

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများ စစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တို့ရှိ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးတွင် ရေဖူလုံစွာရရှိရေးနှင့် အသုံးချနိုင်ရေး၊ ပညာရည်သင်ကြားမှုစနစ်မြင့်မားရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုစနစ်များ ကောင်းမွန်မှုရှိရန် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်

လျှပ်စစ်ကိုအခြေခံသည့် လျှပ်စစ်ဘတ်စ်ကားလုပ်ငန်းများနှင့် လျှပ်စစ်မြို့ပတ်ရထားလမ်းများ၊ မြေအောက်ရထားလမ်းများအထိ တွက်ချက်လုပ်ဆောင်ရန်လို

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအား ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးတင်ထွန်းဦး၊ ဦးလှမိုး၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကို၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ပြင်ဦးလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

PURE ARABICA COFFEE

Black Coffee
PYIN GO LWIN
NAN MYAING
NAN MYAING
2+1 coffee

မြောက်

အကြမ်းဖက်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီတားဆီး

CRPH နှင့် NUG တို့ကို အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအဖြစ် ကြေညာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ CRPH နှင့် NUG တို့သည် PDF များအား မြောက်ပိုင်းသွေးထိုးပေးပြီး အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်ဆောင်စေလျက်ရှိသည်။

၎င်းအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ ဩဂုတ်လကုန်အထိ စာသင်ကျောင်းများ၊ အစိုးရရုံးဌာနများ၊ ဈေး၊ လမ်း၊ တံတား၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများ၊ လူနေအိမ်များ၊ ရဲစခန်း၊ ရဲကင်းများ၊ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များ၊ အဆောက်အအုံပစ္စည်းများကို ဗုံးဖောက်ခွဲဖျက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ သတ်ဖြတ်ဖျက်ဆီးနေကြသည့် အကြမ်းဖက်သမားများအား ဖမ်းဆီးနှိမ်နင်းသေဆုံးမှုများလည်း အမြောက်အမြားရှိသည်။ ၎င်းတို့သည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများမဟုတ် အကြမ်းဖက်သမားများဖြစ်သည်ကို အားလုံးသိကြသည်။ ၎င်းတို့ကို သာမန်ပြည်သူများဟုပြောဆိုသည်မှာ သဘာဝမကျပေ။ ယုတ္တိမတန်ပေ။ အမှန်မသိသည့် အမှန်ကိုဝန်ခံသည့် အသိအမြင်မရှိသူများသာဖြစ်သည်။

CRPH၊ NUG နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေဖြင့် အရေးယူလျက်ရှိသည်။ အရေးယူသည့် ဥပဒေနှင့်အညီ ၎င်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာတရားရုံးများတွင် တရားစွဲဆိုပြီးနောက် တရားရုံးမှထုတ်ပြန်သည့်ဖမ်းဝရမ်းများကို နီကြိုပြုလုပ်ပြီး အပြစ်ပြည်ဆိုင်ရာရဲတပ်ဖွဲ့ကိုလည်း ပေးပို့ထားသည်။

ထို့ကြောင့် အကြမ်းဖက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိနားလည်ကြရန် လိုအပ်ပေသည်။ အကြမ်းဖက်မှုသည် တိုင်းပြည်ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းလုပ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူလူထု အတိဒုက္ခရောက်အောင် ဆောင်ရွက်သောကိစ္စဖြစ်၍ မည်သည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြုလုပ်သည်ဖြစ်စေ မြန်မာနိုင်ငံသာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကပါ လက်ခံလိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။

သို့ဖြစ်ရာ အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များကို မည်သည့်နိုင်ငံကမျှ လက်ခံခြင်းမရှိဘဲ ထိရောက်စွာတိုက်ဖျက်လျက်ရှိသောကြောင့် အကြမ်းဖက်မှုချုပ်ငြိမ်းရေးကို ဥပဒေနှင့်အညီ တိုက်ဖျက်လျက်ရှိသောလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သတင်းမီဒီယာသမားများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂) စတင်ဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၆ သတင်းအမှားများကို ပြန်လည်ချေဖျက်တိုက်ထုတ်နိုင်ရန်နှင့် ကျင့်ဝတ်နှင့်ညီသော သတင်းသမားများ ပေါ်ပေါက်လာစေရေး အတွက်ရည်ရွယ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာ ကောင်စီက သတင်းမီဒီယာသမားများ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၂) ကို ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ဖွင့်လှစ်သည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးသန့်တင်နှင့် ကောင်စီအလုပ်အမှုဆောင်များ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာ တွင် “သတင်းသမားတွေအတွက် အရေးပါတဲ့ကျင့်ဝတ်တွေ၊ လိုက်နာရမယ့် ဥပဒေတွေကို ကျေညက်စွာ နားလည်လာစေဖို့နဲ့ သတင်းမီဒီယာ စတုတ္ထမဏ္ဍိုင်တစ်ရပ်အဖြစ် ပီပီပြင်ပြင် ရပ်တည်နိုင်စေဖို့ အခုလိုသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါ

တယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး သတင်းမီဒီယာကျင့်ဝတ်နှင့် သတင်းမီဒီယာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သင်တန်းမှူး ဦးအောင်ပြည့်စုံက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းပြရာတွင် “သတင်းအမှားတွေ ပျံ့နှံ့နေပြီး ပြည်သူတွေအတွက် အဆိပ်ဖြစ်နေချိန်မှာ ကျင့်ဝတ်လိုက်နာတဲ့သတင်းသမားတွေ အနေနဲ့ သတင်းအမှန်တွေကို မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဖော်ပြနိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ အချက်အလက်တွေကို အခုသင်တန်းကနေ ပို့ချပေး သွားဖို့ရှိပါတယ်။ သတင်းမီဒီယာသမားတွေအတွက် ထိရောက် အကျိုးရှိစေမယ့် သင်တန်းတစ်ခုဖြစ်လာဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုသင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် အထိ သတင်း မီဒီယာကောင်စီရုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်နိုင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် ပို့စတာများဖြန့်ဝေ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာခရိုင် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်တွင် ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာများရရှိစေရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များနှင့် ပို့စတာများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက အမှတ် (၇) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး လာရောက်ထိုးနှံကြသည့် ပြည်သူများထံသို့ ဖြန့်ဝေပေး ခဲ့ကြသည်။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၁၆ - ၉ - ၂၀၂၁)

Table with 6 columns: Index Name, Change, Previous Day, and two other columns. Includes data for FPB, TMH, FMI, MTSH, MCB, EFR, and AMATA.

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

Table showing exchange rates for various countries (USA, UK, etc.) and gold prices. Includes columns for Country, Rate, and Gold Price.

မြောက်

- List of items and their prices: စာတည်းမှူးချုပ်, စာတည်းမှူး, စာတည်းများ, ဘာသာပြန်, စာတည်းများ, အကြီးတန်း, သတင်းထောက်များ, အငယ်တန်း, သတင်းထောက်များ, သူတေသန, စာပြင်, စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း, အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း

❖ ရှေးဖုံးမှ စီမံခန့်ခွဲရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမောင်ကိုနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် အစည်း အဝေးခန်းမတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မှု အခြေ အနေများ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့် မြို့ပြ အိမ်ရာစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် အထွေထွေ အချက် အလက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ တော်ဝန်ဦးကျော်ဆန်း က စည်ပင်သာယာရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တို့ရှိ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် မြို့မိမြို့ဖများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

ထို့နောက် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးတင်မောင်ဝင်းက ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာများကို တင်ပြသည်။

ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးလို သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ အခြားကမ္ဘာနိုင်ငံများ နည်းတူ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတ်ယလှိုင်း ကူးစက်မှုနှုန်း မြင့်မားစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်ကိုလည်း ကူးစက်ဖြစ်ပွား မှုနှုန်း မြင့်တက်လျက်ရှိသည့်အတွက် ဧပြီလကတည်းက နေအိမ်တွင် နေထိုင်

ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။ ကျဆင်းလျက်ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ တတ်ယလှိုင်းသည် ဇွန်လ နှင့် ဇူလိုင်လတို့တွင် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်မား လာခဲ့သဖြင့် ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်း မြန်ဆန် ပြင်းထန်လာမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်နှင့် ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်း များအား ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် ရန် မိမိကိုယ်တိုင်ဦးဆောင်၍ ဗဟိုအဆင့် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး လုပ်ငန်းများကို ပြုလုပ်ပြီး ဖိဖိစီးစီး ထိထိ မိမိဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ယခု အချိန်တွင် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကျဆင်းလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အချို့ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းများတွင် ကူးစက်မှုနှုန်း များပြား လျက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရောဂါ ကူးစက်မှုစစ်ဆေးရာ တွင် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် ကြပ်မတ်

ကို ဆန့်ကျင်သည့် CDM လှုပ်ရှားမှုများ၊ တာဝန်ဝတ္တရား လစ်လပ်မှုများကို နားလည်နိုင်သော်လည်း မိမိတစ်ဦး တစ်ယောက်၏ ပါတီနိုင်ငံရေး ခံစားချက် များကြောင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားကဏ္ဍ ပေါင်းစုံတွင် နစ်နာမှုများ မဖြစ်ပေါ်ရန် လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများကို ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်၍ ပြန်လည်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

ပိုမိုစွာထုတ်လုပ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် ကာကွယ် ဆေးများ ရရှိရေးအတွက်လည်း အထူး အလေးထားလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့ အနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကာကွယ်ဆေး များ ဝယ်ယူရရှိစေရေး နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကာကွယ်ဆေး

ချက်ဖြစ်သည့် တစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေရရှိရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် မြေနေရာ၊ အခွင့်အလမ်း နှင့် ဈေးကွက်ရှိပြီးသား ဖြစ်သဖြင့် စနစ် ကျကျသည့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြ စေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မိုးစပါး စိုက်ဧက ၁၅ သန်းရှိပြီး တစ်ဧကလျှင် တင်း ၁၀၀ ထွက်မည်ဆိုပါက လူဦးရေ သန်း ၁၀၀ စာ ဖူလုံမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စပါးစိုက်ဧက ခုနစ်သိန်းခန့်ရှိပြီး လူဦးရေ ခြောက်သန်း ခန့်ရှိကာ ဆန်ဖူလုံမှု ၅၀ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း သာရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အထွက် နှုန်း တိုးပွားအောင် စိုက်ပျိုးမြေဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပါက မြေဧကအတွက် အကုန်အကျ များမည်ဖြစ်သဖြင့် အထွက် နှုန်း ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင် မည့်စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားအောင် လုပ်ဆောင်ပေးကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း၌ အခြားပဲနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများမှ ဝင်ငွေရရှိနိုင်သည့်ဖြစ် သော်လည်း ရသည့်ဝင်ငွေဖြင့် ပြင်ပမှ ဝယ်ယူစားသုံးမည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းမှ ငွေကြေးများသည် ပြင်ပသို့ ရောက်ရှိ သွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို နှောင့်နှေးစေနိုင်သောကြောင့် ဒေသတွင်း ၌ အထွက်နှုန်း တိုးပွားအောင် လုပ်ဆောင် ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း ထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်မှသာလျှင် ဒေသတွင်း ငွေကြေးကြွယ်ဝမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ထိုမှတစ်ဆင့် တိုင်းပြည်ကို ကြွယ်ဝချမ်းသာလာစေနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလိုအပ်ချက် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းများကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း သော ရေများသည် အသုံးချခြင်းမရှိဘဲ ပင်လယ်တွင်းသို့ စီးဝင်သွားခြင်းဖြစ် သဖြင့် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များအတွက် အသုံးချနိုင်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသည်

ဆိုလာစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ အကောင် အထည်ဖော်နိုင်သည့်သဘာဝပေးထား သည့် အခွင့်အရေးများစွာရှိသည်ဖြစ် သဖြင့် မြစ်ရေတင်ရာတွင် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားကို ဆိုလာစနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ဆိုလာစနစ်သည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးအတွက်လည်း အရေးပါ ကြောင်းနှင့် စနစ်ကျကျသည့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြစေလို ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆန်နှင့် ဂျုံကို အဓိက ထား စားသုံးကြပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၌ အဓိက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ နွား၊ ငါးတို့ကို မွေးမြူကြကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ အထက်ပါ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိ သဖြင့် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြစေလို ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရာတွင် လွှတ်၍ မွေးမြူခြင်း၊ စားကျက်မြေများတွင်လှန်၍ မွေးမြူခြင်း၊ လျှော့၍မွေးမြူခြင်းများရှိသဖြင့် စနစ် ကျကျပြီး တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ကို ပြည်ပမှ တင်သွင်းနေရသောကြောင့် နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးနှင့် အေးခဲ အသားငါးများကို ထုတ်လုပ်၍ ခေတ်မီ ထုတ်ပိုးမှုပုံစံများဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံရှိ အခြား ဒေသများသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည်အထိ စဉ်းစား လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးသည် နို့စားနွား မွေးမြူရေးကို အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အလားအလာ များစွာရှိသဖြင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ အရည်အသွေးမြင့်မားပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် ထုတ်ကုန်များကို ဒေသတွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ဒေသခံများ အနေဖြင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူ စားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် လည်း ကောင်းမွန်သည့် ကိုယ်ခံစွမ်းအား များကို

စာမျက်နှာ ၄ သို့ >>>

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပါတီနိုင်ငံရေး ကင်းရှင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိ၏ နိုင်ငံဝန်ထမ်း လုပ်ငန်းတာဝန် များနှင့် ပါတီနိုင်ငံရေးကို ခွဲခြားသိမြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မသမာသောသူများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများအရ အစိုးရကိုဆန့်ကျင်သည့် CDM လှုပ်ရှားမှုများ၊ တာဝန်ဝတ္တရား လစ်လပ်မှုများကို နားလည်နိုင်သော်လည်း မိမိတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ ပါတီနိုင်ငံရေး ခံစားချက်များကြောင့် နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် နစ်နာမှုများ မဖြစ်ပေါ်ရန်လို

ရေး(Stay at Home) အစီအစဉ်တွင် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရသူ အနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နေ့အထိ ၄၃၀၀၀၀ ကျော် ရှိပြီဖြစ်ပြီး ကူးစက်မှုနှုန်း ယခင်ကထက်ကျဆင်း လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့ သည် ပန်းမြို့တော်၊ ခရီးသွားမြို့တော်၊ ပညာရေးမြို့တော်ဖြစ်ပြီး ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် စီးပွားရေး အခြေအနေ များ အရှိန်အဟုန် ရပ်တန့်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်း လျော့ကျ လာမှသာလျှင် တင်းကျပ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ဖြေလျှော့ ပေးရမည်ဖြစ်သဖြင့် ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှု လျော့ကျလာအောင် ဝိုင်းဝန်း

စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး စာရင်းဇယားအားဖြင့်သာ ကူးစက်မှုအရေ အတွက် ကျဆင်းခြင်း မဟုတ်ဘဲ မြေပြင် အမှန်တကယ် ကျဆင်းမှုဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု များကို ယခုနစ် အစောပိုင်းကာလများ ကတည်းက အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ သော်လည်း ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း အခက် အခဲများကြောင့် ဖိဖိစီးစီးဆောင်ရွက်နိုင်မှု အားနည်းမှုများရှိခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် ပါတီနိုင်ငံရေး ကင်းရှင်း ရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိ၏ နိုင်ငံဝန်ထမ်းလုပ်ငန်း တာဝန်များနှင့် ပါတီနိုင်ငံရေးကို ခွဲခြား သိမြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မသမာသော သူများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများအရ အစိုးရ

များ ဆက်တိုက် ရောက်ရှိလာလျက်ရှိပြီး ယခုနစ်ကုန်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ဆေးထိုးပြီးဖြစ်စေရေး မျှော်မှန်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အောက်ဆီလျင်လိုအပ်ချက်များကို လည်း မရ ရသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ပြည်ပမှ မှာယူခြင်း၊ ပြည်တွင်းရှိ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်ခြင်းများဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ရရှိနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်တွင် လိုအပ်ချက်ပမာဏထက် ပိုမိုစွာထုတ်လုပ်နိုင်လျက်ရှိကြောင်း။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပတ်သက် ၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးကျဆင်းမှုများ ကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကလိုအပ်

နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်

မိမိတို့နိုင်ငံသည် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်ဆံရာတွင် နိုင်ငံ၏ဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် နေခြင်းကို အချို့သောပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများက မျက်ကွယ်ပြု၍ဆောင်ရွက်နေကြကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်နေသော တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသဆက်ဆံရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံတကာ ကတိကဝတ်၊ သဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ ပြောဆိုပြုမူဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကို ထိခိုက်စေမည့် ကိစ္စရပ်များကို ရှောင်ရှားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ၇-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အိမ်စောင့်အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၁)၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ ရှားပါး နေ၍ မရကြောင်း၊ အသားငါးများ၊ အသီးအနှံများကို ပြည့်ဝစွာ စားသုံးမှသာ လျှင် ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်ပြီး ကျန်းမာရေးလည်း ကောင်းမွန်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စားရေးအတွက် ဖူလုံမှုရှိအောင် ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရန် ပြောကြားလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များတွင် မန္တလေးမှ စိန်တလုံး သရက်နှင့် ဆီထွက်ထုတ်ကုန်များသည် နာမည်ရရှိပြီးဖြစ်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများအထိ တင်ပို့ရသည်အထိ ဈေးကွက်ရရှိပြီးဖြစ်

များမှ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း။ အနာဂတ် plan များဖြစ် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးတွင် ရေဖူလုံစွာရရှိရေးနှင့် အသုံးချနိုင်ရေး၊ ပညာရည်သင်ကြားမှုစနစ် မြင့်မားရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင် မှုစနစ် Public Transportation များ ကောင်းမွန်မှုရှိရန် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းများဖောက်လုပ်မှု မှအစ နိုင်ငံတကာမှလက်ခံသည့် စံချိန်စံ ညွှန်းအတိုင်းဖြစ်ရန်နှင့် နောင်တစ်ချိန် တွင် လမ်းများတိုးချဲ့နိုင်ရေး ကြိုတင် တွက်ချက် ဖောက်လုပ်ရန်လိုသကဲ့သို့

ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် ခရီးသွားမြို့တော်၊ ပညာရေးမြို့တော်၊ ချယ်ရီမြို့တော်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာက သိရှိထားသည့် ကောင်းမွန်သည့် နောက်ခံသမိုင်းကြောင်းများရှိသည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် သာယာသောရာသီဥတု၊ စိမ်းလန်းသောပတ်ဝန်းကျင်ကို အခြေခံလျက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကို အဆင့်မြင့်မားစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သော ကျန်းမာရေးမြို့တော်အဖြစ်လည်း တည်ဆောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နယ်ခံများ၏ အခြေခံစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် အဆင့်မြင့်ထုတ်ကုန်များနှင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး လုပ်ဆောင်ပေးရမည်

အတွက်လည်း ကောင်းမွန်သည့်ရေရရှိ စီမံကိန်းများကို တတ်စွမ်းသရွေ့ ရေးဆွဲ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရေးလုပ်ဆောင်

ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်ဦးလွင် မြို့သည် ခရီးသွားမြို့တော်၊ ပညာရေး မြို့တော်၊ ချယ်ရီမြို့တော်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ တကာက သိရှိထားသည့် ကောင်းမွန် သည့် နောက်ခံသမိုင်းကြောင်းများရှိသည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် သာယာ သော ရာသီဥတု၊ စိမ်းလန်းသော ပတ်ဝန်း ကျင်ကို အခြေခံလျက် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို အဆင့်မြင့်မားစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သော ကျန်းမာရေးမြို့တော်အဖြစ်လည်း တည် ဆောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ နယ်ခံများ၏ အခြေခံစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများမှ တစ်ဆင့် အဆင့်မြင့်ထုတ်ကုန်များနှင့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များ ပေါ်ထွက်လာ စေရေး လုပ်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် နည်းစနစ်ကျနသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ပေါ် လာစေရေး လိုအပ်သည့် နည်းပညာနှင့် အသိပညာပေးမှုများကို လုပ်ဆောင်ပေး သွားရန်လိုကြောင်း၊ မြေအသုံးချမှုစနစ် များလည်း မှန်ကန်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများကို အလုံပိုတကာရံခြင်းသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် မြေဆီလွှာကို ထိခိုက် စေနိုင်သောကြောင့် လေဝင်လေထွက် နှင့် ရေဝင်ရေထွက် ကောင်းမွန်နိုင်သည့် ကာရံခြင်းများ ဆောင်ရွက်စေရေး ကြပ်မတ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေ များကို အခြားနည်းများဖြင့် အသုံးချမှု မရှိစေရေးနှင့် ချမှတ်ထားသည့် စည်းကမ်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီသာ လုပ်ဆောင်ကြ စေရေး ကြပ်မတ်ပညာပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဒေသထွက် ဈေးကွက်ဝင် ထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် စတော်ဘယ်ရီ၊ မက်မန်း၊ ကော်ဖီ၊ တည်သီးနှင့် နို့ထွက်

ပစ္စည်းများ အခြားထွက်ကုန်များကို ယခုထက်ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးနှင့် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း။

စည်ကားလျက်ရှိ

ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် အေးမြပြီး သစ်ပင် ပန်းမန်များဖြင့် ရောင်စုံလှပသည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဥတု သုံးပါးလုံး၌ လာရောက်အပန်းဖြေသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ဧည့်သည်များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း၊ မြို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာတွင် သစ်ပင်များ သည် အံ့ဆိုင်းလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ဥတုရာသီတောကိုမှီ ဆိုသော်လည်း ကျန်းမာရေးပိုင်းနှင့် ကြည့်မည်ဆိုပါက သစ်ပင်များ အံ့ဆိုင်းနေ၍ မရကြောင်း၊ အလင်းရောင်နှင့် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ် သည့် လေကောင်းလေသန့်များရရှိရေး အတွက် လမ်းဘေးဝဲယာရှိ သစ်ပင်ကြီး များနှင့် ခြံနွယ်များကို အလင်းဖွင့်ပေး ရန်လိုကြောင်း၊ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းရန် မဟုတ်ဘဲ အောက်ခြေပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သစ်ကိုင်းများ ထူထပ်နေခြင်းကို ရှင်းလင်း ကာ ကောင်းမွန်သည့် အလင်းရောင်နှင့် ခရီးသွားဧည့်သည်များ၏ မျက်စိပသာဒ ရှိစေရေး လုပ်ဆောင်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများမှတစ်ဆင့် ပြင်ဦးလွင် ဒေသကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခရီးသွား ဧည့်သည်များ လမ်းလျှောက်နိုင်ရေး အတွက်လည်း လမ်းဧရိယာများကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် သန့်ရှင်း သပ်ရပ်မှုရှိအောင် လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ပြင် ပြင်ဦးလွင်နှင့် မန္တလေးဒေသ သည် ပညာရေးအားကောင်းသည့် ဒေသ များဖြစ်သဖြင့် အားရကျေနပ်မိပါကြောင်း၊ ပညာရေး နောက်မကျစေရေးအတွက် ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ပညာရည်မြင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း ကိုဗစ်-၁၉

ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများကြောင့် ခေတ္တ ပြန်လည်ပိတ်ထားခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း လျော့ကျလျက်ရှိပြီး မျှော်မှန်းထားသည့် ပမာဏအထိ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများကို လျော့ချနိုင်သည့်အချိန်တွင် ကျောင်းများ ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အားကစားနှင့်ပတ်သက်၍လည်း မြင့်တင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကာ ဘောလုံး ကွင်းများအပါအဝင် အားကစားကွင်းများ အဆင့်မြင့်တင်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်ပေး လျက်ရှိပြီး ပြင်ဦးလွင်တွင် လက်ရွေးစင် အားကစားသမားများ၏ လေ့ကျင့်ရေး မြေအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။

ကြိုးပမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်

နိုင်ငံတော်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် လုပ်ဆောင်ရာတွင် ကျေးလက် နှင့် မြို့ပြကွာခြားမှုများကို အတတ်နိုင်ဆုံး လျော့ချနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးလက် နေပြည်သူများ၏ စီးပွားရေးနှင့် အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ကောင်းမွန် အောင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်ပါက မြို့ပြတွင် လူဦးရေ သိပ်သည်းမှုများကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရသည့် ဒေသများ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းပြည်အကျိုး၊ ဒေသအကျိုးကို မိမိတို့ တတ်စွမ်းသရွေ့ ကြိုးပမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ကြရန် အကြံပြုတိုက်တွန်း ပြောကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ နှင့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု စီမံခန့်ခွဲရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အဓိကထားလုပ်ကိုင် သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ ရှားပါးနေ၍ မရကြောင်း၊ အသားငါးများ၊ အသီးအနှံများကို ပြည့်ဝစွာ စားသုံးမှသာ လျှင် ကိုယ်ခံအားကောင်းမွန်ပြီး ကျန်းမာရေးလည်း ကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စားရေးအတွက် ဖူလုံမှုရှိအောင် ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရန် ပြောကြားလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် များတွင် မန္တလေးမှ စိန်တလုံးသရက်နှင့် ဆီထွက်ထုတ်ကုန်များသည် နာမည်ရရှိပြီးဖြစ်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများအထိ တင်ပို့ရသည်အထိ ဈေးကွက်ရရှိပြီးဖြစ်

ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက် ရှိပြီးသားဖြစ်သည့် ငှက်ပျောသီးကဲ့သို့ သော သီးနှံများနှင့် အခြားစိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များကို ခေတ်မီနည်းစနစ် ကျစွာဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုနှင့် ပတ်သက် ၍ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုတွင် Cost of Production (ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ် များပြားခြင်းကြောင့် မြင့်မားခြင်း)နှင့် Supply and Demand (စားသုံးမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုမမျှတခြင်းကြောင့် မြင့်မား ခြင်း)ဟူ၍ ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် အခြေခံစားသုံးကုန်များ ကုန်ဈေးနှုန်း မြင့်မားနေမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်မှာ သဘာဝမကျသည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူ

လမ်းပန်းများထည့်သွင်း တည်ဆောက်ရာ တွင်လည်း လမ်းများ၏အဆင့်အလိုက် အဆင့်မီအောင် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ သွားလာမှုထွက်ပေါက် များကို စဉ်းစားဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လိုအပ်ပြီး လျှပ်စစ်ကိုအခြေခံသည့် လျှပ်စစ်ဘတ်စ်ကား လုပ်ငန်းများနှင့် လျှပ်စစ် မြို့ပတ်ရထားလမ်းများ၊ မြေအောက် ရထားလမ်းများအထိ တွက်ချက်စဉ်းစားလုပ်ဆောင်ကြစေလို ကြောင်း၊ ထိုသို့သော စီမံချက်များသည် အနာဂတ် plan များဖြစ်ပြီး မိမိတို့သည် ခေတ္တတာဝန်ယူထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် နေရသည့် အစိုးရဖြစ်သဖြင့် လက်ရှိ ပြည်သူလူထု ရင်ဆိုင်နေရသည့် အခက် အခဲများနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက် ဖြစ်ပွားမှုများကို အဓိကဦးစားပေးအနေ ဖြင့် လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်နှင့် ပြင်ဦးလွင်သည် ခွဲခြား၍ရနိုင်မည်မဟုတ်ဘဲ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုနေသည့် ဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဥယျာဉ်သာယာလှပရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ဆင်လမ်းရေလှောင်တံခံနှင့်အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်ဆင်လမ်းရွာ၏ မြောက်ဘက် ၂ သမ ၅ မိုင်ခန့်အကွာရှိ ဆင်လမ်းရေလှောင်တံခံသို့ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် ရှင်းလင်းဆောင်တွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစော်မင်းနိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သီးနှံများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ရေကြီးမှုဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် ဒေသစီမံခန့်ခွဲမှုစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ရေလှောင်တံခံကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ နေ့စဉ်သောက်သုံးရေ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

အမြဲမပြတ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆင်လမ်းရေလှောင်တံခံသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့အနီးဝန်းကျင်၌ လိုအပ်သည့် သောက်သုံးရေများဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် ရေလှောင်တံခံ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ကြံ့ခိုင်မှုစစ်ဆေးခြင်းများကို အမြဲမပြတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးနေရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောများပြုန်းတီးလာခြင်းသည် ရေအရင်းအမြစ်ရရှိခြင်းကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်

ဖြစ်သဖြင့် ရေလှောင်တံခံဧရိယာအတွင်း စိုက်ခင်းများပြုလုပ်ခြင်း၊ ထင်းခုတ်ခြင်း၊ မီးသွေးထုတ်လုပ်ခြင်းများ လုပ်ကိုင်မှုမရှိစေရန် အသိပညာပေးခြင်းများ လုပ်ဆောင်၍ ထိရောက်စွာ ကြပ်မတ်တားမြစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရာသီသီးနှံစိုက်ခင်းများသည်လည်း ရေဝေ၊ ရေလဲဧရိယာရှိ မြေဆီလွှာကို ပျက်စီးစေနိုင်သောကြောင့် ရေလှောင်တံခံဧရိယာအတွင်းရှိ သစ်ပင်သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ရေလှောင်တံခံကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးခြင်းများအပြင် ဒေသခံများ၏ ရေလိုအပ်ချက် ပမာဏမြင့်မားလာပါက ရေလှောင်တံခံအား ထပ်မံအဆင့်မြှင့်တင် သိုလှောင်နိုင်ရေးနှင့် စနစ်ကျကျစွာ ရေပေးဝေနိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြိုတင်မျှော်မှန်းတွက်ချက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ထားရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

မှာကြားဆွေးနွေး

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရေလှောင်တံခံအတွင်း ရေသိုလှောင်ထားရှိမှုနှင့် ရေပေးဝေရေး ပိုက်လိုင်းလမ်းကြောင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သည်။

ထို့နောက် ဆင်လမ်းရေလှောင်တံခံနှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်အား ဖော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်မည့် အခြေအနေနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန်ရေးလုပ်ဆောင်နိုင်မည့် အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် ဥယျာဉ်ရှင်းလင်းဆောင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဆင်လမ်းရေလှောင်တံခံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ခန်းမတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်းကြောင့် ရေအရင်းအမြစ်များမှ ရေထွက်ရှိမှုမရှိခြင်း၊ ရေဝင်ပေါက်များမှ ရေဝင်ရောက်မှုအားနည်းခြင်းနှင့် အခြားအကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ရေကန်များတွင် ရေခန်းခြောက်မှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အခြေအနေများ၊ ထိုသို့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှုကြောင့် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ရေကန်များသို့ ရေဝင်ရောက်သည့် ရေဝင်ပေါက်များ၊ မြေအောက်ရေကန်များကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် ဖွဲ့စည်းဆင်ရာနှင့် ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ရေဝင်ပေါက်များမှ ရေများပြန်လည်စီးဝင်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေ

အနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်း

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်နှင့် ပြင်ဦးလွင်သည် ခွဲခြား၍ရနိုင်မည်မဟုတ်ဘဲ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုနေသည့် ဥယျာဉ်ကြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဥယျာဉ်သာယာလှပရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်နေကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကန်များရေခန်းခြောက်မှုများကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေရရှိနိုင်မည့် ရေဝင်လမ်းကြောင်းများကို အမြဲမပြတ် စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းနေမှသာလျှင် ရေစီးဆင်းမှုကောင်းမွန်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောဦးစီးဌာနကလည်း ပြုန်းတီးသစ်ပင်များ နေရာတွင် အစားထိုး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးလုပ်ဆောင်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၌ ယခင်က အရိပ်ခွဲကော်ဖီစိုက်ပျိုးခြင်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ရာမှ သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ခွင့်ပြုပေးထားသည့် စိုက်ပျိုးမြေများတွင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိဘဲ လူနေထိုင်ခြင်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းများ ခင်းခြင်း၊ ရေထွက်ပေါက်များမထားရှိဘဲ အပိတ်ပုံစံဖြင့် အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းများကြောင့်လည်း ရေအရင်းအမြစ်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ

ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သတ်မှတ်စည်းကမ်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရေး စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်း လုပ်ဆောင်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ကန်များမှ ရေစိမ့်ထွက်မှုမရှိစေရေးနှင့် ပြုန်းတီးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်လည်း နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများအရ တွက်ချက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်သို့ ရေဝင်လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ညောင်နီကျေးရွာရှိ သဘာဝစီမံခန့်ခွဲရေးလက်ပေါက်နေရာနှင့် ကန်တော်ကြီးပတ်လမ်းရှိ ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ရေလမ်းကြောင်း ထိခိုက်မှုမရှိစေရန် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

