

ကုသိုလ်ကောင်းမှု နေ့စဉ်ပြု

လိမ္မာသော ပန်းသည်သည် အထူးထူးအပြားပြား များစွာသော ပန်းပွင့်အပေါင်းမှ ပန်းကုံးများစွာတို့ကို ပြုရာသကဲ့သို့၊ (လိမ္မာသော) သူသည် ဥစ္စာတည်း ဟူသော ပန်း၊ သဒ္ဓါတရားတည်းဟူသော ပန်းအစုမှ ကျောင်း၊ သင်္ကန်း၊ ဆွမ်း၊ ဆေးစသော များစွာသော ကုသိုလ်ကောင်းမှုတည်းဟူသော ပန်းကုံးတို့ကို ပြုရာ၏။ ပုပ္ဖဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၅၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၃၄၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စာမျက်နှာ » ၂

ကြည်နူးဖွယ်ရာ လယ်ဝေးမှာ ...

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ပန်းတိုင်းပွင့်ပါစေ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၈

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၆၀၀ ကျော်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၃

အညာဒေသချည်ထည်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိလျက်ရှိသည့် ပခုက္ကူမြို့က စိန်ငါးပွင့်ချည်ထည်လုပ်ငန်း

တွေ့ဆုံမေးမြန်း စာမျက်နှာ » ၂၆



သင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်တွင် ဝါးနက်ဆင်စခန်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်အပန်းဖြေသူ ယခင်နှစ်ထက် ပိုမိုများပြား

မန္တလေး ဧပြီ ၂၁

မန္တလေးနှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ကြား ရဲရွာရေလှောင်တံခံသွားကားလမ်းပေါ်ရှိ ဝါးနက်ဆင်စခန်းသို့ သင်္ကြန်ပွဲတော် ရုံးပိတ်ရက်ရှည် ကာလတွင် တစ်ရက်လျှင် လူဦးရေ ၃၀၀ ဝန်းကျင်လာရောက်အပန်းဖြေသူ ယခင်နှစ်ထက် ပိုမိုများပြားခဲ့ကြောင်း ဝါးနက်ဆင်စခန်းတာဝန်ခံ က ပြောသည်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ✪

မုန့်မြို့နယ်ဒေသထွက် မင်းဂွတ်သီးများ စပေါ်ချိန် ဈေးကောင်းရရှိ



မုန့် ဧပြီ ၂၁

မုန့်မြို့နယ်သည် လယ်ယာသီးနှံ၊ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံများနှင့် ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အကောင်းဆုံးပြည်နယ်ဖြစ်ရာ နှစ်ရှည်သီးနှံ တစ်မျိုးဖြစ်သည့် မင်းဂွတ်သီးများ စတင်ထွက်ရှိချိန် ယခင်နှစ်ထက် ဈေးကောင်းရရှိ၍ စိုက်ပျိုးသူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးနိုင်

မင်းဂွတ်သီးပင်များသည် မြေပြန့်နှင့် မြေဩဇာထက်သန်သော သဲနုနုမြေပွ၊ ပူအိုက်စိုစွတ်ထိုင်းထိုင်းသော ရာသီဥတုမျိုးကို ကြိုက်နှစ်သက် ၍ အပင်များကို အစေ့မပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ကိုင်းဆက်ကိုင်းကူး နည်းများဖြင့် အကျယ် သုံးပေ၊ အနက် သုံးပေအတွင်းမှ တစ်ပင်နှင့်တစ်ပင် ပေ ၂၀ ခန့်အကွာ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ✪

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

ချောက်	၄၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၄၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၄၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းကင်း	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်း	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရေဦး	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၄၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန (၄) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၁၂) ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ရန် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန (၄) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Nikolay Patrushev ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ ဧပြီ ၂၃ ရက် မှ ၂၆ ရက်အထိ ကျင်းပမည့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်ရန် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင်

လေကြောင်းခရီးစဉ်ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့မှ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသည်။ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး ဝန်ကြီးဌာန (၄) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizovi စစ်သံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေး၊ ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရေး၊ ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ချည်မျှင်နှင့်အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၃၀)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်ပမှစားသုံးဆီ တင်သွင်းမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် နေကြာအပါအဝင် ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် စားသုံးဆီများ ထုတ်လုပ်ရန် အဆင့်မီစီမံကိန်းများ လိုအပ်နေသည့် အတွက်



ပြည်တွင်းဆီစက်များတွင် အဆင့်မီစက်ပစ္စည်းများ တိုးချဲ့တပ်ဆင်ခြင်း၊ ခေတ်မီဆီစက်အသစ်များ ထပ်မံ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လက်ရှိဆီစက်များ အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန် ဆီစက်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးရေး ချေးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ဖွဲ့စည်းပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း။ ပြည်တွင်းထုတ် စားသုံးဆီများကို အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှု

စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီစွာ အဆင့်မြင့်တင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် Extra-virgin Cold Pressed Oil နှင့် Virgin Cold Pressed Oil များမှအပ ကျန်စားသုံးဆီများကို ပြန်လည်သန့်စင်မှုပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဆီကြမ်းမှသည် အဆင့်မီဆီချောများ ထွက်ပေါ်လာနိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အားပေးမြှင့်တင်မှုနှင့်အတူ ဆီကြမ်းမှသည် ဆီသန့်ဆီချောထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များပေါ်ထွန်းလာရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လက်ရှိလည်

ပတ်နေသည့် ခေတ်မီတော့သော စက်များကို စက်သစ်များဖြင့် တဖြည်းဖြည်း အစားထိုးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားသုံးဆီများကို GMP စနစ်နှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ GMP ဟု ဆိုရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ လည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ စစ်ဆေးကြပ်မတ် ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အရည်အသွေးနှင့် ပတ်သက်သော အာမခံချက်ဖြစ်သည့် FDA အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရရှိထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အချို့လုပ်ငန်းများတွင်

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ စားသုံးသူများ၏ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအစီအမံများထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။ ဝါစိုက်ပျိုးမှုသည် ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက်ကို လုံလောက်မှုရှိသည်ကို တွက်ချက်မှုများ အရ သိရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသော ဝါများကို ဝါကြိတ်စက်ရုံများမှ ကြိတ်ခွဲခြင်း၊ ချည်စက်ရုံများမှ ချည်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပိတ်များရက်လုပ်ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနတွင် ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၆ ရုံ၊ ပုဂ္ဂလိကတွင် ၁၉၁ ရုံ စုစုပေါင်း ၂၀၇ ရုံ၊ ဝန်ကြီးဌာနတွင် ချည်မျှင်နှင့် အထည်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ ၁၂ ရုံ၊ ပုဂ္ဂလိကသို့ ငှားရမ်းထားသည့် စက်ရုံ ၃၈ ရုံ၊ ပုဂ္ဂလိကတွင် ကိုးရုံ၊ စုစုပေါင်း ၂၃ ရုံ ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများ၊ ပုဂ္ဂလိကသို့ ငှားရမ်းထားသော စက်ရုံများ၊ ပုဂ္ဂလိကစက်ရုံများ အားလုံး ဝါကြိတ်ခွဲခြင်းနှင့် ချည်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို စွမ်းအားပြည့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကူညီဖြည့်ဆည်း

ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ဆီစက်များ၊ ချည်မျှင်စက်များတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် အလိုအလျောက် ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်မှု စနစ်များပြုပြင်ခြင်း သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်မည့်အခြေအနေ၊ ပဲဖတ်၊ နမ်းဖတ်တို့တွင် ဆီကျန်ရှိမှု နည်းပါးစေရေးအတွက် အဆင့်မြင့်ဆီစက် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေတို့ကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များအား ကူညီဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေတို့ကိုလည်းကောင်း၊ အမှတ်(၃) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ချည်မျှင်နှင့်အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတို့ကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ချမှတ်ထားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မုဒုံမှ ပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးပြီး ၁၀ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အရွယ် ရောက်ချိန်မှသာ အသီးစတင်ထွက်ရှိ၍ ခူးဆွတ်ရောင်းချနိုင်ပြီး အပင်တစ်ပင်လျှင် သက်တမ်း ၄၀ မှ ၅၀ နှစ် အထိ ရှင်သန်နိုင်ကာ ပိုးမွှားကင်းစင်သည့် အပင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ မင်းဂွတ်သီးများ ယခုစတင်ထွက်ရှိချိန် တစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀ မှ ၈၀၀ အထိ မြို့ပေါ်ဈေးများနှင့် မော်လမြိုင်၊ ပဲခူး၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးများအပြင် အခြားမြို့နယ်များကိုလည်း တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း မုဒုံမြို့နေခြံစိုက်တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပျိုးထောင်ထားရှိ မုဒုံမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် သစ်သီးဝလံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ တင်ပို့နိုင်ရန် သုတေသနပြုစိုက်ခင်းများ ပျိုးထောင်ထားရှိခြင်း၊ သစ်သီးဝလံ သုတေသန စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို တောင်သူများထံဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ သီးနှံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်မျိုးသူ (ပြန်/ဆက်)



သန်လျင်ကျိုက်ခေါက်စေတီတော်မြတ်ကြီး၌ ဒုတိယအကြိမ် လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူအောင်ပွဲ နေကဇာတင်နှင့် ရေစက်ချအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ခေါက်စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဒုတိယအကြိမ် လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူအောင်ပွဲ နေကဇာတင်အခမ်းအနားကို ဧပြီ ၂၁ ရက် နံနက် ၅ နာရီခွဲတွင် ကျိုက်ခေါက်စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ အထက်ပစ္စယံ၌ ကျင်းပသည်။

ရွတ်ဖတ်ပူဇော်

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော် မင်းကျောင်း ပထမပြန်စာသင်တိုက် ဦးစီးပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသ ဆရာတော်ကြီး အမှူးပြု၍ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဆရာတော်ကြီး များ၊ သန်လျင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပင့်သံဃာဆရာတော် ကြီးများ စုစုပေါင်း အပါး ၃၆၀ တို့က ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ခေါက်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ဗုဒ္ဓပူဇော်နိဗ္ဗာန် နေကဇာတင် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင် ခရိုင် သန်လျင်မြို့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ခေါက်စေတီတော်မြတ်ကြီး ဒုတိယအကြိမ် လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူအောင်ပွဲ ရေစက်ချ မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို နံနက် ၇ နာရီတွင် အဆိုပါ စေတီတော်မြတ် အရှေ့ဘက်မုခ်ရှိ အထူးအာရုံခံ တန်ဆောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားကို နမောတသ သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့ဖွင့်လှစ်ပြီး နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံမှ နဝင်္ဂသီလ ခံယူ ဆောက်တည်ကြကာ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဆရာတော်ကြီးများအား စေတီတော်မြတ် ဘဏ္ဍာ တော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုးကြည်နှင့် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးခင်မောင်မြင့်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးတင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ အလှူရှင်များက လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်း



များအား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဩဝါဒါ စရိယဆရာတော်ကြီးများဖြစ်ကြသော နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းဆရာတော်ကြီးနှင့် သန်လျင်မြို့ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက် မြို့ဦးစက်ပစ်ကွင်း ကျောင်းတိုက်ဦးစီးပဓာန နာယက ဆရာတော်ကြီး ဘဒ္ဒန္တတေဇတို့က ကျိုက်ခေါက်စေတီတော်မြတ်မှ ဝန်ထမ်း ၁၂၄ ဦးတို့အား နှစ်ဦးဒါနအဖြစ် တစ်ဦးလျှင် ဆန် ငါးပြည်နှင့် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ အား ပေးအပ်လှူဒါန်း ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်ခိုင်(သန်လျင်)

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ စုပေါင်းဒုလ္လဘရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြု၊ သီလရှင်ဝတ် အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ စုပေါင်းဒုလ္လဘရဟန်းခံ၊ ရှင်ပြု၊ သီလရှင်ဝတ် အလှူတော်မင်္ဂလာ ရှင်လောင်း လှည့်လည်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဥပုသ်သင်္ကြန်စေတီတော်မြတ်ကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး စေတီတော်ကို လက်ယာရစ်လှည့်လည် ပူဇော်၍ စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ လိုဏ်ဂူတော်အတွင်း ရှိဂေါတမမြတ်စွာဘုရားရှင် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ရှိခိုးကန်တော့ကြကာ ရင်ပြင်တော်ပေါ်ရှိ အောင်မြေ ဌာန၌ ဥပုသ်သင်္ကြန်စေတီတော်မြတ်ကြီးအား ပန်း၊ ရေချမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်ကြပြီး မေတ္တာပီ အမျှဝေကြသည်။



ထို့နောက် ဒုလ္လဘရဟန်းလောင်းများ၊ ရှင်သာမဏေလောင်းများ၊ သီလရှင်လောင်းများနှင့် ဧည့်ပရိသတ်တို့သည် မဟာဝိဇိတာရုံသာသနာ့ ဝန်ဆောင်ကျောင်းတိုက် မဟာနာယက ဆရာတော် ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဒုလ္လဘရဟန်းလောင်း ၃၉ ပါးတို့အား မဟာဝိဇိတာရုံ သာသနာ့ဝန်ဆောင် ကျောင်းတိုက် မဟာနာယကဆရာတော် ဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရထံ သံဃာ့ကိစ္စများဖြစ်သည့် ဥပဇ္ဈာယ်ယူခြင်း၊ ရဟန်းလောင်းဆုံးမခြင်း၊ ဥပသမ္ပဒ ကမ္မဝါရွတ်ဖတ် ဥပသမ္ပဒကံဆောင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြ၍ ရဟန်း၊ သာမဏေများအဖြစ်သို့ သာသနာ့အမွေခံယူကြသည်။

ယင်းနောက် သီလရှင်လောင်း ၃၆ ပါးတို့အား လယ်ဝေးမြို့ ပုဏ္ဏမိဂုဏ်ဝေသီလရှင် စာသင်တိုက် ဆရာကြီး ဒေါ်ဇေယျသိင်္ဂီအမှူးပြုသော သီလရှင် ဆရာကြီးများက ကေသစန္ဒေဒနမင်္ဂလာ စုပေါင်းဆံချ ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြပြီး သာသနာ့နွယ်ဝင် သီလရှင် အဖြစ် သာသနာ့အမွေခံယူကြသည်။

ဆက်လက်၍ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် ဇနီး၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် အလှူရှင်များက မဟာဝိဇိတာရုံ သာသနာ့ဝန်ဆောင်ကျောင်းတိုက် မဟာနာယကဆရာတော် ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိဿရ အမှူးပြုသော ဥပဇ္ဈာယ်နှင့်ကာရက ဆရာတော် ၁၂ ပါးနှင့် ဒုလ္လဘရဟန်း ၄၂ ပါးတို့ကို သိမ်ဆင်းလောင်းလှူပူဇော်ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မဟာဝိဇိတာရုံသာသနာ့ ဝန်ဆောင်ကျောင်းတိုက် မဟာနာယက ဆရာတော် ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရ အမှူးပြုသော ဆရာတော် ၁၂ ပါးတို့က ဒုလ္လဘရဟန်းအဖြစ်ခံယူ ကြမည့် ရဟန်းလောင်း သုံးပါး၊ ရှင်သာမဏေလောင်း ၁၁ ပါးတို့အား ဆံချခြင်းနှင့် ရှင်ပြုပေးခြင်း၊ ရဟန်းခံ ခြင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာ သံဃာ့ကိစ္စများ ဖြစ်သည့် ဥပဇ္ဈာယ်ယူခြင်း၊ ရဟန်းလောင်းဆုံးမခြင်း၊ ဥပသမ္ပဒကမ္မဝါရွတ်ဖတ် ဥပသမ္ပဒကံဆောင်ခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဇနီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်ကြည့်ညှိကြသည်။

မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက် ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက် တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေ ပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်း ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက် ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင် ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/လေ

အောင်ဆန်းတောရတပ်ဦးကျောင်းတိုက်၌ ခုနစ်ရက် တရားစခန်းပွဲကို လူဦးရေ ၁၃၀၀ ကျော်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့



ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် အောင်ဆန်းတောရ တပ်ဦးကျောင်းတိုက်၌ ခုနစ်ရက်တရားစခန်းပွဲကို လူဦးရေ ၁၃၀၀ ကျော်ဖြင့် အဆိုပါကျောင်းတိုက် မိုးကုတ်ဝိပဿနာ ဓမ္မရိပ်သာအဖွဲ့ခွဲ အမှတ်(၇၇)တွင် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဖွင့်လှစ်

အဆိုပါ တရားစခန်းပွဲကို အဂ္ဂမဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ အဂ္ဂမဟာ မင်္ဂလဇောတိကဇေဝိဇ္ဇာကာသီ သီရိ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ(သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ)၊ Ph.D(Social Science)၊ Ph.D (Vipassana Bhavana)Thailand၊ မိုးကုတ်ဝိပဿနာအဖွဲ့ချုပ်ကြီး (ရန်ကုန်)၏ မဟာနာယက၊ အဘယလာဘမုနိကျောက်တော်ကြီးဘုရား ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ၊ မိုးကုတ်ဝိပဿနာဓမ္မ ရိပ်သာအဖွဲ့ခွဲ အမှတ်(၇၇)၏ ပဓာနနာယက အင်းစိန်မြို့နယ် သံဃ နာယကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ကမ္ဘာ့ဗုဒ္ဓသာသနာပြု အောင်ဆန်းဆရာတော် ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တသဒ္ဓမ္မကိတ္တိသာရအရှင်သူမြတ် ၏ ကြီးကြပ် မှုဖြင့် ဧပြီ ၁၃ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ခုနစ်ရက်တိုင်တိုင် လူဦးရေ ၁၃၀၀ ကျော်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလိုက်ချောင်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အမှတ်(၈၅)တံတားအနီး ငလိုက်ချောင်းတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။



သည့် မြေပဲ၊ နှမ်းနှင့် နေကြာတို့ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်မှသာ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်အတွင်း စပါးအပါအဝင် အခြားသီးနှံများ စိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေ၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်

များ၊ သွင်းအားစုများ စနစ်တကျထည့်သွင်းသည့် နည်းစနစ်များ၊ ကောက်စိုက်စက်နှင့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်အသုံးပြုခြင်း၊ မိုးစပါးနှင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးမှု အခြေအနေနှင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကောင်စီဝင်များက မြေပဲမျိုးများနှင့် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆံလျှော်)မျိုးစေ့များကို တောင်သူများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် ၂၁၇ အနီးရှိ ငလိုက်စခန်းသာ ဆင်စခန်းသို့ရောက်ရှိပြီး ဆင်သရုပ်ပြကကွက်များနှင့် ဆင်ပြတိုက်အား ကြည့်ရှုအားပေး၍ ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုရှိစေရေးနှင့် ကောင်းမွန်သော ဝန်ဆောင်မှုများရရှိစေရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့သည် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ငလိုက်ရေလှောင်တံခံသို့ ရောက်ရှိရာ နေပြည်တော်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ငလိုက်ရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေ၊ တံခံမှစိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနေမှု အခြေအနေများနှင့် ရေအသုံးချသူများအဖွဲ့ (WUG)များ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နွေစပါး၊ နွေသီးနှံများကို လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလေ့လာမှုစေ့စေ့တို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရှေးဟောင်းဆင်ကျုံးအနောက် နန်းတော်ကုန်းနေရာများ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး ဧပြီ ၂၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ယနေ့တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ရှေးဟောင်းဆင်ကျုံး၊ အနောက် နန်းတော်ကုန်းနေရာများ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ပဲခူးမြို့နယ် ဘုရားလေးကျေးရွာ အုပ်စု ဥက္ကဋ္ဌကျေးရွာ ရှိခဲပြီး ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ ဆုံ၍ မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှ စက်မှုလယ်ယာသို့ အချိန်တိုအတွင်း ကူးပြောင်းနိုင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ကျော်လွန်ထွက်ရှိစေရေး လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသွားရန် တောင်သူများဝင်ငွေတိုးပြီး သီးထပ်စွမ်းအား တိုးတက်စေရေးနှင့် နွေစပါးနှစ်သီး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုတင်ပျိုးထောင်သည့် စနစ်ကို အသုံးပြုသွားရန် ရေမြေသဘာဝအလိုက် အထွက်နှုန်း ကောင်းသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးသွားရန် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဥက္ကဋ္ဌကျေးရွာ၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း မြေဧရိယာ ၂၀၀ နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ရာ တစ်ဧကလျှင် အစို ၁၅၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ဆင်ကျုံးအတွင်း စိုက်ထူထားသည့် ရှေးဟောင်းကျွန်းတိုင်များအား မူလအတိုင်း စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းသွားရန် ဆင်ကျုံးပတ်လည်ရှိ အုတ်ရိုးများ၊ ဆင်ကျုံးအဝင်လမ်းများ စနစ်တကျဖော်ထုတ်ရန်၊ တူးဖော်ရရှိသည့် အထောက်အထားများဖြင့် အများပြည်သူ လာရောက်လည်ပတ်နိုင်စေရေး ခရီးစဉ်သစ်များ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြို့နယ် မဲခန့်ကျေးရွာရှိ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး ခေတ္တနန်းစိုက်ခဲ့သည့် အနောက်နန်းတော်ကုန်းမြေနေရာအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး နန်းတော်ကုန်းမြို့ရိုးများ စနစ်တကျပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းရန်၊ နန်းတော်နေရာ၊ မြို့ရိုးနေရာအကျယ်အဝန်း၊ ကျုံးနေရာစသည်တို့အား မြေပုံမှတ်တမ်းနှင့်တကွ နယ်နိမိတ် သတ်မှတ်ထားရန် လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ပြီး အနောက်နန်းတော်ကုန်းမှ မဟာစေတီသို့ ထွက်ခွာသည့် ရှေးဟောင်းလမ်းမကြီးနေရာအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးများအား စံကွက်ရိတ်သိမ်း

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်အတွင်း စပါးအထွက်နှုန်းများတိုးတက်လာစေရန် တောင်သူအသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင် စပါးအထွက်နှုန်းများတိုးတက်စေရေး တောင်သူအသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် နွေစပါးများ စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို အုပ်စုကျေးရွာ ကဇောင်းအရှေ့တွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်-၁၇၆-Bနှင့်ဦးပိုင်အမှတ် ၂/က တောင်သူ ဒေါ်ကြည်သန်း၏ စိုက်ဧက ၉ ဒသမ ၈၈ ဧကဆင်းသုခစံပြစိုက်ခင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်နိုင်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးစောဝင်းကိုက စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာ အသုံးပြုခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများနှင့် စပါးတစ်ဧကအထွက်နှုန်း အပြည့်အဝထွက်ရှိရေးတို့ကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် နွေစပါးများ စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို တောင်သူ ဒေါ်ကြည်သန်း၏ နွေစပါးစံပြကွက်၌ ကျင်းပရာ သုည ဒသမ ၁၀ ဧကကို စပါးမြေလှေ့စက်ဖြင့် စံကွက်ရိတ်သိမ်းကြပြီး တစ်ဧက အစိုအထွက်နှုန်း အနေဖြင့် ၁၂၅ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ဆည်ရေကန်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် နွေစပါး ၄၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ရာ သတ်မှတ်လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်

မိတ္ထီလာ ဧပြီ ၂၁
မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ခုနှစ်တွင် ဆည်ရေ ကန်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် နွေစပါး ၄၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ရာ သတ်မှတ်လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မိတ္ထီလာမြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၏ ထိန်းသိမ်းမှုအောက်ရှိ အစိုးရထိန်းဆည်းကန်၊ တံခမ်းများမှ ဒေသဝမ်းစာဖူလုံရေးအတွက် နှစ်စဉ် မိုးစပါးများနှင့် နွေစပါးများကို စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ခုနှစ်တွင် မိတ္ထီလာကန်၊ မုန်တိုင်ဆည်နှင့် ရှမ်းမငယ်ဆည်ရေတို့ဖြင့်

နွေစပါးသီးနှံကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ ထမုန်ကန်၊ သီးကုန်း၊ မုန်တိုင်၊ ရှမ်းမငယ် ကျေးရွာအုပ်စုလေး အုပ်စုရှိ ကျေးရွာ ရှစ်ရွာမှ တောင်သူ ၁၉၀ တို့က ကွင်းခြောက်ကွင်းဖြင့် စိုက်ဧက ၃၀၀ စိုက်ပျိုးသွားရန် သတ်မှတ်လျာထားပြီး နွေစပါးများကို ဖေဖော်ဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ်မှစတင်၍ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာတွင် နွေစပါးကို တိုက်ရိုက်အစေ့ချခြင်း၊ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။

ယင်းသို့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ မိတ္ထီလာကန်ရေဖြင့် ထမုန်ကန်ကျေးရွာအုပ်စုတွင် နွေစပါးစိုက်ဧက ၁၉၆ ဧက၊ မုန်တိုင်ဆည်ရေဖြင့် မုန်တိုင်နှင့် သီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စုများတွင် နွေစပါး စိုက်ဧက ၁၅၀၊ ရှမ်းမငယ်ဆည်ရေဖြင့် ရှမ်းမငယ်ကျေးရွာအုပ်စု၌ နွေစပါးစိုက်ဧက ၃၁ ဧက၊ ပုဂ္ဂလိကဆည်ရေဖြင့် ၇၂ဧကနှင့် စက်ရေတွင်းဖြင့် စိုက်ဧက ရှစ်ဧကတို့ကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

ကြည်နူးဖွယ်ရာ လယ်ဝေးမှာ ...

