

ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်
အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။
သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌
မငြိတယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည်
မကျရောက်ကုန်။
ကောဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၁ ရက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၂ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၉၄)

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုပဟိုက်မတီ (National Solidarity and Peace – making Central Committee) ဖွဲ့စည်း

<p>ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး အမိန့်အမှတ် ၃၆ / ၂၀၂၆ ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၁ ရက်) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုပဟိုက်မတီ (National Solidarity and Peace – making Central Committee) ဖွဲ့စည်းခြင်း</p> <p>၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သော မူဝါဒများချမှတ်ပေးခြင်းနှင့် ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် “အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုပဟိုက်မတီ (National Solidarity and Peace-making Central Committee)” ကို အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းလိုက်သည်-</p>	<p>(င) ဦးခင်မောင်ရီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး</p> <p>(စ) ဦးတင်အောင်စန်း အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန</p> <p>(ဆ) ဦးမြထွန်းဦး အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန</p> <p>(ဇ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွန့်ဝင်းဆွေ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန</p> <p>(ဈ) ဦးတင်မောင်ဆွေ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန</p> <p>(ည) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ် အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန</p>
<p>(က) ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၉၇၇၅ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး</p> <p>(ခ) ဦးညိုစော ဒုတိယသမ္မတ (၁) ၃၀၂၅၅ ဒုတိယသမ္မတ (၁)</p> <p>(ဂ) ဒေါ်နန်းနီနီအေး အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယသမ္မတ (၂)</p> <p>(ဃ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး အဖွဲ့ဝင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်</p>	

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

ယနေ့ ဗတ်စရာ
EV သက်တမ်းရှည်စေဖို့
နည်းလမ်းတကျ
သုံးစွဲဖို့
ဆောင်းပါး ၈၁ ၈

**မြန်မာ့ဓလေ့ကို
ဖော်ကျူးသည့်
မြန်မာတို့၏ လတန်ခူး**
ဆောင်းပါး ၈၁ ၁၆

**၂၀၂၉ ခုနှစ်အတွက်
ကမ္ဘာ့ဘဏ်-အိုင်အမ်
အက်စ် အစည်းအဝေး
များကို ယူအေအီးနိုင်ငံ
က အိမ်ရှင်အဖြစ်
လက်ခံကျင်းပမည်**
နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၄



နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေး၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာလုံခြုံမှုရှိစေရေးအတွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ သာပေါင်းကလေးဒေသတစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များနှင့် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနား စွမ်းစွမ်းတစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြန်အောင်မြို့နယ်ရှိ နယ်မြေတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အောင်သပြေခက်များ၊ အိုးစည်ဒိုးပတ် အတီး၊ အမှတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့် ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ တက်ရောက်ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ခေတ်မီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး စိုက်ပျိုးမွေးမြူကဏ္ဍမှ ခြေလှမ်းစတင်

မိမိတို့၏နိုင်ငံကို စီးပွားအင်အားတောင့်တင်းသည့် နိုင်ငံ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံဖြစ်လာစေရန် နိုင်ငံသားတိုင်းက အလို့ရှိကြသည့်။ ဤသည်မှာလည်း နိုင်ငံစီးပွားကောင်းမွန်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့သည် နိုင်ငံသားပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားမှုနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ အချို့ကလည်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စီးပွားရေးကို ကျင့်သုံးခြင်းကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှိမ့်ကျခြင်းဖြစ်သည်ဟု ရှုမြင်ကြပြီး စက်မှုနိုင်ငံထူထောင်စေလိုကြသည်။

သမိုင်းကြောင်းကို ပြန်ကြည့်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော စက်မှုနိုင်ငံဖြစ်လာစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမှုမှာ ကုန်းဘောင်ခေတ်နှောင်းကာလကပင် စတင်သည်။ ထိုစဉ်က ပဒေသရာဇာစံနမူနာဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံကို ခေတ်မီစက်မှု နိုင်ငံဖြစ်လာစေရန် အနောက်နိုင်ငံများသို့ ပညာတော်သင်များ စေလွှတ်ခြင်း၊ နည်းပညာများနှင့် စက်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်း၊ စက်ရုံများ တည်ဆောက်ခြင်းတို့ကို ဘုရင့်နန်းတော်က ဦးဆောင်၍ ပြုလုပ်ကာ ခုန့်ပျံကျော်လွှား တိုးတက်မှုရရှိရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအောက်ပိုင်းကို သိမ်းယူပိတ်ဆို့ထားသည့် နယ်ချဲ့ဗြိတိသျှတို့က မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မလိုလားသည့် အလျောက် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပိတ်ဆို့ဟန့်တားမှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် မေဂျီခေတ်နှင့် ခေတ်ပြိုင်ဖြစ်သော မြန်မာတို့၏ ကြိုးပမ်းမှုမှာ နိုင်ငံကို တစ်ပိုင်းပြီးတစ်ပိုင်း ဝါးမျိုးလှည့်သည့် နယ်ချဲ့တို့၏ အပြီးတိုင်ဖျက်သိမ်းမှုကို ခံခဲ့ရပြီး နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာပင် ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ရသည်။

နယ်ချဲ့လက်အောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဆန့်စပ်၊ ကျွန်းသစ်၊ ရေနံ၊ ဓာတ်သတ္တု၊ ကျောက်မျက်ရတနာတို့ ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံအဖြစ် နယ်ချဲ့တို့၏ အမြတ်ထုတ်ခြင်းကိုခံရပြီး ဆန့်စက်၊ သစ်စက်၊ ရေနံချက်စက်နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းအချို့တို့ကို နိုင်ငံအတွင်း တည်ထောင်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ဖြစ်လာသည့်အချိန်တွင် အားလုံးကို ဖြေလှန်စနစ်ဖြင့် ဖျက်ဆီးခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် စစ်ကြီးအပြီး မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့သည့် နိုင်ငံသည် ပြာပုံနီးနီးမျှသာ ကျန်ရှိခဲ့သည်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီး ကာလတစ်လျှောက်တွင်လည်း ပြည်တွင်းဆူပူသောင်းကျန်းမှုများနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မတည်ငြိမ်မှုများ စသည့်အခြေအနေအရပ်ရပ်တို့က မြန်မာနိုင်ငံကို ခေတ်မီစက်မှုနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာစေရန် အခွင့်အရေးမေး။ ထို့ပြင် စစ်အေးခေတ်ကာလတစ်လျှောက် အရှေ့နှင့် အနောက် မည်သည့်ဘက်မှမပင်ဘက်ကလေးတို့ ကျင့်သုံးခဲ့ခြင်းကာလများ မည်သည့်ဘက်ကမှ အခွင့်အရေးကို မရခဲ့။ ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ကို ကျင့်သုံးသည့်အခါ ဟန့်တားမှု ပိတ်ဆို့မှုတို့ ကြုံရပြန်သည်။ သို့ဖြင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးနိမ့်ကျမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြပြီး လယ်ယာစီးပွားရေးကို အဓိကလုပ်ကိုင်နေကြခြင်းတို့မှာ သမိုင်းကြောင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့၏ ပကတိအရိတ်အမြတ်ဖြစ်သော လူသားအရင်းအမြစ်၊ ဓနုဥစ္စာအရင်းအမြစ်နှင့် သယံဇာတအရင်းအမြစ်တို့ကို အခြေခံ၍ စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းကာလ လက်တွေ့ကျမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များကို စနစ်တကျ ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မိမိတို့၏ ထုတ်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ်သာမက အဆင့်မြင့် ကုန်ချော၊ တစ်ဝက်တစ်ပျက်ကုန်ချောများအဖြစ် တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်လုပ် ရောင်းချခြင်း စသည်အားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအခြေပြုစက်မှုလုပ်ငန်းများ အခြေတည်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ အားနည်းလျက်ရှိပြီး ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ GDP မှာ လွန်စွာနည်းပါးလျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပို့ကုန်တိုးမြှင့်ခြင်း၊ ပြည်ပရောင်းဝယ်ရေးကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ဖြင့် ပြည်ပဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိစေရန် ရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ကျေးလက်ဒေသနေ တောင်သူများအား မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စက်မှုလယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးစနစ်တို့ကို ကူးပြောင်းနိုင်ရေး ကျင့်ပို့ပံ့ပိုးရမည်လည်း ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံရသည့် သိပ္ပံနည်းပညာ အကူအညီတို့ဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေရမည်ဖြစ်သလို ထိုမှတစ်ဆင့် စိုက်ပျိုးရေးမြှူ အခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ တည်ထောင်ခြင်းဖြင့်လည်း နိုင်ငံစီးပွားမြင့်မားစေမည် ဖြစ်သည်အကြောင်း။

အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊

ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် လမ်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ဘုရား၊ ဓမ္မတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက်များနှင့် အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိသည့် လမ်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် သောက်သုံးရေကန်များ၊ သန့်ရှင်းသာယာလှစေရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၆ မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် လမ်းများ၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်

ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ချို့နယ်ပေါင်းမြက်များ၊ ဒုတိယတန်းရင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစိုစေရေးကောင်းမွန်စေရေး ရေကန်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်္သေ့အောင်းနိုင်သည့်နေရာများအား ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တပ်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည့် များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

၁၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ စက်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅၅ ဂရမ်/ ကုမစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၇၀၀၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

လူကုန်ကူးခံရသူများအတွက် ညွှန်းပို့ချိတ်ဆက်ရေးစင်တာ (ရန်ကုန်၊ မန္တလေး) လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီလိုအပ်ပါက ဆက်သွယ် အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ပါသည်။ ရန်ကုန် အမှတ်(၆၄) ကမ္ဘာအေးတုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ☎ ၀၁-၈၆၆၆၆၁၉ မန္တလေး ရွှေကျင်သံလမ်းအနီး၊ ဘုန်းတော်တိုးရပ်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ☎ ၀၂-၂၈၄၀၄၂၃

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၂ - ၄ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Table with 13 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, မြေပြင်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, ဧရာဝတီ, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး. Rows include 92 Ron, 95 Ron, HSD (500 ppm), HSD (50 ppm), HSD (10 ppm).

- ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထုတ်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရသဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။ ၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇ ၀၆၇-၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
စာတည်းမှူး - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြင်္စင်စန္ဒာ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေဠုနွယ်
သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းမှူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၂၅၄၄၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၂၅၄၄၀၄၊ စီမံ-၀၁-၂၅၄၄၀၃၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၆၊ ကြေးမြဲငြိ ၀၁-၂၅၄၄၀၃၊ ၀၁-၂၅၄၄၀၁၊ Fax ၀၁-၂၅၄၆၂၅၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၂၅၄၄၀၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆၆

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃) ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇) mmalin.npt@gmail.com MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကော်မတီ (National Solidarity and Peace – making Working Committee) ဖွဲ့စည်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး

အမိန့်အမှတ် ၃၇ / ၂၀၂၆
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၁ ရက်)

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းကော်မတီ (National Solidarity and Peace – making Working Committee) ဖွဲ့စည်းခြင်း

၁။ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် “အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကော်မတီ (National Solidarity and Peace – making Working Committee)” ကို အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းလိုက်သည်-

- (က) ဦးညိုစော ဥက္ကဋ္ဌ
ဒုတိယသမ္မတ
- (ခ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်
- (ဂ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ
- (ဃ) ဦးမင်းနောင် အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
- (င) ဦးဆန်းဦး အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်
ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန
- (စ) ဦးမြင့်ကြိုင် အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်
ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
- (ဆ) ဒေါက်တာ စိုးဝင်း အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်
ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
- (ဇ) ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
- (ဈ) ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
- (ည) ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
- (ဋ) ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
- (ဌ) ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

- (ခု) ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
- (ဃ) ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
- (ဏ) ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
- (တ) ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
- (ထ) ဝန်ကြီးချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
- (ဒ) တိုင်းမှူး အဖွဲ့ဝင်
မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
- (ဓ) တိုင်းမှူး အဖွဲ့ဝင်
အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
- (န) တိုင်းမှူး အဖွဲ့ဝင်
အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
- (ဝ) တိုင်းမှူး အဖွဲ့ဝင်
အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
- (ဖ) တိုင်းမှူး အဖွဲ့ဝင်
ဗြိတိသေတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
- (ဗ) တိုင်းမှူး အဖွဲ့ဝင်
အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
- (ဘ) တိုင်းမှူး အဖွဲ့ဝင်
ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
- (ဓ) တိုင်းမှူး အဖွဲ့ဝင်
အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
- (ယ) တိုင်းမှူး အဖွဲ့ဝင်
အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
- (ရ) တိုင်းမှူး အဖွဲ့ဝင်
တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
- (လ) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- (ဝ) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
- (သ) ဒုတိယဝန်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ
ဝန်ကြီးဌာန
- (ဟ) ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် အဖွဲ့ဝင်
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
- (င) ရဲချုပ် အဖွဲ့ဝင်
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
- (အ) ဒုတိယတပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာ
လုံခြုံရေးအရာရှိချုပ်
တပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာ
လုံခြုံရေးအရာရှိချုပ်ရုံး

- (ကက) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အဖွဲ့ဝင်
သက်နိုင်ဝင်း(ငြိမ်း)
- (ခခ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနိုင် အတွင်းရေးမှူး
။ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်
မှုလုပ်ငန်းကော်မတီ (National Solidarity and Peace – making
Working Committee)၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း
ဖြစ်သည်-
- (က) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး
ဖော်ဆောင်မှုဗဟိုကော်မတီက ချမှတ်ပေးသည့် မူဝါဒ
များကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် လိုအပ်သော
မဟာဗျူဟာချမှတ်ခြင်း၊
- (ခ) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး
ဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များအား ကူညီထောက်ပံ့ခြင်း
များအတွက် ပြည်တွင်း ပြည်ပအလှူရှင်များ၊ အစိုးရများ၊
အစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာ
အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမည့် မူဝါဒများကို
အကောင်အထည်ဖော်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်
ပေးခြင်း၊
- (ဂ) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး
ဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော်၊
တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်းရင်းသား
လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့
အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းနှင့် အကူအညီ
ပေးသော အလှူရှင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ နယ်ပယ်အသီးသီး
မှ တတ်သိပညာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်သူများ အဆင်ပြေ
ချောမွေ့စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရန် လိုအပ်သော
မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ပေးခြင်း၊
- (ဃ) တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ
စာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးသည့် တိုင်းရင်းသား
လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ပိုမို
ခိုင်မာလာစေရေး မှတ်စာဆင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်
စနစ်တို့ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်
ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အချိန်ဇယားများ
သတ်မှတ်ပေးခြင်း၊
- (င) တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ
စာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးပေးသော တိုင်းရင်း
သားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ NCA တွင် ပါဝင်
လက်မှတ် ရေးထိုးလာစေရေးမှတ်စာဆင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်
ဖက်ဒရယ်စနစ်တို့ အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု
တည်ဆောက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်
အချိန်ဇယားများ သတ်မှတ်ပေးခြင်း။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

❖ ရှေးဖွဲ့မှ

- (ဋ) ဦးသန်းမောင် အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန
 - (ဌ) ဒေါက်တာ သီတာဦး အဖွဲ့ဝင်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန
 - (ဍ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကိုကိုဦး အဖွဲ့ဝင်
ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)
 - (ဎ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် အတွင်းရေးမှူး
 - (ဏ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနိုင် တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
- ။ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုကော်မတီ (National Solidarity and Peace – making Central Committee) ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
- (က) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် လိုအပ်သော မူဝါဒများ ချမှတ်ပေးရန်နှင့် ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
 - (ခ) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များအား ကူညီ ထောက်ပံ့ခြင်းများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ အလှူရှင်များ၊ အစိုးရများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမည့် မူဝါဒများ ချမှတ်ပေးခြင်း။