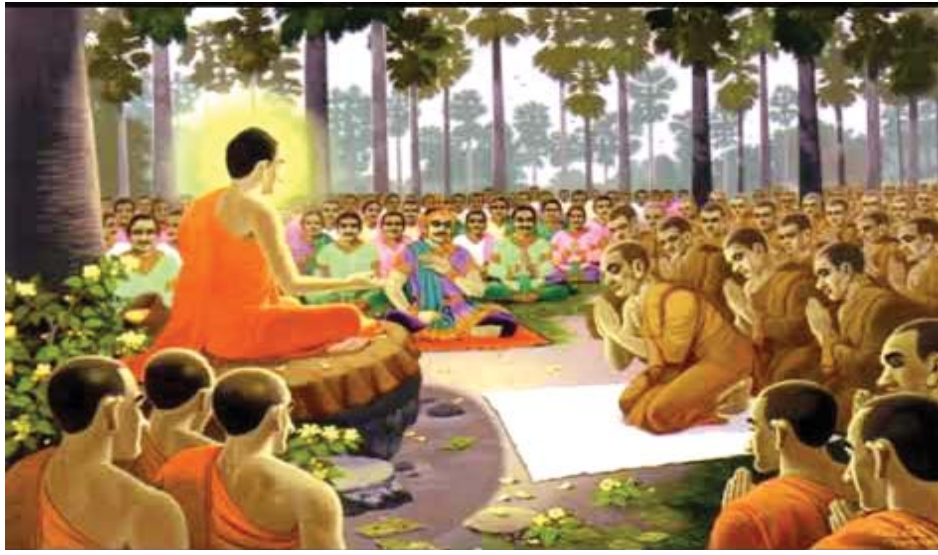
သတင်းစဉ်

မိမိကိုယ်မိမိ ဆန်းစစ်နေရမည့် ဂရုဓမ္မမြတ်သီလ

ဒေါက်တာမြတ်မိုး

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

သီလတရားအလေးထား တစ်ကျိပ်တစ်ယောက်သော ပုဂ္ဂိုလ်များ တစ်ဖန်ကာလိဂံမင်းသည် ၎င်းတို့၏ ဆင်းရဲခြင်းအကြောင်းကို ကုရုတိုင်းဘုရင်စီးသော မင်္ဂလာဆင်တော်ကသာ ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဟု ထင်မှတ်မှား၍ ဆင်တော်ကို ကုရုတိုင်းဘုရင်ထံတွင် အလှူခံရာ အလှူဒါနအရာတွင် ရက်ရောလှသော ဘုရင်က လှူဒါနပေးခဲ့ပြန်ပါသည်။ သို့သော် ကာလိဂံတိုင်း၏ပြဿနာကား ထူးခြားမှုမရှိ၊ ပြေလည်မသွားသောကြောင့် ကုရုမင်းထံ ဆင်တော်အား ပြန်အပ်ခဲ့ရသည်။ အဆုံးတွင် ကာလိဂံတိုင်း၏ ဆင်းရဲမှုပြဿနာအဝဝသည် သီလစောင့်ထိန်းမှုနှင့်သာဆိုင်သည်။ ကုရုတိုင်း၏ ငြိမ်းချမ်းမှုမှာ ဘုရင်ရော ပြည်သူများပါ ဂရုဓမ္မသီလကို အထူးအမြတ် စောင့်ထိန်းကြသောကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု ကာလိဂံတိုင်းက သိရှိရသည့်အခါ ကုရုတိုင်းဘုရင်အပါအဝင် တစ်ကျိပ်တစ်ယောက် သော ပုဂ္ဂိုလ်ထူးပုဂ္ဂိုလ်မြတ်များထံတွင် ထိုသီလကို မည်သို့မည်ပုံလိုက်နာကျင့်သုံးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ နာယူကြရပါတော့သည်။ ကုရုတိုင်းဘုရင် ကောရဗျ မင်း၏ မယ်တော်၊ မိဖုရားခေါင်ကြီး၊ အိမ်ရှေ့မင်း၊ ပရောဟိတ်အမတ်၊ မြေတိုင်းအမတ်၊ ရထားမှူး၊ သူဌေး၊ စပါးတင်းခြင်အမတ်၊ တံခါးမှူးနှင့် ပြည့်တန်ဆာမတစ်ဦး စသည်တို့သည် ဂရုဓမ္မသီလ ဆိုင်ရာတွင် လေးစားကြည်ညိုထိုက်သော ပုဂ္ဂိုလ် ထူးများပင်တည်း။



သူတော်ကောင်းတို့မည်သည် အဏုမြူပမာဏ လောက်သေးငယ်သည့်အပြစ်ကို ပြစ်မှားလိုသည့် စေတနာမပါဘဲ ကျူးလွန်မိလျှင်သော်မှ မြင်းမိုရ် တောင်ပမာဏမျှ အပြစ်ဖြစ်ရသည်ဟု ခံယူကြ သည်။ ပုထုဇဉ်တို့မူကား မြင်းမိုရ်တောင်မက အပြစ် ကျူးလွန်မိသည်ဆိုဦးတော့ မြူမှုန်မျှလောက်သာ အပြစ်ရမည်ဟု ထင်မှတ်မှားကြသကဲ့သို့ ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့လို အန္တပုထုဇဉ်လူသားများနှင့် သူတော်ကောင်းတို့အကြား သီလအပေါ်ခံယူပုံ များစွာကွာခြားသွားသည့်အချက်ကို တွေ့ရှိလိုက်ရပါ သည်။

သာသနာသမိုင်းအကျော်အမော်များ
ထူးခြားလှစွာဘဝကံတရား
 ထိုသို့သော ဂရုဓမ္မသီလတော်ကို အလွန်အကျွံ အလေးအမြတ် လိုက်နာစောင့်ထိန်းသော ကုသိုလ်ကံ ကြောင့် ထိုပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးရှိသောဘဝကံတရားများ သည် အံ့ဩစရာကောင်းလှသည်။ ကုရုတိုင်းပြည်၏ တန်ဆာဖြစ်သော ပြည့်တန်ဆာမသည် သီလတန်ခိုး ကြောင့် မုန်မြတ်စွာဂေါတမရှင်တော်ဘုရား၏ လက်ဝဲတော်ရံ၊ အဘိညာဉ်တန်ခိုးအရာတွင် ကြီးကျယ်မြင့်မြတ်သော အဂ္ဂသာဝိကာမ ဥပ္ပလဝဏ် အရိယာထေရီမ ဆုမြတ်ကိုရရှိခဲ့သည်။
 တံခါးမှူးက မဟာပုဏ္ဏထေရ်၊ မြေတိုင်းအမတ် ကြီးကား ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားလက်ထက် မဟာ ကစ္စည်းထေရ်၊ တင်းခြင်အမတ်ကား အရှင်မဟာ မောဂ္ဂလာမထေရ်၊ သူဌေးကြီးကား ဂေါတမဘုရားရှင် ၏ လက်ယာတော်ရံ ရှင်သာရိပုတ္တရာ၊ ရထားမှူးကား

ဒိဗ္ဗစက္ခုဉာဏ်ဘွဲ့ရ အရှင်အနုရုဒ္ဓါမထေရ်၊ ပုရောဟိတ် ကြီးက အရှင်မဟာကဿပ၊ အိမ်ရှေ့မင်းကား အရှင် အာနန္ဒ၊ ဒေဝီအဂ္ဂမိဖုရားကား ယသောဓရာ မင်းသမီး အသီးသီးစသည်ဖြင့် သာသနာသမိုင်းတွင် ထူးမြတ်သောပုဂ္ဂိုလ်အကျော်အမော်များ ဖြစ်လာခဲ့ ကြသည်။ အထူးမြတ်ဆုံး ကုရုပြည့်ရှင်ဘုရားမင်းမြတ် သည်ကား ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားအလောင်းတော် အဖြစ် ပါရမီဖြည့်ခဲ့သည်။

သီလငါးပါးတန်ဖိုးထား
လောကီလောကုတ်အကျိုးများ
 ငါးပါးသောသီလကို ချိန်ခါမလပ်စောင့်ထိန်း လိုက်နာပါက ထူးခြားများပြားလှသော လောကီ လောကုတ္တရာ အကျိုးတရားများကို ပိုင်ဆိုင်ရသည်။ မိမိစည်းစိမ်ဥစ္စာပစ္စည်း မပျောက်ပျက်၊ မပျက်စီးဘဲ တိုးတက်ကြီးပွားချမ်းသာစေမည်။ ကောင်းသတင်း ကောင်းခြင်းများဖြင့်သာ အချီးမွမ်းခံရမည်။ ရာဂ စသောအပူမီးတို့မှ လွတ်ကင်း၍ ဂုဏ်သတင်းပျံ့နှံ့ ကျော်စောကာ လူအများ၏ဂရုစိုက်မှုကိုရစေသည်။ အများ၏ကဲ့ရဲ့ဘေးမှ လွတ်ကင်းသည့်အပြင် ချစ်ခင် နှစ်သက်သူတို့၏ မေတ္တာဓာတ်ကြောင့် ပရိသတ် ကို ကြောက်စရာမလို ပွဲလယ်တင့်တယ်သည်။ အခြွေအရံပေါများရသည်။ မကောင်းမှုတို့မှ ဝေးကွာစေသော ကံ၊ ကံမန်မိတ်ကြောင့် သေလျှင် လည်း မတွေမဝေသေရသည်။ သေလွန်ပြီးလည်း လူချမ်းသာ၊ နတ်ချမ်းသာ၊ ဗြဟ္မာချမ်းသာ သူဂတိ ဘဝများသို့သာ လားရောက်ရသည်။ လောကီအကျိုး အပြင် လောကုတ္တရာအကျိုးများစွာကိုလည်း မျှော်မှန်းနိုင်ပါသည်။

အပေါ်ယံလှလှပပဝတ်စားဆင်ယင်မှုသည် တဏှာ ကိုသာ တိုးပွားစေသည်ဖြစ်၍ သီလအရောင်ထက် တော့ ပို၍မစင်ကြယ်နိုင်ပါ။ ကြည်ညိုဖွယ်ရာ အဆင်းရှိလှသော တစ်ရောင်တည်း လွှမ်းခြုံထား သည့် သိက္ခာရှိရဟန်းကိုသာ ဥပမာပေးရမည် ဖြစ်သည်။ စင်ကြယ်သော သီလဝိသုဒ္ဓိဟူသည် မည်သည့်အကျိုးကိုမှ မမျှော်ကိုးမတောင့်တဘဲ အများ၏မျက်ကွယ်မှာပင် စောင့်ထိန်းနိုင်သော သီလဖြစ်သည်။ အများဒုက္ခရောက်မည်စိုး၍ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ကိုယ်ရောစိတ်ပါ စင်ကြယ်နေ အောင်၊ အကုသိုလ်မဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေထိုင် ခြင်းသည် သီလဝိသုဒ္ဓိပင်ဖြစ်သည်။

မရှိသူကဘေးတွေ့ရာ
ကိုယ့်သီလကိုယ် ဆန်းစစ်ပါ
 သီလမရှိသူသည် မိမိကိုယ်မိမိပင်လျှင် မကြည့်ညိုနိုင်ဖြစ်၍ မိမိကိုယ်မိမိ စွပ်စွဲသည့် အတ္တာနုဝါဒဘေးကိုကြုံရသည်။ မိမိပြုမိ ဒုစရိုက် များကြောင့် သူတစ်ပါးက မိမိကိုစွပ်စွဲမည့် ပရာနုဝါဒဘေးလည်း ကြောက်ရသည်။ မိမိပြုမှား ဒုစရိုက်များကြောင့် ပြင်းထန်ဆိုးရွားသော အပြစ် ဒဏ်ဒဏ္ဍဘေးလည်း ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည်။ နောင်ဘဝ ဝယ် ဒုဂ္ဂတိဘေးဖြင့်ငရဲဘုံဝယ်ဧကန်ရောက်ရတတ် သည်။ ဖြူစင်သောသီလကသာ ထိုမကောင်းသော ဘေးများမှ လွတ်ကင်းချမ်းသာအောင် ဆောင်ကြဉ်း ပေးနိုင်ပါသည်။ မိမိတို့သည် သီလ၏ကောင်းကျိုး များကိုသိရသည့်အခါ သီလကိုစောင့်ထိန်းချင်ကြ သည်။ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းသူ ဖြစ်ချင်ကြ သည်။ လူ့စည်းကမ်းကို လိုက်နာလိုသူဖြစ်လိုသည်။ ထိုအခါ သီလလိုလား၊ မလိုဘူးလား၊ မကောင်းမှုဟူသည် ဘယ်သောအခါမျှ ဆိတ်ကွယ် ရာမရှိဟု မှတ်ယူ၍ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်မှတ်ကျောက် တင်ခံနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့အစမ်းသပ်ခံရန် မိမိထံဝင်လာသူမျှ အာရုံတွေအပေါ်မှာ အလိုရမ္မက် နည်းအောင် ကြိုးစားသင့်ကြသည်။ လိုချင်လောဘ နည်းဖို့ရန် ကာမဂုဏ်အာရုံတို့၏အပြစ်ကို မြင်အောင် သမာဓိဝိပဿနာပညာဖြင့် အားထုတ် ရပေမည်။ လုပ်တုန်းက တစ်ယောက်တည်းပေမယ့် အကျိုးခံစားရတော့အများဖြစ်ပြီး အကုသိုလ်အပြစ် ခံယူတော့ ကိုယ်တစ်ဦးတည်း ဆင်ခြင်ကြရန်ဖြစ်ပါ သည်။