မောင်အောင်

သည်တစ်ပတ် ရာသီဥတုက သိသိသာသာ ပူလာသည်။ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားလျှင် ရုံးခန်းအတွင်းတွင်ပင် ၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ခန့် ရှိနေသည်။ လေအေးပေးစက် မကြိုက်သည့် ဘကြီးအောင်ပင်လျှင် လေအေးပေးစက် မပိတ်ဖြစ် တော့။ သည်ကြားထဲ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကုန်အပြီး ဘဏ္ဍာရေးနှစ်စဉ် အစည်းအဝေးတွေက များသည်။ တစ်နေ့လျှင် အနည်းဆုံးတစ်ခုက ပုံမှန်ရှိနေတတ် သည်။ ဘကြီးအောင်ပင်လျှင် ကိုယ်တာဝန်ယူထား ရသည့်ကိစ္စရပ်များအတွက် ပြီးပြတ်ရန် အစည်း အဝေးခေါ်ရသည်။ ဆွေးနွေးရသည်။ ဆုံးဖြတ် ရသည်။ သောကြာနေ့သည် ရုံးဝန်ထမ်းများ ရက်သတ္တတစ်ပတ်အတွင်း နောက်ဆုံးရက် ဖြစ်သဖြင့် အလုပ်တွေကို ဖြတ်ရသည်။ ရုံးမှအိမ်သို့ ပြန်သည့်အချိန်တွင် လက်မှန်ကိုင် ကြည့်လိုက် သည့်အခါ ည ၇ နာရီ ခွဲပြီးနေပြီ။



လယ်ဝေးမြို့နယ် ကန်စွန်းခင်းကျေးရွာမှ ဦးမြင့်ထူး၏ ကြက်ခြံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

“ဒီနေ့တစ်နေ့ကုန်လည်း ရုံးမှာ ပင်ပန်းတော့ မနက်ဖြန်ခရီးစဉ် ဖျက်လိုက်ရမလားခင်ဗျာ။ နောက်ပြီး နေကလည်း အတော်ပူတယ်လေ။ ဆေးရုံကဆင်းတာမကြာသေးတော့”

ဘကြီးအောင်၏တပည့်က ပင်ပန်းနွမ်းနယ် နေပုံရသည့် ဘကြီးအောင်ကို ကြည့်၍ ပြောလိုက် ခြင်းဖြစ်သည်။

“ရပါတယ်ကွာ။ မနက်ဖြန် ဝေးဝေးမသွားဘဲ လယ်ဝေးလောက်တော့ သွားတာပေါ့”

ဘကြီးအောင် ပြန်ဖြေလိုက်သည်။ တပည့် ဘာမှထပ်မပြောတော့။ နောက်တစ်နေ့ နံနက် ဘကြီးအောင်တို့အိမ်မှ နံနက် ၇ နာရီသာသာ ထွက်ခဲ့သည်။ အိမ်မှထွက်ခင် ရေချိုးခဲ့သော်လည်း ချွေးတွေပြန်ပြီးထွက်လာသည်။ ရာသီဥတုက မိုးလင်းခါစမှာပင် အပူကစလာပြီ။

ဘကြီးအောင်တို့အဖွဲ့ လယ်ဝေးမြို့နယ် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံးသို့ရောက်တော့ ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့က အသင့်စောင့်ကြိုနေသည်။

“ကျွန်တော့်ရုံးခန်းထဲ ခဏနားပါဦးခင်ဗျာ” ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သူ့ရုံးခန်းတွင် ဘကြီးအောင် တို့အဖွဲ့အား ကောက်ညှင်းပေါင်း၊ အကြော်နှင့် ရေနွေးကြမ်းတို့ဖြင့် ညှော်ခံသည်။

“ဘာတုန်းခင်ဗျားအဖွဲ့တွေ လူမစုံသေးလို့လား”

“မဟုတ်ပါဘူးခင်ဗျာ၊ လူစုံပါတယ်။ နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေနဲ့ မွေးမြူရေးလုပ်နေ ကြတဲ့လူတွေရော၊ ကျန်တဲ့မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း စိတ်ဝင်စားကြတဲ့ လူလေးငါးဆယ်လောက် တက်ကြပါတယ်။ အဘလားတော့ သူတို့ကလည်း တွေ့ချင်နေကြတာ”

“အေး အဲဒါဆိုကောင်းတာပေါ့။ စလိုက် ကြရအောင်။ တွေ့ဆုံပွဲပြီးတော့လည်း ခြံတွေကို လိုက်ကြည့်ချင်သေးတယ်။ သိပ်နောက်ကျရင် နေအတော်ပူနေမယ်”

ဘကြီးအောင်တို့ တွေ့ဆုံပွဲလုပ်သည့် အခန်းဘက်သို့ ကူးခဲ့ကြသည်။ မွေးမြူရေးသမားများ နှင့် ဌာနဆိုင်ရာအချို့ စုစုပေါင်း ၅၀ ခန့် တက်ရောက်သည်။

“ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို လက်ရှိတာဝန်ယူနေတဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရရဲ့ အဓိက ရည်မှန်းချက်ဟာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနဲ့ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးပဲဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံစီးပွားရေး နဲ့ပတ်သက်ရင် စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ မွေးမြူရေးကို အဓိက ထားပါတယ်။ ဒီအတွက်ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရရဲ့ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်အနက် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်ရဲ့ ပထမအချက်မှာ “တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေး နှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များနှင့်

တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး”ဆိုတဲ့ အချက်ပါရှိတာပဲဖြစ်ပါ တယ်”

“ဒါကြောင့် ခေတ်အဆက်ဆက် ဘယ်အစိုးရ လက်ထက်မှာမှ မပေးဘူးတဲ့ မွေးမြူရေးချေးငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ အနေနဲ့ ပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေကို မွေးမြူရေးကဏ္ဍအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်က ၂၂ ဘီလီယံထုတ်ပေးထားရှိပါတယ်။ အထူးသဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ကျပ်သန်းပေါင်း ၃၁၇၀ ထုတ်ချေးပေးထားတယ်”

“နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှာ လူဦးရေ ၁၀ သိန်းကျော်နေထိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ကြက်ဥ ထုတ်လုပ်မှုဟာတစ်နေ့တစ်သိန်းကျော်သာရှိပါတယ်။ အလားတူပဲ ကြက်သား၊ ဝက်သား၊ ဆိတ်သား၊ ငါး၊ နွားနို့ထုတ်လုပ်မှုဟာလည်း ဒေသတွင်းထုတ်လုပ် နိုင်တာ မလုံလောက်သေးလို့ အခြားပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေကနေ ဝယ်ယူရောင်းချရတာရှိပါ တယ်။ ဒါကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် ဖို့နဲ့ လက်ရှိမွေးမြူနေတဲ့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ တွေ့ကြုံနေရတဲ့အခက်အခဲရှိရင် ဖြေရှင်းပေးဖို့ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ လာရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် တက်ရောက်လာကြတဲ့ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်တွေ တွေ့ကြုံနေရတဲ့အခက်အခဲရှိရင် ရင်းရင်းနှီးနှီး ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြကြပါလို့ ပြောကြားချင်ပါတယ်”

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်

ဘကြီးအောင်က မိမိတို့အဖွဲ့၏လာရင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းပြလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြီးနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ မွေးမြူ ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးက နေပြည်တော် ကောင်စီခြောက်မြို့နယ်တွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ၆၆ ဦးကို အသားတိုးဝက် ၆၇ ယူနစ်အတွက် ငွေကျပ် ၂၃၄၅ သန်း၊ ဥစားဘဲ လေးယူနစ် အတွက် ငွေကျပ် သန်း ၆၀၊ အသားစားကြက် ၅၁ ယူနစ်အတွက် ငွေကျပ် ၇၆၅ သန်းဖြစ်၍ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၁၇၀ သန်း ချေးထားပေးပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ နို့စားနွား၊ အသားတိုး နွား၊ ဥစားကြက်နှင့် သိုး/ ဆိတ်အတွက် နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ ပါသည်။

ဆက်လက်၍ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအတွင်း အသားကဏ္ဍထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးအတွက် တိုးချဲ့မွေးမြူစေလိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နည်းပညာနှင့် ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်ဆိုလျှင် နည်းပညာ၊ တိရစ္ဆာန်မျိုးနှင့် အစာကို ဝယ်ယူလိုသည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၆ ရက်နေ့က နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်သည့်ဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် အတူမိမိတို့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်တို့ကိုပါ ရင်းရင်းနှီးနှီး ခေါ်ယူတွေ့ဆုံပြီး အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းအစည်းအဝေး တွင် မွေးမြူရေး ဒုတိယဝန်ကြီးက မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် နှစ်ချင်းချေးငွေအပြင် နှစ်လတ်၊ နှစ်ရှည်ချေးငွေများပေး၍ နို့စားနွား၊ အသားစားနွား၊ သိုး/ ဆိတ်နှင့် ဥစားကြက် မွေးမြူ ရေးများပါ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်လိုကြောင်း တင်ပြခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ချက်ချင်းပင် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ လိုအပ်သည့်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများရေးဆွဲပြီး နို့စားနွား၊ အသားစားနွား၊ သိုး/ဆိတ်နှင့် ဥစားကြက်မွေးမြူရေးအတွက် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ရေး မိမိတို့စီစဉ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ တိုးချဲ့မွေးမြူလိုသူများ တင်ပြစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ငါးမွေးမြူရေးတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်
ယင်းနောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ငါးမွေးမြူရေးတိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ငါးသားပေါက်နှင့် လိုအပ်သည့် နည်းပညာကို ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ ဖြည့်ဆည်း ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးမွေးမြူရေးသည် စီးပွား

ဖြစ်ထွန်းလွယ်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် တစ်ပိုင် တစ်နိုင်မှသည် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူစေလိုကြောင်း၊ လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

“ကဲ... ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့တွေကချည်း ပြောနေ ကြတယ်။ ခင်ဗျားတို့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေက လည်း တစ်ဦးချင်း နာမည်ပြော၊ မိတ်ဆက်ပြီး လက်ရှိကိုယ်တာဝန်ရတာနဲ့ပေးထားတယ်။ နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေက ထောက်ပံ့ကြေး ဘယ်လောက်ယူထားတယ်၊ လက်ရှိအခက်အခဲ ဘာရှိတယ်ဆိုတာ ပြောကြပါဦး”

ဘကြီးအောင်က မွေးမြူရေးသမားများကို အလှည့်ပေး၍ မေးလိုက်သည်။

“ကျွန်တော့်နာမည် ဦးမျိုးသူရပါ။ ရသေ့ တောင်ကပါ။ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေက အသားစားကြက် လေးယူနစ်နဲ့ ဝက် တစ်ယူနစ် ထောက်ပံ့ငွေယူထားပါတယ်။ လက်ရှိအသားစား ကြက် ၁၃၀၀ နဲ့ ဝက်ကောင်ရေ ၁၂၀ မွေးထား ပါတယ်။ လောလောဆယ်တော့ ကြက်ဈေးလေး ကလည်းကောင်းတော့ အခက်အခဲမရှိပါဘူး။ တစ်ခု တင်ပြချင်တာက ကျွန်တော့်ကြက်ခြံနဲ့ ဝက်ခြံက ယာမြေဖြစ်နေတာကြောင့် အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့် လေးရချင်ပါတယ်”

ကိုမျိုးသူရက သူ့အခက်အခဲကို တင်ပြလာ သည်။ ဘကြီးအောင်က မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌကို လမ်းဖိုးကြည့်လိုက်သည်။

“ကိုမျိုးသူရ လျှောက်လွှာတင်လိုက်လေ။ ကျွန်တော်မြို့နယ်ကြေးတိုင်နဲ့ မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ကို ဆင်းကြည့်ပြီး တင်ခိုင်းပေးပါမယ်”

မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်၍ ရသေ့တောင်မှ မွေးမြူ ရေးတောင်သူ ကိုမျိုးသူရ ကျေနပ်သွားသည်။

“လိုက်ကြည့်မယ်ဆိုရင် ကျွန်တော့်ခြံ ကြက် တွေထုတ်နေတဲ့အချိန်ပေမယ့် ပြချင်ပါတယ်”ဟု ကိုမျိုးသူရက ဖိတ်ခေါ်လိုက်သည်။

“ဒီပွဲပြီးရင် တစ်ခါတည်းလိုက်ခဲ့မယ်။ ခင်ဗျား တို့နဲ့တွေ့ဖို့၊ ခင်ဗျားတို့မွေးထားတာတွေ ကြည့်ချင် လို့ လာတာပဲဗျာ။ မကြည့်ဘဲဘယ်နေပါမလဲ”

ဘကြီးအောင်က ပြုံးပြုံးရွှင်ရွှင် ပြန်ဖြေလိုက် သည်။

“ကျွန်တော့်နာမည် ဟိန်းထက်ကျော်ပါ။ ရှားချောင်းကပါ။ ဝက် နှစ်ယူနစ် မွေးထားပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဝက်စမွေးဖို့၊ ဝက်သားပေါက်တွေ သယ်တဲ့အခါမှာရော၊ ဝက်ရောင်းဖို့ အသားတိုးဝက် တွေသယ်တဲ့အခါမှာပါ လမ်းမှာစစ်တာ ဆေးတာ တွေရှိသလို၊ ဂိတ်ကြေးလေး၊ ဘာလေးပေးရတဲ့ အခါရှိပါတယ်။ သိပ်ပြီးမများပေမယ့် အချိန် ကြန့်ကြာတော့၊ ဝက်တွေ လမ်းမှာ ဒုက္ခရောက်ပါ တယ်။ အဲဒီကိစ္စလေးဖြေရှင်းပေးစေချင်ပါတယ်”

စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❀

“နေပြည်တော်ကောင်စီ ခြောက်မြို့နယ်တွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ၆၆ ဦးကို အသားတိုးဝက် ၆၇ ယူနစ်အတွက် ငွေကျပ် ၂၃၄၅ သန်း၊ ဥစားဘဲ လေးယူနစ်အတွက် ငွေကျပ် သန်း ၆၀၊ အသားစားကြက် ၅၁ ယူနစ်အတွက် ငွေကျပ် ၇၆၅ သန်းဖြစ်၍ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၃၁၇၀ သန်း ချေးထားပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ နို့စားနွား၊ အသားတိုး နွား၊ ဥစားကြက်နှင့် သိုး/ ဆိတ်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံ ငွေမှ ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်း စာသင်ပိုင်းများတွင် စာသင်ကြားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး

ပုသိမ် ဧပြီ ၂၁
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ကျေးလက်ဒေသနေပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စာတတ်မြောက်ရေးအတွက် အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် စာသင်ပိုင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုသိမ်ခရိုင်အတွင်းရှိ စာသင်ပိုင်းများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် သာပေါင်းမြို့နယ် ရုံမင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း စာသင်ပိုင်းသို့ သွားရောက်၍ အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား စာသင်ကြားပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆရာ ဆရာမများနှင့် စာသင်သားများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွဲ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ကြည့်ရှုအားပေး
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ် စီးဖြူကွင်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာသင်ပိုင်းသို့ သွားရောက်၍ အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား သင်ကြားပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆရာ ဆရာမများနှင့် စာသင်သားများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွဲ စားသောက်ဖွယ်ရာများ

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရုံမင်းကျေးရွာ ဒေသခံတောင်သူများ၏ နွေစပါး စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုများနှင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် အလျား ၄၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၅ ပေ RC ကွန်ကရစ် ရုံမင်းကျေးရွာအုပ်စု အမှတ်(၁၂) မြောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

- တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)
- ချင်း - ကြက်အမျိုးပျောက်ခါနီးမှာ တစ်ကောင်နှင့် တစ်ကောင်ဆီတံကြတယ်။
 - မွန် - တစ်လှေတည်းစီး တစ်ခရီးတည်းသွား၊ တစ်ခွက်တည်းသောက်
 - ရခိုင် - ဝါးကွဲက ရီဝင်ရေ
 - ရှမ်း - နွားကွဲလျှင် အမဲသားဖြစ်၊ အချောင်း(၁၀၀) ရှိတဲ့မြား လူအများမချီးနိုင်။
 - ဓနု၊ တောင်ရိုး - ကျီးလိုပိုင်းကူညီပြီး ကြက်သွန်ဖြူလို စုစည်း။
- ကချင် - အတူတူစားလျှင် မြိန်ရက်သည်။ အတူတူအိပ်လျှင် နွေးသည်။
 - ဂျိန်းဖော - သံပူညှပ်နှင့်ကိုင်းလျှင် မပူ။ မပြတ်နိုင်။ အများလက်နှင့်ကိုင်းလျှင် မညှပ်နိုင်။ စုပေါင်းကိုင်းလျှင် အမြန်အောင်မြင်သည်။
- ပအိုဝ်း - ရွာညီလျှင် ကျားမဝင်နိုင်ဟူ၍ဖြစ်ရာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတိုင်းသည် သွေးစည်းညီညွတ်မှုကို အလွန်ပင်အလေးထားနေကြကြောင်း သူတို့၏စကားပုံများက သက်သေထူနေပါသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလဝက်နောက်ပိုင်းမှစတင်ပြီး ဈေးကျခဲ့သည့် နှင်းဆီပန်းများ အမှာရရှိမှု နည်းပါးနေ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၁
ဘုရားပန်းကပ်လှူခြင်း၊ အိမ်နှင့် ဆိုင်များတွင် အလှဆင်ခြင်း၊ လက်ဆောင်ပေးခြင်းတို့တွင် အများဆုံးအသုံးပြုသည့် နှင်းဆီပန်းဈေးကွက်မှာ လက်ရှိတွင် ဈေးနှုန်းများထိုးကျနေကာ အမှာရရှိမှုလည်း နည်းပါးနေကြောင်း သိရသည်။

“ဘုရားပန်းကပ် နှင်းဆီပန်းဆို ဒီအချိန်က ဈေးကျသွားတဲ့အချိန်ဖြစ်သွားပြီ။ ဘယ်အချိန်မှာ ဈေးတက်လဲဆိုတော့ ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမလဝက်ပေါ့။ ချစ်သူများနေ့ ရှေ့ဆို ဝယ်လိုက်မရတာ။ အဲဒီချစ်သူများနေ့ပြီးတဲ့နောက်ပိုင်းဆို မရှိတော့ဘူး။ နောက်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကြောင့် ပိုပြီး အော်ဒါနည်းတယ်။ နှင်းဆီပန်းကို ထွက်သမျှက ဖြုန်းပေးမယ့်လူမရှိတော့ ဒုက္ခတွေရောက်ကြတယ်” ဟု ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ နှင်းဆီပန်းစိုက်ပျိုးရေးချသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ဝယ်ယူရန်အတွက်ပင် ပစ္စည်း ဖြတ်ခြင်းမျိုးရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “ဈေးအဝယ်တွေ ပြန်တက်မယ်လို့မျှော်လင့်တယ်။ လက်ရှိ အမှာစာရရှိမှုအရပေါ့။ မကြာခင် လပိုင်းလောက်အတွင်း အခုဈေး မဟုတ်တောင် ဈေးတော့ကောင်း လာမယ်လို့မျှော်လင့်တယ်” ဟု ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ နှင်းဆီပန်းစိုက်ပျိုးရေးချသူတစ်ဦးက ပြောသည်။



ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ နှင်းဆီမြတ်ခြံကို တွေ့ရစဉ်။

“ဘုရားပန်းကပ် နှင်းဆီပန်းဆို ဒီအချိန်က ဈေးကျသွားတဲ့အချိန်ဖြစ်သွားပြီ။ ဘယ်အချိန်မှာ ဈေးတက်လဲဆိုတော့ ဖေဖော်ဝါရီလ ပထမလဝက်ပေါ့။ ချစ်သူများနေ့ ရှေ့ဆို ဝယ်လိုက်မရတာ။ အဲဒီချစ်သူများနေ့ပြီးတဲ့နောက်ပိုင်းဆို မရှိတော့ဘူး။ နောက်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကြောင့် ပိုပြီး အော်ဒါနည်းတယ်။ နှင်းဆီပန်းကို ထွက်သမျှက ဖြုန်းပေးမယ့်လူမရှိတော့ ဒုက္ခတွေရောက်ကြတယ်” ဟု ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ရှိ နှင်းဆီပန်းစိုက်ပျိုးရေးချသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဖေဖော်ဝါရီလဆန်းပိုင်းက နှင်းဆီ ၁၀ ပွင့်တစ်စီးလျှင် ကျပ် ၄၀၀၀ အထိ ဈေးမြင့်တက်ခဲ့ပြီး ယခု ဧပြီလအတွင်း နှင်းဆီ ၁၀ ပွင့်တစ်စီးလျှင် ကျပ် ၁၅၀၀ မှ ၁၇၀၀ အထိသာရှိကြောင်း သိရသည်။

ယင်းအပြင် နှင်းဆီပန်းဈေးကွက်မှာ ပွဲတော်ရက်များဖြစ်သည့် သီတင်းကျွတ်ကာလ၊ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးကာလများတွင် ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လေ့ရှိကာ

အချုပ်ဆိုရသော် “ပန်းတိုင်းပွင့်ပါစေ”တေးသီချင်းက ရည်ညွှန်းလှုံ့ဆော်တပ်လှန်ပေးလိုက်သော “ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်”ကို တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတိုင်းက နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး အဓွန့်ရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် အလေးအနက်ထားကြစေချင်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နှိုးဆော်ချက်

- နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိ ငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့် သော်လည်းကောင်း ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးပါရန်။
- နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက် နောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများခေါင်းထောင်လျက် ကူးခပ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင်လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်းလှေလှော်ပေးခြင်းစသည့် နည်းလမ်းများအား ရေတွင် ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသောရေသစ်များ ဖြည့်သွင်းပေးပါရန်။

- ရေသစ်သွင်းရန်အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက် လျော့ချမွေးမြူရန်။
- အပူချိန်ပြင်းထန်သည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများ ကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
- ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်းရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေးရေးမြင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်)။
- ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့် ကစော်ဖတ်၊ ဝါစေ့ဖတ်များ ကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
- အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- မွေးမြူရေးကန်အားလုံးအပေါ်က ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သိုလှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများ ရနိုင်သမျှ သိုလှောင်ထားပါရန်။
- ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက်(၆)နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
- ငါးမွေးကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သော အခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တောင်ကြီးမြို့ စုဋ္ဌာမုနိလောကချမ်းသာဘုရား ဘက်စုံမွမ်းမံပြုပြင်နေမှုနှင့် တောင်ကြီးလူရည်ချွန်အပန်းဖြေစခန်း ထားရှိမည့်နေရာအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ကြီး ဧပြီ ၂၀ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းလွင်၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ သည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီးမြို့ စုဋ္ဌာမုနိ လောကချမ်းသာဘုရား ဘက်စုံမွမ်းမံပြုပြင်နေမှုအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အဆိုပါ တောင်ကြီးမြို့ စုဋ္ဌာမုနိ လောက ချမ်းသာဘုရားအား Grade 7 Rays ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူ၍ ဘုရားအမိုးပေါ် ရေများစိမ့်ကျမှုမရှိစေရန် ရေလုံမှုပြုပြင်ခြင်း၊ ဘုရားအတွင်းအပြင် နံရံဆေးသုတ် ခြင်းများ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များ မှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်

ရှိသူများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တောင်ကြီးလူရည်ချွန် အပန်းဖြေစခန်းထားရှိမည့် အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအား သွားရောက်၍ အခမ်းအနား ကျင်းပမည့် ခန်းမ၊ အမျိုးသား အမျိုးသမီးအိပ်ဆောင်၊ စားသောက်ခန်းမ၊ ရေချိုးခန်း၊ အမျိုးသား အမျိုးသမီး သန့်စင်ခန်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြား ခဲ့ပြီး တောင်ကြီးလူရည်ချွန်စခန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့် တောင်ကြီးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် တောင်ကြီးလူရည်ချွန်စခန်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ အရှေ့ပိုင်း) မှ ၈၄ ဦး ရွေးချယ်ခံရပြီး တစ်နိုင်လုံး စုစုပေါင်း ၁၄၀၊ ကြီးကြပ် ၁၆ ဦးသည် ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင် ရောက်ရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်း) သဘာဝမြေဩဇာ ဧက ၂၄၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ ဧပြီ ၂၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တွင် ဒေသခံတောင်သူများက မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်း)သဘာဝမြေဩဇာ ဧက ၂၄၀ စိုက်ပျိုးဆောင် ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေထံမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံ တောင်သူများ ရာသီအလိုက် သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာ၌ သီးနှံအထွက်နှုန်း များ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်း)သဘာဝမြေဩဇာ စိုက်ပျိုးခြင်းကို မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီတွင် ဒေသခံတောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး တွန်းအားပေးစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာမှာ ဒေသခံတောင်သူတွေကို သီးနှံ အထွက်နှုန်းများ ကောင်းမွန်စေဖို့အတွက် မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုစေရန် ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်း)သဘာဝမြေဩဇာ စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဧက ၂၄၀ လျာထားစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်း)သဘာဝမြေဩဇာ စိုက်ပျိုးခြင်းကိုတော့ မိုးရာသီ တွင် ဇူလိုင်လဆန်းပိုင်းလောက်မှာ စိုက်ပျိုးပြီး ဆောင်းရာသီတွင် ဒီဇင်ဘာလလောက်မှာ စိုက်ပျိုးပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးမှာဆိုရင် သီးနှံ အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့အတွက်က စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ မှန်ကန်ဖို့ လိုအပ်သလို မြေဆီလွှာကောင်းမွန်ဖို့လည်း လိုအပ်တာဖြစ်လို့ ဒေသတွင်းရှိ တောင်သူတွေအနေနဲ့ ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်း)သဘာဝမြေဩဇာကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်စေချင်ပါတယ်”ဟု ပွင့်ဖြူမြို့ နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်း)သဘာဝမြေဩဇာ စိုက်ပျိုးခြင်းကို မိုးရာသီတွင် ဧက ၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆောင်းရာသီတွင် ဧက ၂၄၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရကာ ဒေသခံတောင်သူများက သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအကျိုးပြု သည့် ပိုက်ဆံလျှော်(သစ်စိမ်း)သဘာဝမြေဩဇာစိုက်ပျိုးခြင်းကို တစ်နှစ် ထက်တစ်နှစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်တောင်သူများစိုက်ပျိုးထားသည့် ဖရဲသီးများ ဆွတ်ခူးရောင်းချချိန် ဈေးကောင်းရရှိနေ

ညောင်ဦး ဧပြီ ၂၀

မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ် ထွက်ကုန်ဖြစ်သည့် ဖရဲသီးများ စတင် ဆွတ်ခူးချိန်တွင် ဈေးနှုန်း ကောင်းခြင်းကြောင့် ဖရဲစိုက် တောင်သူများ ဆွတ်ခူးရောင်းချ ချိန် ဝင်ငွေတွက်ခြေကိုက်နေ ကြကြောင်း ဂျပန်ဖရဲစိုက်ပျိုး တောင်သူ ဦးမင်းမင်းထွန်းထံမှ သိရသည်။

တွက်ခြေကိုက်

ယခင်နှစ်က ကျောက်ပန်း တောင်းမြို့နယ်ထွက် ဖရဲသီးများ ဈေးကောင်းမရသော်လည်း ယခု နှစ်တွင် ဈေးကောင်းရရှိကြောင်း၊ ခေါင်သီး တစ်လုံး ကျပ် ၃၀၀၀ ရောင်းချရပြီး ခေါင်သီးမဟုတ် သည့် အသီးများ ကျပ် ၂၅၀၀ ရောင်းချရခြင်းကြောင့် ယခုနှစ် ဖရဲစိုက်တောင်သူများ မနှစ်က အနှုံးပေါ်ခဲ့သည့် ဖရဲစိုက်ပျိုး တောင်သူများ ဝင်ငွေတွက်ခြေ



ကိုက်ကာ ဆက်လက်စိုက်ပျိုး သူများလည်း ရှိနေကြောင်း သိရ သည်။ ဖရဲတစ်ပင်တွင် ဖရဲသီးသုံးလုံး သာ ချန်ထားပြီး သီးလာသည့် ဖရဲသီးများ ခူးဆွတ်ပေးရကြောင်း၊ သို့မှသာ ရောင်းတန်းဝင် ဈေးကွက်ဝင် ဖရဲသီးဖြစ်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း ဖရဲစိုက်တောင်သူ ဒေါ်ဌေးကြည်က ပြောသည်။ ဖရဲ များစိုက်ပြီး ရက်ပေါင်း ၆၅ ရက်

ယှဉ်လျှင် ဂျပန်ဖရဲ၏အရသာက ပိုသာကြောင်းနှင့် ဖရဲသီးစိတ် ရောင်းချရာတွင် ဂျပန်ဖရဲသီးကို အကြိုက်များကြောင်း ကျောက်ပန်း တောင်းမြို့မှ ဖရဲသီးရောင်းချသည့် မဌေးကြည်က ပြောသည်။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်တောင်သူများသည် ဖရဲစိုက်ပျိုးခြင်းအား မြေအောက် ရေတွင်းများ တူးဖော်ကာ စိုက်ပျိုး ကြကြောင်း၊ ဖရဲပင်သည် ရေ အင်မတန်ကြိုက်ကာ ရေဓာတ် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ခြင်းကြောင့် အပွင့်စတင်ပွင့်ချိန်မှ အသီးခူးဆွတ် မရောင်းမခြင်း ရေသွင်းပေးရ ကြောင်း၊ ဖရဲစိုက်ပျိုးရောင်းချသူ များသည် စိုက်ခင်းရှင်ကိုယ်တိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းဈေးသို့ သွား ရောက်ရောင်းချခြင်းနှင့် ဖရဲပွဲစား များ စိုက်ခင်းအထိ လာရောက် ဝယ်ယူခြင်းများလည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒီပါလင်း

မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ ရွှေဖရုံသီးများ ဈေးကောင်းရရှိ

မိုင်းယောင်း ဧပြီ ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရှေ့ဘက်အကျဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ ရွှေဖရုံသီးများ ဈေးကောင်းရရှိ သဖြင့် ရွှေဖရုံစိုက်တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ရွှေဖရုံ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သူများက ရွှေဖရုံအပါအဝင် အခြား ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို တစ်ကြိမ်ဝယ်လျှင် ကျပ်တစ်သိန်းဝန်းကျင်ဖိုး လာရောက်ဝယ်ယူကြကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ရွှေဖရုံသီးများ အထွက် ကောင်း၍ ဈေးကောင်းရရှိသောကြောင့် အဆင်ပြေမှုရရှိကာ မိသားစု စားဝတ်နေရေးအပြင် အပိုဝင်ငွေများရရှိကြောင်း သိရသည်။ ရွှေဖရုံကို အများအားဖြင့် ပင်လျှောက်သွားစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးပြီး ရက် ၁၀၀ အကြာ တွင် စတင်ခူးဆွတ်နိုင်ကာ ရွှေဖရုံသီးအရွယ်အစားအလိုက် တစ်လုံးလျှင် ကျပ် ၁၀၀၀ မှ ကျပ် ၃၀၀၀ အထိ ရောင်းချရသဖြင့် ရွှေဖရုံစိုက် တောင်သူ များ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ စိုင်းအောင်ဇော်လင်း

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းတွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက် ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်

(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ ကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မိုး/လေ

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ ကပ္ပလီ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မိုး/လေ

ရာသီဥတုကောင်းမွန်ရေး အားလုံးအလေးထားဆောင်ရွက်

နုခန့်ယဉ်(ရစ်ကန်ကြီး)

ပင်လယ်ပြင်မှ သန္တာကျောက်တန်းများကို ပျက်စီးစေနိုင်ပါသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုသည် သမုဒ္ဒရာထဲမှ ရေနေသတ္တဝါများကိုလည်း ခြိမ်းခြောက်နေပေသည်။ အကယ်၍ ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကို ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီထက် မထိန်းထားနိုင်ဘဲ ပိုမိုမြင့်တက်လာလျှင် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် သတိပေးချက်များကို ကုလသမဂ္ဂ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ IPCC က ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သည်။

ရာသီဥတုကောင်းမွန်ရေး

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအတွက် အတူတကွ ပူးတွဲလုပ်ဆောင်ရမည်ကို နိုင်ငံအသီးသီးက သဘောတူထားကြသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပါရီသို့ ကျင်းပသည့် ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုညီလာခံတွင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကို ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီပိုင်းကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုထားကြသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် COP27 ဆိုသည့် ရာသီဥတုညီလာခံကို နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာ့ဗဟို အောက်ဆိုင်ရက်စကော့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရန်နှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုကို လျှော့ချရန်အတွက် အစီအစဉ်များကို ညှိနှိုင်းကြသည်။ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ဗဟိုထုတ်လွှတ်မှုကင်းစင်ရန်လည်း နိုင်ငံအများအပြားက ကတိပြုထားကြသည်။ ထိုအစီအစဉ်များကို အစိုးရအသီးသီးက လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အစီအစဉ်များအဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးသမားများက သဘောတူကြသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် အစိုးရ၊ လူတစ်ဦးချင်းစီနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများက သိသာထင်ရှားသည့်ပြောင်းလဲမှုကို လက်တွဲညီညီ လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

လူသားတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝနေထိုင်မှုထဲတွင် သေးငယ်သည့် ပြောင်းလဲမှုလေးများကလည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ်တွင် အရေးပါသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြသည်။ ထိုသို့ ပြောင်းလဲရာတွင် လေယာဉ်ခရီးစဉ်လျှော့ချခြင်း၊ ကားအသုံးပြုမှုလျှော့ချခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ကားအသုံးပြုခြင်း၊ အသားနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း စားသုံးမှုလျှော့ချခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုလျှော့ချခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းဝယ်ယူသည့်အခါ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုသက်သာသည့် ထုတ်ကုန်များကို ဝယ်ယူအသုံးပြုခြင်း၊ အိမ်တွင်းအပူပေးစနစ် အကာအရံများကို ကောင်းမွန်အောင်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဓာတ်ငွေ့ အပူပေးစနစ်မှ လျှပ်စစ် အပူပေးစနစ်သို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းတို့ကို ဦးစားပေးပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်ကြရမည်။ ရာသီဥတုအခြေအနေများကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လူတစ်ဦး တစ်ယောက်မှအစပြု၍ လူသားတိုင်းနီးပါး တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးကြရမည်။ မိမိခြံဝင်းထဲ၌ပင် ခေတ်မီစွာ ကွန်ကရစ်ကို အပြည့်ခင်းမည့်အစား မိမိခြံဝင်းစိုပြည်လှပ၍ အပူဒဏ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် သစ်ပင်ပန်းမန်များ စိုက်ပျိုးပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကြရမည်။ ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာသည့် ပြဿနာကို လူသားအားလုံး နားလည်သဘောပေါက်ပြီး အနာဂတ်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို ဆောင်ရွက်၍ ရာသီဥတုကောင်းမွန်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်းအဖွဲ့(၉)
- ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လ ၂၁ ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာဆောင်းပါး

ဤကမ္ဘာမြေပေါ်တွင် လူသားအဖြစ် ရပ်တည်ကတည်းက နေ၊ လေ၊ မြေ၊ ရေ၊ သဘာဝပေါက်ပင်ဟူသော သဘာဝအဆီအခဲလက်ဆောင်များဖြင့် ထိတွေ့ကြရသည်။ လူသားနှင့် သဘာဝသည် ဆက်သွယ်မှု ကြီးမားသည့်အလျောက် လူသားတို့သည် မိမိတို့၏သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အနေအထား ပြောင်းလဲမှုများကို သိရှိရန် လေ့လာထားကြရမည်။ သဘာဝတရားနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ နေထိုင်နိုင်ကြရမည်။ လူသားတို့၏ အသက်ရှင်နေထိုင်ရေး အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုခြင်း၊ ဝတ်စားဆင်ယင်ခြင်း၊ အိုးအိမ်တည်ဆောက်နေထိုင်ခြင်းတို့သည် သဘာဝတရား၏ ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေအရ ပြုပြင်နေထိုင်ကြရခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူသားတို့သက်တမ်းရှည်ကြာစွာဖြင့် ဘေးကင်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝတရား၏ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော မိုးလေဝသနှင့် ရာသီဥတုကို သိရှိနားလည်ပြီး ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုများပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

မိုးလေဝသသည် လူသားတို့ဘဝအတွက် အရေးကြီးသော အရာဖြစ်သည်။ လူသားတို့ နေထိုင် လှုပ်ရှားမှုအတွက် မိုးလေဝသကို ခန့်မှန်းပြီး ပြုမူကြရသည်။ သမန်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် မှန်ကန်သော မိုးလေဝသ ရရှိရန်လိုအပ်ပါသည်။ ရောဂါပိုးမွှားများ သေကျေရန်အတွက် နေရောင်ခြည်ကို လိုအပ်သည်။ လူသားတို့နေ့စဉ် အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက် ရေလိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သလို ရှာဖွေစုဆောင်းနိုင်ရန် အခြေခံအချက်ဖြစ်သည့် မိုးလေဝသအကြောင်းကိုလည်း လေ့လာသိရှိပြီး ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။

မိုးလေဝသသည် လေထု ပူသည် သို့မဟုတ် အေးသည်၊ စိုစွတ်သည် သို့မဟုတ် ခြောက်သွေ့သည်၊ တည်ငြိမ်သည် သို့မဟုတ် တိမ်ထူသည် အစရှိသည်တို့ကို ဖော်ပြသော အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်အများစုသည် ကမ္ဘာ့လေထု၏ အနိမ့်ဆုံးအလွှာဖြစ်သော စထရာတိုစဖီးယား အလွှာအောက်ရှိ ထရိုပိုစဖီးယားအလွှာတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည်။ မိုးလေဝသသည် တစ်နေ့ပြီးတစ်နေ့ အပူချိန်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အခြားလေထုအခြေအနေများကို ဖော်ပြသည်။ မိုးလေဝသသည် တစ်နေရာမှတစ်နေရာအကြား အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် လေထုဖိအားတို့ကြောင့် ဖြစ်ပွားသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု
ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုသည်မှာ လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်ရသည်ဟု တစ်ခါတစ်ရံ ရည်ညွှန်းလေ့ရှိသည်။ ဥပမာ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို “နှိုင်းယှဉ်နိုင်သော အချိန်ကာလအတွင်း သဘာဝအရ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းများအပြင်၊ တိုက်ရိုက် သို့မဟုတ် သွယ်ဝိုက်ပြီး လူသားလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာ့လေထုတွင် ပါဝင်မှု ပြောင်းလဲခြင်းယူဆချက်” ဟု ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ၏ သဘောတူညီမှု ကန့်သတ်ချက်မှ သတ်မှတ်ပါသည်။ ယခုအချိန်ကာလအရ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းသည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်းနှင့် အနက်အဓိပ္ပာယ်တူသည်။ “ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း” သို့မဟုတ် “လူသားများလုပ်ဆောင်မှုကြောင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာခြင်း” (AGW) ဟု ယေဘုယျအားဖြင့် လူသိများသည်။

ဝင်ရိုးစွန်းနှင့် အပူပိုင်းဒေသရှိ အပူချိန်ခြားနားချက်များသည် ကြီးမားသောလေထုလည်ပတ်မှု (atmospheric circulation) ကို ဖြစ်ပွားစေသည်။ ကမ္ဘာမြေသည် တိမ်းစောင်းနေသောကြောင့် နေရောင်ခြည်ကျရောက်မှုသည် မတူညီသော ဒေသများတွင် ကွဲပြားစွာကျရောက်လျက်ရှိရာ

အပူချိန် သက်ရောက်မှုမှာလည်း ကွဲပြားကြသည်။ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်တွင် တစ်နှစ်တာအတွင်း အပူချိန် ပြောင်းလဲမှုမှာ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ၁၄.၀°C (-၄.၀°F မှ ၁၀.၄°F) ရှိသည်။ နှစ်ထောင်ပေါင်းများစွာကြာသော် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်း၏ ပြောင်းလဲမှုသည် ကမ္ဘာမြေရှိ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြန့်ဖြူးမှုကို သက်ရောက်နိုင်ပြီး ရေရှည်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအတွက် အတူတကွပူးတွဲလုပ်ဆောင်ရမည်ကို နိုင်ငံအသီးသီးက သဘောတူထားကြသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပါရီသို့ ကျင်းပသည့် ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုညီလာခံတွင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကို ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီပိုင်းကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုထားကြသည်။ အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် COP27 ဆိုသည့် ရာသီဥတုညီလာခံကို နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာ့ဗဟို အောက်ဆိုင်ရက်စကော့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရန်နှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုကို လျှော့ချရန်အတွက် အစီအစဉ်များကို ညှိနှိုင်းကြသည်။ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ဗဟိုထုတ်လွှတ်မှုကင်းစင်ရန်လည်း နိုင်ငံအများအပြားက ကတိပြုထားကြ

ခွဲသည်။ လူနေအိမ်များ၊ စက်ရုံများအတွက် အပူပေးရန် စွမ်းအင်အဖြစ် လောင်စာဆီအသုံးပြုမှု၊ ဓာတ်ငွေ့အသုံးပြုမှု၊ ကျောက်မီးသွေးလောင်စာများ သုံးစွဲမှုတို့ကြောင့် လျင်မြန်သည့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုများ ကြုံတွေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ စက်သုံးဆီများလောင်ကျွမ်းသည့်အခါ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်သည်။ ထိုဓာတ်ငွေ့သည် နေ၏ အပူချိန်ကို သိုလှောင်နိုင်သောကြောင့် ကမ္ဘာကြီးသည် ပိုမိုပူနွေးလာခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးသည် ၁၉ ရာစုနှစ်ကထက် ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီ ပိုမိုပူနွေးလာပြီး လေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်နေသည်။

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဆိုးကျိုး
ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုများ ထပ်မံမကြုံနိုင်စေရန်အတွက် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုကို လျှော့ချရန်လိုအပ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ထောက်ပြကြသည်။ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကို သက္ကရာဇ် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်အထိ ၁ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီအထိ ထိန်းထားနိုင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့သော်လည်း ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကို လျှော့ချရန် မလုပ်ဆောင်ပါက ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂ ဒီဂရီအထိ အပူချိန်မြင့်တက်နိုင်ပြီး လာမည့် ရာစုနှစ်ကုန်တွင် ကမ္ဘာကြီးသည် ၃ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီအထိ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကို ကြုံတွေ့နိုင်သည်ဟု လွတ်လပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို တစ်စုံတစ်ရာမှ မလုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့လျှင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုသည်

အနာဂတ်တွင် ၄ ဒီဂရီအထိ မြင့်တက်ပြီး အပူပိုင်း ဖြတ်သန်းမှုများ၊ ပင်လယ်ရေမြင့်တက်မှုများကြောင့် လူနေထိုင်ရာ နေရာဒေသများ ဆုံးရှုံးနိုင်သကဲ့သို့ အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များ မျိုးတုံးပျောက်ကွယ်ခြင်းမျိုးလည်း ကြုံရနိုင်ပေမည်။ ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုဆိုးရွားမှုများကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး လူအပါအဝင် သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်နေထိုင်မှုကို ခြိမ်းခြောက်နေပေသည်။ ပူနွေးမှုများ ပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့လျှင် ကမ္ဘာ့နေရာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသည် စိုက်ပျိုးမြေ အဖြစ်မှ နေထိုင်ရုံမရသော အခြေအနေ ကန္တာကြီးအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားနိုင်ပေမည်။ အရှေ့အာဖရိက၌ ဥတု ငါးခုမြောက် မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရပြီး လူပေါင်း ၂၂ သန်းသည် အစာရေစာ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု ကြုံတွေ့နိုင်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့က သတိပေးထားသည်။ ပြင်းထန်သည့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအန္တရာယ်ကို လက်ယပ်ခေါ်နေသကဲ့သို့ ဖြစ်နေသည်။ ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့

တွင် ခုနှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် စံချိန်တင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဇူလိုင်လ ကြားကာလ၌ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ယခင်က အေးခဲနေသည့် ဆိုက်ဘေးရီးယားဒေသတွင် ရေခဲပျော်ကျမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရာစုနှစ်နှင့်ချီပြီး သိုလှောင်ထားသည့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ လေထုထဲသို့ ထုတ်လွှတ်နိုင်သောကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကို ပိုမိုဆိုးရွားစေပါသည်။ တချို့ဒေသများတွင်လည်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်။ ထိုသို့ရေကြီးမှုများကို တရုတ်၊ ပါကစ္စတန်နှင့် နိုင်းဂျီးယားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ လူအများစုသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အရင်းအမြစ်နည်းပါးသော အခြေအနေကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကို ဆိုးရွားစွာကြုံရနိုင်သည်။ ရေသတ္တဝါမျိုးစိတ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သမုဒ္ဒရာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၏ လေ့လာမှုတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အပူပိုင်းဒေသများရှိ ကုန်းတွင်းသတ္တဝါမျိုးစုံသည်လည်း အစားအစာနှင့် ရေရရှိမှုနည်းပါးလာကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ရေခဲမြင် အရည်ပျော်ကျမှု ပိုမိုများပြားလာလျှင် ပိုလာဝက်ဝံများ ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည်။ ထို့ပြင် တောဆင်ရိုင်းများသည်လည်း လိုအပ်သည့် ရေလီတာ ၁၅၀ မှ ၄၀၀ ရရှိရန် ခက်ခဲခဲခဲ ရှာဖွေရတော့မည် ဖြစ်သည်။ ယခုရာစုနှစ်အတွင်း၌ သတ္တဝါမျိုးစိတ် ၅၅၀ ခန့် ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ယုံကြည်နေကြသည်။ အပူပိုင်း ပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့လျှင် အပူပိုင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် လူရည်ချွန်စုရပ်စခန်း (အထက-၁၆)တွင် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နှုတ်ဆက်အားပေး

မန္တလေး ဧပြီ ၂၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ လူရည်ချွန်စုရပ်စခန်း (အမှတ်-၁၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း) သို့ သွားရောက်ပြီး ကျောင်းပြည်နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ရောက်ရှိနေသည့် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ တွေ့ဆုံခဲ့သည်။



အတွင်းမှ လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ရောက်ရှိနေမှု၊ ဆက်လက်ရောက်ရှိလာမည့်အခြေအနေ၊ အိပ်ဆောင်များအတွင်း နေရာထိုင်ခင်း

တင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လူရည်ချွန်စုရပ်စခန်း၌ တည်းခိုနေထိုင်စဉ်အတွင်း လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အစားအသောက် အပါအဝင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် သောက်သုံးရေလုံလောက်မှုရှိစေရေးတို့ကို အထူးအလေးထား ဂရုစိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည်ကျောင်းပြည်နယ်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ရောက်ရှိနေသည့် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရင်းနှီးနှေးနှေးစွာ နှုတ်ဆက်ပြီး ထောက်ပံ့ငွေများချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နေရာချထားပေးသည့် အိပ်ဆောင်များကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ချထားပေးမှု၊ ကျန်းမာရေးကိစ္စများ အပါအဝင် နေထိုင်စားသောက်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း


ကျိုင်းတုံမြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နေပြည်တော် လူရည်ချွန်စုရပ်စခန်းသို့ သွားရောက်မည့် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ဂုဏ်ပြုပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)မှ နေပြည်တော် လူရည်ချွန်စုရပ်စခန်းသို့ သွားရောက်မည့် လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ဂုဏ်ပြုပွဲကို ယနေ့မုန်းလှည့်တွင် ကျိုင်းတုံမြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်ခိုင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များနှင့် ဆရာ ဆရာမ

များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာတိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအတွက် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြပြီး တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်





ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်

လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ

- ❖ အရိပ်ရရှိ အေးမြသောနေရာများတွင်သာ နေပါ။
- ❖ မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိတွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသောအရောင်ဖျော့သည့် ပွပွချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- ❖ နေ့ခင်းနေ့လယ်အပြင်သွားပါက ထီး၊ ဦးထုပ် ဆောင်းပါ။
- ❖ ရေများများသောက်ပါ။

ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- ❖ နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်း နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် အလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ နေပူထိမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသောအခန်းနှင့် ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ❖ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- ❖ သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- ❖ နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ(ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ❖ ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ ဝလွန်းသောသူများ
- ❖ အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အညွှန်းကိန်း မြင့်မားစွာရှိနေသည့်အချိန်များတွင် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် နှင့် ထိတွေ့မှုကြောင့်နေလောင်ခြင်း၊ အသားအရောင်ညိုမည်းလာခြင်းတို့ကိုဖြစ်စေနိုင်ပြီး ထိတွေ့မှုကာလကြာလာသောအခါ မျက်စိတစ်စွဲခြင်း၊ အရေပြားများအရွယ်မတိုင်မီအိုမင်းရင့်ရော်ခြင်း၊ ခုခံအား ကျဆင်းလာခြင်း၊ အရေပြားကင်ဆာဖြစ်ခြင်း စသည့်ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

ကာကွယ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ

- ၁။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်မြင့်မားစွာကျရောက်နိုင်သည့် နံနက်(၁၀)နာရီမှ ညနေ(၄)နာရီအတွင်းတွင် နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ၂။ အပြင်ထွက်ပါက မိမိအသားကို နေရောင်ခြည်နှင့်တိုက်ရိုက်မထိတွေ့ မိစေရန် မျက်နှာ၊ လည်ပင်းနှင့်ပခုံးတို့ကိုပါလုံခြုံသော ထီး၊ ဦးထုပ်စသည်တို့ကို ဆောင်းသွားပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အလွယ်တကူ မဖောက်နိုင်သော ချည်သားထူထူပွပွအဝတ်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်သည် မျက်စိကိုလည်းထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကို (၉၉)%အထိ အကာအကွယ်ပေးနိုင်သည့် နေကာမျက်မှန်ကိုတပ်ဆင်ပါ။
- ၃။ အဝတ်ကင်းလွတ်နေသောလက်၊လည်ပင်းနှင့်ပခုံးစသည့်နေရာများကို သနပ်ခါးထူထူ(သို့မဟုတ်) SPF ၁၅+ ပါဝင်သောနေရောင်ခံလိမ်းဆေးကို နေရောင်ခြည်ထိမထွက်မီ (၁၅)မိနစ်ခန့်ကြိုလိမ်းပါ။ နေရောင်ခံလိမ်းဆေးတစ်ခါလိမ်းပြီး (၂)နာရီကြာပြီးတိုင်း တစ်ခါထပ်၍ လိမ်းပေးပါ။
- ၄။ ကလေးငယ်များနှင့်သက်ကြီးဘိုးဘွားများသည် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရနိုင်သဖြင့် အထူးဂရုပြုဆင်ခြင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အသက်တစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များကို နေပူထဲသို့ခေါ်ဆောင်ခြင်း မပြုပါနှင့်၊ ကလေးများကို အရိပ်ထဲတွင်သာ ကစားစေပါ။



နေရောင်ခြည်နှင့်ဝင်မထိ တွေ့ရန်ထီး၊ဦးထုပ် ဆောင်းပါ။



ပွပွချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။



နေပူထဲသွားပါက နေကာမျက်မှန် တပ်ဆင်ပါ။



နေပူထဲသွားပါက နေရောင်ခံလိမ်းဆေးလိမ်း ဝေပါ။

ဧပြီလ၊ ၂၀၂၄ခုနှစ်

အစ္စရေးနိုင်ငံကို အရေးပေါ်အကူအညီများပေးအပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ် အမေရိကန်အောက်လွှတ်တော်အတည်ပြု

ဝါရှင်တန် ဧပြီ ၂၁
အစ္စရေးနိုင်ငံကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၆ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိသည့် အရေးပေါ်အကူအညီများ ပေးအပ်ခြင်း ဆိုင်ရာဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်ကို အမေရိကန် အောက်လွှတ်တော်က ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အတည်ပြုခဲ့
အဆိုပါ ဥပဒေကြမ်းကို ဧပြီ ၂၀ ရက် တွင် ထောက်ခံမဲ ၃၆၆ မဲနှင့် ကန့်ကွက်မဲ ၅၈ မဲဖြင့် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရန်ပုံငွေအား အစ္စရေးနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကား အားကောင်းစေရန်နှင့် ၎င်း၏ခဲယမ်းများ

ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းရည်ကို တိုးမြှင့်ပေးရန် နှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာ အကူအညီများအတွက် အသုံးပြု သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းဥပဒေကြမ်းကို အထက် လွှတ်တော်တွင် အတည်ပြုပြီးနောက် သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဥပဒေအဖြစ် လက်မှတ်ရေးထိုးမည်ဖြစ်သည်။

အစ္စရေးကို အိရန်နှင့် ၎င်း၏မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများ၏ တိုက်ခိုက်မှုများမှ ကာကွယ်ရာတွင် အဆိုပါဥပဒေက အလွန် အသုံးဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လျှိုက်အော်စတင် က ပြောကြားသည်။

အိရန်နိုင်ငံသည် ဧပြီ ၁၃ ရက်နှင့် ၁၄ ရက်တို့တွင် အစ္စရေးနိုင်ငံကို ပြင်းထန် သော တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့က အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှု အများစုကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် အရပ်သား သေဆုံးမှု မြင့်တက်လာမှုအပေါ် ဝေဖန်မှု များ မြင့်တက်လျက်ရှိစဉ် အမေရိကန် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက အစ္စရေး ကို ချက်ချင်းအကူအညီပေးရန် တောင်းဆို လျက်ရှိသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်မြို့ရှိပြည်သူများက ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသတွင် အရပ်သားသေဆုံးမှုမြင့်တက်လာမှုအပေါ် ဆန္ဒထုတ်ဖော်စဉ်။



သီရိလင်္ကာနိုင်ငံက နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများအတွက် အွန်လိုင်းဗီဇာစနစ် စတင်မိတ်ဆက်

ကိုလံဘို ဧပြီ ၂၁
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဌာနသည် နိုင်ငံအတွင်းသို့ သင်္ဘောဖြင့် ဝင်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားများအတွက် အွန်လိုင်းဗီဇာစနစ်ကို စတင် မိတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း အကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦးက ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

သင်္ဘောမှတစ်ဆင့်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာသူများသည် အွန်လိုင်းဗီဇာစနစ်အသုံးပြု၍ လေးရက်သက်တမ်းရှိ ပြည်ဝင်ခွင့်ဗီဇာကိုရယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ပြည်ဝင်ခွင့်ဗီဇာလျှောက်လွှာတင်သွင်းမှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၅ ဒေါ်လာ ကုန်ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သီရိလင်္ကာအစိုးရသည် တရားဝင် အွန်လိုင်းဗီဇာ လျှောက်လွှာတင်သွင်းမှုဝက်ဘ်ဆိုက်ကို အချိန်ပြည့်ဖြင့်လှစ်ထားပြီး လာရောက်လည်ပတ်သူအားလုံးသည် နိုင်ငံတွင်းသို့မရောက်ရှိမီ ပြည်ဝင်ခွင့်ဗီဇာ လျှောက်လွှာကို အပြီးသတ်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ရုရှား၊ ထိုင်း၊ မလေးရှားနှင့် ဂျပန် နိုင်ငံသားများ အတွက် အွန်လိုင်းဗီဇာ အခကြေးငွေလျှော့ပေါ့ပေးသည့် အစီအစဉ်ကို ခရီးသွားလုပ်ငန်း တိုးတက်ရေးအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်အထိ မိတ်ဆက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သော ရေစိမ့်ခွဲမှုအတွက် ADB က အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၁ သန်း ထောက်ပံ့

ဒါကာ ဧပြီ ၂၁
အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ADB)နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ အစိုးရတို့သည် Gopalganj နှင့် Madaripur ခရိုင်များရှိ ကျေးလက်ဒေသများတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှု ထိန်းချုပ်ရေး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအရင်း အမြစ်စိမ့်ခွဲမှု တိုးတက်ကောင်းမွန် လာစေရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၁ သန်း ချေးငွေသဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့သည်။

လက်မှတ်ရေးထိုး
ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ စီးပွားရေးဆက်ဆံ ရေးဌာနခွဲမှ အတွင်းရေးမှူး ကာဒါဆစ် ဒီကီနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ADB ၏ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်ကိုယ်စားလှယ် ညွှန်ကြားရေးမှူး အက်ဒီမုန်ဂင်တင်တို့က အဆိုပါ ချေးငွေ သဘောတူညီချက်ကို အသီးသီးလက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့ကြသည်။

ယခုစီမံကိန်းသည် ရေလွှမ်းမိုးမှု



ထိန်းချုပ်ရေး၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအရင်း အမြစ်များ စီမံခန့်ခွဲမှု ပိုမိုကောင်းမွန် လာခြင်းအားဖြင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှု များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေရေး အာရှဖွံ့ဖြိုးရေး ဘဏ်၏ ကတိကဝတ်ပြုမှုကို ထပ်ဟပ်စေ ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း အက်ဒီမုန် ဂင်တင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ လူပေါင်း ခြောက်သိန်းကျော်ကို အကျိုးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သော ရေလွှမ်းမိုး မှုထိန်းချုပ်ရေး၊ ရေနုတ်မြောင်းနှင့် ဆည်မြောင်းဆိုင်ရာ အစီအမံများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ဆားငန်ရေ ဝင်ရောက်မှုကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

အာဖဂန်ဒုက္ခသည် ၈၀၀ ကျော် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ကဘူး ဧပြီ ၂၁
အာဖဂန်ဒုက္ခသည် ၈၀၀ ကျော်သည် အိမ်နီးချင်းပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ ဧပြီ ၁၈ နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် ၎င်းတို့၏ မွေးရပ်မြေသို့ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်ဒုက္ခသည် များနှင့် နေရပ်ပြန်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

တော့ခံဟမ်နှင့် စပင်ဘော်ဒက် နယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ ပြန်လာသည့် ဒုက္ခသည်စုစုပေါင်း ၈၃၇ ဦးသည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ၎င်း၏အွန်လိုင်းစာမျက်နှာတွင် ရေးသားထား ကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန်အစိုးရသည် အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများကို ဧပြီ ၁၅ ရက်မှ ပြန်လည်စေလွှတ်ခြင်း၏ ဒုတိယအဆင့်ကိုစတင်ခဲ့ပြီး ပထမအဆင့် တွင် ပါကစ္စတန်မှ အာဖဂန်ဒုက္ခသည် ၅၅၀၀၀၀ ကျော် ပြန်လည်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

အာဖဂန်အိမ်စောင့်အစိုးရသည် နိုင်ငံရပ်ခြားတွင်နေထိုင်သော အာဖဂန် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများကို မွေးရပ်မြေသို့ ပြန်လာရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ကူညီရန် တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၆၀၀ ကျော်ရှိ



ဆော်ပေါလို ဧပြီ ၂၁
ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် သေဆုံး သူ ၁၆၀၀ ဦးရှိသွားပြီ ဖြစ်ကြောင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

သံသယရှိသူ ၁၇၄၁ ဦး ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြောင့် သေဆုံး သူအရေအတွက်သည် ၁၁၇၉ ဦးရှိကြောင်း နှင့် လက်ရှိကာလနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဧပြီ ၁၉ ရက်အထိ ရရှိထားသော အချက်အလက်များအရ အမျိုးသမီးများ သည် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွား သူစုစုပေါင်း၏ ၅၅ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်း ရှိကြောင်းနှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ဆေးထိုး အစီအစဉ်ကို လိုက်နာ ရန် ဘရာဇီးအစိုးရက ပြည်သူများအား တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်

မြင်းခြံမြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြင်းခြံ ဧပြီ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် မြင်းခြံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေလွယ်ကူပြီး ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနွန်းပြည် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကူကျေးရွာအုပ်စု ကူကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မြင်းခြံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး



ဦးမျိုးဝင်း၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်သက်သက်နွယ် စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများသည် ကူကျေးရွာတွင် ကူကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကူကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကူကျေးရွာသားများ၊ ကူကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးသော ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေး ဖွဲ့စည်းသည်။

မြို့နယ်အချို့တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုဒ်နင်းရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းဖန်း(ခ)ကျေးရွာအုပ်စု ဝမ်းဆောက်ခုံ(အာခါ) ကျေးရွာရှိ မနာဟဲ၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူညီနေ ၅ နာရီတွင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းကိုးကျေးရွာအုပ်စု စခန်းသာကျေးရွာရှိ ဒါယေလှ၏ နေအိမ်အား ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း ထို့ပြင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၂၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ် ဝမ်းကောင်းရပ်ကွက်ရှိ မိမိချူး၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၆၂၀၀ ကို လည်းကောင်း၊

ထို့ပြင် ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် လားရှိုးမြို့နယ် ခါးသျှဲကျေးရွာအုပ်စု ခါးသျှဲကျေးရွာအနီးတွင်



ပူးပေါင်းချောက်(ခ)စိန်နိုင်ဝင်းအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ပူးပေါင်းချောက်(ခ)စိန်နိုင်ဝင်း မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၀၀၀၀၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ သိမ်းဆည်းရမိ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လှည်းကူးမြို့နယ်၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၁ ဒသမ ၁၁၈ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၆၅၄၈၀) နှင့် အဆိုပါ သစ်များ တင်ဆောင်လာသည့် Super Custom ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၅၆၅၄၈၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ

ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် လေဆိပ်(သွင်းကုန်)၌ ဝန်စည် တစ်ခုအတွင်းမှ တရားမဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် DJI Air Drone (Used) တစ်စုံ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်၊ တောင်ငူခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် သုည ၃၃၀ တန်၊ သစ်မာ ၅ ဒသမ ၉၅၆ တန်နှင့် အခြားသစ် ၁ ဒသမ ၈၄၂ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၄၆၂၂၅၁၈ ကျပ်)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကလေးမြို့၊ သဇင်ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Kenbo 125 မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ တမူးမြို့၊ စော်ဘွား(၈)ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Kenbo 125 မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ ဧပြီ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ရှစ်ခု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၄၄၀၈၅၉၉၈ ကျပ်) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား
၂၂-၄-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့