- (ဂ) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံ တော်၊ တပ်မတော်၊ တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းနှင့် အကူအညီပေး သော အလှူရှင် အဖွဲ့အစည်းများ၊ နယ်ပယ်အသီးသီးမှ တတ်သိပညာရှင်များ၊ ကျွမ်းကျင်သူ များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရန် လိုအပ်သောမူဝါဒများ ချမှတ်ပေးခြင်း၊
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အား ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်တို့ကို အခြေခံ သော ပြည်ထောင်စုဖြစ်ပေါ်လာရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ကို အခြေခံ၍ မူဝါဒများချမှတ်ပေးခြင်း၊
- (င) ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ် သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ။ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုကော်မတီသည် အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အကြံပေးအဖွဲ့နှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များကို လုပ်ထုံး လုပ်နည်းနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်သည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (National Solidarity and Peace-making Negotiation Committee) ဖွဲ့စည်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး
အမိန့်အမှတ် ၃၈ / ၂၀၂၆
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၁ ရက်)

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (National Solidarity and Peace-making Negotiation Committee) ဖွဲ့စည်းခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးမှုလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုပဟိကော်မတီ က ချမှတ်ပေးသောလုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် “ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (National Solidarity and Peace-making Negotiation Committee)” ကို အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းလိုက်သည်-

- (က) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့် ၉၇၅၅
- (ခ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ် အဖွဲ့ဝင်
- (ဂ) ဦးသန်းမောင် အဖွဲ့ဝင်
- (ဃ) ဦးမင်းနောင် အဖွဲ့ဝင်
- (င) ဦးဆန်းဦး အဖွဲ့ဝင်
- (စ) ဦးမြင့်ကြိုင် အဖွဲ့ဝင်
- (ဆ) ဦးခင်မောင်စိုး အဖွဲ့ဝင်
- (ဇ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မျိုးသန့်နိုင် အဖွဲ့ဝင်
- (ဈ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အဖွဲ့ဝင်

- (ည) ရဲချုပ် အဖွဲ့ဝင်
- (ဋ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ခင်စေတီ(ငြိမ်း) အဖွဲ့ဝင်
- (ဌ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးဝင်း(ငြိမ်း) အဖွဲ့ဝင်
- (ဍ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးနိုင်ဦး(ငြိမ်း) အဖွဲ့ဝင်
- (ဎ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အုန်း(ငြိမ်း) အဖွဲ့ဝင်
- (ဏ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဦး တပ်မတော်စစ်ဘက်ရေးရာ လုံခြုံရေးအရာရှိချုပ်ရုံး
- (တ) ဦးလှမောင်ရွှေ အဖွဲ့ဝင်
- (ထ) ဦးရန်ကျော် အဖွဲ့ဝင်
- (ဒ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မင်းနိုင် အတွင်းရေးမှူး
- (ဓ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဝဏ္ဏအောင် အတွင်းရေးမှူး
- (ဗ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးဆိုင်ရာ ပူးတွဲစောင့်ကြည့်ရေး ကော်မတီ
- ၂။ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (National Solidarity and Peace-making Negotiation Committee) ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်သည်-
- (က) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုပဟိကော်မတီက ချမှတ်ပေးသည့် မူဝါဒ များကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အတွက် ချမှတ် ပေးထားသော မဟာဗျူဟာများနှင့်အညီ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ခ) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များအား ကူညီထောက်ပံ့ခြင်း များအတွက် ပြည်တွင်း ပြည်ပအလှူရှင်များ၊ အစိုးရများ၊ အစိုးရ မဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမည့် မူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ချမှတ်ပေးထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခြင်း၊
- (ဂ) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော်၊ တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်းရင်း သားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်လူမှု အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းနှင့် အကူ အညီပေးသောအလှူရှင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ နယ်ပယ် အသီးသီးမှ တတ်သည့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျွမ်းကျင်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရန် လိုအပ်သော ချမှတ်ပေးထားသည့် မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် အညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဃ) တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ

- (၃) စာချုပ် (NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးသည့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ပိုမိုခိုင်မာလာစေရေးမှတစ်ဆင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသော ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် အချိန်ဇယားများအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (င) တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA) လက်မှတ်ရေးထိုးရေးသော တိုင်းရင်း သားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ NCA တွင် ပါဝင် လက်မှတ် ရေးထိုးလာစေရေးမှတစ်ဆင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်တို့ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် သတ်မှတ်ပေးထားသည့် အချိန်ဇယားများအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (စ) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သင့်လျော်ကောင်းမွန်သော အကြံပြုချက်များ ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်၍ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်း၊
- (ဆ) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တစ်ဆက်တည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သော ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဇ) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်ချက် နှင့် တိုးတက်မှုများကို အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုပဟိကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီသို့ အစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်း၊
- (ဈ) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန် များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ် သည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များကို အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်း ရေးဖော်ဆောင်မှုပဟိကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ည) အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှု ပဟိကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ငွေကြေး သုံးစွဲခြင်း။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခဲ့သည့်အတွက် အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါ ကြောင်းနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်သစ်အတွက် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုး ကို ကိုယ်စီတန်ခိုးပါး ချင်လန်းစွာဖြင့် သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ် ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရုပ်မြင်သံကြားနှင့်အသံထုတ်လွှင့်သူများအသင်း
Myanmar Broadcasters Association

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

လှည်းကူးမြို့နယ် သနပ်ပြင်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် သနပ်ပြင်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ အခြေပြု၍ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ က သံဃာတော် သုံးပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၉၄ ဦးတို့ အား အနီးအကြာကျေးရွာ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နှား/နှာခေါင်း/ လည်ချောင်းရောဂါ၊ သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွား မီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကိုအင်းတိုင်တပ်နယ် မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဘုရင်မင်းမြတ် ဆူလ်တန် ဟာဂျီ ဟာဆာနာလ် ဘိုလ်ကီးယား မူအစ်ဇာဒင် ဝါဒူလာ ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဘုရင်မင်းမြတ် ဆူလ်တန် ဟာဂျီ ဟာဆာနာလ် ဘိုလ်ကီးယား မူအစ်ဇာဒင် ဝါဒူလာ ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာပေးပို့ပါသည်။

သို့
အဆွေတော်
ဦးမင်းအောင်လှိုင်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အဆွေတော်၊

ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁၁ ရက်

ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့သည် အကျိုးတူကဏ္ဍများတွင် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့ ပြည်သူများနှင့် နှစ်နိုင်ငံလုံး၏ အပြန်အလှန် အကျိုးစီးပွားအတွက် နှစ်နိုင်ငံချင်းသော်လည်းကောင်း၊ အာဆီယံဒေသတွင်း မိတ်ဖက်များအဖြစ်သော်လည်းကောင်း အလွန်တန်ဖိုးထားရှိသည့် ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန် မျှော်လင့်ပါသည်။
အဆွေတော် ကျန်းမာရွှင်လန်းပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းလျက် နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် အဆွေတော် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် မိမိအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါသည်။

ဆူလ်တန် ဟာဂျီ ဟာဆာနာလ် ဘိုလ်ကီးယား
ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဘုရင်မင်းမြတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာ အန်တွန် ကိုဗျာကော့ပ်ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာ အန်တွန် ကိုဗျာကော့ပ်ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာပေးပို့ပါသည်။

မစ္စတာ မင်းအောင်လှိုင်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အဆွေတော်သမ္မတကြီးခင်ဗျာ၊

မျိုးကြီးရာထူးတာဝန်အထိ အဆင့်ဆင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့်အညီ နိုင်ငံ၏နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ခိုင်မာစွာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့ပါသည်။
အဆွေတော်၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သိပ္ပံနှင့် အခြားကဏ္ဍများအပါအဝင် ကဏ္ဍများစွာ၌ ပိုမိုတိုးတက်လျက်ရှိပါသည်။
ရုရှားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား နီးကပ်သောဆက်ဆံရေးသည် တဖြည်းဖြည်း ပိုမိုခိုင်မာလာလိမ့်မည်ဟု မိမိယုံကြည်ပါသည်။
ယခုကဲ့သို့ မြင့်မားသော ရာထူးနေရာတွင် အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။
အခွင့်ကြုံရိုက် အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်လေးစားလျက်ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံရသည့်အတွက် ခင်မင်ရင်းနှီးစွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။
အဆွေတော်သည် အတွေ့အကြုံရှိ နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက် ထက်မြက်သော တပ်မတော်ခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်သည့်ကဲ့ မိမိတို့သိရှိထားပြီး ရာစုနှစ်များစွာကြာ ရိုးရာဓလေ့များကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပြီး နိုင်ငံ၏အကျိုးစီးပွားနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ မျှော်လင့်ချက်များကို တစိုက်မတ်မတ် လုပ်ဆောင်ချက်များမှတစ်ဆင့် အကြိမ်ကြိမ်သက်သေပြသခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆွေတော်သည် တပ်မတော်တွင် ဗိုလ်ချုပ်

အန်တွန် ကိုဗျာကော့ပ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဘရာဇီးလ်နိုင်ငံ ဆောင်ပိုလိုမြို့အခြေစိုက် မြန်မာဂုဏ်ထူးဆောင် ကောင်စစ်ဝန် မစ္စတာ ရီကာဒို စီ ကာရီ (Mr. Ricardo Cateb Cury) ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ထံသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ဘရာဇီးလ်နိုင်ငံ ဆောင်ပိုလိုမြို့အခြေစိုက် မြန်မာဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စစ်ဝန် မစ္စတာ ရီကာဒို စီ ကာရီ (Mr. Ricardo Cateb Cury) ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းစာပေးပို့ပါသည်။

အဆွေတော်
ဦးမင်းအောင်လှိုင်
နိုင်ငံတော်သမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အဆွေတော်အား ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြောက်ခြင်းခံရသည့်အပေါ် မိမိအနေဖြင့် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက် အဆွေတော်၏ ဦးဆောင်မှု၊ မျှော်မှန်းချက်နှင့် မြန်မာပြည်သူများ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုအပေါ် ထင်ဟပ်စေသည့် အရေးကြီးသည့် မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

ဆုမွန်ကောင်းပို့သအပ်ပါသည်။
အဆွေတော်၏ အစိုးရအနေဖြင့် အမြော်အမြင်ရှိမှု၊ စေတနာထက်မြက်မှုနှင့် ပြည်စုံလျက် စဉ်ဆက်မပြတ် ပိုမိုတိုးတက်ရေးနှင့် လူမှုဘဝသမာဓာတဖြစ်ရေးဟူသော ခိုင်မာသည့် ကတိကဝတ်များဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းပို့သအပ်ပါသည်။
အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်လေးစားလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

အဆွေတော်သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်စဉ်ကာလအတွင်း မြန်မာပြည်သူများ၏ သာယာဝပြောရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ကောင်းကျိုးချမ်းသာများနှင့် ပြည့်စုံပါစေကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုခိုင်မြဲလာပါစေကြောင်း

လေးစားမှုဖြင့်
မစ္စတာ ရီကာဒို စီ ကာရီ
မြန်မာဂုဏ်ထူးဆောင်ကောင်စစ်ဝန်
ဆောင်ပိုလိုမြို့၊ ဘရာဇီးလ်ဖက်ဒရယ်သမ္မတနိုင်ငံ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ထံသို့ ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဆီဟဆက် ဖူဝန် ကျေကွဲပွဲ ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းလွှာ ပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ထံသို့ ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဆီဟဆက် ဖူဝန် ကျေကွဲပွဲ ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းလွှာပေးပို့သည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
ဗန်ကောက်မြို့၊
ဧပြီလ ၉ ရက်၊ ဘီ.အီး.၂၅၆၉ (၂၀၂၆)

မိမိအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား နီးကပ်သော ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ဘုံအကျိုးတူကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်ကို ထပ်လောင်း အတည်ပြုအပ်ပါသည်။ ထိုင်း-မြန်မာ ဆက်ဆံရေး မျက်နှာစာသစ် ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် အဆွေတော်နှင့်အတူ နီးကပ်စွာ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။ အဆွေတော်အား အစဉ်ချစ်ကြည်အလေးထားလျက်ရှိပါကြောင်း ထပ်လောင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

အဆွေတော်
ဦးညိုစော
ဒုတိယသမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နေပြည်တော်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့် အတွက် လှိုက်လှဲစွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

(ဆီဟဆက် ဖူဝန် ကျေကွဲပွဲ)
ထိုင်းနိုင်ငံဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး ထံသို့ ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဆီဟဆက် ဖူဝန် ကျေကွဲပွဲ ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းလွှာ ပေးပို့

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး ထံသို့ ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့်အတွက် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဆီဟဆက် ဖူဝန် ကျေကွဲပွဲ ထံမှ ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းလွှာပေးပို့သည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
ဗန်ကောက်မြို့၊
ဧပြီလ ၉ ရက်၊ ဘီ.အီး.၂၅၆၉ (၂၀၂၆)

လက်ထက်တွင် ပြိမ်းချမ်းရေး၊ သာယာဝပြောရေးနှင့် အမျိုးသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု မိမိအနေဖြင့် ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။ မိမိအနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား နီးကပ်သော ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာစေရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ဘုံအကျိုးတူကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကတိကဝတ်ကို ထပ်လောင်း အတည်ပြုအပ်ပါသည်။ အဆွေတော်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများ အောင်မြင်မှုရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်း တောင်းအပ်ပါ သည်။

အဆွေတော်
ဒေါ်နန်းနီနီအေး
ဒုတိယသမ္မတ
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နေပြည်တော်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတအဖြစ် ရွေးချယ်တင်မြှောက်ခြင်းခံရသည့် အတွက် လှိုက်လှဲစွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အစိုးရသစ်

(ဆီဟဆက် ဖူဝန် ကျေကွဲပွဲ)
ထိုင်းနိုင်ငံဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး



နိုင်ငံတော်သမ္မတသစ် ကတိသစ္စာပြုခြင်းနှင့် စတင်တာဝန်ယူခြင်း အခမ်းအနားတက်ရောက်ခဲ့သည့် ပြည်ပအစိုးရကိုယ်စားလှယ်များ နေပြည်တော်မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁

နိုင်ငံတော်သမ္မတသစ် ကတိသစ္စာပြုခြင်းနှင့် စတင်တာဝန်ယူခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံအစိုးရကိုယ်စားလှယ်များသည် နေပြည်တော်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့သည်။ ယင်းကိုယ်စားလှယ်များကို နေပြည်တော် တပ်မတော်လေဆိပ်၌ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်း နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁ - နေပြည်တော် ရင်ပြင်၌ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရာတွင် အရေးကြီးသည့် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ပြန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင်တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်

ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် လျှပ်စစ်စီးရရှိရေးဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ နေပြည်တော်ရင်ပြင်၌ ကျင်းပမည့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်၌ မိုင်ပေါင်းများစွာရှိပြီး အကြီးဆုံးအရွယ်အစားမှာ ၁၀၀ မီတာကျော်ရှိပြီး ယင်းအရွယ်အစားမှာ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မထူမီ မည်သည့်အရာမျိုးမျိုးမှ မရှိနိုင်ပါ။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး နေပြည်တော် - တောင်ငူ ရထားလမ်းပိုင်း၌ မိုင်နှုန်းမြှင့်တင်ပြေးဆွဲနိုင်ရေးနှင့် တောင်ငူမြို့ရှောင် ရထားလမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁ - ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးသည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ မြန်မာ့မီးရထားမှ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်အတူ ယနေ့တွင် တောင်ငူ- နေပြည်တော် ရထားလမ်းပိုင်း မိုင်နှုန်းမြှင့်တင် ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အဆိုပါရထား လမ်းပိုင်းတွင် ဘူတာအသစ်များ ပြန်လည် တည်ဆောက်နေမှု၊ ရထားလမ်းပိုင်းရှိ တံတားများ အခြေအနေ၊ တောင်ငူမြို့ရှောင်ရထားလမ်း တာပေါင် မြေကြီးလုပ်ငန်းနှင့် တံတားလုပ်ငန်းနှင့် တောင်ငူ ဘူတာသစ်တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ငူ - နေပြည်တော် ရထားလမ်းပိုင်း၌ မိုင်နှုန်း မြှင့်တင်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို RBE ရထားဖြင့် လိုက်ပါ စီးနင်းစစ်ဆေးပြီး လမ်းပိုင်းအတွင်း အသစ်ပြန်လည် တည်ဆောက်နေသည့်ဘူတာများ သတ်မှတ်ကာလ



အတွင်း လုပ်ငန်းများအမြန်ပြီးစီးရေးနှင့် သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း တည်ဆောက်ရေးအလေး ထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ရထားလမ်းဘေး ဝဲ/ယာ သတ်မှတ်အကွာအဝေးများတွင် ရေခဲရေမြောင်းများ စနစ်တကျ တူးဖော်သွားရန်၊ တောင်ငူ-နေပြည်တော် ကြား အမြန်နှုန်း ၇၅ ကီလိုမီတာနှုန်း အပြည့်အဝ မောင်းနှင်နိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ငူဘူတာသို့ရောက်ရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တောင်ငူခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ တောင်ငူမြို့ရှောင်ရထားလမ်း ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေကို စီမံကိန်းအင်ဂျင်နီယာက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သတ်မှတ် ကာလအမီပြီးစီးရေး၊ သတ်မှတ်ဒီဇိုင်း၊ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တောင်ငူမြို့ရှောင်ရထားလမ်း တာပေါင်မြေကြီး လုပ်ငန်းနှင့် တံတားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာပေါင်မြေကြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အပေါ်ယံမြေဥယျာကို ကုန်စင်အောင်ဖယ်ရှား၍ Selected Borrow Soil ကို သိပ်သည်းမှုရရှိအောင် အလွှာလိုက်ဖိကြိတ်၍ Compaction ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ရထားလမ်းဘေး ရေခဲရေမြောင်းများ တစ်ပါတည်း တူးဖော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဘူတာရုံအား သတ်မှတ်ဒီဇိုင်း၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ပြီးစီး ရေး၊ ရထားလမ်းအား သတ်မှတ်ထားသည့် ကာလ အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေးတို့ကို အလေးထားဆောင် ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအိုနှင့် ဗီယက်နမ် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် နီကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့အား သီးခြားစီ လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁ - ဦးတင်မောင်ဆွေသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ကတိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သစ္စာပြုခြင်းနှင့် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းအခမ်း



အနားသို့ တက်ရောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စမာ ကျား၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအိုနှင့် ဗီယက်နမ် ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့၊ နီကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးတို့အား ယမန်နေ့ ညပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ MGallery Hotel ၌ သီးခြားစီလက်ခံ တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစေရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးတူကိစ္စရပ်များ အပေါ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်ရေး ကိစ္စ ရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ (ဝဲပုံ)

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအစိုးရ၏ အာဆီယံဆိုင်ရာ အထူးကိုယ်စားလှယ်နှင့် ဘုရင့် အတိုင်ပင်ခံကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် Mr. Kitti Settha Pandita Cham Prasadhi လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ

အထူးကိုယ်စားလှယ်၊ ယခင်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ဝန်ကြီး Mr. Alounkeo Kittikhoun နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အရှေ့တောင်အာရှ တောင်အာရှနှင့် တောင်ပစိဖိတ်ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ် Mr. Nguyen Tat Thanh တို့နှင့် တွေ့ဆုံစဉ် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံအသီးသီးနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစေရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံအဆင့်နှင့် ဒေသတွင်း အဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရေးကိစ္စရပ် များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

နီကာရာဂွါသမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဗေထရက်ခီ ဂျေရက်စီနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာ စေရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးတူကိစ္စရပ်များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရွှေတောင်မြို့ပေါ်ရှိ စားအုန်းဆီအရောင်းဆိုင်များအား ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရွှေတောင် ဧပြီ ၁၁ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် စားသုံး သူရေးရာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ရွှေတောင်မြို့နယ် စားအုန်းဆီ ပြန်ဖြူးရောင်းချမှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ က တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ယမန်နေ့ က ရွှေတောင်မြို့ပေါ်ရှိ စားအုန်းဆီလက်လီ လက်ကား အရောင်းဆိုင်များ၌ ပြည်သူများ ထံသို့ သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းဖြင့် ခွဲတမ်းရ စားအုန်းဆီများ အပြည့်အဝရောင်းချပေးမှု ရှိ မရှိ ပြည်သူများအား ဈေးနှုန်းမြှင့်တင် ရောင်းချမှု ရှိ မရှိ အခြေအနေများကို မြေပြင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ တွင် ခွဲတမ်းရစားအုန်းဆီများ ရောင်းချသည့် လက်လီဆိုင်ကြီးများအနေဖြင့် သတ်မှတ်

သည့် ဈေးနှုန်းဖြင့် အိမ်ထောင်စုအလိုက် စားအုန်းဆီ ဝယ်ယူခွင့်စာအုပ်များဖြင့် စနစ် တကျရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် နေ့စဉ် ရောင်းချသည့် ဈေးနှုန်းများကိုလည်း စီနိုင်း များဖြင့် စနစ်တကျ ချိတ်ဆွဲရောင်းချပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုမင်း (ပြန်/ဆက်)



EV သက်တမ်းရှည်စေဖို့ နည်းလမ်းတကျ သုံးစွဲစို့

အောင်ဇေယျဟိန်း

(ဧပြီ ၁၀ ရက်မှအဆက်)

၄။ အထွေထွေ အကြံပြုချက်များ

၄။ (က) ဘက်ထရီဆဲလ်ချိန်ညှိခြင်း

EV ဘက်ထရီသည် ဘက်ထရီဆဲလ် ရာဂဏန်း (သို့မဟုတ်) ထောင်ဂဏန်းပေါင်းများစွာကို အစဉ်လိုက် အပြိုင်ချိတ်ဆက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဘက်ထရီဆဲလ်များကို တိကျစွာ ကုသမှုပေးရန် လိုအပ်သော အားသွင်းနှုန်းများကို ထိန်းချုပ်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

မည်သည့်ဆဲလ်လုံးမဆို စွမ်းဆောင်ရည် အတွင်းခံအားနှင့် မိမိဘာသာ အားကုန်ဆုံးရှုံးမှုတို့ အတိအကျ တူညီခြင်းမရှိပါ။ ဘက်ထရီဆဲလ်များရှိ ဗို့အားများ ဟန်ချက်ညီမျှတမှု (Cell Balancing) မရှိသော ဘက်ထရီသည် အလွန် အကျအားသွင်းခြင်းနှင့် အားကုန်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ခြေ ပိုများ၏။ ဗို့အားပိုများသည့် ဆဲလ်များမှ ဗို့အား ထုတ်သုံးနေစဉ် ဗို့အားနည်းသော ဆဲလ်တစ်ခုသည် ဗို့အားကုန်သွားပါက ဆက်လက်ထုတ်စရာ ဗို့အား မရှိတော့ရာ ရေရှည်တွင် ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်၏။ ဆန့်ကျင်ဘက်အရ အားသွင်းချိန်တွင် ဗို့အား ပိုများသော ဆဲလ်များကို သတ်မှတ်ဗို့အားသို့ အရင် ရောက်ရှိချိန်၌ ဗို့အားနည်းသော ဆဲလ်များကို ဆက်လက်အားသွင်းလျှင် သတ်မှတ်ဗို့အားရှိပြီး ဆဲလ်များကို ဆက်လက်အားသွင်းမိပြီး လွန်ကဲစွာ အားသွင်းမိနိုင်၏။ ဤအခြေအနေ နှစ်မျိုးလုံးသည် ဘက်ထရီယိုယွင်းပျက်စီးမှုကို မြှင့်တင်စေနိုင်၏။

EV ၏ ဘက်ထရီဆဲလ် ကွာဟချက်များသည် အကြိမ်ကြိမ် အားသွင်းခြင်းနှင့် သုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရေရှည်၌ ပိုမိုသိသာလာပြီး ဘက်ထရီ၏ ညီညွတ်မှု တစ်ခုချင်းစီတွင် ဗို့အားနှင့် စွမ်းအင်ညီမျှအောင် ညှိပေးသည့် ဆဲလ်ချိန်ညှိခြင်း (Cell Balancing) လုပ်ငန်းကို အလေးထားဆောင်ရွက်သင့်ပြီး ပုံ ၈ ပါ စွမ်းအင်ထုတ်ပစ်သည့် ရိုးရိုးဆဲလ်ချိန်ညှိခြင်း (Passive Balancing) နှင့် စွမ်းအင်ကို အပြန်အလှန် မျှဝေသည့် တက်ကြွဆဲလ်ချိန်ညှိခြင်း (Active Balancing) ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိ၏။ ဘက်ထရီဆဲလ်တစ်ခုစီ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို ဘက်ထရီဆဲလ် ချိန်ညှိပြီး အချက်အလက်များပေါ်မူတည်၍ သုံးသပ် ဆုံးဖြတ်ရပါသည်။

ပုံ ၉ တွင် သာဓကအနေဖြင့် EV ဘက်ထရီဆဲလ် များမျှတရေးအတွက် ချိန်ညှိပေးနိုင်သော ကိရိယာ တစ်ခုကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ဤကိရိယာသည်

EV ဘက်ထရီဆဲလ်များအား ပြုပြင်မှုဆောင်ရွက် ပြီးနောက် (သို့မဟုတ်) အစားထိုးပြီးနောက် ဘက်ထရီစွမ်းရည် ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန် အတွက် ဘက်ထရီဆဲလ်အားလုံးကို တူညီသော ဗို့အားအဆင့်သို့ ရောက်ရှိစေအောင် ချိန်ညှိပေးပြီး ဘက်ထရီသက်တမ်းကို သိသိသာသာ တိုးတက်စေ ပါသည်။ ဒုတိယသက်တမ်း၌ ပြန်လည်ပြုပြင်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ်များ၏ ဘက်ထရီစနစ်များအတွက် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဆဲလ်ချိန်ညှိခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို လုပ်ဆောင်သင့်ပါသည်။

၄။ (ခ) ထုတ်လုပ်သူ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာခြင်း

EV ထုတ်လုပ်သူတိုင်းတွင် သီးခြားဘက်ထရီ ထိန်းသိမ်းနည်း လမ်းညွှန်ချက်များရှိကြရာ မိမိကား ၏ အသုံးပြုသူလက်စွဲစာအုပ်ကို လေ့လာဖတ်ရှု၍ အကြံပြုထားသော အားသွင်းသည့် အလေ့အထနှင့် သုံးစွဲစဉ် ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များကို လိုက်နာ ပါ။

၄။ (ဂ) ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုပြုလုပ်ခြင်း

EV မောင်းနှင်ရာတွင် လောင်စာဆီသုံးကား များလို အင်ဂျင်မပါဝင်ဘဲ အင်ဂျင်ပိုင်း ဂီယာ ဘောက်စ်ဆီများကို လအနည်းငယ်အတွင်း လဲလှယ်ပေးရန် မလိုအပ်ပေ။ သို့သော် EV ကို သတ်မှတ်ချိန်ညှိခြင်းများအတိုင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း မှု ပုံမှန်ပြုလုပ်ပေးရပါမည်။

အရေးအကြီးဆုံးမှာ EV ဘက်ထရီကို ခြောက်လ (သို့မဟုတ်) တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ပုံမှန် စစ်ဆေး ပေးပြီး ဘက်ထရီစီမံထိန်းချုပ်မှုစနစ်နှင့် စွမ်းရည် မြှင့်တင်ရေးဆော့ဖ်ဝဲများကို ပုံမှန်အဆင့်မြှင့်တင် (Update) ဆောင်ရွက်ပေးရပါမည်။ အချို့ Update များသည် အားသွင်းသည့်ပုံစံကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေ ပြီး မောင်းနှင်နိုင်သည့် အကွာအဝေးကို ပိုတိုးစေပါ သည်။ ထုတ်လုပ်သူမှ ပေးပို့သော Over-the-Air (OTA) Update များ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။ အချက်ပြ သင်္ကေတများ ပေါ်လာလျှင် စစ်ဆေးပါ။ အလိုအလျောက် Update လုပ်သည့်စနစ်ကို တတ်နိုင်သမျှ ဖွင့်ထားပါ။

ပုံ ၁၀ တွင် နမူနာဖော်ပြထားသည့် အဆင့်မြှင့် နည်းပညာသုံးကိရိယာ (Scanner) ဖြင့် EV အမျိုး အစားအလိုက် အစိတ်အပိုင်းများအား အချိန်တို အတွင်း တိကျထိရောက်စွာ ပြစ်ချက်ရှာဖွေရာတွင် သုံးစွဲနိုင်ပြီး ပုံ ၁၁ တွင် ၎င်းကို အသုံးပြု၍ EV



ပုံ ၁၀။ EV အစိတ်အပိုင်း များအား ပြစ်ချက် ရှာဖွေနိုင်သည့် ကိရိယာ (Scanner) တစ်ခု ကို တွေ့ရစဉ်။



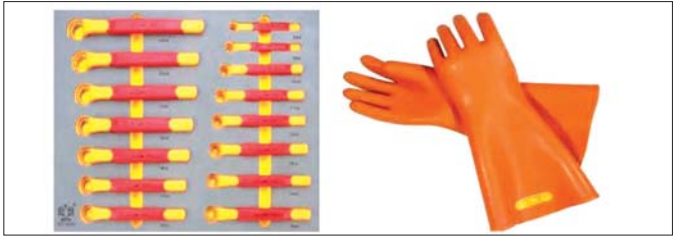
ပုံ ၁၁။ EV မော်တော်၏ လျှပ်ကာ စွမ်းရည် ပမာဏအား Scanner ဖြင့် တိုင်းတာစဉ်။

မော်တော်၏ လျှပ်ကာစွမ်းရည်ပမာဏအား တိုင်းတာ ပုံကို တင်ပြထားပါသည်။

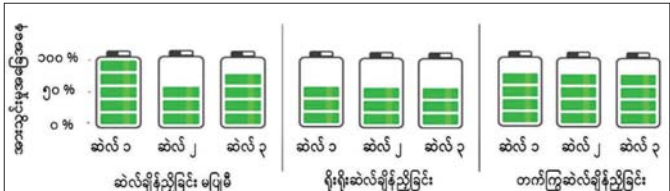
EV ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရန် အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိထားသည့် EV နည်းပညာရှင်များကသာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ပုံ ၁၂ ပါ လျှပ်ကာ Hand Tools များနှင့် ဗို့အားမြှင့်လျှပ်ကာလက်အိတ်တို့ ကိုသာ အသုံးပြုရပါမည်။