ကိုယ်ကျင့်တရားမပျက်ပြား
ထားပါကိုယ်ချင်းစာတရား
 လူသားသတ္တဝါအားလုံး၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်လုံခြုံမှုကို ပေးနိုင်သည့်အာမခံချက်တစ်ခု မှာ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် သီလပင်ဖြစ်သည်။ လူသားတို့ကိုယ်တိုင် စောင့်ထိန်းနိုင်ရန်အတွက် လူအချင်းချင်း ကိုယ်ချင်းစာတရား ထားတတ်ဖို့ တော့လိုပါလိမ့်မည်။ ကိုယ့်ကို သူတစ်ပါးက ထိခိုက် နာကျင်အောင်လုပ်တာမကြိုက်လျှင် ကိုယ်က လည်း သူတစ်ပါးထိခိုက်အနာတရဖြစ်အောင် ဘာကြောင့်လုပ်ရမလဲ။ ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်း ကိုယ်မသိ ဘဲသူများယူတာ ခိုးတာမကြိုက်လျှင် ကိုယ်လည်း မယူမိပါစေနှင့်၊ မခိုးမိပါစေနှင့်။
 ကိုယ့်ဇနီး၊ ခင်ပွန်း၊ သားသမီး သူများကျူးလွန် ခံရတာ မကြိုက်လျှင် ကိုယ်လည်း မကျူးလွန်မိပါ စေနှင့်။ မိမိ လိမ်ပြောခံရတာ၊ ကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်း ဆဲရေးခံရတာကို နာတတ်လျှင် သူတစ်ပါးကိုလည်း မုသားမဆိုမိပါစေနှင့်၊ မဆဲမိပါစေနှင့်၊ စော်ကား မပြောမိပါစေနှင့်၊ ကြမ်းကြမ်းတမ်းတမ်း နှုတ်ထွက် မပြောမိပါစေနှင့်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ◻

လူသားသတ္တဝါအားလုံး၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်လုံခြုံမှုကို ပေးနိုင်သည့် အာမခံချက်တစ်ခုမှာ ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် သီလပင် ဖြစ်သည်။ လူသားတို့ကိုယ်တိုင် စောင့်ထိန်းနိုင်ရန်အတွက် လူအချင်းချင်း ကိုယ်ချင်းစာတရားထားတတ်ဖို့တော့ လိုပါလိမ့်မည်။ ကိုယ့်ကို သူတစ်ပါးက ထိခိုက်နာကျင်အောင်လုပ်တာ မကြိုက်လျှင် ကိုယ်ကလည်း သူတစ်ပါးထိခိုက်အနာတရဖြစ်အောင် ဘာကြောင့် လုပ်ရမလဲ။ ကိုယ်ပိုင်ပစ္စည်း ကိုယ်မသိဘဲ သူများယူတာ ခိုးတာမကြိုက် လျှင် ကိုယ်လည်းမယူမိပါစေနှင့်၊ မခိုးမိပါစေနှင့်

နောင်တတစ်ဖန် ပူပင်ခြင်းမျိုးမရှိဘဲ စိတ်နှလုံးကြည်ရှင်လန်းဆန်းမှု အဝိပုဋ်သာရ၊ ဝမ်းမြောက်မှု ပါမောဇ္ဇ၊ နှစ်သက်မှု ပီတိ၊ ငြိမ်းချမ်းမှု ပဿဒ္ဓိ စသည့်အကျိုးများရရှိစေသည်။ နှစ်သက် ငြိမ်းချမ်းမှုက စူးစိုက်တည်ငြိမ်မှု သမာဓိကိုရစေသည်။ သမာဓိမှတစ်ဆင့် ရုပ်နာမ်တို့ကို သဘာဝအတိုင်း ဟုတ်တိုင်းမှန်စွာသိမြင်မှု ယထာဘူတဉာဏ်၊ ထို ရုပ်နာမ်တို့ကိုပင် ငြီးငွေ့လာပြီး တပ်မက်မှုကင်းလာပြီ ဆိုလျှင်တော့ ထိုရုပ်နာမ်သင်္ခါရတရားမှ လွတ်မြောက် ရန်လမ်းစသို့ ရှေးရှုနေပြီဖြစ်ပါသည်။ နောက်ဆုံး ကိလေသာတို့မှ လွတ်မြောက်ကာ ဘာမှမလိုချင် တပ်မက်မှုကင်းသည့် သုံးဆယ့်တစ်ဘုံ အိုနာသေ ဘေးမှလွတ်မြောက်ရာ ဝိမုတ္တိသို့ တက်လှမ်းနိုင်သည့် အထိရှိရသည့် လောကုတ္တရာအကျိုးများကား တန်ဖိုး မဖြတ်နိုင်ပါ။
 သီလအကျိုးကြောင့် သီလရန်သည် လေညာ လေအောက် အရပ်စုံစွာ မွှေးကြိုင်သင်းပျံ့လှပါသည်။

ပဲခူးမြို့ ဧရာဝတီဘဏ် ငွေသယ်ယာဉ် လုယက်မှုဖြစ်စဉ်၌ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူတရားခံများအား ကိုးနာရီအတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြု

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၁၆ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပဲခူးမြို့ ဧရာဝတီဘဏ် ငွေသယ်ယာဉ် လုယက်မှုဖြစ်စဉ်၌ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ တရားခံများအား ကိုးနာရီအတွင်း ကြိုးပမ်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့သော လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုညာစားပွဲ အခမ်းအနားကို ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ယမန်နေ့ည ၇ နာရီက ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ပဲခူးမြို့ ဧရာဝတီဘဏ် ငွေသယ်ယာဉ် လုယက်မှု ဖြစ်စဉ်၌ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ကိုးနာရီအတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေး အတွက် စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်း ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် တပ်မတော်သားများ၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန

ချုပ်၊ စစ်ဘက်ရေးရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က ပြစ်မှုကျူးလွန်သူတရားခံများ အား အချိန်တိုအတွင်း ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် တပ်မတော်သား များအတွက် ဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ် ၄၅ သိန်းနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာကိုလည်း ကောင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စစ်ဘက်ရေးရာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် ဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ်သိန်း ၂၀ နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာကိုလည်းကောင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ထိန်ဝင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက်



ဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ် ၂၀ သိန်းနှင့် ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာကိုလည်းကောင်း ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနောက် ဂုဏ်ပြုခံတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက

ပဲခူးမြို့ ဧရာဝတီဘဏ်ခွဲ(၁)မှ ငွေကျပ် လေးဘီလီယံခန့်အား ရန်ကုန်မြို့သို့သယ် ဆောင်စဉ် ပဲခူးမြို့နယ် ဘူးလယ်အင်း ကျေးရွာအုပ်စု၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး ကား လမ်းဟောင်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၂၅/၅)သို့ ရောက်ရှိစဉ် PDF အကြမ်းဖက်အဖွဲ့ဝင်များ ၏ လုယက်ခြင်းခံခဲ့ရပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၏ စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းကြိုးပမ်းဖော်ထုတ် မှု၊ တာဝန်သိပြုညာစားပွဲ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ကိုးနာရီအတွင်း ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ တရားခံများအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး အရေးယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် အဆိုပါ ဖမ်းဆီးဆောင်ရွက်မှုတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်း တကြိုးပမ်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုညာစားပွဲ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောင်းပြင်ပ တစ်သက်တာပညာရေး မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မှုဘောင်နှင့် အရည်အသွေးစံအကဲဖြတ်အညွှန်းဘောင် မိတ်ဆက်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ ကျောင်းပြင်ပ တစ်သက်တာပညာ ရေး မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မှုဘောင်နှင့် အရည်အသွေး စံအကဲဖြတ်အညွှန်းဘောင် မိတ် ဆက်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့်ကျင်းပရာ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသော ဒေါက်တာဇော်မြင့် နှင့် ဦးဇော်ဝင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး များ၊ အရည်အသွေးစံအကဲဖြတ် အဖွဲ့အစည်း များမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ပြောကြား အခမ်းအနားတွင် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး



ဒေါက်တာဇော်မြင့်က ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျောင်းပြင်ပ ရောက် လူငယ် လူကြီးများ အရည် အသွေးရှိသည့် ကျောင်းပြင်ပ ပညာသင်ယူနိုင်ခွင့် အခွင့်အလမ်း များကို ထိရောက်စွာတိုးမြှင့်ပေး နိုင်ရန်၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း များနှင့် စနစ်တကျ အကျိုးရှိစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ် ချက်ဖြင့် ကျောင်းပြင်ပ တစ်သက်

တာပညာရေး မိတ်ဖက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု မှုဘောင်နှင့် ကျောင်း ပြင်ပ တစ်သက်တာပညာရေး အရည်အသွေးစံ အကဲဖြတ်အညွှန်း ဘောင်တို့ကို ညှိနှိုင်းရေးဆွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ထို့နောက် ကျောင်းပြင်ပနှင့် တစ်သက်တာ ပညာရေးဦးစီးဌာန

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ ဇော်ဝင်းက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက် စကားပြောကြားပြီး ကျောင်းပြင်ပ တစ်သက်တာ ပညာရေးမိတ်ဖက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မှုဘောင်နှင့် အရည်အသွေးစံ အကဲဖြတ် အညွှန်းဘောင်တို့ကို တာဝန်ရှိ သူများက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အောက်တိုဘာ ၈ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တွင် တိုကျို -ရန်ကုန် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ခရီးစဉ် ပြေးဆွဲမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၆ ဂျပန်နိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်မည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက် တိုကျို - ရန်ကုန် (Relife Flight) ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ခရီးစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၈ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တွင် ပျံသန်းပြေးဆွဲသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တိုကျိုမြို့ရှိမြန်မာသံရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါလိုသည့် ဂျပန်နိုင်ငံ ရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ဝယ်ယူရာတွင် နာရီတာ - ရန်ကုန် တိုက်ရိုက်လက်မှတ်တစ်မျိုးတည်း ဝယ်ယူရန်နှင့် အခြားနိုင်ငံများမှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူထားသော အကူးအပြောင်းလက်မှတ် (Transit Air Ticket)ကို လက်ခံမည်မဟုတ်ဘဲ လေယာဉ်လက်မှတ် များကို ANA - International Flights Booking/ ANA OfficialSite နှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ANA ကုမ္ပဏီရုံးဖုန်း (၉၅-၁)၉၂၅ ၅၁၀၀၊ (၉၅-၁)၉၂၅ ၅၁၀၁၊ (၉၅-၁)၉၂၅ ၅၁၀၂ တို့တွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ All Nippon Airways လက်မှတ်ကို ဝယ်ယူနိုင်ပြီး လက်မှတ်ဝယ်ယူပြီး ပါက ပူးတွဲပေးသည့်ပုံစံဖြင့်ဖြည့်စွက်ကာ Ticket Number နှင့် Reservation Code ပါဝင်သော ANA လေယာဉ်လက်မှတ်မိတ္တူ၊ Passport မိတ္တူ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် နေထိုင်ခွင့်ကတ်(Zairyuu Card)မိတ္တူတို့ကို မြန်မာသံရုံး အီးမေးလ် flight@myanmar-embassy-tokyo.net သို့ စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီ နောက်ဆုံးထား ပေးပို့ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ထွက်ခွာမည့် (၃၅) ကြိမ်မြောက် ကယ်ဆယ်ရေးလေယာဉ်ဖြင့်လိုက်ပါမည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ အမည် စာရင်းကို တိုကျိုမြို့ မြန်မာသံရုံးနှင့် ANA ရုံးချုပ်တို့ကစစ်စစ်၍ အသိပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး လေယာဉ်ထွက်ခွာချိန်နှင့် Check-in-Counter အချက် အလက်များကို ဆက်လက်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာသံရုံး ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ ညိမ်းသူ (သတင်းစဉ်)