၀၆:၀၀ ပင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ယိုဂီတဂျာဇော(ရတနာသုတ်)	၁၅:၂၅ ကျန်းမာရေးပစ္စည်း (ကျန်းမာရေးအတွက်တိုင်းရင်းဆေးပညာ)
၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း	၁၆:၃၅ မြို့သစ်တစ်မြို့(ပုဂံ)မှ ရတနာအမွေ
၀၈:၃၅ ဝင်ငွေသေချာရွှေနေ့ကြော်	၁၇:၀၀ သတင်းသမားပြောဆိုသတင်းစကား
၀၉:၃၅ နေပွင့်တေးဂီတပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ့အသံတေးဂီတပြိုင်ပွဲ	၁၇:၄၀ This Week's Special Interest
၁၀:၃၀ အောက်လုပ်ငန်းစဉ်အားထုတ်ပေးခြင်း	၁၈:၃၅ သံစဉ်ရုပ်မြင်သံကြားအထူးအလှ
၀၈:၀၀ ထွက်ခွာသွား (အပိုင်း-၂)	၁၉:၃၅ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ပျော်လင်မြင်း' (အပိုင်း-၄)
၁၁:၃၀ ဘဝနှင့်အနုပညာ 'ဝန်ထမ်းချစ်နောင်' (အပိုင်း-၁)	၂၀:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း
၁၂:၃၀ နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဘုရားကြီးကြွယ်စာဂုဏ်ပေး' (အပိုင်း-၅၂)	၂၀:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း
၁၃:၃၀ MRTV National News	၂၁:၀၀ သံစဉ်ရုပ်မြင်သံကြားအထူးအလှ

07:01	Evergreen Classic: Zambudipar (Shwe Yee Win)
07:10	A Trip to Gyobu Reservoir (Part-1)
07:39	Alms Bowl
08:01	News
08:26	Asia Updates: Solving Educational Inequality
08:31	Skilled Performance of Traditional Myanmar Colored Glass Ball (Ep-1)
09:48	Well-trained Elephants
09:01	Let's Explore Organic Farming
09:48	Danu Food: Tofu Dish
10:26	Agricultural Water Waste & Better Textile Products
10:33	Myanmar Puppeteers (U Shwe Yoe & Daw Moe Dance)
10:42	Artist Life: Designer Nay Chi Win Lai Yee
11:01	Listening Pleasure, Instrumental Music (Banjo) Selection

၇:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) ဗောဓိပုဗ္ဗိဒ္ဓါမြို့နယ်အခြေစိုက်ရေးအဖွဲ့အစည်း	၁၀:၀၀ (၀၉:၀၀ မှ ၁၁:၀၀) မြို့ရပ်ကျေးရွာများ
၈ (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) ဘာသာရေးပြောကြားရေး (လူမှုရေးနှင့်အားထုတ်ရေး)	၁၁:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) ကျေးရွာတိုးတက်ရေး
၉:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) မြို့ရပ်ကျေးရွာများ	၁၂:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀) ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားရမည့် (အပိုင်း-၂၁)
၁၀:၀၀ (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) ပိန္နဲသီးနှံကြွက်သားပင်	၁၃:၀၀ (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀) ပြည်တွင်းသတင်း
၁၁:၀၀ (၁၅:၀၀ မှ ၁၆:၀၀) မြစ်တည်ရာသဘောအားဖြင့် မြေအားသုံး (စစ်ကြေး)	၁၄:၀၀ (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀) အဖွင့်၊ အလုပ်

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ အလုပ်
၀၆:၄၀	အားကစားသတင်း
၀၈:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၀၉:၄၅	Weekly Selected News
၀၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၁၂:၃၅	ထူးခြားဆန်းမီ အကယ်ဒမီအဖွဲ့
၁၂:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၁၃:၀၀	MRTV National News
၁၆:၀၀	သတင်းမှန်ကြော်ငြာ (LIVE)
၁၉:၃၅	အောက်တိုဘာ (အပိုင်း-၂)
၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)
၂၀:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)
၂၁:၃၅	သတင်းသမားပြောဆိုသတင်းစကား

၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ အလုပ်
၀၆:၃၀	ရိုက်ကူးပေးသော တာဝန်
၀၇:၃၀	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း
၁၀:၃၀	အနိမ့်ချစ်သူ (မြန်မာ့ဇာတ်လမ်း)
၁၃:၃၀	Home Vegetable Garden
၂၂:၀၀	A Year-End Medley (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)

၀၆:၀၀	အဖွင့်
၀၆:၂၀	လူငယ်တို့အတွက်လမ်းပြကြယ်
၀၆:၄၅	Sports Diary
၁၆:၃၀	MNL 2022 Match (Replay)
၁၈:၀၀	အားကစားသတင်း
၁၉:၃၀	ဇာတ်လမ်းတို
၁၉:၃၀	'ဖိတ်စေတနာပေးကောင်းတဲ့အင်'

MRTV Application

Education Channel
 နေပြည်တော် (၀၉:၀၀) မှစပြီး နေပြည်တော် (၀၅:၀၀) မှစပြီး ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါသည်။
<https://mrtv.gov.mm>

လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ထံမှ ဩဝါဒခံယူပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ထားဝယ် ဧပြီ ၂၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး လူရည်ချွန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုထံမှ ဩဝါဒခံယူပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ထားဝယ်မြို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဘက်စုံပညာ ထူးချွန်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို စိစစ် ရွေးချယ်ပြီး ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည့် အစီအစဉ်များအနက် ပညာရည်ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး အကျင့်စာရိတ္တ ကောင်းမွန်ကာ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပေါ်ထွန်းရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး လူရည်ချွန်စီမံကိန်းကို ၁၉၆၄ ခုနှစ် မှစ၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ရေးလုပ်ငန်း

များကို ကျောင်းအဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့် အဆင့်ဆင့်ရွေးချယ်ခဲ့ပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အဆင့်မှ ရွေးချယ်ခံရသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၂ ဦးတို့သည် ပုဂံ၊ တောင်ကြီး၊ ငွေဆောင်၊ ချောင်းသာ လူရည်ချွန်စုရပ်စခန်းအသီးသီးသို့ ဧပြီ ၂၄ ရက်မှ မေ ၁ ရက်အထိ လေ့လာရေးခရီးသွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ လူရည်ချွန်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရသည့် မောင်တို့ မယ်တို့အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးဂုဏ်ဆောင်၊ မိမိတို့ မြို့နယ်ဂုဏ်ဆောင်၊ မိမိတို့ကျောင်းဂုဏ်ဆောင်၊ မိမိတို့မိဘများအတွက် ဂုဏ်ဆောင်သားသမီးများ အဖြစ်ခံယူစိတ်ဖြင့် ကြိုးစားကြရန် စည်းကမ်းကို အလေးထားလိုက်နာနေထိုင်သွားကြရန် လိုအပ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လူရည်ချွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ် သူများအား ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ၅၂ သိန်းအား ပေးအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးညွှန်ကြားရေးမှူး



ဦးဝင်းနောင်က လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ရေးနှင့် များကိုယ်စား လူရည်ချွန်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကာ တိုင်းဒေသကြီး ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံ ဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနား မလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ

၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက် ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများ ကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှား စီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာ အဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၉ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “သံလွင်ဖြူ” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ် (၅၅)ရပ်ကွက်နေ လှိုင်လှိုင်အေး သတင်းစဉ်

နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Hsu Myat Htwe” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်နေ ဇင်မာထွေး(ခ)ချမြတ်သူ(ခ)မိချအား ဧပြီ ၂၀ ရက် ၂၁ နာရီခွဲတွင် လည်း ကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ နှစ်ဦးရုံးပိတ်ရက်ပြန်သူများ လုပ်ငန်းခွင်များရှိရာသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

ဆိပ်ဖြူ ဧပြီ ၂၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ နှစ်ဦးသင်္ကြန် ရုံးပိတ်ရက် မိမိတို့နေရပ်ဒေသသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများ သည် သင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ပြည့်မြောက်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းခွင်များရှိရာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်များသို့ အဝေးပြေး ယာဉ်လိုင်းများဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာလျက်ရှိသည်။



မိသားစုဝင်ငွေရရှိရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံနှင့် အခြားသောလုပ်ငန်းအသီးသီးဆောင်ရွက် သူများက သီတင်းကျွတ်အချိန်အခါနှင့် သင်္ကြန်ကာလ အားလပ်ရက်များ၌ မိမိတို့နေရပ်ဒေသသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာ ကြသည်။

ယခုနှစ်သင်္ကြန် အလုပ်ပိတ်ရက်ရုံးပိတ်ရက်များ ပြည့်မြောက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းခွင်များသို့ အချိန်မီ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ရန် အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်းများဖြင့် ပြန်လည် ထွက်ခွာလျက်ရှိကြောင်း၊ ရပ်ဝေးဒေသအသီးသီး၌ လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ရောက်ကြမည့်သူများအတွက် အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်း ဂိတ်များကို မြန်မာနှစ်ဆန်းတစ်ရက် ဧပြီ ၁၇ ရက်မှ ၂၁ ရက်အထိ လိုက်ပါမည့်လူဦးရေအပေါ်မူတည်၍ မော်တော်ယာဉ်များကို ပုံမှန်ယာဉ်လိုင်းကားအပြင် အထူးယာဉ်လိုင်းများဖြင့် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဧပြီ ၁၉ ရက်မှစတင်၍ ဆိပ်ဖြူ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ အဝေးပြေးယာဉ်လိုင်းအသီးသီးက မော်တော်ယာဉ်အစီးရေ ၁၅ စီးခန့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုဇွဲ(အညာမြေ)

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလ(တတိယ) ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။

မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ

ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြထက်ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် ရွာသွန်းမြအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၇၉ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၉ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၉၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၀၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၁၀၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၁၁၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်တွင် ၄၈ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက် ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၆၀ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် မှ ၇၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက် ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

လေထုထုထိုင်းဆအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ကရင် ပြည်နယ်တို့တွင် ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

ပင်ငွေ ရေငွေ ပြန်နှုန်းအခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၄၃ မီလီမီတာမှ ၅၃ မီလီမီတာအတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတောင်ပိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၅၄ မီလီမီတာ မှ ၆၃ မီလီမီတာ အတွင်း၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်းနှင့် အနောက်ပိုင်း)နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် ၆၄ မီလီမီတာ မှ ၇၃ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၇၄ မီလီမီတာ မှ ၈၃ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အမျှ မီးဘေးသတိပြုကြပါစို့

ရွှေချည်

လူသားတို့ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့်အရာများထဲတွင် “မီး” သည် လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ မီးသည် “သုံး တတ်လျှင် မိတ်ဆွေ၊ မသုံးတတ်လျှင် ရန်သူ” ဖြစ် နိုင်ခြင်းကို အစဉ်သတိပြုသင့်ပါသည်။ “သူခိုးခိုးလျှင် အစုတ်ကျန်၊ မီးခိုးလျှင် အပြုတ်နံ့” ဆိုသည့်အတိုင်း မီးလောင်လျှင် စည်းစိမ်ဆုံးရှုံးမှုများ ကြုံရမည် ဖြစ်သဖြင့် မီးမလောင်ခင်က ကြိုတင်ကာကွယ်မှု ပြုသင့်သည်မှာ မလွဲကန်အမှန်ဖြစ်ပါသည်။ သို့မှ သာ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဆုံးရှုံးမည့် မီးဘေး အန္တရာယ်ဆိုးမှ လွတ်မြောက်ချမ်းသာရမည်ဖြစ်ပေ သည်။



ရပ်ရွာအခြေပြု အလျင်အမြန်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့များအတွက် အခြေခံမီးသတ်နည်းသင်တန်းများ ပို့ချပေးပါသည်။ အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့် သဲ၊ ရေ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများနှင့် မီးသတ်ပန်းများကိုသုံး၍ မီးငြိမ်းသတ်နည်းကို အဖွဲ့ဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း အဖွဲ့များကို ပို့ချပေးပါသည်။ ရပ်ရွာလူထုသည် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပေးပေါင်းကူညီမှု ဖြင့် နယ်မြေခံအာဏာပိုင်များမှ အခါအားလျော်စွာ စီစဉ်ဆောင်ရွက်သော မီးသတ်သရုပ်ပြခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်း တို့တွင် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ရပေမည်။

ဝိုင်းဝန်းကာကွယ် မီးဘေးအန္တရာယ်
မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တိုင်းတွင် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာလူထု၏ စုပေါင်းငြိမ်းသတ်နိုင်မှုသည် အရေးပါသကဲ့သို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးကို အဓိက ဆောင်ရွက်ပေးနေသော နယ်မြေခံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၏စွမ်းရည်မှာ များစွာအရေးကြီးပါသည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အတွက် အစဉ်အမြဲလေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ မီးသတ်အထောက်အကူပြု စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများနှင့် ခေတ်မီမီးသတ်ယာဉ်များ အလုံ အလောက် ဖြည့်တင်းထားခြင်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ သာဓကအားဖြင့် မီးလောင်မှုကြီးများ ဖြစ်သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်းက ဖြစ်ပွားခဲ့သော မင်္ဂလာဇောမီးလောင်မှု၊ အချိုရည်ဂိုဒေါင်မီးလောင်မှု၊ ပဲခူးတိုင်းစက်ရုံမီးလောင်မှု၊ ကန်တော်ကြီး ပဲလှေစံ ဟိုတယ်မီးလောင်မှု၊ ဒိုင်စီကျေးရွာအနီးရှိ ဆီဂိုဒေါင် မီးလောင်မှု၊ Jewel Park ရတနာဘူးခွဲစက်ရုံမီးလောင် မှု၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်းက လှိုင်သာယာထိန်းပင် အမှိုက်ပုံမီးလောင်မှု စသည့်မီးလောင်မှုများတွင်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြို့ပြလူနေမှု တိုးတက် ဖြစ်ပေါ်လာသည်နှင့်အမျှ မြို့ကြီး၊ မြို့ငယ်များတွင် လူနေမှုပုံစံထူထပ်လာပါသည်။ တိုးတက်များပြားလာ သော မြို့ပြလူဦးရေအတွက် လူနေအိမ်လိုအပ်ချက် ကို ဖြည့်ဆည်းရန် အဆောက်အအုံများ၊ တိုက်ခန်း များ၊ နေအိမ်များ တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်လျက်ရှိပါသည်။ လူနေထူထပ်ခြင်း၊ လူနေအိမ်များပြုတ်သိပ်နေခြင်း၊ လောင်စာနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပေါ့ဆစွာသုံးစွဲ ခြင်းတို့ကြောင့် မီးလောင်မှုကြီးများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင် သည်။

မီးလောင်စေသည့် အကြောင်းရင်းများ
မြို့ရွာများတွင် မီးလောင်စေသောအဓိက အကြောင်းရင်းများသည်-

- (၁) နေအိမ်များတွင်ဖြစ်ပေါ်စေသည့် မတော် တဆမှုများ (လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ လွှဲမှား စွာအသုံးပြုခြင်း၊ မှားယွင်းစွာ ဆက်သွယ် မိခြင်း၊ ချောဆီမှ မီးလောင်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်း၊ အပူပေးသော ပစ္စည်းများကို လွှဲမှားစွာအသုံးပြုခြင်း သို့မဟုတ် သစ်သားပြားများကို စနစ် တကျမစွန့်ပစ်ခြင်း၊ မီးဖိုသုံးရာတွင် ပေါ့ဆခြင်း)
- (၂) လုပ်ငန်းခွင်များတွင် ဖြစ်ပေါ်စေသော မတော်တဆမှုများ (အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင် သောပစ္စည်းများမှ ဖြစ်ပေါ်မှု၊ ပေါက်ကွဲမှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရာမှ မတော်တဆမှု များ)
- (၃) မသမာသူများမှ ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် မီးလောင်စေခြင်း (ရှို့မီး၊ တရားမဝင် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းများ၊ အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများ)
- (၄) သဘာဝအလျောက် မီးလောင်ခြင်း (မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ ငလျင်ကြောင့် နောက်ဆက်တွဲ မီးလောင်မှုဖြစ်ခြင်း) စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

မီးဘေးကြိုတင်ဆောင်ရွက်ချက်
နိုင်ငံတော်အဆင့် မီးဘေးဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ မီးသတ်ဦးစီး ဌာနသည် မီးဘေးလျော့ပါးစေရေး၊ ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အဓိကဆောင်ရွက်သည့်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်နှင့် နိုင်ငံပိုင်အရင်းအနှီးများကို ခြိမ်းခြောက် ပျက်ဆီးအန္တရာယ်ပြုနေသော မီးဘေးအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်း မီးသတ်သမား များအား လေ့ကျင့်ပေးရန်လည်း ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ -

- ❖ မီးဘေးကြိုတင်သတိပြုစေရေး
- ❖ မီးဘေးကာကွယ်တားဆီးရေး မီး ငြိမ်းသတ်ရေး

- ❖ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု လုပ်ငန်းများ
- ❖ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းမီးသတ်သမားများအား စုဖွဲ့ပြီး စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးလေ့ကျင့်ပေးရေး စသည်တို့ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝဘေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးအရပ်ရပ်တွင် ကြိုတင်ကာကွယ်မှု ထားရှိ ရေးသည် အထူးလိုအပ်ပါသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရာတွင် အိမ်တွင်း၊ အိမ်ပြင် သန့်ရှင်းအောင် ထားရှိရင်းလင်းခြင်း၊ ထင်းမီးဖို၊ မီးသွေးမီးဖိုတို့ကို အကာအရံဖြင့်ထားရှိအသုံးပြု ခြင်း၊ မီးဖိုဘေးတွင် မီးအလွယ်တကူလောင်ကျွမ်း စေသောအရာများမထားခြင်း၊ ဂက်စ်မီးဖိုများ လုံခြုံ မှုရှိ/မရှိ ပုံမှန်စစ်ဆေးခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဝိုင်ယာကြိုး များ ဟောင်းနွမ်းနေပါက အသစ်လဲလှယ်ခြင်း၊ အိမ်စောင့်မရှိလျှင် လျှပ်စစ်မိန်းခလုတ်ချပြီးမှ ပြင်ပ သို့ ထွက်ခွာခြင်း၊ မီးဖိုအသုံးပြုစဉ် လူစောင့် အမြဲ ထားရှိခြင်း၊ ခြင်ဆေးခွေ၊ ဖယောင်းတိုင်နှင့် အမွှေး တိုင်များ ထွန်းညှိပြီးပါက မီးငြိမ်းသတ်မှု မပျက် မကွက်ပြုလုပ်ခြင်း၊ မီးကြွင်းမီးကျန်များအား ရေဖြင့် သေချာအောင် ငြိမ်းသတ်ခြင်း စသည့်ကြိုတင် ကာကွယ်မှုအရပ်ရပ် အားကောင်းလျှင် အားကောင်း သလို မီးဘေးအန္တရာယ်မှ လွတ်ကင်းနိုင်မည် ဖြစ်ပေ သည်။

အထူးသဖြင့် မီးစလောင်ပါက ငြိမ်းသတ်နိုင်ရန် မီးသတ်ဘူး၊ ရေ၊ သဲ၊ မီးချိတ်နှင့် မီးကပ်တို့ အသင့် ဆောင်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ မီးစတင် လောင်ကျွမ်းရာ အခြေခံအကြောင်းတရားများတွင် ပေါ့ဆမီး၊ ဝိုင်ယာရှော့မီး၊ လျှပ်စစ်ဝန်နှင့် အားမမျှ၍ အပူလွန်ကဲလောင်သောမီး၊ မီးကြွင်းမီးကျန်မှ လောင်သောမီး၊ ဂက်စ်အိုးမလုံသဖြင့် လောင်သော မီးနှင့် ဆေးလိပ်မီးတို့မှအစ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု အထိ အမျိုးမျိုးတို့ပါဝင်ပါသည်။ အရေးကြီးသည့် အချက်မှာ မည်သို့ပင် မီးစတင်လောင်ကျွမ်းသည် ဖြစ်စေ အတွင်းကျိတ်မငြိမ်းသတ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင် ကို ဦးစွာအသိပေး အကူအညီတောင်းနိုင်သကဲ့သို့ မီးသတ်ဦးစီးဌာနသို့ အကြောင်းကြားခြင်း ပြုရပေ မည်။ သို့မှသာ မီးမကြီးမီ အမြန်ဆုံးငြိမ်းသတ်နိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။

အသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း
မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပေါ်သောမီးလောင်မှု အများစုမှာ မီးသုံးစွဲရာတွင် ပေါ့ဆမှုကြောင့် ဖြစ်ပွား ရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်သူလူထုမှ မီးဘေးသတိအစဉ်ရှိစေရေးအတွက် လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်မှုများကို မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့်အတူ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည်လည်း စဉ်ဆက် မပြတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူ လူထုအား အသိပညာပေးရေးအတွက် မီးဘေး

ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ထုတ်လွှင့်ချက်များ ကို ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတို့မှ ထုတ်လွှင့်ခြင်း၊ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်၊ ကြော်ငြာဆိုင်ဘုတ်များကို အသုံးပြုပြီး မီးဘေးနှင့် ပတ်သက်၍ ပညာပေးလှုံ့ဆော်မှုများ ဆောင်ရွက် ခြင်းများကို ပြည်သူလူထုထံသို့ ရောက်ရှိနိုင်မည့် ထိရောက်သည့်လမ်းစဉ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ သည်။

ထို့အတူ ရပ်ရွာအဆင့်တွင် အထူးသဖြင့် ခြောက်သွေ့ရာသီ၌ ရပ်ရွာအခြေပြုသဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အစည်းမှ ရပ်ရွာလူထုအား မီးသတ် ပြုရန်၊ မီးကို ဂရုတစိုက်သုံးစွဲရန်၊ နေအိမ်များ၌ မီးသတ်ဆေးဘူးများနှင့် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲပုံးနှင့် ရေပုံးများထားရှိရန် သတိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

“မျက်မှောက်ကာလတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ သဘာဝဘေးအမျိုးမျိုး ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းသည်လည်း တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ တောမီးများသည် သဘာဝဂေဟစနစ်ကို အကြီးအကျယ်ပျက်စီးစေပြီး စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် မျိုးစိတ်များအတွက် ကျက်စားစရာနေရာများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူတို့၏အသက်ဆုံးရှုံးခြင်း စသည့်ဆုံးရှုံးမှုများအပြင် နိုင်ငံ၏ လူမှု စီးပွားဘဝတစ်ခုလုံးကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်”

မီးသတ်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း
နိုင်ငံတော်အဆင့် ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်း ကျောင်းကို ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ သင်တန်းများတွင် သင်တန်းကာလ ခြောက်ပတ် ကြာအသက်ကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းမှ ၂၄ ပတ် ကြာ အရာထမ်းသင်တန်းအထိ စုစုပေါင်းသင်တန်း အမျိုးအစား ၁၁မျိုး ပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။ ရန်ကုန် ရှိ မီးသတ်သင်တန်းကျောင်းတွင် အခြေခံနှင့် အဆင့် မြင့်မီးသတ်သင်တန်း၊ မီးသတ်ကားမောင်းသင်တန်း၊ ရုံးလုပ်ငန်းသင်တန်း၊ ကယ်ဆယ်နည်းစနစ်များ သင်တန်း၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် အားသစ် လောင်းမွမ်းမံသင်တန်း၊ လေယာဉ်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ် ရေးသင်တန်းနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလေ့ကျင့်မှု သင်တန်းများ စသည့်သင်တန်းအမျိုးအစား ၂၄ မျိုးကို ပို့ချပေးလျက်ရှိပါသည်။ ရပ်ရွာအဆင့်တွင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာအကူအညီဖြင့်

စွမ်းစွမ်းတစ် မီးငြိမ်းသတ်ကြပြီး ပြည်သူများ၏ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြမှုကို ဖြေသိမ့်ပေးနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တိုင်းတွင် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အားကိုးအားထားပြုလျက် လိုအပ် သည့်အပိုင်းမှ ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ရေး အထူး လိုအပ်လှပါသည်။

မီးဘေးရှောင်မလောင်ခင်တား
မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်တစ်ချို့တွင် လူသေဆုံးမှုများ ရှိပါသည်။ ညအချိန်အိပ်ပျော်နေစဉ် မီးလောင်လျှင် သော်လည်းကောင်း၊ ခိုင်ခံ့သောအခန်းနှင့် အသံလုံ အခန်းများအတွင်း ရှိနေလျှင်သော်လည်းကောင်း သေဆုံးရလေ့ရှိပါသည်။ မီးလောင်နေစဉ် သေဆုံးရ ခြင်းအကြောင်းရင်းမှာ မီးခိုးမွန်အသက်ရှူကျပ် သေဆုံးရခြင်းသာဖြစ်ပြီး သေဆုံးပြီးမှ မီးလောင် ခံရခြင်းဖြစ်သည်။ မီးလောင်သည်ကိုသိလျှင်သိချင်း တံခါးအမြန်ဖွင့်ပြီး အိမ်ပြင်ထွက်ပေါက် သို့မဟုတ် လှေကားသို့ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ ☆

ရေသယံဇာတ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်

မောင်သောင်းဝင်း(တမန်ဟောင်း)

၁၉၉၃ ခုနှစ်ကတည်းက နှစ်စဉ် မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂသည် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သော ရေ၏အရေးပါမှုကိုအလေးထားလျက် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ပြည်သူ ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံသည် သောက်သုံးရေဖူလုံမှုမရှိသောအခြေအနေတွင် နေထိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ရေနေ့၏ အဓိကအလေးထားမှုသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေနှင့် မိလ္လာစနစ်အပြည့်အဝရရှိရေးဆိုသည့် ကုလသမဂ္ဂစဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရည်မှန်းချက်အောင်မြင်မှုရရှိစေရန်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်သည် 'Leveraging Water for Peace' 'ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောရေး ရေကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ပေး' ဖြစ်သည်။

'ရေအသက်တစ်မနက် ထမင်းအသက် ခုနစ်ရက်'၊ 'ရေငတ်တုန်း ရေတွင်းထဲကျ'၊ 'ရေစီးတစ်ခါ ရေသာတစ်လှည့်'၊ 'ရေများရာ မိုးရွာ'၊ 'ရေများရေနိုင် မီးများမီးနိုင်'၊ 'ရေမြင့်ကြာတင့်'၊ 'ရေနစ်သူ ဝါးကူ လိုထိုး'၊ 'ရေစုန် ရွက်တိုက်'၊ 'ရေနိမ့်ရာစီး မီးမြင့်ရာ လောင်'၊ 'ရေမနောက် ကြာမလျှောက်' စသည့် ရေနှင့် ဆက်နွယ်သော စကားပုံများကို မြန်မာမှုနယ်ပယ်၌ တွင်ကျယ်စွာသုံးစွဲလျက်ရှိသည်။ ရေမရှိလျှင် သက်ရှိအားလုံး ရှင်သန်ကြွင်းကျန်နိုင်မည် မဟုတ်ချေ။ နှစ်စဉ်နေရာသီတွင်ကြုံတွေ့ရသည့် ပြဿနာသည် သောက်သုံးရေရှားပါးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ရေရှားပါး ပြတ်လပ်မှုမျိုးမကြုံရလေအောင် အဖိုးတန်သောရေကို မိုးရာသီကတည်းကစနစ်တကျ စုဆောင်းထားပြီး ချွေတာသုံးစွဲရပေမည်။



ဝင်မှုတို့ကိုပါ ကာကွယ်ပေးသည့်အပြင် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကိုလည်း ထိန်းညှိပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ရေကိုလုံလောက်စွာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုလျော့ပါးသက်သာစေခြင်း၊ စိတ်ရွှင်လန်းစေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်းနှင့် မူးဝေအော့အန်သည့် ဝေဒနာမှသက်သာစေခြင်း၊ အစာကြေလွယ်ပြီး ဝမ်းချုပ်ခြင်းမှကင်းဝေးခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာအလေးချိန် လျော့ကျစေခြင်း၊ အဆိပ်အတောက်ဖြစ်ပွားနိုင်မှုမှလျော့ပါးစေခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာအေးမြမှုကို ထိန်းချုပ်ပေးခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးပေါင်းများစွာကို ရရှိစေသည်။

ဓာတုဒြပ်ပေါင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် ရေမော်လီကျူး တစ်ခုတွင် ဟိုက်ဒရိုဂျင်အက်တမ်တစ်ခုနှင့် အောက်ဆီဂျင် အက်တမ်နှစ်ခု(H₂O)တို့ ပေါင်းစပ်ပါဝင်ကြောင်းကို ငယ်စဉ်ကတည်းက ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်တွင် သင်ကြားခဲ့ရသည်။ ရေကိုသတ်မှတ်အပူချိန်နှင့် ဖိအားအောက်တွင် အရည်အဖြစ် တွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရေခဲ၊ ရေခိုးရေငွေ့၊ နှင်းခဲ၊ မြူငွေ့နှင့် တိမ်တိုက်အဖြစ်လည်း ရပ်တည်နေသည်။ ကမ္ဘာ့မြေမျက်နှာပြင် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ရေထုဖြင့် ဖုံးလွှမ်းထားရှိပြီး ရေအများစုသည် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများတွင် စုဖွဲ့တည်ရှိနေကြသည်။