၄။ (ဃ) EV မီးသတ်ဆေးဘူး ဆောင်ထားခြင်း

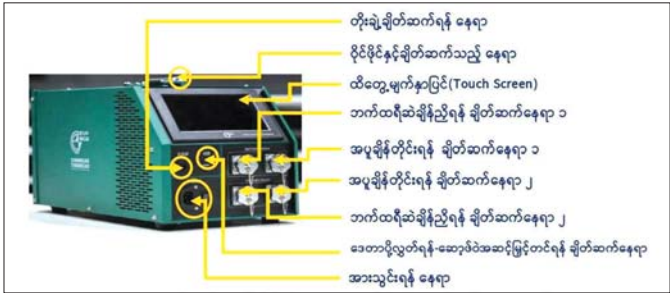
EV တွင် မမျှော်လင့်ဘဲ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားလျှင် ရိုးရိုးမီးသတ်ဆေးဘူးများဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်၍မရ။ ရေဖြင့် တိုက်ရိုက်ငြိမ်းသတ်ခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ် ရှောင်ခြင်းနှင့် ငြိမ်းသတ်နိုင်သည့် ဓာတု မီးသတ်ဆေးဘူးများကို သုံးစွဲရပါမည်။ EV မီးသတ် ဆေးဘူးကို ယာဉ် (သို့မဟုတ်) ကားရုံခေါင်အတွင်း



ပုံ ၁၂။ လျှပ်ကာ Hand Tools များနှင့် ဗို့အားမြှင့် လျှပ်ကာလက်အိတ်ကို တွေ့ရစဉ်။



ပုံ ၈။ ဘက်ထရီဆဲလ်များ မျှတအောင် ချိန်ညှိခြင်းပြုလုပ်ပုံ။



ပုံ ၉။ ဘက်ထရီဆဲလ်ချိန်ညှိပေးသော ကိရိယာတစ်ခုကို တွေ့ရစဉ်။

ဘက်ထရီ ဘရိတ်စနစ်၊ ရေနှင့် Ethylene Glycol ရောစပ်ထားသည့် အရည်ဖြင့် အပူလွန်က ငြင်းနှင့် စွမ်းရည်မကျအောင် ထိန်းသိမ်းပေးသည့် ဘက်ထရီနှင့် မော်တော်အအေးပေးစနစ်များ၊ အားသွင်း စနစ်၊ လျှပ်ကာစနစ်များနှင့် လျှပ်စစ်သွယ်တန်းသုံးစွဲ မှုစနစ်များကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။ ယင်းအပြင် တာယာ၊ တာယာနင်းဖိနပ်အနက်၊ ဘရိတ်စနစ်၊ ဘက်ထရီနှင့် မော်တော်အအေးပေးစနစ်များကိုလည်း လစဉ်ပုံမှန် စစ်ဆေးသွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

အသင့်ဆောင်ထားသင့်ပါသည်။

အေဗွီဒီ (Aqueous Vermiculite Dispersion-AVD) မီးသတ်ဆေးဘူးကို ဓာတုနည်းပညာဖြင့် အလွှာလိုက်ပြုလုပ်ထားကာ မီးတောက်ကို ငြိမ်းသတ် ၍ အပူချိန်ကို လျှော့ချပေးနိုင်သည့် ဗာမီကျူလစ် (Vermiculite) သတ္တုမှုန့်များ (၁၇ ရာခိုင်နှုန်း) ကို ရေ(၈၃ ရာခိုင်နှုန်း) တွင် ရောစပ်ထားပါသည်။ ပုံ ၁၃ ပါအတိုင်း မီးငြိမ်းသတ်စဉ် ဗာမီကျူလစ်၏

ဓာတ်မျက်နှာ ၉ သို့



ပုံ ၁၃။ အေဗွီဒီ မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြု၍ ဘက်ထရီမီးကို ငြိမ်းသတ် နေစဉ်။

အိမ်ပြန်ခရီးဂုဏ်ရှိန်မြှင့်မည့် ပြည်သူ့စစ်သည်

- ❖ နိုင်ငံတဝန်း၊ ကျေပွန်ထမ်းရွက် ခေါ်သံထွက်ပြီ၊ လိုလားချိလျက် တိုင်းပြည်တွက် ဇွဲ၊ လုံလုံလျက် ဧည့်မြဲဆန္ဒပြု၊ စစ်မှုထမ်းရန် တက်လှမ်းခဲ့ကြသည်။
- ❖ နှစ်နှစ်တာမျှ၊ ထိုကာလဝယ် မြန်မာ့ရွှေ့ရေး၊ ရည်မျှော်တွေး၍ စစ်ရေးလေ့ကျင့်၊ ပညာတင့်ဆန်း စည်းကမ်းသေဝပ်၊ စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာ ကိုယ်ခန္ဓာလည်း ကြံ့ခိုင်လာခဲ့သည်။
- ❖ တာဝန်ပြုပြောကြ၊ ဂုဏ်ယူလောက်သည် ဝမ်းမြောက်ပေပါ။ နိုင်ငံသားတိုင်း သမိုင်းသစ်စွင့်ပြီ၊ လမ်းပြတည်ထောင် ပြည်သူ့စစ်သည် အောင်ပွဲဆင်ခဲ့သည်။

- ❖ အနာဂတ်လမ်း၊ လျှောက်လှမ်းဖို့ရန် လမ်းမှန်လေးသွယ်၊ စိမ့်စွယ်တွင် စိတ်ဝယ်ရွှင်ပျော်၊ တပ်မတော်မှာ ဆက်ကာဝန်တာ၊ ထမ်းရွက်ပါမူ စဉ်လာဂုဏ်နှင့် အဆင့်တိုးမြှင့်မည်။
- ❖ အိမ်ပြန်ခရီး၊ တွေးဆပြီးက ပုဂ္ဂလိက၊ ဝန်တာမျှနှင့် ဝန်ထမ်းဘဝ၊ ရွေးချယ်ရ၏ ထိုမှဆက်တွေး၊ သက်မွေးတတ်မြောက် ထွန်းတောက်လေက၊ ပြည်ပစေလွှတ် ဘဝတိုးတက် ဆက်လက်အောင်မြင်မည်။
- ❖ ဇာတ်ရုပ်မြေ၊ ပြန်လည်ခြေချ ခိုက်ကြမေးမြူ၊ ကိုယ်ပိုင်ထူရေး

- ❖ ချေးငွေအရင်း၊ ပုပိုးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစွမ်းအား မြှင့်မားလာစေမည်။
- ❖ နေထိုင်စားသောက်၊ စရိတ်ငြိမ်းဖြင့် နိုင်ငံတော်က၊ သင်တန်းများပွင့် ရှိရိုးလုပ်သား၊ ဘဝမှသည် ကျွမ်းကျင်သူများ၊ ဖြစ်ပေါ်လာစေမည်။
- ❖ သတင်းမှားများ၊ တိုက်လျက်လွှားကျော် စွမ်းအားမြှင့်တင်၊ ပြည်ဂုဏ်အင်မို့ ဖြစ်စဉ်အမှန်၊ အိမ်ပြန်ခရီး ဂုဏ်ရှိန်ကြီး၍၊ လွန်ပျော်မွေ့ပြီ ချမ်းမြေ့စေမှု၊ ကောင်းအောင်ပြုသည့် ပြည်သူ့စစ်သည်များပါတကား။ ။

အောင်မြေ

စာမျက်နှာ ၉ မှ

သင့်နေ့အိမ်တွင် EV ကို အိမ်သုံးစီတာနှင့် အားသွင်းပါက လျှပ်စစ်မီတာ၊ လျှပ်စစ်ပတ်လမ်း ဖြတ်တောက်သည့် ဆားကစ်ဘရိုက်ကာနှင့် ဝိုင်ယာ ကြိုးများသည် သတ်မှတ်အရည်အသွေးပြည့်မီကာ သတ်မှတ်လျှပ်စီးဝန်အားခဏ် ခံနိုင်ရည် ရှိ မရှိကို ကြိုတင်စစ်ဆေးရပါမည်။ EV နှင့် အားသွင်းစက် ကြား၌ ဝိုင်ယာကြိုးများအား လိုအပ်သလို ဆက်၍ အသုံးပြုခြင်း၊ ကြားခံမီးဆက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင် အသုံးပြုခြင်းတို့ကိုလည်း မပြုလုပ်ရပါ။

အားသွင်းစနစ် တပ်ဆင်မည့်နေရာ ရွေးချယ် ခြင်းသည်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရေးအတွက် အရေးပါပါသည်။ အားသွင်းစနစ်ကို ရေစိုခံခြင်း၊ ဖုန်မှုန့်ကာကွယ်ခြင်းစနစ်များပါရှိသောနေရာတွင် တပ်ဆင်သင့်ပြီး လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်သော နေရာဖြစ်ရပါမည်။ အားသွင်းစက်ကို မီးလောင် လွယ်သောစွည်းများနှင့် အနီးအကျင်နေရာ၊ ရေနှင့် အစိုဓာတ်ထိတွေ့နိုင်သောနေရာ၊ နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့သော နေရာများတွင် မတပ်ဆင် ရပါ။ ယင်းအပြင် ပုံမှန်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်ပြီး ဝိုင်ယာကြိုးများ ပြတ်တောက်ခြင်းနှင့် ပလပ် ပေါက်များ ပျက်စီးခြင်း ရှိ မရှိကို သုံးလတစ်ကြိမ်ခန့် စစ်ဆေးပြီး ချွတ်သွင်းချက်များ တွေ့ရှိပါက ချက်ချင်း ပြုပြင်လဲလှယ်ရပါမည်။

အားသွင်းစဉ် ဘက်ထရီကို စောင့်ကြည့်ကာ ဘက်ထရီ၏ အပူချိန်ပုံမှန်ထက် မြင့်တက်ခြင်း၊ အနံ့ဆိုးထွက်ခြင်း၊ ပုံပျက်ခြင်း စသည့်လက္ခဏာများ တွေ့ရှိကာ ချက်ချင်းအားသွင်းခြင်းကို ရပ်ဆိုင်းပြီး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် စစ်ဆေးပါ။ အားသွင်းပြီး ပါက အားသွင်းစက်ကို ဖြုတ်ထားပါ။

နိဂုံးမချုပ်မီ စာဖတ်သူ ပိုမိုလွယ်ကူစွာ မှတ်သား နိုင်ရန် ဤဆောင်းပါး၏ အနှစ်ချုပ်အား ပုံ ၁၈ အတိုင်း တင်ပြအပ်ပါသည် -

“နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံဖို့” အမျိုးသားရေးဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ



ပုံ ၁၈။ EV သက်တမ်းရှည်အောင် သုံးစွဲရေး နည်းလမ်းများ။

အမျိုးတန်ရေမြေရင်းမြစ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် သာယာလှပမှုကို ရေရှည်တည်တံ့အောင်ထိန်းသိမ်း ပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ စီးပွားရေး ဂေဟစက်ဝန်းဖွံ့ဖြိုးမှုမှသည် စဉ်ဆက်မပြတ် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံအနာဂတ်ကောင်း များကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ ကမ္ဘာနှင့် ရင်ပေါင်တန်း ကာ ကာဗွန်လျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် ခေတ်မီလျှပ်စစ်ကား (EV) များကို တန်ဖိုးထားသုံးစွဲနိုင်ပြီး လေထုနှင့် အသ

ညစ်ညမ်းမှုများ လျှော့ချနိုင်၍ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်ခြင်း၊ စက်သုံးဆီနှင့် အင်ဂျင်မြေပြင်ခြင်း ကုန်ကျစရိတ်တို့အား လျှော့ချနိုင်ခြင်း စသောအကျိုး ကျေးဇူးများကို ပြည်သူများ ရရှိခံစားနိုင်ရေးတို့ အတွက် တာဝန်ရှိသူများအပါအဝင် EV Stakeholders အားလုံး တက်တည်လက်ညှိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် စာဖတ်သူသည်လည်း ပြည်သူထံမှ ပြည်သူတစ်ဦးအနေဖြင့် နိုင်ငံ EV ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည် ဟု မျှော်လင့်မိပါ၏။ သို့ဖြစ်ရာ အကယ်၍ သင်သည် EV သုံးစွဲသူတစ်ဦးဖြစ်ပါက သင့် EV ကို ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစွာ သက်တမ်းရှည်အောင် ဤဆောင်းပါးပါ နည်းလမ်းများအတိုင်း သုံးစွဲကာ မောင်းနှင်ခြင်း၊ အားသွင်းခြင်း၊ ရပ်နားခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း တို့ဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဟုလည်းကောင်း၊ သို့တည်းမဟုတ် သင်သည် မကြာမီ EV ဝယ်ယူမည်ဆိုပါကလည်း ဤဆောင်းပါးပါ နည်းလမ်းများအတိုင်း လိုအပ် သည့်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မည်ဟု လည်းကောင်း၊ သို့တည်းမဟုတ် သင်၏ အနီး ဝန်းကျင်ရှိ မိတ်ဆွေ EV ပိုင်ရှင်တစ်ဦးကို ဤဆောင်းပါးပါ EV သက်တမ်းရှည်ရေး နည်းပညာ များနှင့် စနစ်တကျသုံးစွဲရေး နည်းလမ်းများအား နားလည်သဘောပေါက်သွားအောင် ဆင့်ပွားမျှဝေ နိုင်မည်ဟုလည်းကောင်း ကျွန်ုပ်လေးနှစ်ဦးက ယုံကြည်မိပါ၏။ ယင်းအပြင် မြို့တွင်း၊ မြို့ပြင် လမ်းများ၌ ဘက်ထရီကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သည့် မော်တာများဖြင့် မောင်းနှင်နေသော အစိမ်းရောင် စွမ်းအင်သုံး EV များ အစဉ်တိုးပွားလာသည်ကို ကျွန်ုပ်မြင်ယောင်နေမိတော့သတည်း။

ကိုးကားချက်

- ၁။ စာရေးသူ၏ သုတေသနပြုလေ့လာမှု အတွေ့အကြုံများ
- ၂။ အင်တာနက်မှ ရှာဖွေလေ့လာမှုများ

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ North Petro-Chem Corporation (Myanmar) Limited တို့အကြား ထောက်ရှာပင်-ကမ်းနီရေနံမြေတွင် ရေနံတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ရေနံတိုးတက်ထုတ်ယူရရှိရေးစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁ - လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ကုန်းဘောင်၊ ကမ်းလွန်ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေရေးတို့အတွက် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တင်ဒါများ ခေါ်ယူခဲ့ပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကုမ္ပဏီများနှင့် စာချုပ်များချုပ်ဆို၍ နိုင်ငံတော်အတွက် နှစ်နာမူမရှိစေရေး တာဝန်ယူ၍ စီစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အသစ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စာမျက်နှာသစ် စတင်ဖွင့်လှစ်သည့် အခါသမယတွင် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများအတွက် အထူးလိုအပ်နေသော ရေနံစီမံခန့်ခွဲမှု ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခြင်းသည် လွန်စွာ ဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရေနံစီမံခန့်ခွဲမှု ထွက်ရှိလာပါက နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့် စက်သုံးဆီများ တိုးမြှင့်ချက်လုပ်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူများအတွက် ချက်ချင်းလက်ငင်း အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်ထွန်းစေမည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း။

ရမည်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ မှန်ကန်သည့် နည်းပညာရွေးချယ်အသုံးပြုနိုင်မှု၊ သင့်လျော်သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာ ရွေးချယ်အသုံးပြုနိုင်မှု၊ လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့် အရင်းအနှီးစိုက်ထုတ်နိုင်မှု၊ အတွေ့အကြုံရှိမှု စသည့် လိုအပ်ချက်များကို ဟန်ချက်ညီ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် လိုအပ်သည်ဖြစ်ရာ ယင်းအခြေခံလိုအပ်ချက်များကိုစိစစ်ပြီး အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်သည့် အဖွဲ့အစည်းအားရွေးချယ်၍ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။