□ စာမျက်နှာ ၆ မှ ကိုယ့်အနားမှာ အရက်သေစာ သောက်စားပြီး မူးယစ်ရမ်းကားနေတာ မနှစ်မြို့လျှင် ကိုယ်လည်း ဒီလိုအပြုအမူမျိုးမှ ရှောင်ကြဉ်သင့်ကြသည် မဟုတ်ပါလား။ ကိုယ်ချင်းစာတရား ထားခြင်းသည် သာ မြတ်သောသီလကို ရှေ့ဆောင်ပေးပါသည်။

စက်ဝန်းပမာလည်နေတာ၊ ကပ်ဆိုးကိလေသာ ဇာတ်တော်လာပါ သီလစောင့်ထိန်းခြင်းနှင့် မစောင့်ထိန်းခြင်း အကျိုးဆက်များကို သင်ခန်းစာ ယူအပ်ပါသည်။ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ မူလ အခြေခံ (စေတသိက်) များကြောင့် ကာယကံ၊ ဝစီကံ၊ မနောကံ အကုသိုလ်ကံများ ဖြစ်ပေါ်ရာ ဒုစရိုက်မှုများဖြစ်လာရသည်ကို သတိပြုရပါမည်။ လူတို့ဖန်တီးသည့် မတော်လောဘကြောင့် ရာသီ ဥတုများ ဖောက်ပြန်ရသည်။ မထိန်းသိမ်းနိုင်သည့် ဒေါသကြောင့် စစ်မက်တိုက်ခိုက်မှုများ ရင်ဆိုင်

ရသည်။ မသိမမှသာကြောင့် အနာရောဂါဆိုးများ ကြုံကြရသည်။ အကျိုးဆက်အဖြစ် စီးပွားရေး မပြေ လည်၊ အစာရေစာပြတ်လပ်၊ အငတ်ဘေးဆိုက် စက်ဝန်းတစ်ခုပမာကပ်ဆိုးနှင့် ကိလေသာဆက်စပ် မှုကို မြင်နိုင်ပါသည်။ ဤသို့သောကပ်ကြီးများကို ရှောင်ရှားရန် ကမ္ဘာတွင် မည်သည့်သိပ္ပံပညာရှင်ကမှ မစွမ်းဆောင်နိုင်သေးပါ။ အရင်းစစ်က အမြစ်မြေက ဆိုသလို ဗုဒ္ဓသာသနာ၏ သီလ၊ သမာဓိ၊ ဘာဝနာ အဆုံးအမများကသာ လူသားတို့၏ ကပ်ဒုက္ခများကို ကျော်လွှားလွန်မြောက်စေနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်မိပါ သည်။

ထို့ကြောင့်ကျွန်ုပ်တို့သည် အကုသိုလ်ကို ရှောင်နိုင်သမျှရှောင်၊ ကုသိုလ်ကို ဆောင်နိုင်သမျှ ဆောင်နိုင်အောင်အားထုတ်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်း နှိုးဆော်ပါရစေ။ တစ်ဦးချင်း သီလပြည့်စုံလျှင် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးလည်း လုံခြုံလာပါလိမ့်

မည်။ ငြိမ်းချမ်းလာပါလိမ့်မည်။ ကိုယ့်သီလကို ကိုယ်ပြန်စစ်ဆေးပါ။ အားထုတ်ရန် ပြင်းပြသောဆန္ဒ၊ ထက်သန်သော စိတ်ဓာတ်၊ ကြိုးစားမှုဝီရိယ၊ ဉာဏ် ပညာတို့တော့ လိုပါမည်။

ထိုတရားများ၏အားကိုယူ၍ ဖြစ်ပြီးသော အကုသိုလ်များကိုလည်း ပယ်သတ်နိုင်အောင်၊ မဖြစ် သေးသော အကုသိုလ်တရားများလည်း မဖြစ်အောင်၊ ပြုပြီးသော ကုသိုလ်များလည်း ပွားများအောင်၊ မပြုရသေးသော ကုသိုလ်များလည်း ပြုနိုင်အောင် ကြိုးစားကြရပါမည်။

အချုပ်အားဖြင့်တော့ သီလငါးပါးကိုသာ လုံခြုံ အောင် ကြိုးစားလိုက်နာကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ သူတစ်ပါးအသက်ကို ဖိတ်ခါနအလိုမှာ မသတ်ဖြတ် မညှဉ်းဆဲခြင်းဖြင့် သတ္တန္တရကပ်စစ်မက်ဘေးများမှ ကင်းဝေးကြပါစေ။ သူတစ်ပါးဥစ္စာပစ္စည်းကို ပေးလှူ ခါနအလိုမှာ လောဘရမ္မက်ဖြင့် မရယူခြင်းဖြင့်

ငတ်မွတ်ခေါင်းပါး ဒုတိက္ခရကပ်ကြီးမှလည်း ကင်းဝေးကြပါစေ။ ဒါနတစ်ခုလိုမှတ်ယူ၍ သူတစ်ပါးသားမယား မပြစ်မှား၊ သစ္စာစကား မှတ်ယူကာ လိမ်ညာမသားစကား မပြောကြား၊ ကာယကံ၊ ဝစီကံ လှူဒါန်းလို၍ ယစ်မူးရောင်ရှား ဒုစရိုက်များ ပယ်ရှားခြင်းဖြင့်လည်း ရောဂန္တရ ကပ်ကြီးမှ ကင်းဝေးကြပါစေ.. ဟူ၍ ကိုယ့်စိတ်ကိုစိစစ် စောင့်ထိန်းနိုင်ကြခြင်းဖြင့် မိမိနှင့်လူ့အဖွဲ့အစည်း ၏ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ အိမ်ထောင်ရေး၊ လူမှု ရေး၊ ပညာရေးနယ်ပယ်အသီးသီးကို စောင့်ရှောက် နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဂရုစွာသိလျှင် ပူဇော်လိုက်ရ ပါသည်။

“နေ့စဉ်ဂရုစုဖြင့်ကုသိုလ်ယူနိုင်ကြပါစေ။ ဆောက်တည်သီလတစ်ပါးချင်း ကွက်လပ် ဖြည့်နိုင်ကြပါစေ။ ဝိသုဒ္ဓိမှ ဝိမုတ္တိဖြစ်ကြပါစေ။”

“နေ့စဉ်ဂရုစုဖြင့်ကုသိုလ်ယူနိုင်ကြပါစေ။ ဆောက်တည်သီလတစ်ပါးချင်း ကွက်လပ် ဖြည့်နိုင်ကြပါစေ။ ဝိသုဒ္ဓိမှ ဝိမုတ္တိဖြစ်ကြပါစေ။”

ပြည်တွင်းရေးရာ

မြန်မာနိုင်ငံဒေသအသီးသီး၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၀၃၀ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်း ၂၉ ခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် (၃၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံစွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး၏ ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ ဖြစ်သည့် (၁၅)ကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ + ၃ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးသို့ virtual စနစ်ဖြင့် ဆက်လက်တက်ရောက်သည်။



ဆွေးနွေး

(၁၅)ကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို လက်ရှိ အာဆီယံ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး Dr. Awang Haji Mat Suny bin Haji Md Hussein ကဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံအလိုက်တက်ရောက်လာသော စွမ်းအင်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိမိနိုင်ငံ၏ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးအတွက် Energy Transition Plan၊ မူဝါဒ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ရေအားလျှပ်စစ်မှ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦးက လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၆ ဒသမ ၇ ဂီဂါဝပ်ထုတ်လုပ်နေပြီး မဟာဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အရင်းအမြစ်ကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ဦးစားပေးသုံးစွဲ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရေအားလျှပ်စစ်မှ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်မှ တစ်ရာခိုင်နှုန်း သုံးစွဲပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ National Electricity Master Plan

2014 အရ လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် လိုအပ်မည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၂၃ ဒသမ ၆ ဂီဂါဝပ်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးကြိုးပမ်းလျက်ရှိရာ ရေအားလျှပ်စစ်မှ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျောက်မီးသွေးမှ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့မှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် နေစွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင် ကဲ့သို့သော ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်မှ ကိုးရာခိုင်နှုန်း အချိုးကျဖြင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သွားရန် ရည်မှန်းထားပါကြောင်း၊ Natural Gas Master Plan 2017 အရ နောင်လာမည့် အနှစ် ၂၀ တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်အချိုးကျပါဝင်မှု (Myanmar Energy Mix) ကို ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍ ပြည်တွင်းသဘာဝဓာတ်ငွေ့ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး မူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ UNFCCC နှင့် ပဲရစ်သဘောတူညီချက်များနှင့်အညီ Nationally Determined Contribution (NDC) for Climate Change Mitigation and Adaptation ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ကြေညာနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို

ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် လာအို၊ ထိုင်း၊ တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံများနှင့် Multilateral Power Trading လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ Public Private Partnership (PPP) ကို ဦးစားပေးမြှင့်တင်အားပေးလျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံဒေသအသီးသီး၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁၀၃၀ မဂ္ဂါဝပ်ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်း (Solar Power Project) ၂၉ ခု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်မလတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်း (Solar Power Project) များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒုတိယအကြိမ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တင်ဒါခေါ်ယူခဲ့ရာ ၃၂၀ မဂ္ဂါဝပ်ထုတ်လုပ်နိုင်မည့်စီမံကိန်း ၁၂ အတွက် တင်ဒါခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် Floating Solar၊ Rooftop Solar အသေးစားနှင့်အလတ်စား ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Natural Gas - LNG) တင်သွင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သမားရိုးကျအိမ်သုံးလောင်စာနေရာတွင် ရေနံ

ဓာတ်ငွေ့ရည် (Liquefied Petroleum Gas - LPG) အစားထိုးသုံးစွဲနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

(၁၅)ကြိမ်မြောက် အရှေ့အာရှစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံစွမ်းအင်ကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် ၂၀၂၁-၂၀၂၅ (ASEAN Plan of Actions for Energy Cooperation-APAEC Phase II (2021-2025)) အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေးမည့်အစီအစဉ်များ ဖြစ်သည့် ဒေသတွင်းစွမ်းအင်ဖူလုံရေးနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးအတွက် Energy Transition Plan အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် မဟာဗျူဟာများ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများ အပေါ် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး အာဆီယံနှင့် အရှေ့အာရှစွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအကြား ပူးတွဲကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