ရေဘယ်လောက်သောက်မလဲ
လူတစ်ဦး၏ နေ့စဉ်လိုလောက်စွာ သောက်သုံးသည့် ရေပမာဏသည် ထိုသူ၏ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော ခန္ဓာကိုယ်ကိုထိန်းသိမ်းရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ နေ့စဉ် သောက်ရေဖန်ခွက် ရှစ်ခွက်မှ ၁၀ ခွက်ခန့်အထိ သောက်သုံးသူသည် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်မည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများကဆိုထားသည်။ အထူးသဖြင့် အမျိုးသားများသည် ရေ ၁၃ ခွက်(သုံးလီတာခန့်)အထိ သောက်သုံးသင့်ပြီး အမျိုးသမီးများသည် ကိုးခွက်(၂ ဒသမ ၂ လီတာခန့်)အထိ သောက်သုံးသင့်သည်ဟုလည်း ဆိုထားသည်။ လူတစ်ဦး၏ ကိုယ်ခန္ဓာအရွယ်အစားပေါ်မူတည်၍ ရေ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပါဝင်သည်။ ဦးနှောက်နှင့် နှလုံးတွင် ရေ ၇၃ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး အဆုတ်တွင် ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပါဝင်သည်ဟု ဆိုသည်။

အကျိုးကျေးဇူးများ
လူတစ်ဦးသည် ရေကိုဖူလုံစွာသောက်သုံးထားပါက ဦးနှောက်၊ ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များ၊ အစာခြေစနစ်၊ နှလုံး၊ ကျောက်ကပ်နှင့် ကြွက်သားများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို အထောက်အကူဖြစ်စေရုံသာမက အသားရေခြောက်ခန်းမှု၊ ပြင်ပရောဂါပိုး

အထူးသဖြင့် ရေသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ လူသားတို့အသုံးပြုသည့်ရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ရေတွင် ကယ်လိုရီနှင့်အာဟာရများ ပါဝင်ခြင်းမရှိသော်လည်း ဘေးကင်းလုံခြုံသော သောက်သုံးရေသည် လူသားတို့နှင့် အခြားသက်ရှိသတ္တဝါများ သက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။

သန့်ရှင်းသောရေရှားပါးလာ
ကမ္ဘာမြေကြီး၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေနှင့် ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသော်လည်း သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေမှာမူ အလွန်အမင်းရှားပါးလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ရေထု၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းခန့်သာလျှင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံခန့်သည် ဝမ်းလျှော့ဝမ်းပျက်ခြင်း၊ အူရောင်ငန်းဖျားဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရေနှင့်ဆက်စပ်သည့်အခြားရောဂါများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ကလေးငယ်အများစုအပါအဝင် နှစ်စဉ် လူနှစ်သန်းခန့်သည် ဝမ်းရောဂါ

ဖြင့် သေဆုံးရလျက်ရှိသည်။ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ လေးဘီလီယံခန့်သည် ရေရှားပါးမှုဒဏ်ကို တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်လခန့် ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသည်။ လူဦးရေ နှစ်ဘီလီယံကျော်သည် ရေဖူလုံမှုမရှိသော နိုင်ငံများတွင်နေထိုင်ရလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေထက်ဝက်ခန့်သည် ရေရှားပါးသည့်ဒေသများတွင် နေထိုင်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်း ၇၀၀ ခန့်သည် အလွန်အမင်းရှားပါးမှုနှင့် ကြုံတွေ့ရတော့မည်ဖြစ်သောကြောင့် အိမ်ခြေယာမဲ့များဖြစ်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းအပြင် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကလေးငယ် လေးဦးလျှင်တစ်ဦးသည် အလွန်အမင်း ရေရှားပါးမှုအန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်များအတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ရေရရှိရေးအတွက် နည်းလမ်းကောင်းများ တိုးတက်လာသော်လည်း လူဦးရေသန်း ၁၀၀၀ ခန့်သည် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ မရရှိနိုင်သေးသည့်အပြင် ကျန် သန်း ၂၅၀၀ ခန့်သည်လည်း ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောရေကို ဖူလုံစွာမရရှိကြသေးပါ။ ထို့အပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရောက်ရှိချိန်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေထက်ဝက်ခန့်သည် ရေကို အခြေခံသည့် ရောဂါများနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဟု လေ့လာသုံးသပ်သူများကဆိုထားသည်။ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဖွံ့ဖြိုးဆဲဒေသများတွင် ရေလိုအပ်ချက်သည် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်လွန်မည်ဟုဆိုသည်။ အနာဂတ်တွင် ကြုံတွေ့ရနိုင်သည့် စစ်ပွဲများသည် နိုင်ငံရေးကြောင့်မဟုတ်ဘဲ သောက်သုံးရေရရှိရေးကိုအကြောင်းပြု၍ ဖြစ်ပွားလာမည်ဟု ဆိုသည်။ လူဦးရေတိုးပွားလာမှုသည်လည်း ရေရှားပါးခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရေရှားပါးမှုကြုံတွေ့နေရပြီးဖြစ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဦးရေ သန်း ၃၅၀၀ ခန့်သည် ရေရှားပါးမှုဒဏ်ကို ခံစားရမည်ဟု ဆိုသည်။

မူကြံတွေ့နေရပြီးဖြစ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဦးရေ သန်း ၃၅၀၀ ခန့်သည် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဟု ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးက ခန့်မှန်းထားရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များကို အချိန်မီ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်မှုမရှိလျှင် ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှု ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်သည်။

ရေရှားပါးမှုဖြစ်ရသည့် အကြောင်းရင်းများ
မြို့ပြများ တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများထူထောင်ခြင်းနှင့် သဘာဝသစ်တောများကို လွန်စွာခုတ်လှဲခြင်းသည် ရေရှားပါးခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းတရားများပင် ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းကြောင့် အပူလွန်ကဲခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ မိုးကြီးခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ဆီးနှင်းများကျခြင်း၊ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်ခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ထိုသို့သဘာဝလွန်ဖြစ်ရပ်များ အကြိမ်ကြိမ်ဖြစ်ပွားမှုသည် သဘာဝရေအရင်းအမြစ်ကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စွမ်းနည်းပါးလာပြီး ရေရှားပါးခြင်းဆိုသော နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကိုသာ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ထို့ပြင်မြို့ပြများတွင် စက်ရေတွင်းများ လွန်ကဲစွာတူးဖော်ခြင်းသည်လည်း မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်ကို ဆုတ်ယုတ်စေသည်။ ရေသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ်သော စွန့်ပစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများကို မြစ်၊ ချောင်းများနှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်လေ့ရှိကြသည်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အအေးခဲခြင်းနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းကို တင်ပို့ရာတွင်လည်း ရေလမ်းကိုသာ အသုံးပြုကြရသည်။ ထို့ကြောင့် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှုများဖြင့်သာ အနာဂတ်ရေရှားပါး ပြတ်လပ်မှုပြဿနာကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရေအရင်းအမြစ်ကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သည့်အပြင် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ရေးသည်လည်း လူသားအားလုံး၏ တာဝန်တစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ ဓာတုစက်ရုံများမှ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြစ်၊ ချောင်းများအတွင်းသို့ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ခေတ်မီဆန်းသစ်သော လက်နက်များအား ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများအတွင်းသို့ ပစ်ခတ်စမ်းသပ်မှုများသည် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဆိုးရွားစွာဖြစ်ပေါ်စေသည်။

ရေကိုဘယ်လိုချွေတာမလဲ
လူတိုင်းသည် နေ့စဉ် မိုးလင်း၊ မိုးချုပ် ရေကို သုံးစွဲနေရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သုံးစွဲရာတွင် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီမှ အဖိုးတန်ရေကို ချွေတာသုံးစွဲသွားမည်ဆိုလျှင် ရေရှားပါးသောဒေသရှိပြည်သူများကို ကူညီရာရောက်ပါသည်။ ရေကိုအောက်ပါ နည်းလမ်းများအတိုင်းသာ ခြိုးခြံချွေတာ သုံးစွဲသွားသင့်ပါသည်-

- (၁) သွားတိုက်နေစဉ် သို့မဟုတ် ခေါင်းလျှော်နေစဉ် ရေပိုက်ခေါင်းကိုပိတ်ထားခြင်း။
- (၂) ရေပိုက်ခေါင်းများကို မလိုအပ်လျှင် ပိတ်ထားခြင်း။
- (၃) နေအိမ်ရှိရေပိုက်ခေါင်းအားလုံးကို ပြုပြင်ထားခြင်း။
- (၄) ရေချိုးခန်း ရေပန်းခေါင်းတိုတိုကိုသာ အသုံးပြုခြင်း။ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ❖

မြို့ပြများတွင် စက်ရေတွင်းများ လွန်ကဲစွာတူးဖော်ခြင်းသည်လည်း မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်ကို ဆုတ်ယုတ်စေသည်။ ရေသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ်သော စွန့်ပစ်ဓာတ်ပစ္စည်းများကို မြစ်၊ ချောင်းများနှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်လေ့ရှိကြသည်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် အအေးခဲခြင်းနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းကို တင်ပို့ရာတွင်လည်း ရေလမ်းကိုသာ အသုံးပြုကြရသည်။ ထို့ကြောင့် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှုများဖြင့်သာ အနာဂတ်ရေရှားပါးပြတ်လပ်မှုပြဿနာကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည်

မိုင်းယောင်းမြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

မိုင်းယောင်း ဧပြီ ၂၁ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်း မြို့နယ်တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီ ၃ တီယာ ပတ်က အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဗလ မင်းထင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးသက် ဆွေနှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူးဇော်မင်းဆွေတို့က ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဥပဒေရည်ရွယ်ချက်၊ ဘာကြောင့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းစနစ် ကျင့်သုံးရတာလဲ၊ စစ်မှုထမ်း ရမည့်အသက်အရွယ်ရောက်သူ ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းရန်ကာလ၊ စိုးရိမ်ရန်မလို၊ ပြည်သူ့စစ်မှု

ထမ်းတို့၏ခံစားခွင့်များ၊ ယခုကာလသည်ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်ခြင်း မရှိသေးသည့်အတွက် တရားမဝင် မီဒီယာများ ၏ ကောလာဟလလုပ်ကြံသတင်းများကြောင့် စိုးရိမ်ကြောင့်ကြံမှုမလိုကြောင်းတို့ကို ဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ၊ လျှော့ပေါ့ခွင့်ရသူများနှင့် ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပုဒ်မ - ၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်း မသင့်လျော်သူ ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသူများ
 - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တ ပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည် ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိစ္စမိသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများ မပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်း သားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘော ဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့် အထက်ရှိ သော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

လျှော့ပေါ့ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြု သူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
 - (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး

- သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါ လျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက်တစ်ဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက် မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထား သူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့ နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင် ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) ယာယီအားဖြင့်စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော် ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
 - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
 - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကွေးနေသူများ။
 - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
 - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြု သူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်း ပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက် သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်း ပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆ ဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန် ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရှင်ဆိုင်နေရသူ ဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

<p>❖ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ</p> <p>(၅) ရေပန်းခေါင်းကို လိုအပ်သလောက်သာ ဖွင့်၍ရေချိုးခြင်း။</p> <p>(၆) ပန်းဥယျာဉ်များကို မိုးရေနှင့်သာပတ်ဖျန်း ခြင်း။</p> <p>(၇) အိမ်သာရေစိမ့်မှုကိုပြုပြင်ထားခြင်း။</p> <p>(၈) ရေစိမ့်နေသည့်နေရာများကို စစ်ဆေး ခြင်း။</p> <p>(၉) မိုးရေခံထားခြင်း။</p> <p>(၁၀) မည်သည့်အခါမျှ ရေကိုမသွန်ပစ် ရန်။</p> <p style="text-align: center;">ပင်ပန်းဆင်းရဲကြ</p> <p>နွေရာသီရောက်ပြီဆိုသည်နှင့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအထူးသဖြင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင် နှင့် ဝေးကွာသောဒေသများတွင် နေထိုင်သူများ</p>	<p>အတွက် ခေါင်းအခဲရဆုံးပြဿနာသည် သောက်သုံး ရေရှားပါးမှုပင်ဖြစ်သည်။ နွေရာသီ၌ ရေရှားပါးမှု ကြုံတွေ့ရသည့် အချို့သောဒေသများတွင် နေ့စဉ် သုံးရေရရှိရေးထက် သောက်ရေဖူလုံရေးကိုပင် များစွာခက်ခဲကြသည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သည် သောက်သုံးရေတစ်ပုံး၊ တစ်အိုးရရှိရေးအတွက် မိုင်ပေါင်းများစွာ ဝေးကွာသောနေရာများသို့ ပင်ပန်း ကြီးစွာ သွားရောက်ကာ ခပ်ကြရလေ့ရှိသည်။ နွေရာသီတွင် အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည့် ကျွဲ၊ နွားများနှင့်အတူ ရေရှိသည့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်းအိုင် နှင့် ရေကန်ရှိသော နေရာများသို့ သွားရောက်နားခို ရလေ့ရှိပါသည်။</p> <p style="text-align: center;">ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောရေး</p> <p>ရေကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ပေး လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အသားတင်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု</p>	<p>တန်ဖိုးသည် ရေဖူလုံစွာရရှိမှုနှင့် အပြန်အလှန် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ကမ္ဘာ့လူဦးရေထက်ဝက်ခန့်သည် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ခန့်တွင် ရေနှင့်ဆက်စပ်သောရောဂါများ ခံစား ရလိမ့်မည်ဟု လေ့လာသုံးသပ်သူများက ဆိုထား သည်။ ရေသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ အကြောင်းမူကား ရေသည်စက်ရုံများမှစွန့်ပစ်သော ဓာတုချွတ်ဆေးရည်များကို သန့်စင်ရန်၊ စက်ရုံများ အအေးခံရန်နှင့် ကုန်ပစ္စည်းများပို့ဆောင်ရေး တို့တွင် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် လူသားတို့သည် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တွင် အသုံးပြုလျက်ရှိကြသည်။</p> <p style="text-align: center;">ဆိုရလျှင် အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်ကြောင့် ယခုနှစ်</p>	<p>နွေရာသီတွင် အပူချိန်ပိုမိုပြင်းထန်လျက်ရှိသည်။ အပူချိန်မြင့်မားမှုနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း နွေရာသီတွင် လူတိုင်းကြုံတွေ့ရသည့် ပြဿနာ သည် သောက်သုံးရေရှားပါးမှုပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ကျေးလက် နေပြည်သူများဖြစ်ကြသည်။ ထိုကျေးလက်နေ ပြည်သူအများစုသည် နွေရာသီတွင် သောက်သုံးရေ ရှားပါးမှုဒဏ်ကို နှစ်စဉ်ခံစားရလေ့ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံသားတစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်းစီ အနေဖြင့် အနာဂတ်တွင် သောက်သုံးရေဖူလုံစေရေး အတွက် ကြိုတင်မြှော်တွေးကာ ကိုယ်စီအသိစိတ် ဓာတ်ရှိစွာဖြင့် တန်ဖိုးရှိသောရေကို စနစ်တကျ ချွေတာသုံးစွဲသွားရန် တိုက်တွန်းအကြံပြုသွားလို ပါသည်။</p>
--	---	--	---

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

Grammar & Writing

(ယခင်တစ်ပတ်က Collective Nouns အစုပြုနာမ်အကြောင်းကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာ Compound Nouns ပေါင်းစပ်နာမ် အကြောင်းကို ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။)

Compound Nouns (ပေါင်းစပ်နာမ်)

ပေါင်းစပ်နာမ်များသည် စကားလုံးနှစ်လုံး သို့မဟုတ် နှစ်ခုထက်ပိုသော နာမ်များဖြစ်သည်။ ပေါင်းစပ်နာမ်အချို့ကို တုံးတိုသင်္ကေတ (-) ဖြင့် ခံရေးရပြီး အချို့သောစကားလုံးများကို တုံးတိုသင်္ကေတ (-) မပါဘဲ ရေးသားနိုင်သည်။

- ဥပမာ။ Mother-in-law ယောက္ခမ Board of members ဘုတ်အဖွဲ့ဝင်များ Court-martial စစ်ခုံရုံး Forget-me-not ခင်မမေ့ပန်း Manservant ကျွန် Pickpocket ခါးပိုက်နို့က် Paper-clip စက္ကူညှပ်ကလစ်

တစ်ခါတစ်ရံ ပေါင်းစပ်နာမ်များကို စကားလုံးတစ်လုံးတည်းဖြင့်လည်း ရေးသားနိုင်သည်။

ဥပမာ။ toothpaste, haircut, bedroom

တစ်ခါတစ်ရံ ပေါင်းစပ်နာမ်များကို သီးခြားစကားလုံးနှစ်လုံးအဖြစ် ပေါင်းစပ်ရေးသားနိုင်သည်။

ဥပမာ။ full moon, Christmas tree, swimming pool

ပေါင်းစပ်နာမ်များသည် လူ၊ တိရစ္ဆာန်၊ နေရာ၊ အရာဝတ္ထုများ သို့မဟုတ် စိတ်ကူးစိတ်သန်းများအတွက် စကားလုံးနှစ်လုံး သို့မဟုတ် နှစ်ခုထက်ပိုသော စကားလုံးများဖြစ်သည်။ ပေါင်းစပ်နာမ်အများစုကို နာမဝိသေသန သို့မဟုတ် အခြားနာမ်များဖြင့် ဖန်တီးရေးသားနိုင်သည်။

(၁) နာမ်နှစ်မျိုးပေါင်းစပ်ရေးသားထားသော ပေါင်းစပ်နာမ်အချို့

- 1. Raincoat - rain + coat (မိုးကာအင်္ကျီ) 2. Bookshelf - book + shelf (စာအုပ်စင်) 3. Teaspoon - tea + spoon (လက်ဖက်ရည်ခွက်) 4. Sunglasses - sun + glasses (နေကာမျက်မှန်) 5. Hairbrush - hair + brush (ခေါင်းဘီး) 6. Toothbrush - tooth + brush (သွားတိုက်တံ) 7. Candlestick - candle + stick (ဖယောင်းတိုင်) 8. Watermelon - water + melon (ဖရဲသီး) 9. Notebook - note + book (မှတ်စုစာအုပ်) 10. Fireplace - fire + place (မီးဖို)

(၂) နာမဝိသေသနနှင့် နာမ်ပေါင်းစပ်ရေးသားထားသော ပေါင်းစပ်နာမ်အချို့

- 1. Full moon - full + moon (လပြည့်) 2. Whiteboard - white + board (ဘုတ်) 3. Greenhouse - green + house (ဖန်လုံအိမ်) 4. Coldwater - cold + water (ရေအေး) 5. Darkroom - dark + room (အမှောင်ခန်း) 6. Hotdog - hot + dog (ဟော့ဒေါ့)

(၃) ကြိယာနှင့် နာမ်ပေါင်းစပ်ရေးသားထားသော ပေါင်းစပ်နာမ်အချို့

- 1. Breakfast - break + fast (နံနက်စာ) 2. Washing machine - washing + machine (အဝတ်လျှော်စက်) 3. Checkout - check + out (ငွေသိမ်းကောင်တာ) 4. Handshake - hand + shake (လက်ဆွဲနှုတ်ဆက်ခြင်း) 5. Runway - run + way (လေယာဉ်ပြေးလမ်း) 6. Takeoff - take + off (လေယာဉ်ပျံတက်ခြင်း) 7. Washroom - wash + room (အများသုံးသန့်စင်ခန်း) 8. Walkway - walk + way (လူသွားလမ်း) 9. Backup - back + up (အကူအညီအထောက်အပံ့)

(၄) နာမ်နှင့် ကြိယာပေါင်းစပ်ရေးသားထားသော ပေါင်းစပ်နာမ်အချို့

- 1. Firefly - fire + fly (ပိုးစုန်းကြူး) 2. Clockwork - clock + work (သံပတ်ဖြင့်သွားသောစက်) 3. Rainfall - rain + fall (မိုးရေချိန်) 4. Sunrise - sun + rise (နေထွက်ချိန်) 5. Honeybee - honey + bee (ရိုးရိုးပျားမျိုး) 6. Starfish - star + fish (ကြယ်ငါး၊ ရေလက်ဝါး) 7. Butterfly - butter + fly (လိပ်ပြာ) 8. Waterfall - water + fall (ရေတံခွန်) 9. Earthquake - earth + quake (ငလျင်)

(၅) ကြိယာနှင့် ဝိဘတ်ပေါင်းစပ်ရေးသားထားသော ပေါင်းစပ်နာမ်အချို့

- 1. Breakdown - break + down (စက်ချွတ်ယွင်းခြင်း) 2. Check-in - check + in (လေယာဉ်တက်ရန် စာရင်းသွင်းခြင်း) 3. Standby - stand + by (အရန်သင့်အနေအထား) 4. Follow-up - follow + up (နောက်ဆက်တွဲအစီအစဉ်)

(၆) ဝိဘတ်နှင့် နာမ်ပေါင်းစပ်ရေးသားထားသော ပေါင်းစပ်နာမ်အချို့

- 1. Underground - under + ground (မြေအောက်) 2. Overcoat - over + coat (ကုတ်အင်္ကျီအရှည်) 3. Underpass - under + pass (မြေအောက်လမ်းကူး) 4. Underwear - under + wear (အောက်ခံအဝတ်အစား) 5. Overtime - over + time (အချိန်ပို)

(၇) နာမ်နှင့် နာမဝိသေသနပေါင်းစပ်ရေးသားထားသော ပေါင်းစပ်နာမ်အချို့

- 1. Armful - arm + full (လက်နှင့်တစ်ပွဲ) 2. Cupful - cup + full (ခွက်နှင့်အပြည့်) 3. Handful - hand + full (လက်နှင့်အပြည့်) 4. Mouthful - mouth + full (ပါးစပ်နှင့်အပြည့်) 5. Pocketful - pocket + full (အိတ်ကပ်အပြည့်) 6. Roomful - room + full (အခန်းအပြည့်) 7. Spoonful - spoon + full (စွန်းအပြည့်) 8. Trunkful - trunk + full (များသောပမာဏ) 9. Basketful - basket + full (ခြင်းတောင်းနှင့်အပြည့်) 10. Plateful - plate + full (ပန်းကန်နှင့်အပြည့်)

Exercise on Compound Nouns

(A) Match the followings to make compound nouns.

Column A	Column B
1. Hand	a. room
2. Note	b. brush
3. Cup	c. board
4. Black	d. book
5. Tooth	e. ful
6. Bed	f. ful

(B) Find the compound nouns hidden in the puzzle below.

H A N D F U L
B E D R O O M
T O O T H B R
N O T E B O O
C U P F U L L
P L A Y G R O
U N D N E W S
A I R P O R T

(C) Choose the word that makes each of these nouns into a compound noun.

- 1. Fund _____ (A - driver, B - seat, C - raiser) 2. News _____ (A- paper, B - story, C - travels) 3. Sun _____ (A- day, B - glasses, C - heat) 4. Child _____ (A - hood, B - ren, C - play) 5. Door _____ (A- frame, B - handle, C - way)

(D) Fill in the blanks to complete each compound noun, or with the one-word compound noun that fits best.

- 1. Prevent a heart _____ by eating properly and getting enough exercise. (A - stroke, B -attack, C - murmur) 2. The full _____ looked enormous as it rose over the horizon. (A - moon, B - sun, C -sunset) 3. I'm going to the barber for a _____. (A - trim, B - new style, C - haircut) 4. They're digging a new swimming _____ in the park. (A - suit, B - pool, C - game) 5. I'd love to learn to pilot an _____. (A-boat, B - airplane, C - submarine) 6. Kyipar is upset because she lost an _____. (A - input, B - earring, C - friendship) 7. We put a _____ in the garden to chase birds away. (A - runway, B - sunshade, C - scarecrow) 8. I've got to pick up a package at the post _____. (A - man, B - office, C - book)

Ans:

- (A) 1. Handful 2. Notebook 3. Cupful, 4. Blackboard 5. Toothbrush 6. Bedroom (B) handful, bedroom, airport (C) 1. Fundraiser, 2. Newspaper, 3. Sunglasses, 4. Childhood, 5. Doorway (D) 1. A 2. A 3. C 4. Pool 5. B 6. B 7. C 8. B

Writing

(ယခင်တစ်ပတ်က Verb to be ကို အသုံးပြုပြီး To say who we are ဘယ်သူ ဘယ်ဝါဖြစ်သလဲဖော်ပြ အကြောင်းကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာ Verb to be ကိုအသုံးပြုပြီး To talk about the weather ရာသီဥတုအကြောင်း ကို ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

To talk about the weather (ရာသီဥတုကိုဖော်ပြ)

It is + Adjective

- What is the weather like today? (ဒီနေ့ ရာသီဥတုဘယ်လိုအခြေအနေရှိသလဲ) It is sunny today. (ဒီနေ့ နေသာတယ်။) It is hot today. (ဒီနေ့ ပူတယ်။) It is warm today. (ဒီနေ့ ပူတယ်။) It is cold today. (ဒီနေ့ အေးတယ်။) It is humid today. (ဒီနေ့ စိစွတ်နေတယ်။) It is cloudy. (ဒီနေ့ မိုးအုံ့နေပါတယ်။) It is windy. (ဒီနေ့ လေတိုက်တယ်။) It is snowy. (ဒီနေ့ နှင်းကျတယ်။) It is foggy. (ဒီနေ့ ဆိးနှင်းကျတယ်။) It is rainy. (ဒီနေ့ မိုးရွာတယ်။) It is a nice day today. / It is a beautiful day today. (ဒီနေ့ သာယာတဲ့နေ့ဖြစ်တယ်။)

»» စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

Grammar patterns

(ယခင်တစ်ပတ်က Grade 11 Grammar ရဲ့ Before & After အကြောင်းကို ဖော်ပြခဲ့ပါတယ်။ ဒီတစ်ပတ်မှာ Present Simple, Present Continuous, Present Perfect and Present Perfect Continuous Tenses အကြောင်းကို ဖော်ပြသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။)

Grade 11 Grammar

Present Simple (V1)

ယေဘုယျအမှန်တရား၊ လုပ်လေ့လုပ်ထရှိတဲ့လုပ်ရပ်တွေ၊ လက်ရှိအခြေအနေနဲ့ အချိန်ဇယားအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရတဲ့ အရာတွေကို ပြောဆိုရေးသားရာမှာ Present Simple (V1) ကို သုံးရပါတယ်။

- general truths (ယေဘုယျအမှန်တရား)**
 - e.g. Gases expand when they are heated. (အပူပေးသည့်အခါ ဓာတ်ငွေ့များတိုးပွားလာသည်။)
 - The moon does not shine by itself; it reflects the light from the sun. (လကမ္ဘာသည် သူ့အလိုလို ထိန်းလင်းမှုမရှိ။ နေမှ အလင်းရောင်ကို ရောင်ပြန်ဟပ်သည်။)
 - What temperature does water boil at? (အပူချိန်ဘယ်လောက်မှာ ရေဆူပွက်သလဲ။)
- Habitual activities of the present (လုပ်လေ့လုပ်ထရှိတဲ့လုပ်ရပ်)**
 - e.g. Grandpa usually goes for a walk in the evenings. (ဘိုးဘိုး ညနေခင်းတွေဆို လမ်းလျှောက် ထွက်လေ့ရှိတယ်။)
 - Our family doesn't often go out for meal. (ကျွန်တော်တို့မိသားစုက အပြင်ထွက်စားလေ့မရှိပါ။)
 - Do your friends usually go to concerts? (သင့်သူငယ်ချင်းတွေ ပြပွဲရုံသွားလေ့ရှိသလား။)
- States or conditions at the present time. (လက်ရှိအခြေအနေ)**
 - e.g. My brother plays for Yangon United FC. (ကျွန်တော်အစ်ကို ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်ဘောလုံး အသင်းမှာ ကစားတယ်။)
 - His duties do not include answering phone calls. (သူ့တာဝန်တွေမှာ ဖုန်းဖြေကြားတာ မပါဘူး။)
 - Does this coat belong to you? (ဒီအနွေးထည်က မင်းဟာလား။)
- Events which are part of a timetable, a regular schedule or something similar (အချိန်ဇယားအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရတဲ့အရာ)**
 - e.g. The train leaves at 6 a.m. tomorrow. (ရထား မနက်ဖြန်နံနက် ၆ နာရီမှာ ထွက်တယ်။)
 - When does the train leave for Mandalay? (ဒီရထားက မန္တလေးကို ဘယ်အချိန်ထွက်သလဲ။)

Present Continuous Tense (am, is, are +Ving)

ယခုစကားပြောနေသည့်အချိန်တွင် မပြီးပြတ်သေးသောဖြစ်ရပ်၊ အနာဂတ်တွင် လုပ်ဆောင်ဖို့ စီစဉ်ပြီးသောဖြစ်ရပ်နှင့် 'always' အသုံးပြုရေးရတဲ့ စိတ်ပျက်စရာ ငြီးငွေ့စရာကောင်းတဲ့ဖြစ်ရပ်များကို ဖော်ပြပြောဆိုရာတွင် Present Continuous Tense ကို သုံးသည်။