(Standard Well) တူးဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ မကြာမီအချိန်အတွင်း စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် ရေနံစီမံခန့်ခွဲမှု ထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှု ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းကို ဝယ်ယူတင်သွင်းနေရသည့်ဖြစ်ရာ ယခုကဲ့သို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း စက်သုံးဆီအခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်လာချိန်တွင် မိမိတို့ပြည်သူများအနေဖြင့် လွန်စွာခက်ခဲသည့် အခြေအနေတစ်ရပ်ကို ရင်ဆိုင်နေကြရပါကြောင်း၊ ယင်းအခက်အခဲများမှ

လွတ်မြောက်နိုင်ရေးအတွက် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ ပိုမို တူးဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ ထွက်ရှိလာသည့် ရေနံစီမံခန့်ခွဲမှုကိုလည်း ကိုယ်တိုင်ချက်လုပ်နိုင်ရန် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တွင် ရေနံချက်စက်ရုံအသစ်များ ထပ်မံထွက်ပေါ်လာစေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်နေပြီး ၁၉၅ ခုနှစ်ကတည်းက တည်ဆောက်ထားခဲ့သည့် သံပရာကန်ရေနံချက်စက်ရုံကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊

စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ရန် ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် North Petro-Chem Corporation (Myanmar) Limited ဥက္ကဋ္ဌက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး စာချုပ်ပါ ကတိကဝတ်များအတိုင်း ရလဒ်ကောင်းများ အမြန်ဆုံးပေါ်ထွက်ပေါ်လာစေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်နေပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း ကတိပြုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် North Petro-Chem Corporation (Myanmar) Limited တို့အကြား ထောက်ရှာပင်- ကမ်းနီရေနံမြေတွင် ရေနံတိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်ရန်အတွက် ရေနံတိုးတက်ထုတ်ယူရေးစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က နေပြည်တော် Park Royal Hotel ၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ

အထွက် တိုးလာစေရန်အတွက် ဝေတီမိနည်းပညာများကို အသုံးပြု

တိုးတက်ထွက်ရှိလာမည် ထို့အပြင် ပြည်တွင်းရေနံစီမံခန့်ခွဲမှု ထုတ်လုပ်မှုကို ထပ်မံပြည့်ဆည်းနိုင်ရန် ပြည်တွင်းတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ရေနံတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်လာတတ်စေရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများမှ ကာကွယ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ရေနံထုတ်လုပ်မှုကို တူးဖော်နေခြင်းကို ပိတ်သိမ်းစေပြီး ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရင်းအဖွဲ့အစည်း ၃၆ ခုအား နည်းစနစ်ကျတိုင်း

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်း အကြိမ်(၃၀)မြောက် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး

(၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁ - ၂၀၂၆ ခုနှစ်၏ အာဆီယံအလှည့်ကျ သဘာဝပတ်အဖြစ်ဆောင်ရွက်သည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက Virtual အစီအစဉ်ဖြင့် ဧပြီ ၉ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိကျင်းပသည့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ အစည်းအဝေး၊ အကြိမ်(၃၀)မြောက် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကိုယ်စား ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်း ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေး၏ ပထမနေ့ဖြစ်သော ဧပြီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်ကျင်းပသည့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ပူးတွဲကျင်းပသည့် AFMGM US-ASEAN Business Council အစည်းအဝေး၊ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့်ပူးတွဲကျင်းပသည့် AFMGM EU-ASEAN Business Council အစည်းအဝေး၊ အာဆီယံစီးပွားရေးအကြံပေးအဖွဲ့နှင့် ပူးတွဲကျင်းပသည့် AFMGM-ASEAN Business Advisory Council အစည်းအဝေး၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးတွဲကျင်းပသည့် AFMGM UK-ASEAN Business Council အစည်းအဝေးများတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ ဥရောပသမဂ္ဂ၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခြေအနေများ၊ အရင်းအနှီးဈေးကွက်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိစ္စများ၊ အာမခံနှင့် MSME များတွင် ဘဏ္ဍာရေးပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် AI အသုံးပြုမှုတိုးမြှင့်ရေး၊ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ငွေပေးချေမှုကိစ္စများ၊ Cybersecurity များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ အာဆီယံ

ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများက အကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။ အစည်းအဝေး၏ ဒုတိယနေ့ဖြစ်သော ဧပြီ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင်ကျင်းပသည့် အကြိမ်(၃၀)မြောက် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် ဘဏ္ဍာရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်အရ အာဆီယံအခြေခံဆောင်ရွက်မှု (ASEAN Infrastructure Fund-AIF) ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်စီမံကိန်းကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံအာမခံဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ အာဆီယံနယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အာဆီယံအခွန်နှင့် အကောက်ခွန်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ အာဆီယံပြတင်းတစ်ပေါက်စနစ် အကောင်အထည်ဖော်မှုများ၊ အာဆီယံငွေတိုက်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အာဆီယံအရင်းအနှီးဈေးကွက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့၏ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြ



ရာ အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးကြပြီး အစည်းအဝေးက မှတ်တမ်းတင်သည်။ ဆက်လက်၍ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌက တင်ပြသည့် ASEAN Climate Finance Policy Platform နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သဘောတရားစာတမ်း (Concept Note) ကို အစည်းအဝေးက အတည်ပြုသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတကာငွေကြေးရေး အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာစီးပွားရေးတိုးတက်မှုများနှင့် သုံးသပ်ချက်များ၊ အရင်းအနှီးဈေးကွက်ပိုမိုပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် digital platforms များတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် fintech ကဲ့သို့သော ဘဏ္ဍာရေး

ဆိုင်ရာနည်းလမ်းများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများက အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။ မွန်လုံပိုင်းတွင်ကျင်းပသည့် (၁၃) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများအစည်းအဝေးတွင် အိမ်ရှင်ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ၎င်း၏အလှည့်ကျ သဘာဝပတ်အဖြစ်ဆောင်ရွက်သည့် ကာလအတွင်းဆောင်ရွက်မည့် Priority Economic Deliverables (PEDs) ကိစ္စရပ်များ၊ ASEAN Economic Community (AEC) Strategic Plan 2026-2030 တွင်ပါဝင်သော Finance Sectoral Plan ၏ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးနှင့် ငွေကြေးရေးပေါင်းစည်းမှုဆိုင်ရာ လမ်းပြခြေမြံ အကောင်အထည်ဖော်မှုအခြေအနေများ၊ ASEAN Taxonomy for Sustainable Finance Version 4 ထုတ်ဝေမည့်ကိစ္စများ၊ အာဆီယံနှင့် အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်တို့၏ မဟာဗျူဟာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (ASEAN-ADB Strategic Partnership) တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြရာ အစည်းအဝေးက မှတ်တမ်းတင်သည်။ ထို့နောက် (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ အစည်းအဝေး ပူးတွဲကျင်းပသည့် အဖွဲ့သတ်ဆွေးနွေးအတည်ပြုကြပြီး အစည်းအဝေးကို ညနေပိုင်းတွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ အာဆီယံဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးများနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများအစည်းအဝေးကို ယခုနှစ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး လာမည့်နှစ်တွင်စင်ကာပူနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ



မကွေး ဧပြီ ၁၁
မြန်မာ့ဘောလုံးအားကစားကျယ်ပြန့်စွာ တိုးတက်
မြှင့်တင်ရေးကို အထောက်အကူပြုစေရေး မကွေး
တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဘောလုံး
အားကစားသမားများအချင်းချင်း သွေးစည်းညီညွတ်
မှုစိတ်ဓာတ်နှင့် ပြည့်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်များ ပိုမို
ထွန်းကားလာစေရေးနှင့် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့်
မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ ပေါ်ထွန်းလာ
စေရန်ရည်ရွယ်၍ ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက်(၁၈)နှစ်နှင့်
အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆု
ပေးပွဲအခမ်းကုန်ကို ယမန်နေ့ညနေ ၄ နာရီက
တိုင်းဒေသကြီးအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့
သည် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အောင်လံခရိုင်အသင်း

နှင့် မင်းဘူးခရိုင်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို
ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင်
ဆုရရှိသူများအား တစ်ဦးချင်းဆွဲပြားများ၊ ဆုတံဆိပ်
နှင့် ငွေသားဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ဆုပေးပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်
ကိုကို၊ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊
တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ်
အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်မိရပ်ဖနှင့် လူငယ်
မောင်မယ်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော အားကစား
ဝါသနာရှင်များ၊ နည်းပြ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် ပြိုင်ပွဲ
ဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
မောင်ခိုင်မင်း
(ပြန်/ဆက်)

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် အထူးဒေသ(၆) ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO) ငြိမ်းချမ်းရေး (၃၅)နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုပွဲတက်ရောက်

တောင်ကြီး ဧပြီ ၁၁
ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုးသည်
ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်တရား
လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်
ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်
ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊
ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊
အထူးဒေသ(၆) ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO)
ငြိမ်းချမ်းရေးအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့
နံနက်ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့ ပအိုဝ်းအမျိုးသား
ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေး(ဒိဉ်သီးဗျ) ကွင်း၌ အထူးဒေသ
(၆)ပအိုဝ်း အမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO) ငြိမ်းချမ်းရေး
(၃၅)နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနား
သို့ တက်ရောက်ကြသည်။



ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ပြည်တွင်းပဋိပက္ခများတွင်
ပအိုဝ်းအမျိုးသားများသည် နိုင်ငံတော်အကျိုး၊
ပြည်နယ်အကျိုး၊ ဒေသအကျိုးတို့ကို ဦးစားပေး
ရှေးရှုကာ နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ မားမားမတ်မတ်
ရပ်တည်၍ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်
ခဲ့ရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း ပြောကြား
သည်။
ထို့နောက် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး
ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား
ပြောကြားပြီး ပွဲဖြစ်မြောက်ရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ
ဖြားခွန်စံလွင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်
ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်
ရှိသူများသည် အထူးဒေသ(၆) ပအိုဝ်းအမျိုးသား
အဖွဲ့ချုပ်(PNO) ငြိမ်းချမ်းရေး(၃၅)နှစ်ပြည့်အထိမ်း
အမှတ်အခမ်းအနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့်
ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု
အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ဂုဏ်ယူကြောင်းပြောကြား
အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က
ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်(PNO)သည် နိုင်ငံတော်
အစိုးရနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ပြီး နောက်ပိုင်း

အထူးဒေသ(၆) တစ်ခုလုံး၏ နယ်မြေတည်ငြိမ်
အေးချမ်းရေးနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို
နိုင်ငံတော်အစိုးရတို့နှင့် လက်တွဲပြီး အင်တိုက်
အားတိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အောင်မြင်မှု

အသီးအပွင့်များသည် ပအိုဝ်းဒေသအတွင်း မှီတင်း
နေထိုင်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသား
ညီအစ်ကိုများ၏ လူနေမှုဘဝတို့ကို ကြည့်မြင်အား
ဖြင့် သိသာထင်ရှားစွာ မြင်တွေ့နိုင်ကြောင်း၊ လက်ရှိ

ကျေးဇူးပြု
စစ်မှုထမ်းဆောင်၍ သတ်မှတ်
စစ်မှုထမ်းကာလ ပြည့်မြောက်
ခဲ့သည့် နိုင်ငံသားကောင်း ပြည်သူ
စစ်မှုထမ်းများအား ပြည်သူ့စစ်မှု
ထမ်းဆောင်ပြီးကြောင်း လက်မှတ်
ပြည့်သူ့စစ်မှုထမ်း တံဆိပ်နှင့်
ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်
ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်း
ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်
များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး
(ကြည်း)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီး
များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ
များက အခမ်းအနားသို့ တက်
ရောက် လာကြသူများအား
လက်ဖက်ရည်ပိုင်းများ၊ ဂုဏ်ပြု
နေ့လယ်စာများဖြင့် တည်ခင်း
ဧည့်ခံခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံသားကောင်း
စစ်သည်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး
လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများ အဖြစ်
ကမ္ဘာ့စစ်မက်ကုန်းထိုး မှတ်တမ်း
ဝင်ခဲ့ကြပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်
နှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း
၎င်းတို့ စစ်မှုထမ်းဆောင်စဉ်
ကာလတစ်လျှောက်တွင် ရသင့်
ရထိုက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်
များ၊ လစာ၊ ရိက္ခာနှင့် အခြား
ထောက်ပံ့မှုများ ရရှိစေရေး
အတွက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်
ပေးခဲ့သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ
သည် စစ်မှုထမ်းကာလပြီးဆုံးပါက
မိမိသဘော ဆန္ဒအလျောက်
တပ်မတော်တွင် ဆက်လက်အမှု
ထမ်းဆောင်လိုပါက ထမ်းဆောင်
နိုင်ခြင်း၊ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းဖြစ်ပါက
ယခင်အလုပ်အကိုင်သို့ အလားတူ
ရာထူးအတိုင်း ပြန်လည်ခန့်အပ်
ခံရခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်မှ ပေးအပ်
ချီးမြှင့်သည့် ထိုက်သင့်သော
အကျိုးခံစားခွင့်များကို ရရှိမည်
ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် သတ်မှတ်စစ်မှု
ထမ်းကာလ ပြည့်မြောက်ပြီးသူ
များကို အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးများ
နှင့် ပတ်သက်၍လည်း ၎င်းတို့
ဆန္ဒပြုသည့် အလုပ်အကိုင်များ
ကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ
ခန့်အပ် ပေးနိုင်ရေးအတွက်

သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက
ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အလုပ်အကိုင်
ခန့်အပ်ပေးနိုင်ရေး လုပ်ငန်း
ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်၍
လိုအပ်သည်များ ဆက်လက်
ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
ထို့ပြင် နိုင်ငံတာဝန်ကို
ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့်
နိုင်ငံသားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှု
ထမ်းအချို့သည်လည်း နိုင်ငံတော်
ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်
များကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်လို
သည့်အတွက် ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒပြု၍
တပ်မတော်တွင် ဆက်လက်
တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြသည်များ
လည်းရှိကြောင်း သိရသည်။
ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတာဝန်ကို
ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်၍
သတ်မှတ်ကာလ ပြည့်မြောက်ခဲ့
ကြသည့် နိုင်ငံသားကောင်း
ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းများအား
ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့် အခမ်းအနား
သည် နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံ
သားကောင်းများပီပီ တာဝန်
ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူ
များကို ထိုက်ထိုက်တန်တန်
တန်ဖိုးထားခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်



လည်း သူတို့နဲ့ ပူးပေါင်းပြီးတော့
နှစ်နှစ်တာ ကာလပြီးဆုံးတဲ့အထိ
ကျွန်တော်တို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ
တယ်။ ဒီကာလပြီးတော့ နောင်ဝင်
လာမယ့် လူငယ်တွေကိုလည်း
ဘာပြောချင်လဲ ဆိုတော့
ကိုယ်တိုင် ကြိုးစားကြည့်ပါ။
ဘေးစကားတွေကို မယုံပါနဲ့။
ကိုယ်တိုင်လုပ်ကြည့်မှ ကိုယ်တိုင်
သိမှာပါ။ မည်သည့်အရာမဆို
ကိုယ့်စဉ်းစား ဆင်ခြင်ညှာညွှန်
ကိုယ်တိုင်ဆုံးဖြတ်ပြီးတော့ ဝင်စေ
ချင်တယ်လို့ ကျွန်တော်အကြံ
ပြုချင်ပါတယ်။
၂။ ကျွန်တော်ရဲ့ အသိစိတ်ဓာတ်
နဲ့ ကျွန်တော်ရည်ရွယ်ချက်နဲ့
ဘယ်သူမှ မတိုက်တွန်းဘဲ
သတင်းစဉ်

သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလ
ပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှု
ထမ်းများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏
ဘဝတွင် နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာ
စောင့်သိမှု၊ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု
နှင့် ကိုယ်ကျိုးမဖက် စွန့်လွှတ်
အနစ်နာခံမှုတို့ဖြင့် ပေးအပ်လာ
သောတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာ

ပေးနိုင်ရေးအတွက်

ကုန်တော်ကိုယ် ကျွန်တော် ယုံယုံ
ကြည်ကြည်နဲ့ ဝင်လာခဲ့တာဖြစ်ပါ
တယ်။ ဒီအတွက်လည်း ကျွန်တော်
အခုလို စစ်သားတစ်ယောက်ဖြစ်ရ
တဲ့၊ စစ်ပညာတွေသင်ကြားရတဲ့
အတွက် ကျွန်တော်ကိုယ်ကျွန်တော်
အများကြီး ဂုဏ်ယူမိတယ်။
မြန်မာနိုင်ငံမှာနေရတဲ့အတွက် မြန်မာ
နိုင်ငံကထုတ်တဲ့ ဥပဒေကိုတော့
လိုက်နာရမှာပဲ။ စစ်မှုထမ်းအပတ်
စဉ်ကို ထပ်လာမယ့် ညီငယ်လေး
တွေကိုလည်း ဘာမှ စိုးရိမ်
မကြောင့်ကြဘဲနဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်
ကိုယ် ယုံယုံကြည်ကြည်နဲ့ လာပြီး
တော့တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့လည်း
ကျွန်တော်က ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။
သတင်းစဉ်

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်းများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးထောက်ပံ့

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၁၁
ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေး အခြေအနေအရ ခရိုင်/ မြို့နယ်အသီးသီးမှ တိမ်းရှောင်၍ မြစ်ကြီးနားမြို့၌ လာရောက်ခိုလှုံနေထိုင်လျက်ရှိသော ယာယီတိမ်းရှောင်ပြည်သူများအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ယာယီတိမ်းရှောင်ပြည်သူများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံအားပေးထောက်ပံ့ကြသည်။



တန့်ဖိုးရှိ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါအိတ် ၆၈ အိတ်၊ ဆီ ၆၈ ပိဿာတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြရာ စခန်းတာဝန်ရှိသူက ကျေးဇူးတင်စကားနှင့် စခန်းနေထိုင်သူများအတွက် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြသည်။ ယင်းနောက် မြစ်ကြီးနားမြို့ မနိခံရပ်ကွက်

အတွင်းရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ပိုင်မြေနေရာတွင် ဒေသတွင်းရှိ ယာယီတိမ်းရှောင်စခန်းများအား သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် အစုအဖွဲ့ဖြင့် နေထိုင်ခိုလှုံရေး နေရာချထားပေးခဲ့သော မြေနေရာပေါ်တွင် ဗန်းမော်ခရိုင်အတွင်းမှ အိမ်ထောင်စု ၁၀၀

ကျောက် နေရာချထားပေးနိုင်ရေး ယာယီနေအိမ်တန်းလျားများ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် Blessing စခန်းအတွင်း တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေအရ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး မိုးမကျမီ အမြန်ဆုံးတည်ဆောက်ပြီးစီးရေးအတွက် လိုအပ်သည့်များကို စခန်းတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ထောက်ပံ့ထောက်ပံ့သိန်း ၅၀ ကို ပေးအပ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်အား စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အမှတ်(၈) နှင့် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ရှေ့ ဆွမ်းပရာဘွမ်လမ်းမ အရှည်ပေ ၉၀၀ ကျော်တွင် လမ်းအလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်နှင့် ဗဟိုမဏ္ဍပ်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေအရ ဌာနဆိုင်ရာနှင့် ရပ်ကွက်ယိမ်းအဖွဲ့များ ကြိုတင်အစမ်းလေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

လွိုင်ကော်မြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေး မဏ္ဍပ်များတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် ဧပြီ ၁၁
ကယားပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကန္တာဟေဝန် ပန်းခြံ ကျောက်သားရင်ပြင်အတွင်း ဗဟိုမဏ္ဍပ်တည်ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုနှင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်၊ သနပ်ခါးသင်္ကြန်၊ လက်ဖက်သင်္ကြန်နှင့် ထမင်းသင်္ကြန်ကျင်းပရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ကျင်းပမည့် နေရာများနှင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်

ထားရှိမှု၊ ဗဟိုမဏ္ဍပ်နှင့် ရေကစားမဏ္ဍပ်များ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေအရ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို အနှစ်သာရရှိစွာ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်နှင့် ရေလှေကစားရရှိရေးနှင့် ပြည်သူများ ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရေး၊ ထမင်းသင်္ကြန်၊ သနပ်ခါးသင်္ကြန်နှင့် လက်ဖက်သင်္ကြန်များတွင် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ ပေါ်လွင်ထင်ဟပ်နေစေရေးနှင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်



သနပ်ခါးလာရောက် လိမ်းခြယ်ကာ အလှူတော်ပံ့ပိုးမှုများကို ပါဝင်

ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဆုများကို သင်္ကြန်အတတ်နေ့တွင် ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အားကစားပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



ပုသိမ် ဧပြီ ၁၁
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက် (၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲနှင့် မြို့နယ်ပေါင်းစုံစစ်တူရင်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယမန်နေ့က ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းထွန်းနှင့် စည်သူတော်များသည်

ခရိုင်ပေါင်းစုံ အသက် (၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲနှင့် မြို့နယ်ပေါင်းစုံစစ်တူရင်ပြိုင်ပွဲ ဆုများကို သင်္ကြန်အတတ်နေ့တွင် ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

အမရပူရမြို့နယ်၌ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

အမရပူရ ဧပြီ ၁၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီက စားသုံးသူရေးရာ အသိပညာပေးခေါင်းစဉ်အောက်မှ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် (Online Sale) လုပ်ငန်းများ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာအသိပညာပေး Talk Show ကို ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေး Talk Show တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးမင်းက မေးမြန်းသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ထုတ်ကုန်လုံခြုံစိတ်ချဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သင်းသင်းအေးက ပြောကြားသူအဖြစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယခု Talk Show တွင် အွန်လိုင်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ အိမ်နီးထွားပြန်ခြင်း၊ မှတ်ပုံတင်လျှောက်ထားရာတွင် မဖြစ်မနေပူးတွဲတင်ပြရမည့် အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်နိုင်သည့် အကြောင်းအရာများနှင့် ကျခံရနိုင်သည့်ဖြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ်များကို ပြည်သူများ အသိပညာဗဟုသုတရရှိရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိုးသီဟ(အမရ)

ကျောဖုံးမှ ၃၂ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၁၇ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအောက်ဆုံး၌ ဆက်လက်ရပ်တည်နေသည်။ ည ၆ နာရီက အိမ်မရိုက်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အာဆင်နယ်နှင့် ဘုန်းမောက်အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဘုန်းမောက်အသင်းက အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ အာဆင်နယ်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် နောက်ဆုံးယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲနှင့် လေးပွဲတွင် ရှုံးပွဲသုံးပွဲအထိ ရ်လျာပြန်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက်ဘုန်းမောက်အသင်းက ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက် သရေကျမှုကို အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

မြန်မာ့လေ့ကို ဖော်ကျူးသည့် မြန်မာတို့၏ လတန်းခူး

ဆုလတ်မေ

မြန်မာတို့၏ နှစ်သစ်ကူး အခါသမယသည် နှစ်စဉ်တန်ခူးလတွင် ကျရောက်သည်။ မြန်မာပြက္ခဒိန်၏ ပထမဆုံးလဖြစ်သည့် တန်ခူးလတွင် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ကျင်းပကြသည်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၈ ခုနှစ် ကဆုန်လဆန်း ၂ ရက် (ဧပြီ ၁၇ ရက်) သောကြာနေ့သည် မြန်မာနှစ်ဆန်း (၁)ရက်နေ့ဖြစ်သည်။

ထိုနေ့တွင် နှစ်ဟောင်း ၁၃၈၇ ခုနှစ်မှ ၁၃၈၈ ခုနှစ်ဆိုသော နှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းသွားပြီဖြစ်သည်။ ထိုနေ့သည် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးအတွက် စစ်မှန်သော နှစ်သစ်ကူးနေ့ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုနေ့တွင် ကုသိုလ်ကောင်းမှု ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကိုယ်ချင်းစာတရား ထားကာ ရိုင်းပင်းကူညီခြင်း စသည့် မင်္ဂလာရှိသော လုပ်ဆောင်မှုများဖြင့်သာ ဖြတ်သန်းသွားမည်ဆိုလျှင် တစ်နှစ်လုံး မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံနေမည် ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာပျော်ရွှင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ အောင်မြင်မှုများကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် ဘဝအတွက် အရေးပါသော ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ခုခုကို ချမှတ်သင့်သည်။ နှစ်သစ်အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက် မချမှတ်သေးမီ နှစ်ဟောင်းကာလတွင် ဆောင်ရွက် နိုင်ခဲ့မှုများကိုလည်း ပြန်လည်သုံးသပ်သွားသင့်ပါသည်။



မကောင်းမှုများကို ဆေးကြောသင့်သည့် သင်္ကြန်ကာလတွင် နှစ်ဟောင်းမှ အညစ်အကြေးများ၊ မကောင်းမှုများ ကင်းစင်စေရန် ရေပက်ဖျန်းကြသည့်ဟု ဆိုသည်။ ရေပက်ဖျန်းရုံမျှဖြင့် အညစ်အကြေးကို ဆေးကြောနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟကို မည်သည့် ရေရိုက်နှင့်မျှ ထိုး၍ မရနိုင်ပါ။ တွေးတောပြောဆို ပြုမူမှုမှန်သမျှကို ကိုယ်တိုင်သတိထား ဆင်ခြင်မှသာလျှင် တဖြည်းဖြည်း လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်ဟောင်းတွင် အမှောင်ဖုံး၍ လွှဲမှားစွာ ပြုမူခဲ့သည်များ ရှိကောင်းရှိနေနိုင်ပါသည်။ သို့သော် နှစ်သစ်တွင် သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာတို့ဖြင့် မကောင်းမှုများကို ဆေးကြောသွားသင့်ပါသည်။ တတ်နိုင်ပါက လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟဆိုသည့် ကိလေသာမှန်သမျှကို သီလ၊ သမာဓိ၊ ပညာဆိုသည့် မဂ္ဂင်ရစ်ပါးဖြင့် ဆေးကြောသန့်စင်သွားနိုင်ပါသည်။

လည်းကောင်း အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ဆင်နွဲ့ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ကျင်းပခြင်းနှင့်အတူ ဥပုသ်သီတင်းသီလ စောင့်တည်မှုဖြင့်၊ ရှင်ပြုအလှူမင်္ဂလာနှင့် ဒုလ္လဘရဟန်းခံပြုကြခြင်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုဘိုးဘွားတို့အား နွေးထွေးကြင်နာစွာဖြင့် ရိုသေသမှု ပူဇော်မှုပြုခြင်း၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်တွင် အကျိုးပြုခဲ့သော မိုးခင်းများကို ဘေးမဲ့လွတ်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များတွင် ငါးလွတ်ပွဲများကို ပြုရွာဒေသအနှံ့ ပြုလုပ်ကြခြင်းက ချစ်စရာကောင်းသည့် မြန်မာလေ့စရိုက်များကို ဖော်ညွှန်းနေသည်။ ကောင်းမြတ်သောအချိန်ကာလတို့ကို ညွှန်းဆိုထားသော လရာသီဖြစ်သည့်အပြင် သန့်စင်မွန်မြတ်သော ဒါနတရားတို့ဖြင့် ဝိတိဗြာဝေစေသော တန်ခူးလရာသီပင် ဖြစ်သည်။

သော ဆက်ဆံသွားမည်ဆိုလျှင် အေးချမ်းသော လူ့အသိုက်အဝန်းကြီးကို ဧကန်မချ တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်ဟောင်းတွင် အကောင်းနှင့်အဆိုး ဒွန်တွဲ၍ ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသည်။ ထိုအတွေ့အကြုံများမှ သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ပြီး နှစ်သစ်အတွက်ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာများကို အကောင်းဆုံးကြိုတင်ပြင်ဆင်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အခြေခံအားဖြင့် မိမိတို့၏ စိတ်ဓာတ်များကို ပြင်ဆင်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နေ့စဉ်စားဝတ်နေရေးအတွက် လုပ်ကိုင်ရှာဖွေစေ့ဆော်ကြရာတွင် စိတ်ကောင်းရှိရန်လိုသည်။ အရာရာတွင် ကိုယ်ချင်းစာတရား လက်ကိုင်ထားကြမည်ဆိုလျှင် အေးချမ်းသော လူ့အဖွဲ့အစည်းကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနှစ်သစ်တွင် မိမိတို့၏ ကိုယ်စီဘဝများ တိုးတက်အောင်မြင်ရေးအပြင် မိသားစု၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းနှင့် တိုင်းပြည်အကျိုးကိုပါ သယ်ယိုပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြဿနာစိန်ခဲတရားကို လက်ကိုင်ထားလျက် ပြုမူကျင့်ကြံနေထိုင်သွားရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် နှစ်သစ်တွင် အချိန်မဖြုန်းတော့ဘဲ ကိုယ်စီအလုပ်လုပ်ကြရတော့မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်ဟောင်းတွင် အောင်မြင်မှု မရရှိခဲ့သည့်တိုင်အောင် နှစ်သစ်အတွက် ခွန်အားများ မွေးမြူသွားကြရပါမည်။ လူတစ်ဦးချင်း၊ မိသားစုတစ်စုချင်း၊ လူ့အသိုက်အဝန်းတစ်ခုချင်းမှသည် တိုင်းပြည်တိုးတက်ရေးကို ရည်မှန်းလျက် ကြိုးပမ်းသွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းတွင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်စွမ်းအားများကို ယုံစိတ်ရန်ဖြစ်သည်။ လုပ်မည်ဆိုပါက အောင်မြင်မှုက လက်တစ်ကမ်းတွင် ရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်သစ်တွင် အောင်မြင်မှုတစ်ခုခုကို ရရှိအောင် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဆိုသော စိတ်ကူးအိပ်မက်များကို ကိုယ်စီ မက်ထားရန်လိုသည်။

ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်က နှစ်ဆန်း (၁)ရက်နေ့ကို များစွာအလေးအမြတ်ပြုခဲ့ကြကြောင်း ဖတ်မှတ်ဖူးသည်။ ယင်းနေ့တွင် ရတနာသုံးပါးနှင့်တကွ နတ်မြတ်နတ်ကောင်း အပေါင်းတို့အား ရှေးအစဉ်အလာအတိုင်း လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများဖြင့် ပူဇော်ကြသည်။ မင်းတုန်းမင်းလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၁၂၃၃ ခုနှစ်တွင် သမိုင်းဝင်ဖြစ်ခဲ့သည်။ နှစ်ဟောင်းကုန်ဆုံး၍ နှစ်သစ်သို့ ကူးပြောင်းသည့် အခါသမယတွင် အဟောင်းတို့ ချုပ်ငြိမ်း၍ အသစ်တို့ ပေါ်ထွန်းလာသည်မှာ လောကနိယမတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်။ နေရာသီ၏ အပူအထိတ်ကို အေးမြစေရန်အတွက် လည်းကောင်း၊ နှစ်ဟောင်းမှ အညစ်အကြေးများကို ဆေးကြောသန့်စင်စေရန်အတွက်