ဆက်လက်၍ (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ + ၃ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို ကျင်းပရာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံများအကြား စွမ်းအင်ဖူလုံရေး၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စွမ်းအင်အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေး၊ သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ မြို့ပြသုံး နျူကလီးယား စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်နည်းပညာ တို့နှင့် ပတ်သက်သည့်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အာဆီယံနှင့် တရုတ်၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံတို့အကြား ပူးတွဲကြေညာချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ အစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံနှင့် အရှေ့အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သော ဩစတြေးလျ၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ နယူးဇီလန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံများမှ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်သန်းဦး ဦးဆောင်သည့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုမရှိစေဘဲ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို မထိခိုက်စေသော အစားထိုးဓာတ်ငွေ့များ၊ စွမ်းအင်ချွေတာနိုင်သော နည်းပညာများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဆုံးရှုံးမှုကို တိုက်ဖျက်နိုင်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Ozone Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ကျင်းပခဲ့ရာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အိုဇုန်းလွှာစနစ်အဖွဲ့ဝင်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ လေအေးပေးစက်နှင့်ပတ်သက်သော စက်မှုနည်းပညာရှင်အသင်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တာဝန်ခံကိုယ်စားလှယ်များက အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ရပ်ဆိုင်းနိုင်ခဲ့

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းဦးက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၁၉၉၃ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့တွင် မွန်ထရီရယ် နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်၊ ဘေဂျင်း၊ လန်ဒန်နှင့် ကိုပင်ဟေဂင်ပြင်ဆင်ချက်များတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး အိုဇုန်းလွှာအဓိကပျက်စီးစေသည့် ဟိုက်ဒရိုဖလိုရိုကာဗွန် (HFCs)၊ ဘရိုမိုလိုရိုမီသိန်း (CH₂BrCl)၊ ကလိုရိုဖလိုရိုကာဗွန် (CFCs)၊ ဟေလွန်၊ ကာဗွန်

တက်ထရာကလိုရိုဒ် (CCl₄) နှင့် မီသိုင်ဘရိုမိုဒ် (CH₃Br) တင်သွင်းမှုတို့ကို အပြီးသတ် ရပ်ဆိုင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် HCFC ခြပ်ပစ္စည်းတင်သွင်းမှုကို ၂၀၃၀ တွင် အပြီးသတ်ရပ်ဆိုင်းရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး HFC လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ကီဂါလီပြင်ဆင်ချက်အပေါ် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အအေးပေးစက်မှုကဏ္ဍတွင် ဟိုက်ဒရိုဖလိုရိုကာဗွန် အမျိုးအစားများဖြစ်သော ဟိုက်ဒရိုဖလိုရိုကာဗွန် (HFC) ခြပ်ပစ္စည်းကို လျှော့ချနိုင်ခြင်းဖြင့် အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်မှုမာဏအနက်မှ သုည ဒသမ ၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဟု လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း၊ နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏ စုစုပေါင်း၏ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့် ထွက်ရှိနေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း။

ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်

အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုမရှိစေဘဲ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို မထိခိုက်စေသော အစားထိုးဓာတ်ငွေ့များ၊ စွမ်းအင်ချွေတာနိုင်သော နည်းပညာများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဆုံးရှုံးမှုကို တိုက်ဖျက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားနပ်ရိက္ခာများနှင့် ဆေးဝါးဖြန့်ဖြူးသူများကဲ့သို့ ကုန်ထုတ်လုပ်သူများကို ဆန်းသစ်တီထွင်ထားသော အအေးပေးပစ္စည်းများဖြင့် ကြိုတင်အအေးခံခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းများကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် ကာကွယ်ဆေးကဲ့သို့သော ထုတ်ကုန်များကို လုံခြုံကောင်းမွန်စွာ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကို အိုဇုန်းလွှာထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေဘဲ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျှော့ချရေး အထောက်အကူပြုသည့် စွမ်းအင်ချွေတာအအေးပေးနည်းစနစ်များဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ သက်ရှိလူသားများ လိုအပ်သော အစားအစာများနှင့် ဆေးဝါးများကို တာရှည်သိမ်းဆည်းသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် “Montreal Protocol - Keeping us, our food and vaccines cool” “မွန်ထရီရယ် သဘောတူစာချုပ် ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်ဖို့ - စွမ်းအင်ချွေတာ အအေးပေးစနစ်ဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးများကို ထိန်းသိမ်းကြစို့” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုမရှိစေသော ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုနည်းသော အအေးပေးပစ္စည်းများနှင့် စွမ်းအင်ချွေတာ နည်းပညာများကို ပြောင်းလဲရွေးချယ် အသုံးပြုရေး ပြည်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အိုဇုန်းလွှာထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးစာအုပ်များ၊ အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ဓာတ်ငွေ့များစစ်ဆေးသည့် ကိရိယာနှင့် ပညာပေးပို့စတာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် အလှူရှင်များက အလှူငွေများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု ပိုးတွေ့လူနာများနှင့် သီးသန့်စောင့်ကြည့်ရမည့်သူများ ကုသရေးလုပ်ငန်းများတွင် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက အောက်ဆီဂျင်အိုးများ၊ ရောဂါကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရဖြည့်စွမ်းသောက်ဖွယ်ရာများကို လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် ယနေ့တွင် ရှမ်း(တောင်)သတ္တလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းက အလှူငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ နှင့် PNO အသွင်ပြောင်း ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)အဖွဲ့က အလှူငွေကျပ် ၁၀ သိန်းတို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာကျော်ထွန်းက လက်ခံရယူပြီး (ယာပုံ) ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထိန်းချုပ်ကုသရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဆီဂျင် လိုအပ်ချက်ကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတို့၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံများကို တည်ဆောက်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်မြို့ရှိ တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၁၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်၊ ညောင်တုန်းမြို့ရှိ တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၈၀ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အောက်ဆီဂျင်စက်နှင့် ဓနုဖြူမြို့ရှိ တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၄၀ ဆုံ အောက်ဆီဂျင်အိုး အလုံး ၈၀ လုံး ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် HBH-30 စက်များ ရောက်ရှိတပ်ဆင်နေမှုအခြေအနေများကို အနောက်



တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလေတပ်ဦးစီးချုပ်များအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ထိုင်းနိုင်ငံတွင် လက်ခံကျင်းပသည့် (၁၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး (18th ASEAN Air Chiefs Conference) ကို ထိုင်းနိုင်ငံတွင် Video Tele-Conference (VTC) ဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

တက်ရောက်

အဆိုပါ အစည်းအဝေးတွင် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်ကျော်၊ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ လေတပ်ဦးစီးချုပ် Brigadier General (U) Dato Seri Pahlawn Mohd Sharif bin Dato Paduka Haji Ibrahim၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ လေတပ်ဦးစီးချုပ် General Soeung Samnang အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဒုတိယလေတပ်စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ် Air Marshal Fahru Zaini Isnanto, S. H., M.D.S.၊ လာအိုနိုင်ငံလေတပ်ဦးစီးချုပ် Brigadier General Khamlek Sengphachanh၊ မလေးရှားနိုင်ငံ လေတပ်ဦးစီးချုပ် General Dato' Sri Ackbal Bin Haji Abdul Samad၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံလေတပ်ဦးစီးချုပ် Lieutenant General Allen Trio Paredes၊ စင်ကာပူနိုင်ငံလေတပ်ဦးစီးချုပ် Major General Kelvin Khong Boon Leong၊ ထိုင်းနိုင်ငံလေတပ် ဦးစီးချုပ် Air Chief Marshal Airbull Suttiwan၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ လေတပ်ဦးစီးချုပ် Major General



Vu Van Kha နှင့် တာဝန်ရှိသူများက Video Tele-Conference (VTC) တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အစည်းအဝေး၏ သဘာပတိဖြစ်သူ ထိုင်းနိုင်ငံလေတပ်ဦးစီးချုပ် Air Chief Marshal Airbull Suttiwan က (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ လေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေး အဖွင့်နှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကို ဖွင့်လှစ် ပေးသည်။

ထို့နောက် (၁၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ လေတပ် များ၏ ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (ASEAN Air Forces' Education and Training Working Group - 8th AAFET-WG) အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များကို ထိုင်းဘုရင့်လေတပ်မှ Group Captain Supachai Upan က ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ယင်းနောက်အစည်းအဝေးကို တက်ရောက်လာ

ကြသော အာဆီယံလေတပ်များမှ လေတပ်ဦးစီးချုပ် များက "OPTIMIZING CAPABILITY AND COOPERATION AGAINST NEW CHALLENGES" ခေါင်းစဉ်အား အသီးသီးဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အခြား ကိစ္စရပ်များကို နိုင်ငံအလိုက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးအတည်ပြု

ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် (၁၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလေတပ်ဦးစီးချုပ်များ အစည်းအဝေးကို အလှည့်ကျသဘာပတိအဖြစ် တာဝန်ထမ်း ဆောင်မည့် လာအိုနိုင်ငံလေတပ်ဦးစီးချုပ် Brigadier General Khamlek Sengphachanh ထံသို့ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုစစ်သံမှူးမှတစ်ဆင့် ဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး လာအို လေတပ် ဦးစီးချုပ်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြား၍ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေး၏ ဆက်စပ်အစည်း အဝေးဖြစ်သော အာဆီယံလေတပ်များ၏ ပညာရေး နှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ပြီး တပ်မတော်(လေ)မှ ကိုယ်စားလှယ်အရာရှိနှစ်ဦး တက်ရောက်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

★ ကွမ်းလုံတံတားမှ

ယူနန်ပြည်နယ်အစိုးရက ယွမ်ငွေ သန်းပေါင်း ၁၃၇ ဒသမ ၀၀ အကုန်အကျခံကာ ထောက်ပံ့လှူဒါန်း တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပညာရှင်များ၏ အကူအညီဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့သော ယခင်မူလ ကြိုးတံတားဟောင်းမှာ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်သက်တမ်း ကြာမြင့်လာပြီဖြစ်ရာ တံတားခံနိုင်ရည်အား လျော့နည်းလာပြီး ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၂၅ တန်သာခွင့်ပြုနိုင်တော့သဖြင့် ကုန်တင်ယာဉ်ကြီး များ ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပေါ်လာ၍ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများနှောင့်နှေးလာသော ကြောင့် ယာဉ်များမောင်းနှင်မှုအဆင်ပြေစေရန်အတွက် အဆိုပါ ကြိုးတံတားဟောင်းနှင့်တစ်ဆင့်အကွာ၌ ကွမ်းလုံတံတားသစ်ကို တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း စီမံကိန်းတာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန တံတားအထူးအဖွဲ့(၄) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ထံမှ သိရသည်။

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ကြီးကြပ်၍ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ China Yunnan Sunny Road & Bridge ကုမ္ပဏီ လီမိတက်မှ ကျွမ်းကျင်အင်ဂျင်နီယာများ တာဝန်ယူတည်ဆောက် နေသော ကွမ်းလုံတံတားသစ်၏အရှည်မှာ စုစုပေါင်း ၂၈၆

မီတာနှင့်တံတားအကျယ် ၁၂ မီတာရှိပြီး ကြိုတင် အားဖြည့် ကွန်ကရစ် Box Girder အမျိုးအစားဖြစ်ကာ ကွမ်းလုံဘက်ကမ်းရှိ ချဉ်းကပ်လမ်းအရှည်မှာ ၃ ဒသမ ၅၄ ကီလိုမီတာရှိ၍ သီပေါဘက်ကမ်းရှိ ချဉ်းကပ်လမ်းအရှည်မှာ ၄၄၅ မီတာ ရှိကြောင်း၊ တံတားခန်းဖွင့်အနေဖြင့် ခုနစ်မီတာ တစ်ခန်း၊ ၆၄ မီတာ တစ်ခန်း၊ မီတာ ၁၂၀ တစ်ခန်း၊ ၆၄ မီတာ တစ်ခန်း၊ ၂၈ မီတာ တစ်ခန်းနှင့် သုံးမီတာ တစ်ခန်းတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားပြီး တံတားခံနိုင်ရည်မှာ ၇၅ တန် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ ကုန်းပေါ်ရှိ တံတားတိုင်လုပ်ငန်းများနှင့် ချဉ်းကပ်လမ်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မိုးတွင်းကာလကုန်ဆုံး၍ ရေကျ ဆင်းမည့် ဇန်နဝါရီလပိုင်းတွင် ကျန်ရှိရေလယ်တိုင် နှစ်တိုင် ဘိုးပိုင် တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