- Actions that are going on at the moment of speaking (ယခုစကားပြောနေသည့်အချိန်တွင် မပြီးပြတ်သေးသော ဖြစ်ရပ်)**
 - e.g. Look! The sun is shining. (ကြည့်လိုက်စမ်း။ နေသာနေတယ်။)
 - He is talking to his friend; he isn't listening to the teacher. (သူ့သူငယ်ချင်းကို စကား ပြောနေတယ်။ ဆရာပြောတာကို နားမထောင်ဘူး။)
 - Why are you making so much noise? (ဘာလို့ ဆူညံသံတွေ လုပ်နေတာလဲ။)
- Actions that will happen in the near future or future arrangements (အနာဂတ်တွင် လုပ်ဆောင်ဖို့ စီစဉ်ပြီးသော ဖြစ်ရပ်)**
 - e.g. We are spending next summer in Kalaw. (လာမယ့်နွေရာသီမှာ ကျွန်တော်တို့တွေ ကလေး မြို့ကို သွားနေပြီ။)
 - Kyaw Thet is not coming home this week. (ကျော်သက် ဒီတစ်ပတ် အိမ်ပြန်မလာဘူး။)
 - When are you leaving the hotel? (မင်း ဘယ်အချိန် ဟိုတယ်ကနေထွက်ခွာမှာလဲ။)
- Repeated actions (with adverbs like 'always') that are annoying ('always' အသုံးပြုရေးရတဲ့ စိတ်ပျက်စရာ ငြီးငွေ့စရာကောင်းတဲ့ ဖြစ်ရပ်များ)**
 - e.g. Pa Pa is always asking silly questions. (ပပက ပေါကြောင်ကြောင်မေးခွန်းတွေ အမြဲတမ်းမေးတယ်။)
 - Why are they always coming around here to borrow things? (သူတို့တွေ ပစ္စည်းငှားဖို့ ဘာလို့ ဒီကို အမြဲတမ်းလာနေတာလဲ။)

Present Perfect Tense (has, have + V3)

- လုပ်ရပ်တစ်ခုချီးဆုံးကြောင်းဖော်ပြပြောဆိုသည့်အခါတွင် သုံးသည်။**
 - e.g. I have read three books so far this month. (ဒီလအတွင်း ကျွန်တော် စာအုပ်သုံးအုပ် ဖတ်ပြီးသွားပြီ။)
 - She has not sent the parcel yet. (သူ့ အခုထိတိုင် ပါဆယ်မပို့ရသေး။)
 - Have you booked air tickets for the trip? (ခရီးစဉ်အတွက် လေယာဉ်လက်မှတ်တွေ ကြိုတင်မှာယူထားသလား။)
- ဖြတ်သန်းခဲ့သည့်ဘဝတစ်လျှောက်တွင် တစ်စုံတစ်ရာ လုပ်ဖူးကြောင်း၊ မလုပ်ဖူးကြောင်း ပြောဆိုသည့်အခါတွင် သုံးသည်။**
 - e.g. I have been to Thailand twice. (ကျွန်တော် ထိုင်းနိုင်ငံကို နှစ်ကြိမ်ရောက်ဖူးတယ်။)
 - She has never tried a seafood cocktail. (ပင်လယ်စာကော့တေးကို သူမစားဖူးပါ။)
 - Have you ever sailed across the Andaman Sea? (မြေထဲပင်လယ်ကိုဖြတ်ပြီး ရွက်လွင့် ဖူးသလား။)
- အကြောင်းကိုစွတစ်ခုသည် အတိတ်တစ်ချိန်မှစတင်ပြီး ယခုစကားပြောသည့်အချိန်ထိတိုင် ဖြစ်ပျက်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြပြောဆိုရာတွင် သုံးသည်။ (ကြာမြင့်ချိန် သို့မဟုတ် စတင်ချိန်ကို ဖော်ပြသည်။)**
 - e.g. I have lived in Yangon for more than 15 years. (ကျွန်တော်ရန်ကုန်မှာနေတာ ၁၅ နှစ် ရှိပြီ။)

The two friends have not talked to each other since their quarrel. (သူငယ်ချင်းနှစ်ယောက် စကားမပြောကြတာ သူတို့စကားများကြပြီးကတည်းက။)
How long has Uncle Zaw been in that job? (အန်ကယ်ဇော် အဲ့ဒီအလုပ်လုပ်တာ ဘယ်လောက် ကြာပြီလဲ။)

Present Perfect Continuous (has, have + been + Ving)

- သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်ကာလအပိုင်းအခြားတစ်ခုလုံး လုပ်ရပ်တစ်ခုကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ ကြောင်း ဖော်ပြပြောဆိုရာတွင် သုံးသည်။**
 - e.g. Mom is still in the kitchen; she has been cooking all morning. (မေမေ မီးဖိုချောင်ထဲမှာ ရှိနေတုန်းပဲ။ တစ်မနက်ခင်းလုံး ချက်ပြုတ်နေတာ။)
 - What have you been doing these days? (ဒီရက်တွေမှာ ဘာတွေလုပ်နေတာလဲ။)
 - လုပ်ရပ်တစ်ခုသည် အတိတ်တစ်ချိန်တွင်စတင်ပြီး ယခုစကားပြောသည့်အချိန်အထိ ဆက်လက် ဖြစ်ပျက်နေကြောင်း ဖော်ပြပြောဆိုသည့်အခါတွင် သုံးသည်။**
 - e.g. U Min Maung has been working at that company since 2020. (ဦးမင်းမောင် ဒီကုမ္ပဏီမှာ အလုပ်လုပ်နေတာ ၂၀၂၀ ခုနှစ်ကတည်းကပါ။)
 - How long have you been sitting here? (မင်းဒီမှာထိုင်နေတာ ဘယ်လောက်ကြာပြီလဲ။) (မှတ်ချက်။ Present Perfect Continuous ကို learn, lie, live, rain, sit, sleep, stand, study, wait, etc... စသည့်ကြိယာများဖြင့် များသောအားဖြင့် ယှဉ်တွဲဖော်ပြလေ့ရှိသည်။)
- နောက်တစ်ခုမှတ်သားရမှာက Present Perfect Tense နဲ့ present Perfect Continuous Tense က ကွဲပြားခြားနားမှုရှိသည်။
e.g. I have painted this room. Doesn't it look better? (ငါ ဒီအခန်းကို ဆေးသုတ်ပြီးပြီ။ မလှသွားဘူးလားဟင်။)
(ဆေးသုတ်ပြီးသွားတဲ့အတွက် Present Perfect tense နဲ့ဖော်ပြရတယ်။)
e.g. I have been painting this room. It will look good when it is finished. (ဒီအခန်းကို ဆေးသုတ်နေတာ။ ဆေးသုတ်ပြီးရင် သိပ်လှသွားမှာပဲ။)
(ဆေးသုတ်တာမပြီးသေးဘူး။ လက်ရှိအချိန်အထိ လုပ်နေဆဲဖြစ်တယ်။ ဒါကြောင့် Present Perfect Continuous tense နဲ့ဖော်ပြရတယ်။)

Exercises

- (A) Complete the sentence with the correct tense: "Present simple" or Present continuous tense".
- He _____ (take) the dog for a walk every evening.
 - We _____ (have) a barbecue in the backyard right now.
 - The sun _____ (rise) in the east and _____ (set) in the west.
 - They _____ (live) in London, but this month they _____ (stay) with their relatives in Scotland.
 - My sister _____ (love) swimming in the ocean.
 - He _____ (usually / drink) coffee in the morning, but today he _____ (drink) tea.
 - We _____ (take) dancing classes every Friday evening.
 - She _____ (learn) to play the guitar this year.
 - They _____ (plan) a trip to Europe next summer.
 - I _____ (write) an essay for my English class at the moment.
- (B) Complete the sentence with the correct tense: "Present perfect tense or Present perfect continuous tense".
- I _____ (never / try) sushi before.
 - They _____ (paint) the house all week.
 - He _____ (already / visit) Paris twice this year.
 - She _____ (write) emails since this morning.
 - We _____ (live) in this city for five years.
 - They _____ (work) in the garden since dawn.
 - I _____ (just / finish) my chores.
 - She _____ (read) that book for hours.
 - He _____ (never / travel) to Asia.
 - They _____ (play) tennis since noon.
- (C) Complete each blank with the correct present tense of the verb given in brackets.
- We _____ (have) nothing to eat since morning.
 - I _____ (switch) off all the lights every day before going to bed.
 - She _____ (play) in her own room at the moment.
 - It _____ (rain) since morning.
 - How long _____ (you, be) here?
 - What time _____ (the first train, leave)?
 - Our grandpa _____ (always, go) for a walk every morning.
 - Uncle Lay looks tired now; he _____ (work) all morning.
 - Now, we _____ (try) to do our homework.
 - The game _____ (start) at 3 o'clock.

Ans: (A) 1. takes; 2. are having; 3. rises, sets; 4. live, are staying; 5. loves; 6. usually drinks, is drinking; 7. take; 8. is learning; 9. plan; 10. am writing;
(B) 1. have never tried; 2. have been painting; 3. has already visited; 4. has been writing; 5. have lived; 6. have been working; 7. have just finished; 8. has been reading; 9. has never travelled; 10. have been playing;
(C) 1. have had; 2. switch; 3. is playing; 4. has been raining; 5. have you been; 6. does the first train leave; 7. always goes; 8. has been working; 9. are trying; 10. starts;

အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းချက်များနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများအပေါ် နားလည်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက သို့မဟုတ် ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အကြံပြုလိုပါက ဆရာဦးအောင်ကျော်ကျော် (၀၉-၄၃၁၅၇၀၇၁)ထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်းအကြံပြုနိုင်ပါသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊
ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

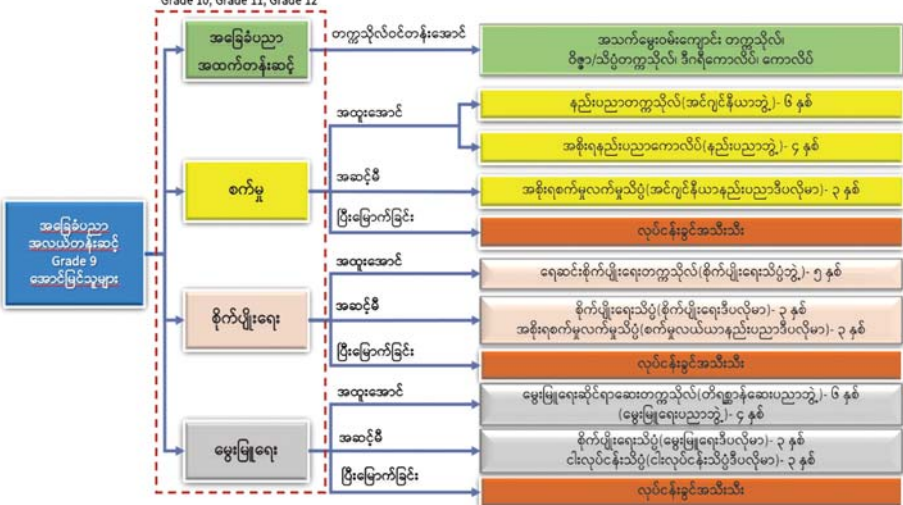
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9)ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၅၀) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင်(၃၄)ခရိုင်၌ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း(၃၄)ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အတတ်ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက်ရောက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက် သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက် တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာစသည့် ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်

ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ (၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာ တက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ်များနှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ(Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology)နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင်တက်ရောက်သည့် ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူ နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင်(Credit)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ်

တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ် (၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့ လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ(AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့ လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမ နှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင် များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာ အထောက်အကူ ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit)ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science)(၅) နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေး ဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma - Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါ သည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေး အတတ်ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင် အသင့်ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှ ဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ်သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Diploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်) သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ အောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်း အမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ဒုတ္တန်
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	အထက(၂)၊ ကော့သောင်း

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ သောက်သုံးရေ အခက်အခဲရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား သောက်သုံးရေ ဖူလုံစေရန် သွားရောက်လှူဒါန်း

ညောင်ဦး ဧပြီ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့ မြင့်မြတ်သူ သောက်သုံးရေဆပ်ကော်မတီက ညောင်ဦးမြို့ နယ်အတွင်းရှိ သောက်သုံးရေ အခက်အခဲရှိသည့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစေရန်အတွက် ယမန်နေ့က ရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် သောက်သုံးရေများ သွားရောက်ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ သုံးစွဲနိုင်ရေး သွားရောက်လှူဒါန်းပေးရာတွင် ညောင်ဦးမြို့ မြင့်မြတ်သူသောက်သုံးရေဆပ်ကော်မတီမှ ဦးအောင်ငြိမ်း ဦးဆောင်သော ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ညောင်ဦးမြို့နယ် လက်ဝဲကျေးရွာရှိ ဒေသခံ ပြည်သူများအတွက် ရေဂါလန် ၃၀၀၀၊ သံပြင်တောကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ရေဂါလန် ၃၀၀၀၊

ရွှေလှိုင်းကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ရေဂါလန် ၃၀၀၀၊ ဝါးပုကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ရေဂါလန် ၃၀၀၀၊ ဖိုးနီကန်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ရေဂါလန် ၃၀၀၀ စုစုပေါင်း ရေဂါလန် ၁၅၀၀၀ ကို ကျေးရွာအိမ်ထောင်စုလူဦးရေအလိုက် စနစ်တကျ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်းပေးရာ သောက်သုံးရေ အခက်အခဲဖြစ်နေချိန် လာရောက်လှူဒါန်းပေးသဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများက ဝမ်းသာပျော်ရွှင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ဦးမြို့ မြင့်မြတ်သူသောက်သုံးရေဆပ်ကော်မတီအနေဖြင့် နှစ်စဉ် နေရာသီကာလတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံကျေးလက်နေပြည်သူများ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစေရေးအတွက် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ စေတနာအလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းမှုဖြင့် နေ့စဉ် ရေသယ်ယာဉ်ဖြင့် သောက်သုံးရေများ ဖြန့်ဝေလှူဒါန်း



ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရပြီး သောက်သုံးရေ အခက်အခဲဖြစ်ပါက အဆိုပါ မြင့်မြတ်သူသောက်သုံးရေဆပ်ကော်မတီအသင်းရုံး ဖုန်း ၀၆၁၂၄၆၀၅၀၀ သို့ ဆက်သွယ်အကူအညီ တောင်းခံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နောင်ချိုမြို့ သဖန်းကိုင်း ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ရောက်ရှိလာသော ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်များအား ကူညီစောင့်ရှောက်



နောင်ချို ဧပြီ ၂၁
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ် သဖန်းကိုင်း ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းသို့ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရောက်ရှိလာသော ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်များအား လိုအပ်သည်များ ကူညီစောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သဖန်းကိုင်းပရဟိတအသင်းအနေဖြင့် ဆရာတော်၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသိန်းနှင့် အသင်းသားများက ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး၊ စားဝတ်နေရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း

သိရသည်။
သဖန်းကိုင်း ပရဟိတဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းတွင် ရဟန်းရှင်သာမဏေ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဘာသာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးကိစ္စများကို ဆရာတော်က အနီးကပ်ကြီးကြပ် စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိသည့် အပြင် အခမဲ့ကွန်ပျူတာ သင်တန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အာယုဒါန (အခမဲ့) ဆေးခန်းကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ လူမျိုးဘာသာမရွေး လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သဖန်းကိုင်းပရဟိတဆရာတော်ထံမှ သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး စိုက်ရာမြို့	ကျောင်း တည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်း အမည်
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက- ပဲခူးကုန်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက- သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက- ဈေးချို
၆	မန္တလေး	၆	မဟာ အောင်မြေ	ချမ်းမြသာစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက- ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက- တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
၁၀	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	အထက(ခွဲ) အလက-၁		
၇	မွန်	၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက- ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
		၁၂	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို	ကျိုက်ထို	အထက(၂)
၈	ရခိုင်	၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
၉	ရန်ကုန်	၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက- တိုက်ကြီး

၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
		၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(ခွဲ) လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(ဝမ်ဟတ်)
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(ခွဲ)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက- နားကောင်းမူး
		၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အလက(တပ်တွင်း)
၁၃	နေပြည်တော်	၂၉	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	ကျိုပျော်	အထက(၂) ကျိုပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုန်နီ
၃၂	ဧရာဝတီ	၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
		၃၃	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	အထက-ပျံချို
၃၄	ဧရာဝတီ	၃၄	ဥတ္တရ	ဥတ္တရသီရိ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV



ဂုလ်ဗာဟမ်တန်အသင်းကို အနိုင်ရပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်၌ အာဆင်နယ်အသင်း ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိ



ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၃၃)အဖြစ် ဧပြီ ၂၀ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဂုလ်ဗာဟမ်တန် အသင်းနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ အာဆင်နယ် အသင်းက ဂုလ်ဗာဟမ်တန်အသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ် အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

သွင်းယူပေးခဲ့

ဂုလ်ဗာဟမ်တန်အသင်းနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်း တို့ပွဲစဉ်မှာ အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေ ကို ပွဲကစားချိန် ၄၅ မိနစ်မှာ ထရော့ဆက်က တစ်ဂိုး၊ သာမန်ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၉၀ အပြီး နာကျင်အချိန်ပို ငါးမိနစ်မှာ အိုဒီဂတ်က တစ်ဂိုး အသီးသီး သွင်းယူပေး ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းအနေနဲ့ ဂုလ်ဗာဟမ်တန်

အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ၃၃ ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၇၄ မှတ်ရရှိခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာက မန်စီးစီးအသင်း ကို တစ်မှတ်ဖြတ်ကာ ဇယားထိပ်မှာ ဦးဆောင်ခွင့် ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အာရုံစိုက်ရတော့မည်

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ပြိုင်ပွဲကနေ ထွက်ခွာရ ပြီး ဥရောပပြိုင်ပွဲကို နှုတ်ဆက်ခဲ့ရတဲ့အပြင် အက်ဖ်အေဖလားရရှိမယ့် အခွင့်အရေးနဲ့လည်း လွဲခဲ့ရတာဖြစ်လို့ လက်ရှိအနေအထားအရ ပရီမီယာ လိဂ်ဖလားကိုသာ အာရုံစိုက်ရတော့မှာလည်းဖြစ် ပါတယ်။

ဘာနာဒိုဆေးလ်ဗားရဲ့ တစ်လုံးတည်းသောသွင်းဂိုးနဲ့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို အနိုင်ရပြီး မန်စီးစီးအသင်း အက်ဖ်အေဖလား နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲ တက်လှမ်း

မန်စီးစီးအသင်းနဲ့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းတို့ ဧပြီ ၂၀ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အက်ဖ်အေ ဖလားဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်မှာ မန်စီးစီးအသင်း က ဘာနာဒိုဆေးလ်ဗားရဲ့ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးနဲ့ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ကြောင့် အက်ဖ်အေဖလားနောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဖလားနှစ်လုံးဆွတ်ခူးနိုင်မယ့်အခွင့်အရေး

မန်စီးစီးအသင်းဟာ ချန်ပီယံလိဂ် ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်မှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ပြိုင်ပွဲကနေ ထွက်ခွာပေးမယ့် အက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ယခုဘောလုံးရာသီမှာ ဖလား နှစ်လုံးဆွတ်ခူးနိုင်မယ့်အခွင့်အရေးလည်း ရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယခုချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတဲ့ အက်ဖ်အေဖလား ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်မှာ မန်စီးစီးအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော



အနိုင်ဂိုးကို သွင်းယူပေးခဲ့တဲ့ ဘာနာဒိုဆေးလ်ဗားဟာ မန်စီးစီးအသင်းက ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်မှာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်

ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်မှာ ဂိုးအဖြစ်မပြောင်း လဲနိုင်ခဲ့တဲ့မှတ်တမ်းဆိုးတစ်ရပ်ကို ပြန်လည်ချေဖျက် နိုင်ခဲ့ပြီလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ဘောလုံးလောက သတင်းတိုများ

- အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ် အသင်းဟာ အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ်ရှိ ပြင်သစ်တိုက်စစ်မှူး ဂရစ်ဖ်မန်းအား စာချုပ်သစ်တစ်ရပ် ထပ်တိုး ချုပ်ဆိုရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိချုပ်ဆိုထား တဲ့ စာချုပ်သက်တမ်းဟာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ ကုန်ဆုံးမှာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။
- အာဆင်နယ်အသင်း၊ ဂျူဗင်တပ်အသင်းနဲ့ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းတို့ဟာ နယ်သာလန်ကလပ် ဖီယင်နူအသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆန္ဒရှိနေတဲ့ အသက် ၂၃ နှစ် အရွယ်ရှိ ဂျော့ဆီကိုတိုက်စစ်မှူး ဂျီမီနက်စ် အား ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရ ပါတယ်။
- ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ နောက်ခံကစား သမား နာချီဖာနန်ဒက်စ်ဟာ နွေရာသီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလအတွင်းမှာ အသင်း ကနေ ထွက်ခွာဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ဖြစ်တယ် လို့သိရပါတယ်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဘာနာဒိုဆေးလ်ဗားကို နွေရာသီဈေးကွက်အတွင်း ခေါ်ယူမည်

စပိန်လာလီဂါရဲ့ ထိပ်တန်းအသင်း တစ်သင်းဖြစ်တဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း ဟာ ယခုနှစ်ရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလ အတွင်းမှာ ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် မန်စီးစီး အသင်းမှ အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ်ရှိ ပေါ်တူဂီကွင်းလယ်ကစားသမား ဘာနာဒို ဆေးလ်ဗားကို စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူသွား မှာဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ပေါ်တူဂီကွင်းလယ် ကစားသမား ဘာနာဒိုဆေးလ်ဗားဟာ မန်စီးစီးအသင်း

နဲ့အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြကစားနိုင် ခဲ့တာကြောင့် လက်ရှိအချိန်မှာ စပိန် လာလီဂါကလပ် အသင်းတွေဖြစ်တဲ့ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ ဘာစီလိုနာ အသင်း၊ ပြင်သစ်ပထမတန်းကလပ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း၊ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ကလပ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် အာဆင်နယ်အသင်း တို့ကခေါ်ယူဖို့စောင့်ကြည့်ခြင်းခံထားရတဲ့ ကစားသမားတစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးစီးအသင်းဟာ ပေါ်တူဂီ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘာနာဒို ဆေးလ်ဗားကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်းက ပြင်သစ်ပထမတန်းကလပ် မိုနာကို အသင်းဆီကနေ ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် သန်း ၆၀ နဲ့ခေါ်ယူခဲ့တာဖြစ်ပြီး မန်စီးစီး အသင်းအတွက် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြ ကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ ကွင်းလယ်ကစားသမား တစ်ဦးလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

○



ဘွန်ဒက်လီဂါသွင်းဂိုး ၃၃ ဂိုးအထိရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ ဟယ်ရီကီန်း

တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်းဟာ လက်ရှိကလပ် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းနဲ့အတူ ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါသွင်းဂိုး ၃၃ ဂိုးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အင်္ဂလန်အသင်းခေါင်းဆောင် ဟယ်ရီကီန်းဟာ ယူနိုက်တက်အသင်းနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းတို့ ဧပြီ ၂၀ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ဘွန်ဒက်လီဂါသွင်းဂိုး ၃၃ ဂိုးအထိ ရှိလာခဲ့တာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

ယူနိုက်တက်အသင်းနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ် မှာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန်

၂၉ မိနစ်မှာ ဂိုရက်စ်ကာက တစ်ဂိုး၊ ၄၅ မိနစ်မှာ ဟယ်ရီကီန်းက တစ်ဂိုး၊ ၅၃ မိနစ်နဲ့ ၆၆ မိနစ်တို့မှာ မူလာက နှစ်ဂိုး၊ ၆၁ မိနစ်မှာ မာသီတဲလ်က တစ်ဂိုး အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

တိုက်စစ်မှူး ဟယ်ရီကီန်းအနေနဲ့ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနဲ့ အတူ ဘွန်ဒက်လီဂါသွင်းဂိုး ၃၃ ဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဘွန်ဒက်လီဂါချန်ပီယံဆုဖလားနဲ့ လွဲခဲ့ရပြီး ရာသီမကုန်ဆုံးမီ လေဗာကူဆင်အသင်းက ဘွန်ဒက်လီဂါဖလား ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့တာ ကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားဒုတိယနေရာနဲ့သာ လက်ရှိအချိန်မှာ ကျေနပ်ခဲ့ရတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အညာဒေသချည်ထည်အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ဖြန့်ချိလျက်ရှိသည့် ပခုက္ကူမြို့က စိန်ငါးပွင့်ချည်ထည်လုပ်ငန်း

နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဒေသအလိုက်ထွက်ရှိသည့် ကုန်ကြမ်းများကိုအခြေခံ၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ကုန်ချောပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ကာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြရာ ပခုက္ကူအညာဒေသတွင်လည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ထွက်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး MSME လုပ်ငန်းများအဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယင်းတို့အနက် ဝါစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဝါဂွမ်းမှတစ်ဆင့် ဆန်းသစ်သောချည်ထည်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ပခုက္ကူမြို့က စိန်ငါးပွင့်၊ ဓာတ်ဆိုး၊ ဆေး၊ ချည်မျှင်နှင့် ချည်ထည်အမျိုးမျိုးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းထားမှုကို တင်ပြလိုက်ပါသည်-

မေး။ ။ ဒီချည်ထည် ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းကို ဘယ်အချိန်က စလုပ်ကိုင်ဖြစ်တာလဲ။

ဖြေ။ ။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်လောက်ကတည်းက စလုပ်ဖြစ်တာပါ။ လုပ်ငန်း စတင်လုပ်ဆောင်ချိန်က ကိုယ်ပိုင်ရက်ကန်းလေး တစ်စင်း၊ နှစ်စင်းလောက်ထောင်ပြီး ရက်ကန်းသမအငှားလေးတွေနဲ့ လုပ်ကိုင်ဖြစ်ခဲ့တာပါ။

မေး။ ။ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ဖြစ်ခဲ့ပုံနဲ့ ရည်ရွယ်ချက်လေးလည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ လုပ်ငန်းစတင်ဖြစ်ခဲ့ပုံကတော့ ကျွန်မတို့ဖေဖေက ဝန်ထမ်းဘဝကနေ အနားယူပြီးသွားတဲ့အချိန်မှာ ကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဖို့ စဉ်းစားရာကနေ ကျွန်မတို့ ပခုက္ကူဒေသရဲ့ အထင်ကရထုတ်ကုန်တစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ ချည်ထည်လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ဖို့ ရွေးချယ်ဖြစ်ခဲ့တာပါ။

ဘားအံ၊ ဂန့်ဂေါ၊ မုံရွာနဲ့ တောင်ကြီးမြို့တွေကို အဓိကဖြန့်ချိရပါတယ်။ အဲဒီဒေသတွေမှာ ကိုယ်စားလှယ်တွေရှိပြီး လက်လီ၊ လက်ကားစနစ်နဲ့ ပစ္စည်းမှန်၊ ဈေးမှန်နဲ့ ရောင်းချပေးနေပါတယ်။ ရောင်းအားအကောင်းဆုံးကုန်ပစ္စည်းကတော့ စောင်၊ စားပွဲခင်း၊ လက်သုတ်ပဝါ၊ တဘက်၊ ပုဆိုး၊ လုံချည်၊ အင်္ကျီစတော့ဖြစ်ပြီး အညာဒေသလက်ဆောင်အနေနဲ့ ပေးရင်လည်း လှသလို ပခုက္ကူချည်ထည်တွေကို လူအများက နှစ်သက်ကြလို့ ထုတ်ကုန်အားလုံးကို လူအများကြိုက်နှစ်သက်အောင် ပိုမိုကြိုးစားထုတ်လုပ်ပေးရပါတယ်။

မေး။ ။ ကုန်ကြမ်း စုဆောင်းရရှိမှု အခြေအနေလေးလည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ ကုန်ကြမ်းကတော့ မန္တလေးချည်စက်ရုံတွေကနေ ဝယ်ယူရပါတယ်။

အလိုက် ရက်ကန်းစင် သုံးစင်၊ ငါးစင်၊ ၁၀ စင် စသဖြင့်တည်ထားပြီး အလုပ်သမားဦးရေကတော့ ၅၀ နဲ့ ၁၀၀ ကြား ပုံမှန်လည်ပတ်နေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပခုက္ကူမြို့နယ်၊ မြစ်ခြေမြို့နဲ့ ရေစကြိုမြို့နယ်တွေမှာ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ရက်ကန်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေတဲ့သူတွေနဲ့လည်း ချိတ်ဆက်ကာ အထည်တွေ သိမ်းယူပြီး ရောင်းချပါတယ်။

မေး။ ။ လက်ရှိ လုပ်ငန်းအတွက် တွေ့ကြုံနေရတဲ့ အခက်အခဲလေးလည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ ယခင်ဝယ်လိုအားနဲ့ ရောင်းလိုအားမှာ လက်မလည်အောင် အရောင်းအဝယ်တွေ ဖြစ်ခဲ့ပေမယ့် လက်ရှိဒေသအခြေအနေနဲ့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲမှု အခြေအနေတွေကြောင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်ပြီး ကုန်ချောပစ္စည်း



လုပ်ငန်းရဲ့အားသာချက်၊ အားနည်းချက်တွေနဲ့ အတွေ့အကြုံတွေကို နည်းလမ်းကောင်းတွေနဲ့ အခြေခံကာ အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားလုပ်ကိုင်စေလိုကြောင်း အကြံပြုတိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

