ်းအမှတ်(၁)ကြားရှိ ပျက်စီးနေသည့် ကမ်းပါးထိန်းအလျား ၂၇၀' အား Bored Pile Foundation အသုံးပြု၍ R.C Beam နှင့် Gabion Box များဖြင့် ပြုပြင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(9)
(ည)	ဆူးလေဆိပ်ကမ်းတံတားဝင်းအတွင်းရှိ ဆိပ်ခံတံတားအမှတ် (၁)၊ (၂)အားကားခံတံ (Concrete Copping)များပြုပြင်ခြင်း နှင့် ဆိပ်ခံတံတား၏ Apron များအား ကတ္တရာကွန်ကရစ်(AC)ဖြင့် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(10)
(ဋ)	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကော့သောင်းဆိပ်ကမ်းရှိ (၁၂၀' x ၂၀') အရွယ် ဆိပ်ခံဗောအား အကြီးစားပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း။	၁	Lot(11)

၃။ တင်ဒါပုံစံဝယ်ယူနိုင်သည့်နေ့ရက်နှင့် အချိန် - ၃၀-၄-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၈-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ (ရုံးချိန်အတွင်း)

၄။ တင်ဒါဖွင့်မည့် နေ့ရက်နှင့် အချိန် - ၁၅-၅-၂၀၂၅ (ကြာသပတေးနေ့)၊ ၁၃:၀၀ နာရီ

၅။ တင်ဒါပုံစံရောင်းချမည့် နေ့ရက် - အမှတ်-၁၀၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်း အာဏာပိုင်ရုံးချုပ်၊ တတိယထပ်၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာန

၆။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း၊ ၀၉-၂၅၄၂၅၈၄၅၊ ၀၉-၄၀၃၂၅၈၄၅၊ ၀၉-၅၁၈၃၀၈၅၊ ၀၉-၄၀၃၀၄၃၁၇ သို့ မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကမာရွတ်မြို့နယ် (၈)ရပ်ကွက်၊ ပြည်ရိပ်မွန်၊ တိုက်(၆)နေ့ သန်းထိုက်ဇော်(ဘ)ဦးဇော်လေး ၁/၂/ကမ(နိုင်)၀၆၅၅၅၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 875038)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၈၆၀၁၁

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မုန်မွန်မြတ်(ဘ)ဦးတင်လေး ၁/၂/ကတ(နိုင်) ၀၄၈၅၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 862417)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၇၉၉၄၃

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

ပဲခူးမြို့၊ ဥသားမြို့သစ်၊ ဗန္ဓုလလမ်းနေ ၈/တတက(နိုင်)၀၇၃၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးကြည်လင်(ခ)ဦးကြည်လွင်မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကြည်လင်(ခ)ဦးကြည်လွင်

❖ သစ်ပင်သစ်တောစိုက်ပျိုးခြင်းများဖြင့်သာဘဝဘေးအန္တရာယ်ကို အထိုက်အလျောက်လျော့ချနိုင်သဖြင့် ဒေသအသီးသီးရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများအလိုက် သစ်တောစိုက်ခင်းများ စိုက်ပျိုးပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ သစ်ပင်သစ်တောများဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို . . .

❖ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများမရှိစေရေးအတွက်လည်း အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၂ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်
- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူအားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းအဆမတန်မြင့်တင်ရောင်းချနေမှုများအား အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၆

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၂၈ ရက်က မန္တလေး ငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် စသည့် ဒေသခြောက်ခုရှိ လူနေအိမ်နှင့် အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ရသည်။

အဆိုပါငလျင်ဒဏ်သင့်ဒေသများတွင် အများပြည်သူ ဌာနဆိုင်ရာများက ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ဝိသမစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အချို့မှာ ၎င်းတို့၏ကိုယ်ကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုပြီး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းအဆမတန်မြင့်တင်ရောင်းချမှုများ ပြုလုပ်လာကြောင်းသိရှိရသဖြင့် **စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ခု**



ဌာနဆိုင်ရာများပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဧပြီလ ၂၃ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အချို့ရှိ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်နှင့်သိုလှောင်ရုံများအား စစ်ဆေးနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

ဆောင်းပါး

နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ရှည်ကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချကြစို့

စာ - ၁၃ သို့

တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးစေရန် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးသင့်တဲ့ မတ်ပဲသီးနှံ

စာ - ၁၄ သို့

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိနေသော ငှက်မျိုးစိတ် ၁၂ မျိုး မိုးယွန်းကြီးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောတွင် ဝင်ရောက်ကျက်စား

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၆

အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသည် ငှက်မျိုးစိတ်ကြွယ်ဝ၍ ငှက်အများဆုံးတွေ့ရှိရသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ်ကျော်ကြားလျက်ရှိပြီး ယင်းငှက်မျိုးစိတ်များတွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်

ရှိနေသော ငှက်မျိုးစိတ် ၁၂ မျိုးသည် ရာသီအလိုက် မိုးယွန်းကြီးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောသို့ဝင်ရောက်ကျက်စားလေ့ရှိကြောင်းသိရသည်။ မိုးယွန်းကြီးတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောတွင် ဥပန်း၊ ခရုစုတ်ခေါင်းမည်း၊ **စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ခု**



မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိနေသည့် ငှက်ကျားမျိုးစိတ်



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

Phone No: (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378

OUR SERVICES

- Current Deposit Account
- Savings Deposit Account
- Fixed Deposit Account
- Call Deposit Account
- Scholarship Funding Service

- Loans , Overdraft and Hire Purchase System
- Gift Cheque Services and Payment Order Services
- Safe Deposit Locker
- ATM / POS Services / MPU Debit Card / Credit Card
- Mobile Banking and Internet Banking Services
- Foreign Banking Services

ရုပ်မြူ့ရှင်ဆောင်ရွက်ဖြန့်ဖြူး
ပြဝယ်သက်