မေတ္တာအရင်းခံဖြင့်သာ အမှန်စင်စစ်မှာမူ မေတ္တာတရားသည် အရာအားလုံးကို လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်သစ်တွင် လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ ဘာသာတစ်ခုနှင့်တစ်ခု၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့် တစ်ခု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံအကြား မေတ္တာထားသွားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာလျှင် အချင်းချင်း အမြင်လွဲမှားနေမှုများ၊ ပဋိပက္ခများ၊ စစ်ပွဲများကို ရှောင်ရှားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ လူအချင်းချင်း ဆင်းရဲချမ်းသာ၊ ပညာတတ်၊ ပညာမဲ့၊ ရာထူးကြီး၊ ငယ်၊ ဇာတ်နိမ့်၊ ဇာတ်မြင့် မခွဲခြားဘဲ မေတ္တာအရင်းခံဖြင့်

စိတ်ကူး အိပ်မက်များ နှစ်သစ်တွင် ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် အောင်မြင်မှုများ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စီစိတ်ကူးအိပ်မက်များရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ ထိုစိတ်ကူးအိပ်မက်များ အမှန်တကယ် ရုပ်လုံးပေါင်းလာစေရန်အတွက် လက်တွေ့ကျကျ ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော်သွားရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ဆိုရလျှင် လူတစ်ဦးသည် လွန်ခဲ့သည့် တစ်နှစ်လုံးတွင် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး စသည့် နယ်ပယ် တစ်ခုခု၌ အောင်မြင်မှု တစ်စုံတစ်ရာမျှ မရရှိခဲ့ပါက ထိုသူသည် တစ်နှစ်ဆိုသော အချိန်ကာလကို အကျိုးမဲ့ ဖြတ်သန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမှန်တကယ် မနားမနေ စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေမှသာလျှင် အောင်မြင်မှုဆိုသောအရာကို ဆုပ်ကိုင်နိုင်ကြမည် ဖြစ်သည်။ စင်စစ်အားဖြင့် မျက်မှောက်ခေတ်ကြီးတွင် ပျင်းရိလေးလံတွေဝေ ထိုင်းခြင်းနေသူများအတွက် နေရာမရှိပါ။ အထူးသဖြင့် တန်ဖိုးရှိသောအချိန်ကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်စွမ်းမရှိသူများမှာ အဘက်ဘက်မှ နောက်ကျကျန်ရစ်နေမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲပင်ဖြစ်သည်။

အဟောင်းတို့ချုပ်ငြိမ်း၍ အသစ်တို့ပေါ်ထွန်း နှစ်ဟောင်းကုန်၍ နှစ်သစ်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ နှစ်ဟောင်းတွင် အကောင်းနှင့်အဆိုး ဒွန်တွဲ၍ ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသည်။ ထိုအတွေ့အကြုံများမှ သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်ပြီး နှစ်သစ်အတွက် ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာများကို အကောင်းဆုံးကြိုတင်ပြင်ဆင်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ နှစ်သစ်တွင် ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် အောင်မြင်မှုများ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေးအတွက် ကိုယ်စီစိတ်ကူးအိပ်မက်များရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ ထိုစိတ်ကူးအိပ်မက်များ အမှန်တကယ် ရုပ်လုံးပေါ်လာစေရန်အတွက် လက်တွေ့ကျကျ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသားတိုင်းသည် နှစ်သစ်တွင် လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်စေရန်အတွက် အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုသွားရန်လိုသည်။ အချိန်တိုင်း စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းအားထုတ်နေသူ တစ်ဦးသည် မအောင်မြင်စရာအကြောင်း မရှိချေ။ နှစ်သစ်ကူးနှစ်ဦးကာလ၏ တန်ခူးလ အခါသမယတွင် ရှေးယခင် ဘိုးဘွားအစဉ်အဆက်မှ ယနေ့ထိတိုင်အောင် ထိန်းသိမ်းယူကျင့်သုံးခဲ့သည့် မြန်မာတို့၏ကောင်းမြတ်သော ယဉ်ကျေးမှု ဓလေ့စရိုက်များကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းသွားကြရမည် ဖြစ်သည်။ နှစ်သစ်တွင် ပြုလုပ်သော ဒါန၊ သီလ၊ ဘာဝနာကောင်းမှုတို့လည်းကောင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါး ကြည်လင်ရင်းသန့်၍ ကောင်းကျိုးတရားများကို ရရှိနိုင်စေရန် ဆောင်ကြဉ်းသွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ။

“ အမှန်စင်စစ်မှာမူ မေတ္တာတရားသည် အရာအားလုံးကို လွှမ်းမိုးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်သစ်တွင် လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ ဘာသာတစ်ခုနှင့် တစ်ခု၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့် တစ်ခု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံအကြား မေတ္တာထားသွားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာလျှင် အချင်းချင်း အမြင်လွဲမှားနေမှုများ၊ ပဋိပက္ခများ၊ စစ်ပွဲများကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ လူအချင်းချင်း ဆင်းရဲချမ်းသာ၊ ပညာတတ်၊ ပညာမဲ့၊ ရာထူးကြီး၊ ငယ်၊ ဇာတ်နိမ့်၊ ဇာတ်မြင့်မခွဲခြားဘဲ မေတ္တာအရင်းခံဖြင့်သာ ဆက်ဆံသွားမည်ဆိုလျှင် အေးချမ်းသော လူ့အသိုက်အဝန်းကြီးကို ကေန်မချတည်ဆောက်နိုင်မည် ”

စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီများ လက်လီလက်ကား ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံ

ရန်ကုန်၊ ဧပြီ ၁၁
မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်၌ စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီများ၊ လက်လီလက်ကား ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ဧပြီ ၉ ရက်က သန်လျင်မြို့ မြို့ဟောင်း အနောက်ရပ်ကွက်ရှိ Excel River View Hotel ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးမိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သန်လျင်ခရိုင် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်စိုးမိုးက စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ မှုမတ်ပေးထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာပေးကြ

ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးဇော်ကိုကိုက စားအုန်းဆီတင်သွင်း သို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စားအုန်းဆီ တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများက စားအုန်းဆီတင်သွင်းဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လောကချမ်းသာ အဘယလာဘမုန့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး (၂၅)ကြိမ်မြောက် မျက်နှာသစ်တော်ရေ ဆက်ကပ်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန်၊ ဧပြီ ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် မင်းဓမ္မကုန်းတော်ပေါ်၌ တည်ထား ကိုးကွယ်လျက်ရှိသော လောကချမ်းသာ အဘယလာဘမုန့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး (ကျောက်တော်ကြီးဘုရား)၏ (၂၅)ကြိမ်မြောက် မျက်နှာသစ်တော်ရေ ဆက်ကပ်ပူဇော်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဧပြီ ၁၇ ရက် မြန်မာနှစ်ဆန်းခရစ် (သောကြာနေ့)နံနက် ၆ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ ၇၂ နာရီ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းတော်မြတ် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို ဧပြီ ၁၈ ရက် ၂၁ ရက်အထိလည်းကောင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်၍ စေတနာရှင် အလှူရှင် ဘုရားဖူးပြည်သူများ ကြွရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညိလှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သက်ထက်



အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

မန္တလေး၊ ဧပြီ ၁၁
နေရာသီကာလ အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများနှင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်များကို အများပြည်သူများသိရှိလိုက်နာစေရန် အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို ရခိုင်အေးသစ်မြို့နယ် ဝါကင်းကုန်းဘုရားဓမ္မာရုံ၌ ယနေ့နေ့က ဆောင်ရွက်သည်။ ချမ်းအေးသစ်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက အပူဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သော ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးများ၊ အပူလျှပ်ခြင်းနှင့် ရှေးဦးပြုစုနည်းလမ်းများ၊ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများကို အများပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာစေရန် ဟောပြောခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးမြို့ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၌ မီးလောင်မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦး၊ ဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သင်ပုန်းကုန်းရပ်ကွက်အတွင်းရှိ လူနေအိမ်များကို တစ်အိမ်တက်ဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ (ဃ)ရပ်ကွက်အရန်မီးသတ်စခန်းကို စစ်ဆေးခြင်း၊ ဂျပ်ပိုးစက်ရုံကို မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးပြီး 191 report application ထည့်သွင်းပေးခြင်းကို ဧပြီ ၁၀ ရက်က ဆောင်ရွက်ရာ တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းထွန်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဝင်းလှိုင် ဦးဆောင်သည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဓနုမြို့မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဆန်စက်၊ အလုပ်ရုံများအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် အသိပညာပေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဧပြီ ၁၀ ရက်က ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာရှိ သီရိရတနာဆန်စက်၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်စဉ်။ အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)

စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ပဲခူး၊ ဧပြီ ၁၁
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးရုံးက ကြီးမှူးကျင်းပသော တိုင်းဒေသကြီး စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ လုပ်ငန်းစဉ်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး၌ ဧပြီ ၉ ရက်က ကျင်းပသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမိုးသက်က စားအုန်းဆီများ သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးအတိုင်း ရောင်းချစေရေးနှင့် ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ အချိန်မီရောက်ရှိစေရေးတို့ကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမြင့်အောင်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးအတိုင်း ရောင်းချစေရေးနှင့် မသမာမှုများကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး



ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကျန်းမာရေးပညာပေးခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ



ရွှေကျင်၊ ဧပြီ ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ အသံချဲ့စက်ဖြင့် လိုက်လံနှိုးဆော်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို ဧပြီ ၁၀ ရက်က မြို့မစည်ပင်သာယာရေးနှင့် လူ့စည်ကားရာနေရာများ၌ ပြုလုပ်သည်။ ထိုသို့ နှိုးဆော်ရာတွင် အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ဂနာမငြိမ်ခြင်း၊ ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ နူးခွေခြင်း၊ အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကျရောက်သည့်လူနာကို အရေးပေါ်ရှေးဦးပြုစုခြင်း စသည့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်အကြောင်း သိကောင်းစရာများ၊ လိုက်နာရန်အချက်များ၊ ရောင်ရန်အချက်များကို အသိပညာပေးနှိုးဆော်ပြီး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့၌ အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

မော်လမြိုင်၊ ဧပြီ ၁၁
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့၌ ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး နှိုးဆော်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေသည်။ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုကွယ်ဆယ်ရေးအသင်းအဖွဲ့များက အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ၊ အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရောင်ကြည့်ရန်အချက်များ၊ သတိပြုရမည့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်များ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ လက္ခဏာများခံစားရပါက လိုက်နာရန်အချက်များ၊ အပူဒဏ်အန္တရာယ် အထူးသတိပြုရမည့်သူများ၊ အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားနေရသည့်လူနာအား အရေးပေါ်ရှေးဦးပြုစုခြင်း စသည့်



အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များနှင့် ရောင်ကြည့်ရန်အချက်များကို အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း၊ ပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို လူ့စည် ကားရာနေရာများ၌ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကာလ ညွှန်သည့်ခေါ်ဘုရားပွဲတော် ပြုလုပ်မည်

ချောင်းဆုံ ဧပြီ ၁၁
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ညွှန်သည့်ခေါ် ဘုရားပွဲတော်များကို ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက နှစ်စဉ်ကျင်းပရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကာလတွင်လည်း ညွှန်သည့်ခေါ်ဘုရားပွဲတော်များ၊ စတုဒိသာကျွေးမွေးခြင်းများနှင့်အတူ မြန်မာ့ရိုးရာ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အညီ အစဉ်အလာမပျက် ထည့်သွင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။
မဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကာလ၌ အချို့ရည်အစားများဖြင့် မိတ်သစ်



ညွှန်သည့်ခေါ် ဘုရားပွဲတော်ရက် ကျရောက်သည့် ကျေးရွာများရှိ နေအိမ်အများစုတွင် ထမင်း၊ ဟင်း၊ ဖြစ်ကြောင်း၊ ညွှန်သည့်ခေါ်ဘုရား

ပွဲတော်ရက်များအနေဖြင့် သင်္ကြန်အကြိုနေ့တွင် မုရစ်ကြီးကျေးရွာဘုရားပွဲ၊ သင်္ကြန်အကျနေ့တွင် နတ်မော်ကျေးရွာဘုရားပွဲ၊ သင်္ကြန်အကြတ်နေ့တွင် ရွှေမြင့်မိုရ်တောင်ဘုရားပွဲ၊ သင်္ကြန်အတက်နေ့တွင် ကရင်ဝင်းစိန်ကျေးရွာ (တောင်ပေါ်ကြီး) ဘုရားပွဲနှင့် နှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့တွင် (သဏ္ဍော့၊ ဘိုးနက်)ကျေးရွာကျိုက်သုတ်ဘုရားပွဲတော်များကို နှစ်စဉ်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)



ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်

ကန်ကြီးထောင့် ဧပြီ ၁၁
မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကို ရေဝတ်တိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ စည်ကားစွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ဗဟိုမဏ္ဍပ်၊ ရေကစားမဏ္ဍပ်၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်မဏ္ဍပ်အပြင် သနပ်ခါးမဏ္ဍပ်နှင့် စတုဒိသာမဏ္ဍပ်များကို အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် ကမ်းနားလမ်း View Point တွင် ဒါးကမြစ်အား နောက်ခံထား၍ ပြင်ဆင်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး ဖျော်ဖြေရေးများအနေဖြင့် သင်္ကြန်ယိမ်းအဖွဲ့၊ ကိုးဖွဲ့အပြင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်ရှိ သဘင်အစည်းအရုံးမှ နေ့စဉ်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သွားမည်ဖြစ်သည်။
ဗဟိုမဏ္ဍပ်အပြင် အခြားသောမဏ္ဍပ်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောက်လုပ်နေမှုများကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

သထုံမြို့နယ်၌ (၁၃)ကြိမ်မြောက် သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင် ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

သထုံ ဧပြီ ၁၁
မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင်အဖွဲ့(ဗဟို)မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် သုတစုံလင်ဗုဒ္ဓဝင် ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲကို ဧပြီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက သထုံမြို့နယ် ဒူးရင်းဆိပ်ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ကျင်းပသည်။
ဖြေဆိုပူဇော်ပွဲတွင် သထုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သီလရှင်စာသင်တိုက်များ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ သာမဏေ၊ သီလရှင်နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၈၅ ဦးတို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုပူဇော်ရာ စာဖြေသူများ အေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကြီးကြပ်ရေးဆရာတော်များနှင့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများက ကြီးကြပ်စောင့်ရှောက်ပေးကြပြီး အလှူရှင်များ



က အချို့ရည်များ၊ လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ခိုလမ်မြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသကြိမ်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်

ခိုလမ် ဧပြီ ၁၁
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခိုလမ်မြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသကြိမ်ပွဲတော်ကို စည်ကားစွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ခိုလမ်မြို့အနေဖြင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အပါအဝင် ဗဟိုမဏ္ဍပ်နှင့် အခြားသောမဏ္ဍပ်များ၊ ရပ်ကွက်ရေကစားမဏ္ဍပ်များအပါအဝင် ရေမပြတ်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ ယိမ်းအဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ဌာနများ၌ အဖွဲ့လိုက် ယိမ်းအကတိုက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့်အပြင် နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် ဖိစိတ်ဒါနခါးလွှတ်ပွဲများ၊ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲများ၊ အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲများနှင့် ခိုလမ်မြို့၏ ထောင့်လေးထောင့်တွင် အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စင်စိုး(ပြန်/ဆက်)