မေး။ ။ ပခုက္ကူဒေသထွက် ချည်ထည်တွေကို လူအများစုက ဘာကြောင့်နှစ်သက်ကြတယ်လို့ ထင်ပါ

အရသာကို ခံစားရပြန်ပါတယ်။ ပခုက္ကူချည်ထည်ဟာ ချည်အစစ်ဖြစ်တဲ့အပြင် ရာသီဥတုသုံးပါးလုံးနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ အထည်အမျိုးအစား ဖြစ်တဲ့အတွက် လူအများစုက ကြိုက်နှစ်သက်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ။ အခြားဆွေးနွေးလိုတာ ရှိရင်လည်း ဆွေးနွေးပေးပါဦး။

ဖြေ။ ။ ပခုက္ကူချည်ထည်ဟာ ဒေသရဲ့ အထင်ကရ ဒေသထုတ်ကုန်အဖြစ် ဂုဏ်ယူစွာသုံးစွဲနိုင်တဲ့ပစ္စည်းဖြစ်ပြီး ရာသီမရွေးဝတ်ဆင်ဖို့ သင့်လျော်တာရယ်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်မျှတစွာ သုံးစွဲနိုင်တာရယ်၊ ခရီးသွားလာရာမှာ လွယ်ကူပေါ့ပါးစွာ သယ်ယူနိုင်တာရယ်၊ မိဘလူကြီးသူမတွေကို လက်ဆောင် သို့မဟုတ် ကန်တော့ပစ္စည်းအဖြစ် ပေးဖို့ အဆင်ပြေတာရယ်တွေကြောင့် ကျွန်မတို့အနေနဲ့ မိသားစုအကျိုးစီးပွားထက် တိုက်ရိုက်ဝယ်ယူသုံးစွဲသူ ပြည်သူတွေအတွက်ပါ အကျိုးဖြစ်ထွန်းတဲ့ ချည်ထည်ပစ္စည်းတွေဖြစ်ဖို့အရေး အစဉ်အမြဲ ကြိုးစားထုတ်လုပ်ပေးနေပါတယ်။ ပြီးတော့ ဒေသခံပြည်သူတွေကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိစေဖို့ တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်တဲ့လုပ်ငန်းအဖြစ် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေတဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း စန်းယုမော်(ပြန်/ဆက်)၊ ဓာတ်ပုံ ဆလိုင်းကိုကိုး(မဟာဝိဇ္ဇာ)



မေး။ ။ ချည်ထည်ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးပေါင်း ဘယ်နှမျိုးလောက် ထုတ်လုပ်ရောင်းချပါသလဲလို့ရင်။

ဖြေ။ ။ ချည်ထည် အမျိုးအစားတွေကတော့ တတ်နိုင်သလောက် စုံလင်စွာ ထုတ်လုပ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါတယ်။ အမျိုးအစားတွေအနေနဲ့ကတော့ စောင်အမျိုးမျိုး၊ တဘက်၊ စားပွဲခင်း၊ လက်သုတ်ပဝါ၊ ခေါင်းအုံးစွပ်၊ ပုဆိုး၊ လုံချည်၊ အင်္ကျီစတော့ဖြစ်ပေါ့။ စောင်မှာဆိုလည်း အမျိုးအစားပေါင်း ၅၀ ခန့်၊ လက်သုတ်ပဝါအမျိုးအစားပေါင်း ၁၀ မျိုးခန့်၊ တဘက်စောင်အမျိုးအစားပေါင်း ၁၀ မျိုးခန့်ကို ခေတ်နဲ့အညီဖြစ်အောင် ခေတ်မီဆန်းသစ်တဲ့ ဒီဇိုင်းမျိုးစုံနဲ့ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေပါတယ်။ ချည်ချောထည်တွေသာမက ကုန်ကြမ်းတွေဖြစ်တဲ့ ချည်ထုတ်၊ ဆိုးဆေးတွေကိုလည်း ရောင်းချပါတယ်။

မေး။ ။ ပခုက္ကူချည်ထည်တွေ ဖြန့်ချိနေတဲ့အခြေအနေနဲ့ ရောင်းအားအကောင်းဆုံးကုန်ပစ္စည်းကိုလည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ ပခုက္ကူ ချည်ထည်တွေကတော့ လူအများစုက စိတ်ဝင်စားကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဖြန့်ချိမှုအနေနဲ့ ကတော့ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပြည်၊ အောင်လံ၊ သရက်၊

မေး။ ။ ကုန်ချော ဖြစ်လာဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပုံ လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကိုလည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ ကုန်ကြမ်းတွေဖြစ်တဲ့ သဘာဝချည်ထုတ်ကုန် ချောဆိုး၊ ချည်စာနင်း၊ ချည်ချ၊ ချည်ငင်၊ လိပ်လုံးရှည်တွေ အရင်လုပ်ရပါတယ်။ ပြီးတော့မှ ရက်ကန်းစင်တင်ပြီး ချည်ထည်အဖြစ် အဆင့်ဆင့် ရက်လုပ်ရပါတယ်။

မေး။ ။ လက်ရှိ လည်ပတ်နေတဲ့ ရက်ကန်းစင်နဲ့ အလုပ်သမားဦးရေလေးလည်း သိပါရစေ။

ဖြေ။ ။ လက်ရှိမှာတော့ ပခုက္ကူမြို့ပေါ်အပါအဝင် မြို့နဲ့အနီးဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ ကျောက်ဆောက်၊ လေးတန်း၊ ကြီးရွာ စတဲ့ကျေးရွာတွေမှာ မိသားစုတွေ



တွေကိုလည်း အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ အပ်နှံဖို့အတွက် အခက်အခဲတွေရှိပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်နည်းပါးချိန်မှာလည်း အလုပ်သမားတွေ အလုပ်အကိုင်အခက်အခဲမရှိစေဖို့အရေး ပုံမှန်အထည်တွေ သိမ်းယူရင်းနှီးထားရချိန်တွေမှာတော့ အခက်အခဲလေးတွေ ကြုံတွေ့ရပါတယ်။

မေး။ ။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ စတင်လုပ်ကိုင်မယ့် လူငယ်တွေအတွက် အကြံပြုစကားလက်ဆောင်ပြောပေးပါဦး။

ဖြေ။ ။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ မိမိစတင်လုပ်ကိုင်မယ့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအကြောင်းကို စနစ်တကျ စေ့စပ်သေချာစွာ လေ့လာသင်ယူပြီး အဲဒီ



ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ခရိုင် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ခရိုင်မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတား/အဆောက်အဦလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူခြင်းတို့အတွက် (မြန်မာကျပ်ငွေ)ဖြင့်ဝယ်ယူလိုပါသဖြင့် စိတ်ဝင်စားသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင် မည်သူမဆို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ယှဉ်ပြိုင်တင်သွင်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

- ၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာစတင် - (၂၉-၄-၂၀၂၄)ရက်(တနင်္လာနေ့) ရောင်းချမည့် နေ့ရက် မှစ၍(ရုံးချိန်အတွင်း)
၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာနောက်ဆုံး - (၂၁-၅-၂၀၂၄)ရက်(အင်္ဂါနေ့) တင်သွင်းရမည့်နေ့ရက်/အချိန် မွန်းတည့်(၁၂:၀၀) နာရီ
၄။ တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့် - (၂၃-၅-၂၀၂၄)ရက် နေ့ရက်/အချိန်နှင့်နေရာ (ကြာသပတေးနေ့) နံနက် (၉:၀၀)နာရီ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ မြိတ်ခရိုင်၊ မြိတ်မြို့

၅။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက မြိတ်ခရိုင်၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ရုံး၊ ဖုန်း-၀၅၉-၄၁၁၁၇၊ ၀၅၉-၄၁၀၀၇ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ

ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ခြေတင်ဖျား ဝယ်ယူသည့် 09-5139064

ဝတ်ရည်ဦး ဒဂုံမြို့သစ် အရှေ့ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ ဆိပ်ကမ်းရိပ်မြောက်များ ဝယ်ယူသည့် 09-43088052 09-260660405 09-421067330

ရတနာ သစ်တော ပြည့်သွေး ကြော သစ်တော ရတနာ ထိန်းသိမ်း ပါ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ရှမ်းပြည်နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာန(တောင်ကြီး) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လိုအပ်သော ဆေးဝါးများအား ဝယ်ယူနိုင်ရေး အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- ၂။ စတင်ရောင်းချမည့်ရက်နှင့်အချိန် ၂၃-၄-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့) တင်ဒါပိတ်ရက် ၇-၅-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့)
၃။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရှမ်းပြည်နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာန (တောင်ကြီး) ဖုန်း - ၀၈၁-၂၁၂၀၆၂၉၊ ၀၉-၇၅၀၆၇၅၇၅၃၀ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကော့သောင်းခရိုင်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ (Open Tender) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကော့သောင်းခရိုင်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတား/လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား လုပ်ငန်းခွင်အရောက် ဝယ်ယူခြင်းနှင့် စက်/ယာဉ်ယန္တရားများ ငှားရမ်းခြင်းကို မြန်မာ(ကျပ်) ငွေဖြင့် ဝယ်ယူ/ငှားရမ်းလိုပါသဖြင့် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ ရောင်းမည့်ရက် - ၂၂-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (တနင်္လာနေ့)
(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ ပိတ်မည့်ရက်/အချိန် - ၃-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (သောကြာနေ့) ၂၁:၀၀ နာရီ
(ဂ) တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့် ရက်/အချိန် - ၆-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (တနင်္လာနေ့) နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီ
(ဃ) တင်ဒါဖွင့်ပွဲ ကျင်းပမည့်နေရာ - လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ရုံး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ အထွာဝါရပ်ကွက်၊ ကော့သောင်းမြို့။

၂။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များနှင့် တင်ဒါလျှောက်လွှာများအား ကော့သောင်းခရိုင်၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ရုံး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတွင် လာရောက်ကြည့်ရှုခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရုံးဖုန်း ၀၅၉-၂၅၂၀၄၀၄၃၊ ၀၉-၄၅၀၆၇၅၅၅၅၅ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန (ပထမအကြိမ်) အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ခရိုင်၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား ဝယ်ယူခြင်းနှင့် စက်/ယာဉ်ယန္တရားများ ငှားရမ်းခြင်းကို မြန်မာ(ကျပ်)ငွေဖြင့် ဝယ်ယူ/ငှားရမ်းလိုပါသဖြင့် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ ရောင်းမည့်ရက် - ၂၂-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (တနင်္လာနေ့)
(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ ပိတ်မည့်ရက်/အချိန် - ၃-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (သောကြာနေ့) မွန်းတည့်(၁၂:၀၀) နာရီ
(ဂ) တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်ရက် - ၆-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့ (တနင်္လာနေ့) နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီ
(ဃ) တင်ဒါဖွင့်ပွဲ ကျင်းပမည့်နေရာ - လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ရုံး၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြိတ်ခရိုင်၊ မြိတ်မြို့။

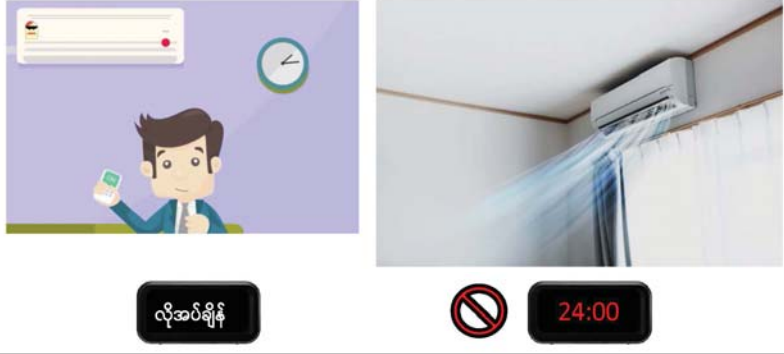
၂။ တင်ဒါစည်းကမ်းချက်နှင့် လျှောက်လွှာပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါ ဌာနတွင် ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ မြိတ်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မြိတ်မြို့ ဖုန်း-၀၅၉-၄၂၀၁၇

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်-၁၀၊ မေရာဇာ(၃)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၉၉/က)၊ အကျယ်အဝန်း ၈၆၅၁ (၁၂၀၀) စတုဂံပေ (၂၀၀၆၀) ရှိ နှစ် (၆၀) ဂရမ်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား ဦးမောင်ရွှေ (CA ၀၅၉၅၀၀)အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်ပါသည်။ ဂရမ်မြေပေါက် ဖခင်ဦးမောင်ရွှေနှင့် မိခင်ဒေါ်တာ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် သမီးအရင်းများဖြစ်ကြသော ဒေါ်ဖြူ(ခ)ဒေါ်ကြည်ကြည်ဖြူ [၁၂/၅၂ကတ(နိုင်)၀၁၇၇၁၆၂၆]နှင့် ဒေါ်ကြည်ကြည်မာ [၁၂/၅၂ကတ(နိုင်)၀၈၁၃၁]တို့မှ တရားဝင်လက်ဝယ်ထားရှိ ပိုင်ဆိုင်ကာလွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေကဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထား စာချုပ် စာတမ်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ ဤကြေငြာပါသည့်ရက်မှ (၁၀) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကုန်ဆုံးသည့်နေ့အထိ လာရောက် ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်သက်သက်လှိုင် (LL.B, D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၆၀၆) အမှတ် - (၂၈၂)၊ မင်းခေါင် - ၁ လမ်း၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၁၃၀၉၂

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ
❖ သွားတိုက်နေစဉ် ဘုံဘိုင်ခေါင်း ဖွင့်ထားပါနှင့်။
❖ သွားတိုက်လျှင် ရေဖန်ခွက် အမြဲသုံးပါ။
❖ ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
❖ ရေဖြည့်ထားသောပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ
➢ လူရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ၊ အခန်းတွင်း ဝင်ရောက်သည်နှင့် အအေးဓာတ် ရှိနေစေရန် လေအေးပေးစက်များကို နာရီပိုင်းများစွာ ဖွင့်ထားခြင်းက မိတာမ များစွာ ကျစေပါမည်။
➢ လိုအပ်ချိန်မှ ဖွင့်သင့်ပါသည်။



ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၅၀)၊ ကုမ္ပဏီလမ်းမြေကွက်အမှတ်(၂၀၁)မြေ အကျယ်အဝန်း(၄၀x၆၀)ပေရှိ ဦးအုန်းလှိုင် အမည်ပေါက်နှင့်(၆၀)ဂရမ်မြေအမျိုးအစား မြေကွက်ထဲမှ(၁၀x၆၀)ပေ မြေကွက်နှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ် ပါဝင်သော ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိအဆောက်အအုံအား လက်ရှိပိုင်ဆိုင် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးမြသိန်း[၁၂/ကမန(နိုင်)၀၃၂၅၇၄၃]နှင့် ဒေါ်ခင်စန်းမြင့်[၁၂/မရက(နိုင်)၀၉၀၇၆၅၅]တို့မှ ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည်ဟု ဝန်ခံကတိပြုပြောဆိုလာရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်နိုင်ဝင်း[၁၂/သယက(နိုင်)၀၁၂၀၂၇၅]မှအပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက်(၁၂-၄-၂၀၂၄)ရက်စွဲပါ အရောင်းအဝယ်စရန်ပေးစာချုပ်ဖြင့် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုပေးချေထားပြီးဖြစ်သောကြောင့် ကန့်ကွက် လိုပါကယခုကြေညာစာထုတ်သည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားများဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ရွှေစင်မင်း (LL.B) DL101 WIPO(Switzerland) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၂၉၇) အမှတ်(၇၈၃)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ (၅၀)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၇၅၇၅၅၁၆၉

ကြော်ငြာစာ
မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မေမာလာမြေကွက်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၆၄၈)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၄)၊ ၇၇လမ်း၊ ၃၆x၃၇လမ်းကြားရှိ ဦးလှိုင် မငွေခင်အမည်ပေါက်ဘိုးဘေးမြေကွက်အား ဦးလှိုင်၊ ဒေါ်မင်းအိမ်တို့ကွယ်လွန်၍ သားဖြစ်သူ ဦးအံ့ကအမွေဆက်ခံခဲ့ပြီး ဦးအံ့(ဇနီး)ဒေါ်ဖျေဖြူတို့ အသီးသီးကွယ်လွန်၍ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်းစာချုပ်အမှတ်(၈၉၆/၂၀၀၀)ဖြင့် သမီးဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းကြည်က အမွေဆက်ခံခဲ့ပြီး(၆၁၆)ဒေါ်သန်းကြည်(ဖခင်) ဦးမင်းသိန်း(သမီး)ဒေါ်လှမြင့်(ခင်ပွန်း)ဦးကိုကို၊ ဒေါ်လှတင့်တို့အသီးသီးကွယ်လွန်၍ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်အမှတ်(၁၇၉၅/၂၀၀၇)ဖြင့် အမွေဆက်ခံခဲ့သည့် ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်၊ ဒေါ်ဝါဝါမြင့်၊ ဦးခင်မောင်လေး၊ ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်၊ ဦးစိုးလှခိုင်၊ ဒေါ်ခင်မြသန်း၊ ဒေါ်ခင်မြစုန်း၊ ဦးခင်မောင်သိန်း၊ ဒေါ်ခင်နန်းရီ၊ ဒေါ်ခင်ပြုံးရီ၊ ဦးခင်မောင်သန်းတို့(၁၁)ဦးအနက် ဒေါ်ဖြူဖြူမြင့်(၁၀)ဦးထံမှ မှတ်ပုံတင်စွန့်လွှတ်စာချုပ်အမှတ်(၄၂၇၉/၂၀၂၃)ဖြင့် စွန့်လွှတ်ခြင်းကိုလက်ခံသူ ဦးစိုးလှခိုင် [၉/မရက(နိုင်)၀၁၂၇၈၂]က အမှတ်အမှတ်-၀၀၂၉/ဘ(ပြောင်း)/၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဖြင့် ဘိုးဘအမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့်(၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၇/၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(၉၁)၊ (အလျား ၅၀/၄၀ x အနံ ၇၀)၊ ၈၆၅၁(၀.၀၈၀)ဧက ၊ ၃၄၅၉ စတုဂံပေ၊ နှစ်(၆၀)မြေငှားဂရမ် မြေကွက် [အရပ်အဝေး-ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၇)ရပ်ကွက် ၊ ရွှေပင်လုံအပိုင်း(၁)၊ နှင်းဆီဥယျာဉ်လမ်း၊ အမှတ်(၉၁)ဟုခေါ်တွင်သော]မြေနှင့်မြေပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားရောင်းချခွင့်ရှိသူ ဦးသီလာလင်း [၇/ပခန(နိုင်)၂၅၀၇၇၇]နှင့် ဒေါ်စန္ဒာသီလာ[၃/ဘအန(နိုင်)၁၆၂၇၈၃]တို့မှ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေ တို့မှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖို့ငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်မည်သူရှိပါက ဤကြေငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာချုပ် စာတမ်းများဖြင့်ကျွန်ုပ်ထံသို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း သတ်မှတ်ရက်ကုန်ဆုံးသည့်နေ့အထိ လာရောက် ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်သန်းပပအောင် LL.B, LL.M, D.B.L, WIPO(Switzerland) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၉၆၇) Ph:09-880888317, 09-676767173 အမှတ်(၁၁၀)၊ ပထမထပ်၊ (၃၉)လမ်း၊ အောက်ဘလောက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ မဟာမန္တလေးလမ်းနှင့်ကုန်သည်လမ်းကြား၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ။

ကြော်ငြာစာ
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် (တတ-၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၆)၊ ၆၁x၆၀.၀၈လမ်း၊ အောင်ဆန်းလမ်းနှင့် အနော်ရထာလမ်းကြားရှိ တောင်ဂရမ်မြေကွက်အမည်ပေါက်သောခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဒုအရာခံဗိုလ်တိုက်စိုးကွယ်လွန်၍ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်အမှတ်(၄၂၈၁/၂၀၂၃)ဖြင့် အမွေဆက်ခံခဲ့သည့်ဦးစိန်ဖြစ်သူ ဒေါ်မယ်ကျင် [၅/ဝသန(နိုင်)၀၅၉၄၃၀]က တောင်ဂရမ်စာချုပ်နှင့်အတူအမွေအမှုတို့အမှတ်-၀၂၀၇/၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဖြင့်တောင်းဆိုပြီးပြောင်း/သက်တမ်းတိုး/အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့်(၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
လွှတ်တော်နှင့်အိမ်တော်အဆောက်အအုံများထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့
အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ လွှတ်တော်နှင့် အိမ်တော်အဆောက်အအုံများထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့မှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် လွှတ်တော်ဝင်းအတွင်းဆောင်ရွက်မည့် အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများ အားအိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူပေးသွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) မြို့ပြလုပ်ငန်း
 - (Lot 1) စည်ခုံကြိုဆိုရေးဆောင် (A-ဆောင်)ရှိ Roof Slab များ ရေလုံလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း
 - (Lot 2) ရေးရာဆောင်များ (I-2, I-3, I-5) ရှိ Roof Slab များ ရေလုံလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း
 - (Lot 3) ရေးရာဆောင်များ (I-6, I-10, I-13) ရှိ Roof Slab များ ရေလုံလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း
 - (Lot 4) ရေးရာဆောင်များ (I-14, I-15, I-16, I-19) ရှိ Roof Slab များ ရေလုံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း
 - (Lot 5) လွှတ်တော်အဆောက်အအုံများရှိ ကြွေပြားများ ပြုပြင်ခြင်း
 - (Lot 6) ပြည်သူ့လွှတ်တော်(C, F, I-1, I-5, I-6, I-7, I-11 ဆောင်) ရှိ နံရံမှန်များ၏ ကြိုခိုင်မှုစစ်ဆေးခြင်း နှင့် မှန်ဆီလီကွန်တိုင်းခြင်း
 - (Lot 7) သမ္မတနားနေဆောင် (G-ဆောင်) ၏ အပြင် နံရံများအား ဆေးသုတ်ခြင်းနှင့်Portico အတက် အဆင်းလမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း (Bellshape ခုံတုံးနံရံများ ပြုပြင်ဆေးသုတ်ခြင်း နှင့် သစ်သား မျက်နှာကြက် အရောင်တင်ခြင်း အပါအဝင်)

(ခ) လျှပ်စစ်လုပ်ငန်း

- (Lot 8) လွှတ်တော်ဝင်းအတွင်း လုံခြုံရေးအတွက် IP CCTV Camera များ တိုးချဲ့ တပ်ဆင်ခြင်း
- (Lot 9) လွှတ်တော်ဝင်းအတွင်းလုံခြုံရေးအတွက်တပ်ဆင် ထားသည့် Analong CCTV များအား IP CCTV Camera စနစ်အဆင့်မြှင့်တင် ဖွဲ့စည်းခြင်း (Phase-1)
- (Lot 10) Lighting System Spare Parts များ ဝယ်ယူခြင်း

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၂၄-၄-၂၀၂၄ ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၊ စတင်ရောင်းချမည့်ရက်

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ၈-၅-၂၀၂၄ ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့၊ နောက်ဆုံးရောင်းချမည့်ရက်

၄။ တင်ဒါလျှောက်လွှာနောက်ဆုံး - ၉-၅-၂၀၂၄ ကြာသပတေးနေ့၊ တင်သွင်းရမည့်ရက်/အချိန် (၁၄:၀၀)နာရီ

၅။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်/နေရာ/ - ထပ်မံအသိပေးအကြောင်း အချိန် ကြားသွားပါမည်။

၆။ တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များနှင့် လျှောက်လွှာပုံစံများအား လွှတ်တော်နှင့်အိမ်တော် အဆောက်အအုံများ ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၊ လွှတ်တော်ဝင်း (ICT-2) ရှိ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနခွဲများတွင် လာရောက် ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ဖုန်း ၀၆၇-၆၉၅၆၅ (မြို့ပြဌာန) နှင့် ဖုန်း ၀၆၇-၆၉၅၆၅ (လျှပ်စစ်ဌာန) တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

ဒေါ်တင်ဝင်းနှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာသနာ့ဝန်ကြီးဌာန၊ (၁၀)တောင်ရပ်ကွက်၊ ခိုင်ရွှေဝါ(၁)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၁၁၄၈/က)နေ ဦးကျော်စိုး(၁၄/မမက(နိုင်) ၀၁၇၈၀၈)၏ လွှဲအပ်ခွင့်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ဒေါ်တင်ဝင်း နှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူဦးကျော်စိုး (၁၄/မမက(နိုင်) ၀၁၇၈၀၈) နှင့် ဒေါ်တင်ဝင်း (၁၂/သကက(နိုင်) ၀၃၈၂၄၃)တို့သည် လွန်ခဲ့သော နှစ်(၃၀)ကျော်ကတည်းက လက်ထပ်ပေါင်းသင်းလာခဲ့ရာ သား/သမီး ထွန်းကားခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ပေါင်းသင်းနေထိုင်စဉ်ကာလအတွင်း ကျွန်ုပ် မိတ်ဆွေ၏ ရှာဖွေထားသော ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေသိရှိခြင်း မရှိဘဲရောင်း စားခြင်း၊ သုံးဖြုန်းခြင်း၊ လောင်းကစားပြုလုပ်ခြင်းများကို အကြိမ်ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အပြင် ဒေါ်တင်ဝင်းမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူ ဦးကျော်စိုး၏ ကိုယ်/စိတ် နှစ်ပါးထိခိုက်အောင် အစဉ်အမြဲပြုလုပ် လျက်ရှိသည်ကို ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ သားသမီးများမျက်နှာဖြင့်သည်း ခံနေထိုင်ခဲ့သော်လည်း နေအိမ်ရှိပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်းများနှင့် မိတ်ဆွေများပေးအပ်ထားသည့် ငွေများကိုယူဆောင်ပြီး လောင်းကစား များပြုလုပ်သဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ဆုံးမည်ကို နာခံခြင်းမရှိဘဲ နေအိမ်မှထွက်ခွာသွားသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ဒေါ်တင်ဝင်းအပေါ် ဇနီးတစ်ဦးအဖြစ် ဆက်လက်ပေါင်းသင်းရန် ဆန္ဒမရှိတော့ပါသဖြင့် ဇနီးအဖြစ်မှစွန့်လွှတ်ပါကြောင်းနှင့် အိမ်မှခိုးယူသွားသော ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်းများအပါအဝင် မိတ်ဆွေပေးအပ်ထားသည့်ငွေများနှင့် ပတ်သက်ပြီး အမှုဖွင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဒေါ်တင်ဝင်းနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

သို့ပါသောကြောင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ ဒေါ်တင်ဝင်းအား တရားဝင် လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းရန်စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါ၍ ဒေါ်တင်ဝင်း နှင့်ပတ်သက်သော လူမှုရေးကိစ္စများ၊ ငွေရေးကြေးရေးကိစ္စများကို တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ခွင့်ကြားချက်အရ
ဒေါ်တင်ဝင်း(LL.B,LL.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၉၉၁) တိုက်(၇)၊ အခန်း(၈)၊ မြေညီ နေကြာသာယာကုန်းလမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း-၀၉-၅၁၁၅၅၅၊ ၀၉-၉၇၄၄၅၅၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန
သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်-မန္တလေး
အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်-မန္တလေးတွင် (၂၀၂၄-၂၀၂၅) ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်ငွေလုံးငွေရင်း အသုံးစရိတ် ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာသင်တန်း သုံးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Lab Apparatus, Dental Instruments, လျှပ်စစ် သုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစက်ကိရိယာများ၊ ပရိဘောဂများ၊ အရပ်ရပ်သုံးပစ္စည်း များနှင့် Dental Material များအား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါ၍ တရားဝင်အသိအမှတ်ပြု လိုင်စင်ရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ အရောင်း ဆိုင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်စာရင်းများကို သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်- မန္တလေးရှိ ကြော်ငြာသင်ပုန်းများတွင် ဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူမှုကို (၂၄-၄-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစ၍ ရုံးချိန်အတွင်း (၆)လမ်း၊ ၁၀၃x၀၀၄ ကြား ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ သွားဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်-မန္တလေးတွင် လာရောက်ဝယ်ယူပြီး တင်ဒါလျှောက်လွှာများ ကို (၆-၅-၂၀၂၄)ရက် ညနေ (၄:၃၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ တင်သွင်းရမည်။

၃။ တင်ဒါဖွင့်မည့်ရက်ကို ဆက်သွယ်အကြောင်းကြားပါမည်။

၄။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို သိရှိလိုပါက ရုံးချိန်အတွင်း ဖုန်း ၀၂-၄၀၈၀၇၆၊ ၀၉-၇၃၀၈၆၅၈၊ ၀၉-၂၅၉၅၆၅၅၀ သို့ ဆက်သွယ် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

**တင်ဒါခေါ်ယူရေးအဖွဲ့
သွားဘက်ဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်-မန္တလေး**

Specific Procurement Notice
Request for Bids
Goods
(Two-Envelope Bidding Process)

Country: Myanmar
Name of Project: RURAL ELECTRIFICATION
Contract Title: Supply, Installation and Maintenance of Solar PV Systems for Households
RFB Reference No.: NCB S&I-DRD-5

1. The Department of Rural Development, Ministry of Cooperatives and Rural Development now invites sealed Bids from eligible Bidders for supply, installation and maintenance of solar PV Systems for households in the following Regions:
Lot 1- Solar PV Packages in Shan East
Lot 2- Solar PV Packages in Ayeyarwaddy

The Contracts will be financed by the Republic of the Union of Myanmar.