ခိုလမ်မြို့အနေဖြင့် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အပါအဝင် ဗဟိုမဏ္ဍပ်နှင့် အခြားသောမဏ္ဍပ်များ၊ ရပ်ကွက်ရေကစားမဏ္ဍပ်များအပါအဝင် ရေမပြတ်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ ယိမ်းအဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ဌာနများ၌ အဖွဲ့လိုက် ယိမ်းအကတိုက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့်အပြင် နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် ဖိစိတ်ဒါနခါးလွှတ်ပွဲများ၊ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲများ၊ အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲများနှင့် ခိုလမ်မြို့၏ ထောင့်လေးထောင့်တွင် အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စင်စိုး(ပြန်/ဆက်)



ဧယျာသီရိခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောနိုင်၊ ဥက္ကဋ္ဌရခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဒီးသက်ဇော်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဧယျာသီရိခရိုင်နှင့် ဥက္ကဋ္ဌရခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဧပြီ ၆ ရက်က ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ဧယျာသီရိခရိုင်စုပေါင်းရုံး၌ ဆောင်ရွက်စဉ်။ အောင်သူရဦး(ဒက္က)

ပြင်စလူမြို့၌ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ အသိပညာပေးဟောပြော

ပြင်စလူ ဧပြီ ၁၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပြင်စလူမြို့ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က အမျိုးသမီးများနှင့် ဆက်စပ်သော ရောဂါများအကြောင်း အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ပြင်စလူမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဧပြီ ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ပြင်စလူမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးအောင်မြင့်မြတ်က ဟောပြောပွဲကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြင်စလူ



မြို့ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခေါ်မျိုးသိမ့်သိမ့်က အမျိုးသမီးများနှင့် သက်ဆိုင်သော ကင်ဆာရောဂါ အကြောင်းအရာများ၊ ဆောင်ရန် ရောင်ရန်များ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ကိုက်ညီသော နေထိုင်မှုပုံစံများနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့် နည်းလမ်းများအကြောင်း

အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။ ဆက်လက်၍ ပြင်စလူမြို့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာလှိုင်သူဝင်းက သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများ၊ HPV ဝိုင်းရစ်ပိုးကူးစက်ခြင်း၊ ဟော်မုန်းမညီမျှခြင်း၊ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားရသည့် အမျိုးအစားများနှင့် ဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဆောင်ရန်ရောင်ရန် နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြင်စလူ(ပြန်/ဆက်)



ဒက္ကသီရိမြို့နယ် အသေးစားနှင့် အလတ်စား စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး၊ ဒက္ကသီရိမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးဝေလှိုင်ထွေးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးလိုခြုံရေး အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြသလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဧပြီ ၉ ရက်က ဒက္ကသီရိမြို့နယ် အသေးစားနှင့် အလတ်စားစက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီရုံး၌ ဆောင်ရွက်စဉ်။ အောင်သူရဦး(ဒက္က)

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ မဟာသင်္ကြန်ရေသဘင်ပွဲတော်မဏ္ဍပ်များတည်ဆောက်၊ ယိမ်းအဖွဲ့များစုပေါင်းလေ့ကျင့်

ပခုက္ကူ ဧပြီ ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည့် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန် ရေသဘင်ပွဲတော် မဏ္ဍပ်များ တည်ဆောက်ခြင်း နှင့် စုပေါင်းအကဲတိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။



ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မိ မြို့ဖများ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်း၍ ဧပြီ ၈ ရက်မှစတင်ပြီး ဗဟိုမဏ္ဍပ်၊ လမ်းလျှောက်ရေကစားမဏ္ဍပ်နှင့် စတုဂံသမဏ္ဍပ်များ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ယိမ်းအဖွဲ့များကလည်း သင်္ကြန်တေးသီချင်းများဖြင့် စုပေါင်းအကဲတိုက်လေ့ကျင့်နေကြကြောင်း သိရသည်။ တာဝန်ရှိသူများနှင့်

ပခုက္ကူမြို့နယ် အတွင်းရှိ ရိုးရာ အတာသင်္ကြန်ပွဲတော် ပြည်သူများ ၁၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့စွာ ရေကစားနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်

တောင်ကြီးနှင့် ညောင်ရွှေမြို့နယ်တို့ရှိ နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

တောင်ကြီး ဧပြီ ၁၁
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် သလဲဦးကျေးရွာရှိ “ရောင်နီဦး” စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်း လိမိတက်မှ နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားမှုနှင့် မိုင်းသောက်ကျေးရွာရှိ “ပင်မြင့်စံ” သမဝါယမအသင်းတို့မှ ရှာဖွေနေကြားမျိုးစိုက်ပျိုးထားမှုနှင့် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျောက်နီကျေးရွာအုပ်စု ဆူးပုတ်ကျေးရွာရှိ သိန်းဓနထွန်းလယ်ယာနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းမှ ရှာဖွေနေကြားစိုက်ပျိုးထားမှုအခြေအနေများကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နွေစပါးသတ်မှတ်စိုက်ဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ရှာဖွေနေကြားနှင့်ပတ်သက်၍ ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်များ အန္တရာယ်ကာကွယ်မှုအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အချိန်မီရိတ်သိမ်းနိုင်ရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(သ/မ)



ကျောက်မဲမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ပွဲအား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ကြိုတင်လေ့ကျင့်

ကျောက်မဲ ဧပြီ ၁၁
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့နယ် မြို့ကျက်သရေဆောင်ခန်းမ၌ မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန် ဗဟိုမဏ္ဍပ်တွင် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန်ပွဲကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်လေ့ကျင့်မှုများ ဆောင်ရွက်သည်။
အဆိုပါ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်မှုကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆွေဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဦးဆောင်၍ ကျောက်မဲမြို့နယ်အတွင်းရှိ သင်္ကြန်ယိမ်းအဖွဲ့ ၁၈ ဖွဲ့က မဟာသင်္ကြန်ဖွင့်ပွဲနှင့် ပိတ်ပွဲအခမ်းအနားများတွင် ပါဝင်ဖျော်ဖြေရန် သင်္ကြန်အကဲအလှများကို လေ့ကျင့်ခဲ့ကြသည်။
ထို့ပြင် လုံခြုံရေးနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စီမံဆောင်ရွက်မှုများကိုလည်း တစ်ပြိုင်နက်တည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ရပ်ကွက်များအလိုက် ယိမ်းအဖွဲ့များက



သက်ဆိုင်ရာနေရာအသီးသီးတွင် ကြိုတင်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရေးမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်



ရေး ဧပြီ ၁၁
၁၃၈၇ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ရေးမြို့နယ်၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
ထိုသို့ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးနိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများပူးပေါင်း၍ ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက် မြကန်သာကျေးအပေါ်ဘက်တွင် ဗဟိုမဏ္ဍပ် တစ်ခု၊ ရေကစားမဏ္ဍပ် ၁၁ ခုနှင့် စတုဂံသမဏ္ဍပ်သုံးခုတို့ကို စတင်ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပြီး မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ကာလအတွင်း ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ၊ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် ပွဲတော်များဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရှင်းသန့်ဖြူ(ပြန်/ဆက်)

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို (ဃ)ရပ်ကွက် သုဗ္ဗမ္မာလမ်းမကြီး ဥက္ကလာပသီရိပန်းမြို့ရွာတွင် ဥက္ကလာပရင်ခွင်မဏ္ဍပ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး မဏ္ဍပ်အတွင်း စတုဂံသမဏ္ဍပ်၊ ကျေးမွေးမြင်း၊ သပြေခက်ဖြင့် ရေဖျန်းပတ်ခြင်း၊ ဥက္ကလာပသီရိပန်းမြို့အတွင်း လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်နှင့် ဈေးဆိုင်ခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ ဥက္ကလာပရင်ခွင်မဏ္ဍပ်အတွင်း တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေခြင်း၊ ယိမ်းအကဲအလှများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေခြင်းများကို ဧပြီ ၁၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ သရက်သီးနှံ(GAP)နှင့် ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၊ တောင်သူနည်းပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြ

မိတ္ထီလာ ဧပြီ ၁၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ သရက်သီးနှံ(GAP)နှင့် ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၊ တောင်သူနည်းပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မိတ္ထီလာဥယျာဉ်ခြံတွင် ကျင်းပသည်။
တောင်သူနည်းပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းထိန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မိတ္ထီလာဥယျာဉ်ခြံမှ ခြံတာဝန်ခံ ဦးသာခိုးဦးက ဥယျာဉ်ခြံအတွင်း (GAP)နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မိတ္ထီလာခရိုင်ရုံးမှ သီးနှံကာကွယ်ရေးတာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်အေးမြတ်ခိုင်က သီးနှံများ ပိုးမွှားကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြစ်သားမြို့နယ် မြန်မာ့မြေတဝန်ခံ ဦးသန်းထွန်းဦးက သရက်သီးနှံ(GAP) စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသော တောင်သူများအား မိတ္ထီလာဥယျာဉ်ခြံမှ ခြံတာဝန်ခံက ဥယျာဉ်ခြံအတွင်း အရည်

အသွေးကောင်း သရက်သီးရရှိရန် သီးထိုးချိန် အန္တရာယ်မှကာကွယ်ရန်အတွက် လက်တွေ့အိတ်စွပ်ပြသခြင်း၊ သရက် ကိုင်းကူးကိုင်းဆက်နည်းများအား ပြသခြင်းနှင့် ပုံမှန်ချိန်ထက် သရက်သီးထွက်ချိန်စောရန် သုတေသနစမ်းသပ်ကွက်ကို လက်တွေ့ရှင်းလင်းပြသသည်။ သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)



ထို့နောက် မြန်မာ့နတ်ဆန်တစ်ရက်နေ့ ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင် ဇီဝိတဒါန ငါးလွှတ်ခြင်း၊ ပရိတ်တရားများနာယုခြင်း၊ ရပ်ကွက်များအလိုက် မြန်မာ့ဓလေ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့်အညီ အသက် ၉၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ပူဇော်ကံတော်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သက်လွင်စိုး(ပြန်/ဆက်)



အများအားဖြင့် သာယာမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်။
မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေအပူချိန်များအနည်းငယ်တိုးလာနိုင်သည်။ မိုး/ဓလ

❑ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

“ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ခြင်း”

ပြည်သူ့ဆန္ဒဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသည့်

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး

“သတိုးမဟာသရေစည်သူ၊ သတိုးသီရိသုဓမ္မ ဦးမင်းအောင်လှိုင်”

နှင့် အစိုးရအဖွဲ့အတွက်

အထူးဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပြီး နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက်

အပြည့်အဝ ယုံကြည်စွာဖြင့် လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါသည်။

သမ္မတကြီးနှင့် အစိုးရအဖွဲ့မှ နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူများကို ဦးဆောင်ပြီး

ပိုမိုကောင်းမွန်သော ခေတ်သစ် မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်နိုင်ပါစေကြောင်းနှင့်

သက်ရှည်ကျန်းမာစွာဖြင့် နိုင်ငံ့တာဝန်များကို ဆတက်ထမ်းပိုး ထမ်းဆောင်နိုင်ပါစေကြောင်း

ဆုမွန်ကောင်းများ တောင်းအပ်ပါသည်။



ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ

မြန်မာနိုင်ငံတင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ် (MTF)

နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၁၁-၄-၂၀၂၆ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ မြို့များ	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံး အပူချိန် ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်	၅။	စောင်းတူမြို့	၄၀.၂	၁၀၄.၄
၁။	ရွှေကျင်မြို့	၄၀.၈	၁၀၅.၄	၆။	ပဲခူးမြို့	၄၀.၂	၁၀၄.၄
၂။	ချောက်မြို့	၄၀.၆	၁၀၅.၁	၇။	ငါးသိုင်းချောင်းမြို့	၄၀.၀	၁၀၄.၀
၃။	သိမ်ဇရပ်မြို့	၄၀.၆	၁၀၅.၁	၈။	ဇလွန်မြို့	၄၀.၀	၁၀၄.၀
၄။	အောင်လံမြို့	၄၀.၃	၁၀၄.၅	၉။	သာယာဝတီမြို့	၃၉.၉	၁၀၃.၈
				၁၀။	ဟင်္သာတမြို့	၃၉.၈	၁၀၃.၆
				၁၁။	ကော့ကရိတ်မြို့	၃၉.၃	၁၀၃.၆

- ❖ **နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို**
- ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။**
- ❖ **နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို**
- ပညာရေးကို အားပေးစို့။**
- ❖ **နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝ**
- ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။**

သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ် (၁ / ၂၀၂၄)မှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ထိုက်တန်စွာချီးမြှင့်ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
 “နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင်တာဝန်ရှိသည်” ဟူသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) တွင် မိမိဆန္ဒအလျောက် စိတ်အားထက်သန်စွာပါဝင်စာရင်းပေးပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများသည် ယခုအခါ သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလ ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။
 ထိုသို့ တာဝန်ကျေပွန်စွာ တာဝန်ရှိသူများ၊ သတ်မှတ် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံသား စစ်မှုထမ်းကာလကို တာဝန် ကောင်း ပြည့်သူ့စစ်မှုထမ်းများ ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပြီးမြောက် အား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ပြီး ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများနှင့် ကြောင်း လက်မှတ်ချီးမြှင့်ပေးအပ် ငြင်းအခမ်းအနားများကို ယနေ့ တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ တွင်းပပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး နှင့်ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ် များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံး(ကြည်း) မှ တပ်မတော် (ကြည်း)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ❖



ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၂) တွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း နိုင်ပွဲရပြီး နာမည်ကြီး အာဆင်နယ်အသင်း ရှုံးနိမ့်



ဝက်စ်ဟမ်းကစားသမား မာဗရီပါးနိုစ် အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူစဉ်။

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၂) မှ ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် ဂုဏ်အသင်း ပွဲစဉ်ကို ဧပြီ ၁၁ ရက် နံနက် ၁ နာရီခွဲက လန်ဒန်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက လေးဂိုး ပြတ်နိုင်ပွဲရရှိပြီး တန်းဆင်းဇန်နီမှ လွတ်မြောက်လာခဲ့ သည်။
 ပွဲစတင်ကတည်းက နိုင်ပွဲရရေး တရစပ်ဖိအား ပေး တိုက်စစ်ဆင်ကစားနိုင်သည့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်း သည် ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ရုန်းအားကြောင့် မိနစ် ၄၀ ကျော်အထိ သွင်းဂိုးရရေး ခက်ခက်ခဲခဲရုန်းကန်ခဲ့ရ သည်။ သို့သော်လည်း နောက်ပိုင်းပွဲချိန်များတွင် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက ဘိုဝင်၊ မာဗရီပါးနိုစ်နှင့် ကက်စတယ်လားနိုစ်တို့၏ ခြေစွမ်းပြသနိုင်မှုများ နှင့်အတူ သွင်းဂိုးများ ဆက်တိုက်ရရှိကာ ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲ ရလဒ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။
 ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၂) အပြီးတွင် ရမှတ် ၃၂ မှတ်ဖြင့် တန်းဆင်းဇန် အထက်တွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ဘက်ဂုဏ် အသင်းက စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ ❖

မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၁၁
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်သည်။
 မိုး/ဇလ

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

လှည်းကူးမြို့နယ် သနပ်ပြင်ကျေးရွာနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ သံယာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ထုတ်ပြန်ချက် ၈ ၄

Artemis II လူလိုက်ပါသည့် အာကာသယာဉ်ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၄