2. Interested eligible Bidders may obtain further information from the address below and inspect the bidding document during office hours 10.00 a.m. to 4.00 p.m. at the address given below.

3. A complete set of bidding documents in English may be obtained set price by interested eligible bidders upon the submission of a written application to the address below.

4. Bids must be delivered to the address below on or before **May 23, 2024 (10.00 a.m.) Myanmar time.** Electronic Bidding will not be permitted. Late Bids will be rejected. The outer Bid envelopes marked "ORIGINAL BID", and the inner envelopes marked "TECHNICAL PART" will be opened at the address below on **May 23, 2024 (10.00 a.m.) Myanmar time.** All envelopes marked "SECOND ENVELOPE: FINANCIAL PART" shall remain unopened and will be held in safe custody of the Purchaser until the second public opening.

5. The address referred to above is :
Ministry of Cooperatives and Rural Development,
Department of Rural Development,
Office No. 36 (B), Pandita Street, Oattara Thiri Township, Naypyitaw,
Country: Myanmar
Tel : +95 673 418633, 418635
myomyonpd@gmail.com, drdnep.solar@gmail.com.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သန့်လှိုင်မြို့နယ်၊ လက်ယက်စမ်းကျေးရွာ အုပ်စု၊ မြသားကျွန်းကွက်(၁)၊ ၉-လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၃၁၊ (အလျား ၂၀'xအနံ ၆၀')ရှိ ဦးအောင်မြင့်(ခ)ဦးမောင်မောင်မြင့် (၇/၀၁န(နိုင်) ၀၆၉၀၉၉) ကိုင်ဆောင်သူ အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်သော မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ဆောက်လုပ်ထားသော နေအိမ်နှင့်အဆောက်အအုံအား ဦးဝင်းလွင်တိုး(ဘ) ဦးဝင်းမောင် (၇/မမန(နိုင်) ၀၉၆၀၀၅)နှင့် ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်(ဘ)ဦးတင်ဆွေ (၁၂/သကက(နိုင်)၁၄၄၈၃၉)ကိုဆိုင်ဆောင်သူများက မြေအမည်ပေါက်ထံမှ အဆင့်ဆင့်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းသဖြင့် ကျွန်ုပ် မိတ်ဆွေမှ ဝယ်ယူရန် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ မြေနှင့် အဆောက်အအုံ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှု အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းမှရင်းများနှင့် အတူ ကျွန်ုပ်ထံသို့လှူကုန်တိုင်လားရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်၏ လွှဲအပ်ခွင့်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ဥမ္မာထွေး (LL.B, D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၈၂၅၀) အမှတ်(၉/၁၇)၊ ၂၀/၂၆/ဦးတင်ထွန်း၊ ၃၆-လမ်းတိုး၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း-၀၉-၄၃၃၃၇၆၅၃၊ ၀၉-၉၈၀၀၅၆၅၅၈

ပတ်စ်ပို့ပျောက်
(ဘ)ဦးချစ်သိန်း၏ သမီး မမူမူသန်း (၁၄/ဖပန(နိုင်) ၂၄၄၈၉၁)၏ နိုင်ငံကူးစာအုပ် ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။
ဖုန်း-09-672089595

ကြော်ငြာစာ
မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်၊ (ခ)ရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ်(ဟ-၃)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈၆)၊ ၇၁x၇၂ လမ်းကြား၊ ၁၀၆x၁၀၇ လမ်းကြားရှိ တောင်ရန်မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဦးလှအောင်(၉/ပပက(နိုင်)၀၃၇၈၉၀)၊ KPG-၀၃၆၄၇၀ ၏ (SP ရရှိသူ ဦးစိုးလွင်) က တောဂရန်စာချုပ်နှင့်အတူ အမှုတွဲအမှတ် - ၀၂၀၈/၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဖြင့် တောမှမြို့ပြောင်း/ သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထား လာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်း များ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါ သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်၊ မြို့သစ်-၂ ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(ဆ-၁၁)၊ ဦးပိုင် အမှတ်(၁၇)၊ ၆၉x၇၀ လမ်းကြား၊ ၁၀၉x၁၀၀ လမ်းကြားရှိ ဂရန် မြေကွက် အမည် ပေါက် သော ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးငွေစန်း ကွယ်လွန် ၍အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်အမှတ်(၆၆၄/၂၀၂၄)ဖြင့် အမွေဆက်ခံခဲ့သည့်ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မြမြ (၉/မရက(နိုင်)၀၀၆၄၈၇) က အမှုတွဲအမှတ်- ၀၂၀၇/၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဖြင့် သက်တမ်းတိုး/အမည် ပြောင်းလျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး ဒီကရီများဖြင့်(၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်၊ မြို့သစ်-၂ ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(ဆ-၁၁)၊ ဦးပိုင် အမှတ်(၈)၊ ၆၉x၇၀လမ်းကြား၊ ၁၀၉x၁၀၀ လမ်းကြားရှိ ဂရန် မြေကွက်အမည်ပေါက်သော ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးငွေစန်း ကွယ် လွန်၍ အမွေဆက်ခံ ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း စာချုပ်အမှတ် (၆၆၆/၂၀၂၄)ဖြင့် အမွေဆက်ခံ ခဲ့သည့်ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်မြမြ (၉/ မရက(နိုင်)၀၀၆၄၈၇)က အမှုတွဲ အမှတ်- ၀၂၀၄/၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဖြင့် သက်တမ်းတိုး/အမည် ပြောင်း လျှောက် ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံ သော အထောက် အထား များ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့်(၁၄)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
သာသနာတော်ထွန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာန
အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာတော်ထွန်း ကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ငွေလုံး ငွေရင်းအသုံးစရိတ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်)ဌာနခွဲ၊ တိုင်းနှင့်ပြည်နယ် ဝိဇ္ဇာလယ ကျောင်းဆောင်(၄) ဆောင် အမိုးမျက်နှာကြက်ပြုပြင်ခြင်း (၈၄'x၄၄') Steel Frame ဖြင့် အသစ်လဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိပါ သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ် ယူခြင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချ မည့်ရက်/အချိန်
၂၂-၄-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၅-၅-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ
၉:၃၀ နာရီမှ ၁၆:၀၀ နာရီထိ

တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်း/ ဖွင့်ဖောက်ရမည့်ရက်/အချိန်
တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချ မည့်နေ့ရက်

သာသနာတော်ထွန်းကား ပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာန၊ လေးထပ် ဆောင်ရုံး၊ ရုံးအမှတ် (၃၁)၊ နေပြည်တော်။
နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့ တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ဌာနခွဲ၊ ကမ္ဘာအေးကုန်းမြေ၊ မရမ်း ကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး။

သာသနာတော်ထွန်းကား ပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာန၊ သုံးထပ် ဆောင်ရုံး၊ အစည်းအဝေးခန်းမ၊ ရုံးအမှတ်(၃၁)၊ နေပြည်တော်။

၂။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သာသနာတော်ထွန်းကားပြန်ပွား ရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်(ရုံးချုပ်) (ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၆၄၇)၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)ဌာနခွဲ (ဖုန်း-၀၁- ၆၆၄၃၉၅၊ ၀၁-၆၆၂၄၀၆)သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါ သည်။

**သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန
တင်ဒါကော်မတီ**

လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် လမ်း၊ တံတား၊ ဆ/ခွံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံသား တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင် များထံမှ မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

တင်ဒါလျှောက်လွှာရောင်းချမည့် - (၂၅-၄-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှ
ရက်/အချိန်/နေရာ (၈-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိ
(ရုံးချိန်အတွင်း)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ အထက်မင်းကြီးလမ်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်

တင်ဒါလျှောက်လွှာတင်သွင်းရမည့် - (၂-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှ
ရက်/အချိန်/နေရာ (၁၀-၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့အထိ
(ရုံးချိန်အတွင်း)၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ အထက်မင်းကြီးလမ်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်

တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့် ရက်/အချိန် - ထပ်မံကြေညာပါမည်။
တင်ဒါဖွင့်ပွဲကျင်းပမည့်နေရာ - ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ရုံး၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ အထက်မင်းကြီးလမ်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်

၂။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံနှင့် စည်းကမ်းချက်များကို အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

**တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစစ်ရေးအဖွဲ့
Ph-09-428126992, 09-421161122**

“တိုက်ခန်း” ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း
အများသိရှိရန်စေရန်ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်သုညဝင်း (၁၁/မအန(နိုင်) ၀၄၄၅၀၄) နှင့် ဦးမျိုးမင်းအောင် (၁၁/မပက(နိုင်) ၀၃၇၈၉၇) တို့သည် “ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ တောင်ငူလွှတ်တော်မြို့နယ်၊ (၁၄)ရပ်ကွက်၊ အနော်မာ(၂)လမ်း၊ အမှတ်- (၁၁၂/က) ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်၏ (၇)လွှာ အကျယ် (၀၈၈၄၄) ဝေရှ်တိုက်ခန်း(၁)ခန်း အပါအဝင် ရေ၊ မီး အစုံအလင်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံး” တို့အား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သူဖြစ်သော “ဦးအောင်ဝင်း (၁၂/သယက(နိုင်) ၁၃၄၈၁၁)” ထံမှ တရားဝင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူမရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့သို့ ခိုင်လုံသည့် စာချုပ်စာတမ်းအထောက် အထားမှရင်းများနှင့်အတူ ဤသတင်းစာ ကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ အကယ်၍ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စ အထမြောက် စေရန်အတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ခွင့်ကြားချက်အရ-
ဒေါ်ခင်သုညဝင်း (LL.B) (စဉ်-၁၄၄၈၈) ဒေါ်ဖွင့်သုဇာ(LL.B) (စဉ်-၁၄၄၉၂)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ
အမှတ် (၃၄၅)၊ ၈၀ရက်(၃)လမ်းအောက်၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ သာသနာ့ဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။
ဖုန်း - ၀၉-၄၁၁၅၅၅၀၄၊ ၀၉-၂၆၂၆၅၇၄၄၊ ၀၉-၂၆၄၆၉၇၀၉

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ လမ်း၊ တံတား၊ ဒါယကာကြီး

ဝဏ္ဏကျော်ထင် ဦးသိန်းရွှေ

ဥပဒေချုပ်

(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)

(၂၀၁၆ - ၂၀၂၁)

အသက် (၈၇) နှစ်

ပုသိမ်မြို့နေ ကျောင်းဆရာကြီး ဦးမြင့်- ဆရာမကြီး ဒေါ်ရွှေဆင် တို့၏ သားထွေး၊ ဦးစိုးမင်း-ဒေါ်စိန်နု (နိုင်ငံသားကောင်းမိခင်နှင့် မော်ကွန်းဝင် ဘွဲ့တံဆိပ်ရ)တို့၏ သားသမက်၊ တရားလွတ်တော်ရေနေဒေါ်ခင်ခင်သို့ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဒေါ်ခင်ခင် (အလယ်တန်းပြု ငြိမ်း)၊ ဒေါက်တာ ဝင်းသန့် (ရိုန်းသန့်-ဆေး-၂) (နေပြည်တော်)၊ မေပျူဟာသာသနာ့မာမကအဖွဲ့၊ ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ-ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့် (ဒုဥက္ကဋ္ဌ)၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ ဦးအောင်ကျော်စိုး(ကျိုးဖြူရေပန်) -ဒေါ်ခင်စိုးသိ (ဌာနမှူး၊ အင်္ဂလိပ်စာဌာန)၊ ဒေါ်ခင်သော်တာတို့၏ မွေးသဖလင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး ခုနစ်ယောက်တို့ ၏ အဘိုးသည် ၂၀-၄-၂၀၂၄ (စနေနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၄၅ နာရီတွင် ပင်လုံ ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသည်။ ကြွင်းကျန်ရစ်သော ရုပ်ကလာပ်ကို ၂၀-၄-၂၀၂၄ ရက် ညနေ ၅:၃၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အရိုးပြာအား မြစ်အတွင်း မျောချ ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နိုးရပ်ဝေးနေ ဆွေမျိုးမိမိတ်ဆွေသင်္ဂဟများနှင့် တပည့်သားမြေးတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သွားရသည့်အခါ] ၂၆-၄-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) နံနက် ၈ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အထိ ပုသိမ်မြို့သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော် နှစ်ကြိမ်ကြိမ်ရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ရွှေ(ငြိမ်း), DSA(11) အသက်(၇၇)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ စံရိပ်ငြိမ် (၅) လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၆)နေ ဒေါက်တာသံထက်ဦး-ဒေါက်တာ သူသူအိဟန်တို့၏မွေးသဖလင်၊ မြေးနှစ်ယောက်တို့၏အဘိုး၊ ဒေါ်နန်းမြင့်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ရွှေ (ငြိမ်း) DSA(11) အသက်(၇၇)နှစ်သည် ၁၉-၄-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇:၂၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ကြေကွဲဝမ်းနည်း ရပါသည်။ (သူငယ်ချင်းမြင့်မြတ်ရာဘဝမှာ စံမြန်းနိုင်ပါစေ။) DSA(11)မှ သူငယ်ချင်းမိသားစုများ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးသန်းလင်း အသက်(၇၁)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ တေးနယ်လှိုင်လမ်း၊ အမှတ်(26 A5)နေ (ဦးအလင်း-ဒေါ်ရီ)တို့၏သား၊ ဦးစိုးဟန်လင်း-ဒေါ်နန္ဒာလင်းတို့၏ညီ၊ ဦးဟန်ဝင်း-ဒေါ်မာလာတို့၏မောင်၊ ဒေါက်တာ ဒေါ်အေးအေးမူ၏ခင်ပွန်း၊ ဒေါက်တာမြတ်သူဟန်၏မွေးသဖလင်ကျေးဇူးရှင် ဦးသန်းလင်းသည် ၁၇-၄-၂၀၂၄ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် မြန်မာအချိန်(၃:၁၀) နာရီတွင် Indonesia နိုင်ငံဘာဘီကျွန်းတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၁၇-၄-၂၀၂၄ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် Indonesia နိုင်ငံ ဘာဘီကျွန်းတွင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သွားရသည့်အခါ] ဘုရားအများရှိသော ပင်သံဃာတော်အရှင် သုမြတ်တို့အားဆွမ်းအစရှိသော ဒါတဗ္ဗဝတ္ထုအစုစုတို့ကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး အမှုအတန်းပေးဝေမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ၂၃-၄-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၈ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော် နှစ်ကြိမ်ရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်လုံးရင်(ခ)ဒေါ်ခင်မြင့် အသက်(၁၀၆)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ နဝဒေးလမ်း၊ ယောမင်းကြီးရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၅) ဂရင်းနဝဒေးကွန်ဒို၊ အခန်းအမှတ်(၄၀၁)+(၄၀၄) နေ(ဦးအေးမောင်)(အငြိမ်းစား) P.W.D(Chief Engineer) ၏ဇနီး၊ ဦးအေးငွေ-ဒေါ်အေးအေးခိုင်၊ ဦးကျော်မင်းဦး-ဒေါ်လွဲလွဲအေးတို့၏ မိခင်၊ ဦးကျော်မျိုးသူ-ဒေါ်ခိုင်လွဲမင်းဦး၊ ဒေါ်မေလွဲမင်းဦး၊ စိုင်းအေးမင်းဦး၊ ဦးပြည့်ရဲအောင်-ဒေါ်လှိုင်ဦးခင်၊ ကောင်းမြတ်လင်း၊ ကုဋေအောင်တို့၏အဘွား ဒေါ်လုံးရင်(ခ)ဒေါ်ခင်မြင့်သည် ၂၀-၄-၂၀၂၄ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် (၉၆)ပါးရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၆-၄-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)တွင် ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော် နှစ်ကြိမ်ရောက်ပါရန် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေး ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးလှပေးသန်း တရားရေးအရာရှိဟောင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး/သံမှူးကြီး(ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အသက်(၇၉)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ (၄၆)လမ်း၊ အမှတ်(၁၄၅/ဝဲဘက်)၊ ပထမထပ်နေ ဒေါ်ကြူကြူ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ မခိုင်ခိုင်ငြိမ်း၊ ကိုခိုင်ဇင်လှနှင့် မအေးမွန်သန်း(ခေတ္တ-UK) တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင်သည် ၁၈-၄-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့) ည ၁၁ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၄-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)ညနေ ၅ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုး မိတ်သင်္ဂဟများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ ညနေ ၃:၁၅ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအောင်ပြည့်စုံ (ခ) ကိုကျွဲကြီး Managing Director PIL Myanmar Co.,Ltd အသက်(၄၈)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဦးရဲမြင့်ဖေ-ဒေါ်ညိုညို တို့၏ ချစ်လှစွာသောသားကြီး၊ ဦးညွန့်ရွှေ-ဒေါ်စောရတင်တို့၏ ချစ်လှစွာသောသားသမက်၊ ဒေါ်အိအိထွန်း၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးသိန်းအေးဇော်-ဒေါ်ယဉ်မင်းသန့်၊ ဒေါ်သိမ့်အိဖြူ၊ ဦးသန့်ဟိန်းသော်- ဒေါ်သင်းနွယ်အေးတို့၏ ချစ်လှစွာသောအစ်ကို၊ မောင်နေရဲရင့်ဝင်း၊ မနေရွှေရီဝင်းတို့၏ ချစ်လှစွာသောဘကြီး သည် ၂၀-၄-၂၀၂၄ (စနေနေ့) နံနက် ၉:၂၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၄-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၉ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ညှိုးငယ်စွာ အသိပေးအပ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၈ နာရီတွင် ထွက်ပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ဓွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

အိမ်ပြင်ပတွင်းသော ဖီးများကို နေအလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ဓွေတာပါ။



ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးလှပေးသန်း

[အောင်ဆန်း (၇) တရားရေးအရာရှိဟောင်း] ညွှန်ကြားရေးမှူး/သံမှူးကြီး (ငြိမ်း)၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန အသက်(၇၉)နှစ်

ရဟန်းဒါယကာမကြီး ဒေါ်ဝင်းဝင်းအောင် အသက်(၅၃)နှစ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၃၂)တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ(၆)လမ်း၊ အမှတ်(၁၃၂၀)နေ (ဦးအောင်ဟတ်)-ဒေါ်မြလေးတို့၏သမီးကြီး၊ (ဦးခင်ဇော်ဦး) ၏ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ (ဦးတင်အောင်မြင့်)-ဒေါ်လေးလေးအောင်၊ ဦးရဲထွဋ် အောင်တို့၏အစ်မ၊ ကိုစံဝင်းမောင်-မအိငြိမ်းစံ(MAB Bank)တို့၏မွေးသမိခင်၊ မောင်အောင်ပိုင်မှူး၊ မောင်မြတ်ပိုင်မှူး တို့၏အဒေါ်၊ မခွန်းဆက်သာ၏ချစ်လှစွာသော အဘွားသည် ၂၀-၄-၂၀၂၄(စနေနေ့)၊ ညနေ ၅ နာရီတွင် ၉၆ ပါးရောဂါဖြင့် ပင်လုံအထူးကုဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၂-၄-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင် မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီ ထွက်ခွာပါမည်။) [ကွယ်လွန် သွားရသည့်အခါ] ၂၆-၄-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) နံနက်တွင် အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်း ကျွေးတရားတော်နှစ်ကြိမ်ရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

သားအဖြစ်မှစွန့်လွှတ်ကြောင်းကြေညာခြင်း

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (ယ)ရပ်ကွက်၊ ၀၀၇လမ်း၊ အမှတ်(၉၄)နေ ဒေါ်အေးအေးမော် [၁၂/ဥကမ(နိုင်)၀၃၁၂၁]၏သားဖြစ်သူ ကိုမြတ်နိုးနိုင်(၁၂/ဥကမ(နိုင်)၂၀၇၈၅)သည် မိခင် ဒေါ်အေးအေးမော်မှ အကြိမ်ကြိမ်ဆိုဆုံးမသည်ကို နာခံခြင်းမရှိပါသဖြင့် မိခင်ဖြစ်သူမှစိတ်ဆင်းရဲခြင်း၊ ကိုယ်ဆင်းခြင်းတို့ကြီးစွာ ခံစားနေရပါသည့်အပြင် ညှိုးနွမ်းခြင်း၊ သားဖြစ်သူကို ဖြတ်နင်းနိုင်အား အပြီးအပိုင်စွန့်လွှတ်ပါ ကြောင်း၊ သားဖြစ်သူနှင့်ပတ်သက်သည့်မည်သည့်ကိစ္စအဝဝတို့ကိုမဆို တာဝန်ယူ မြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း နှင့် နောက်ဆောင်မည်သည့်သက်ဆိုင်ခြင်း(လုံးဝ) မရှိပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ညွှန်ကြားသူ- ဒေါ်အေးအေးမော်၊ ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ဝေဝေနိုင်(ခ)ဒေါ်မြဖြူဌေး(H.G.P,LL.B) တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-မိဝေ)(၂၀-၇-၀၉၉၈) ရုံး(ယ/၃၀၄)၊ ပထမထပ်၊ ဧရာဝတီလမ်း၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၄၀၇၂၂၉

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ ရွှေလင်းလင်းနှင့် ပုဏ္ဏမိလမ်းထောင့်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၇၄)၊ Snow Garden Mixed use Development Project (ပုဏ္ဏမိအိမ်ရာဝင်း)တွင် တည်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီမြေကွက်အမှတ်(4A-17)၊ အိုးအိမ် မြေကွက် အမှတ်(၃/၁)(B-22)၊ ဧရိယာစတုရန်းပေ(၂၂၇၅) အကျယ်အဝန်းရှိ မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့အား ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေများဖြစ်သော ဦးမျိုးမင်းဦး(၁၀/လမ်း(နိုင်) ၁၃၄၈၀၀) + ဒေါ်ဟောမာအောင် [၁၀/လမ်း(နိုင်)၁၀၇၈၃၃]တို့မှ ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားလျက်ရှိရာ ယင်းမြေကွက် ပေါ်တွင် အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာချက်သည် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း မိခင်လှ သောစာချုပ်စာတမ်းများဖြင့်ကျွန်ုပ်တို့သို့ လွှဲကိုင်လုပ်ကိုင် လာရောက် ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်ရက်ထက် ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိုဥပဒေ နှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိ စေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်သင်းပပအောင် LL.B, LL.M, D.B.L, WIPO(Switzerland) တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၉၆၇) Ph:09-88088317, 09-6767173 အမှတ်(၁၁၀)၊ ပထမထပ်၊ (၃၉)လမ်း၊ အောက်ဘလောက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်းနှင့်ကန်သည်လမ်းကြား၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ။

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း သူငယ်ချင်းအောင်ပြည့်စုံ(ခ)ကျွဲကြီး အသက်(၄၈)နှစ်

၂၀-၄-၂၀၂၄(စနေနေ့)တွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကွယ်လွန်သွားခြင်းအတွက် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါကြောင်း။ 1994-T.T.C Section(D)မှ သူငယ်ချင်းများ

အများပြည်သူသိရှိရန် ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေတစ်ဦးဖြစ်သူက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၅၈/ခ) မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၄)၊ စိန်ကမ်း (၂) ဦးကျော်ကျော်အောင်ပေါက် နှင့် (၆၀) မြေဌာနရရှိ ထွက်ရှိသော မြေကွက်အမှတ်မှ ဘယ်ဘက်ခြမ်းရှိ အလျား (၆၀) ပေ x အနံ (၃၀) ပေ၊ ဧရိယာ (၁၈၀၀) စတုရန်းပေရှိ နံနင်းဘက်အား သိကျော ကာရံထားသော မြေကွက်ကို အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့် အမည်ပေါက် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိ သူဖြစ်သော ဦးသက်နိုင်ထွန်း (၁၂/ဥကမ (နိုင်) ၀၃၇၈၀၀) နှင့် ၎င်း၏ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြိုင် (၁၂/ကခက (နိုင်) ၀၃၇၈၀၀) တို့ထံမှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန် စေရန်ငွေပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ မြေကွက်အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည့် ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက် လိုသူများသည် မိခင်လှသော အထောက်အထားမှရင်း စာရွက်စာတမ်းများနှင့် အတူ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ကြိုကြေညာချက်ပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိုစွဲစား ပြီးမြောက် သည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးဘိုမင်းဖြူ LL.B (Advocate) တရားလွတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၂၅၇) အမှတ်-၈၃၊ အခန်း-၁၄ (ဗိုလ်ထပ်)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း - ၀၉ ၅၂၃၄၀၂၄

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ သီရိခေမာရပ်ကွက်၊ ခေမာ လမ်း၊ အမှတ်- (၄၃)၊ အခန်းအမှတ်(၆)၊ ဒုတိယထပ်/မြေရင်းခန်း၊ အကျယ်အဝန်း (၁၃ပေခွဲ x ၅၅ပေ) ဟု ခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းရှိ ဆက်စပ် သော အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဒေါ်ခင်ဝင်းမာ(၉/မရမ(နိုင်)၀၀၈၆၄၉)၊ ဒေါ်ခိုင်စိုးမာ (၉/မရမ(နိုင်)၀၀၈၆၄၉)က ၎င်းသာလျှင် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပြောကြားသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ဗန်ဗျက်မိ(၅/ကလထ(နိုင်)၁၈၃၆၆၂)က အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန် အတွက် စေရန်ငွေတစ်ချို့တစ်စက်ကိုပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာချက် သို့မဟုတ် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တိကျခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း (မူရင်း)အထောက် အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံတွင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ် ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးစီးအောင် တရားဝင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ သည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်အိအိသန်း (LL.B) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၁၀၃၈) အမှတ်(၂၂)၊ ဦးစီးလမ်း၊ စမ်း(တောင်)ရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ Ph : 09-425014189

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင် အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို

အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင် ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက် အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာ ရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ် များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။

❖ MSMEကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရည် မြင့်မားသူများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပိုမိုအောင်မြင် နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ခေတ်စနစ်နှင့်လျော်ညီသည့် နည်းပညာ များကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည် ဆိုပါက ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

❖ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာ ပြည့်စုံသည့်လူသားအရင်းအမြစ် များ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ စသည့်နယ်ပယ်တို့ကို ပေါင်းစပ် ၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် နိုင်မည့်နည်းလမ်းကို ရှာကြံဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ လ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက် နုတ်ချက်)



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်အတွင်း ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားများကို တွေ့ရစဉ်။

ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ခရီးသွားရာတွင် ရက်ရှည်ခရီးစဉ်သွားရောက်လည်ပတ်မှု များပြားလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၁

မြန်မာနိုင်ငံမှ ပြည်တွင်းခရီးသွားများ တိုးလာသည့်အပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ရက်ရှည်ခရီးစဉ်သွားရောက်လည်ပတ်မှုအနေဖြင့် ရက်ရှည်ခရီးစဉ် သွားရောက်သူများပြားလာကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ်ထံမှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၅ သို့ ★

ယနေ့ ဖတ်စရာ

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် မော်တော် ဆိုင်ကယ်များ သိမ်းဆည်းရမိ
စာမျက်နှာ » ၁၄

ရာသီဥတုပြင်းလာသည်နှင့်အမျှ မီးဘေးသတိပြုကြပါစို့
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၆

လေ့လာစရာ အင်္ဂလိပ်စာ
စာမျက်နှာ » ၂၀ ၊ ၂၁

ဝုလ်ဟဟမ်တန်အသင်းကို အနိုင်ရပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်၌ အာဆင်နယ် အသင်း ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိ
စာမျက်နှာ » ၂၅

အာရှဖလား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း တရုတ်အသင်းကို အနိုင်ရသော်လည်း အုပ်စုမှထွက်ရ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၁

၂၀၂၄ အာရှဖလား ဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) နောက်ဆုံးနေ့ကို ဧပြီ ၂၁ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ဆက် လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းသည် တရုတ်အသင်း ကို အနိုင်ရသော်လည်း အုပ်စုမှ ထွက်ခဲ့ရသည်။

တစ်ဆင့်တက်ခွင့် ဆုံးရှုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ အသင်းအတွက် အနိုင်ရရှိမှုကို လှိုင်မင်းထွန်းက နှစ်ဂိုးနှင့် ကိုကိုလွင်က တစ်ဂိုးသွင်းယူခဲ့သည်။

အုပ်စု (က) ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ထိုင်းအသင်းက သုံးပွဲနိုင် ကိုးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဗီယက်နမ်အသင်း က တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ တစ်ပွဲရှုံး၊ ရမှတ် လေးမှတ် ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယရရှိကာ ကွာတားဖိုင်နယ် တက် ရောက်ခဲ့သည်။ လေးမှတ်ရထားသည့် မြန်မာအသင်း နှင့် သုံးပွဲစလုံးရှုံးသည့် တရုတ်အသင်းတို့မှာ အုပ်စုမှ ထွက်ခဲ့ရသည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဗီယက်နမ် အသင်းနှင့် ရမှတ်တူသော်လည်း ဂိုးကွာခြားချက် ကြောင့် အုပ်စုတတိယနေရာသာ ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး ဓာတ်ပုံ-MFF



မြန်မာအသင်းနှင့် တရုတ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။