တံတားသစ်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်က လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးရန် လျာထားကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်း - ဖွင့်သစ္စာ
ဓာတ်ပုံ - စိုးမြင့်အောင်



ပေါင်းတည်မြို့နယ်တွင် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံတည်ဆောက်ရေး အတွက် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မတည်ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အလှူရှင်များ၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းငွေကျပ်သိန်း ၆၀ အား ပထမအကြိမ်လှူဒါန်းခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနမှ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူး ဝင်းကိုကိုနိုင်နှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မှ ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးငြိမ်းချမ်းအောင်တို့က ပေးအပ် လှူဒါန်းရာ ဦးစောထွန်း(မြို့မမြို့ဖ)က လက်ခံရယူစဉ်။ (ပြန်/ဆက်)

ကဗျာကို ကယ်တင်ပါ

စာပေအကဲဖြတ်နိုင်ခြင်း (၇၃)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာပေပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရခဲ့သည်။ ကဗျာတို၊ ကဗျာရှည်ဆရာသူ ၁၀ ဦးအနက် နှစ်ဦးသာ လူလတ် ပိုင်းဖြစ်၍ ကျန်ကဗျာဆရာများမှာ အသက် အရွယ်ကြီးရင့်သူများဖြစ်ကြောင်း ဆုနှင်းသဘင် အခမ်းအနားတွင် တွေ့မြင်ရ၏။ တစ်ဖန် ၈-၄-၂၀၁၈ ရက်နေ့က ကျင်းပခဲ့သော စိမ်းလန်းရွှေပြည် စာပေပြိုင်ပွဲ၌ စာမူနှင့်စာအုပ် ကဗျာဆရာတို့မှာ လူလတ်ပိုင်းနှင့် လူကြီးပိုင်းစုံစုံပြုနေသူများ ဖြစ်ကြောင်း တွေ့မြင်ရပြန်၏။ ထို့ကြောင့် ဂန္ထဝင် ကဗျာစပ်နည်းသည် လူငယ်များကြားသို့ မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရောက် ကြပါရဲ့လား။ အထိုက်အလျောက်ရေးတတ် စပ်တတ်သူတို့အတွက် ကဗျာလေ့ကျင့်ရေးကွင်းက နည်းပါးနေသလား၊ ဒါကြောင့် လက်ရည်တက် မလာကြတာလား၊ စဉ်းစားသုံးသပ်ဖွယ်ဖြစ်သည်။ ဂန္ထဝင်ကဗျာမျိုးဆက် ပြတ်မသွားအောင် အခြေခံကျကျ မည်သို့ဆောင်ရွက်သင့်သည်ကို အဖြေ ရှာကြည့်မိသည်။

ယဉ်ကျေးမှု၏ကျယ်ပြန့်ပုံ
လူသားတို့မွေးဖွားသည်မှ သေဆုံးသည်အထိ ပြုလုပ်ခဲ့သမျှအရာဝတ္ထုတို့သည် ယဉ်ကျေးမှု ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ရေးကို တစ်စုံတစ်ရာ မဆောင်ရွက် နေသော အမျိုးသမီးကြီးတစ်ဦးက ရေဒီယို အင်တာဗျူးတစ်ခုတွင်ပြောခဲ့ဖူး၏။ ကလေးသိပ်သော ပုခက်သည်ပင် ယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းပါဟု သူကဆို သည်။ ထိုတွေ့ရှိရသောယဉ်ကျေးမှုနှင့် ထိုတွေ့ရှိ မရသော ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို ရှင်းပြသည်။ ထို့ကြောင့် ယဉ်ကျေးမှု၏ကျယ်ပြန့်ပုံကို သဘောပေါက် လိုက်ပါသည်။

ပုဂံခေတ်မှစ၍ စာဆိုပညာရှင်တို့ တီထွင် ဖန်တီးထားရစ်ခဲ့သော ကာရန်၊ အသံနှင့် စပ်နည်းပါ သည့်ကဗျာသည် ယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းဖြစ်၏။ ရိုးရာ အမွေအနှစ်လည်းဖြစ်၏။ ထို့အတူ သုတ၊ ရသ စာပေများလည်း ယဉ်ကျေးမှုတွင် အကျုံးဝင်၏။ ကျောင်းတွင်စာပေသင်ကြားခြင်း၊ ပြည်သူ့ကို အသိပေးပြန်ကြားခြင်း စသည့်စာပေအသုံးချမှုပုံစံ သည်ကား တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဟု ဆိုလိုက်သည်နှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် တာဝန်ရှိလာပြီ။ ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးကို သိသူများက ဤတာဝန်ကို လိုလိုလားလားလက်ခံကြသည်။ ဤတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် ပုဂ္ဂလိကထက် အစိုးရက ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်။

NLD အစိုးရမှလွဲ၍ ကျန်အစိုးရများသည် “အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ဖြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေး မှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ဦးတည်ချက် ချမှတ်ကျင့်သုံးခဲ့ကြ၏။ အကောင် အထည်ဖော်သည့်အပိုင်းတွင် အစဉ်အလာမပျက် ကျင်းပသော စာပေဗိမာန်စာမူပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသား စာပေဆုပြိုင်ပွဲတို့အပြင် အမျိုးသားရေး ဆောင်ပုဒ်များကို အကောင်အထည်ဖော်သည့် စာပေနှင့်ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ၊ တပ်မတော်နေ့အထိမ်း အမှတ် စာပေနှင့်အနုပညာပြိုင်ပွဲ၊ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲများကိုလည်း ကျင်းပပေး၍ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်များကို တည်ထောင်ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့သည်။ စာပေသာမက ပန်းချီ၊ ပန်းပု၊ ဓာတ်ပုံ၊ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး၊ သဘင်ယဉ်ကျေးမှု အနုပညာစုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အားပေးချီး

မြှောက်ခဲ့သည်။ အထက်ပါ စာပေပြိုင်ပွဲများတွင် ဂန္ထဝင်ကဗျာပါဝင်၏။

ပုဂ္ဂလိကစာပေပြိုင်ပွဲ ဒါဇင်ဝက်ခန့်ရှိသည့် အနက်ဂန္ထဝင်ကဗျာခေါင်းစဉ်ဖြင့် ထည့်သွင်းခေါ်သော ပြိုင်ပွဲဟူ၍ ပခုက္ကူဦးအုံးဖေ စာမူပြိုင်ပွဲတစ်ခုသာ ရှိခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသား စာပေဆုတွင် ခေတ်ပေါ်ကဗျာကိုလည်း ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ပြုလိုက်သောအခါ သဘောသဘာဝမတူသော ဂန္ထဝင်ကဗျာနှင့် ခေတ်ပေါ်ကဗျာတို့ကို တစ်ဆူခွဲ ပေးရန် အကျိုးသင့်အကြောင်းသင့် တင်ပြကြသော် လည်း ထိုစဉ်က ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက တစ်ခု တည်းရောနေပေးခဲ့သဖြင့် ခေတ်ပေါ်ကဗျာစာအုပ် က ဆရာသွားသောကြောင့် ဂန္ထဝင်ကဗျာ၏ မေးမိန် သွားသောအနာဂတ်ကို အရောင်ပြန်တင်ပေးရန် အလိုမှာ စိမ်းလန်းရွှေပြည်ပုဂ္ဂလိကစာပေပြိုင်ပွဲ တစ်ခု ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ပေါက်လာသည်။

အခြေခံလိုအပ်ချက်
ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဖြစ်သော ဂန္ထဝင်ကဗျာ ရှင်သန်ရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအတွက် ပြိုင်ပွဲသည် လိုအပ်ချက်တစ်ခုမှန်သော်လည်း အခြေ ခံမကျပေ။ အရည်အချင်းပြည့်ဝသော ယှဉ်ပြိုင်သူ ကင်းမဲ့လျှင် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရကျိုး မနစ်ချေ။ ထို့ကြောင့် ကဗျာစပ်နည်း သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးရေးသည် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်၏။

ဟု ထင်ပါသည်။ မြန်မာကဗျာဖွဲ့နည်းစာအုပ်ကို ပြုစုပြုစာရန်အခြေခံပညာအထက်တန်းတွင် သင်ကြားပေးခဲ့ဖူးသည်။ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ သင်ကြားခြင်း၏ ရည်မှန်းချက်ကို (၁)မြန်မာစာပေ တိုးတက်မှုအစဉ်ကို သိရှိစေရန်၊ (၂)စကားပြေ ကဗျာတို့ကို ဝေဖန်အကဲဖြတ်နိုင်စေရန်၊ (၃)အရေး အသားကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်စေရန်၊ (၄)မြန်မာဝေါ ဟာရများကို ပိုင်နိုင်စွာ သုံးတတ်စေရန်၊ (၅)မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးစံများကို အလေးထားတတ်စေ ရန်ဟု စာအုပ်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

တန်းမြင့်ကဗျာဖွဲ့နည်းကျမ်း
ထိုထက်စော၍ ၁၉၅၅၊ ၁၉၅၇ ခုနှစ်တို့တွင် ဖျာပုံမြို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရတန်းမြင့်ကျောင်း၊ အထက် တန်း မြန်မာစာပြဆိုရေးဦးတိုးဌာန ‘တန်းမြင့် ကဗျာဖွဲ့နည်းကျမ်း’ စာအုပ်ကို စီရင်ရေးသားခဲ့သည်။ ဆရာကြီး၏ ကျမ်းဦးစကားတွင် ‘အမျိုးသားကျောင်း များ၊ ထို့နောက် အစိုးရအင်္ဂလိပ်ကျောင်းများနှင့် မြန်မာစာသင်ကျောင်းများ၌ ကဗျာလင်္ကာရေးနည်း စပ်နည်းများကို အသင့်အတင့်လိုက်နာသင်ကြား ရကြောင်း’ ဖော်ပြထားသည်။ ဆရာကြီးက ဆက်လက်၍...

“ယခုခေတ်တွင် စပ်နည်းကာရန် ဝါကျမမှန် ကဗျာမပီ စာမညီသည့် အရေးအသားတို့ကို တွေ့မြင် ဖတ်ရှုရပေသည်။ ထို့ကြောင့် နည်းနာနိသယ

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဖြစ်သော ဂန္ထဝင်ကဗျာကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးပျံ့နှံ့စေသော ကဗျာစပ်နည်းသင်ပေးခြင်းသည် အခြေခံကျ သော ဖြေရှင်းနည်းဟုမြင်၏။ တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာပင် ကဗျာစပ်နည်းစာအုပ် များကို တိုတိုထိထိနှင့်တန်ဖိုးမများစေဘဲ ထုတ်ဝေပေးနိုင်ရပါမည်။ ကဗျာပြိုင်ပွဲ များကိုလည်း ဆက်လက်ကျင်းပပေးနေရမည်ဖြစ်သည်။ ဖြစ်နိုင်လျှင် လူသစ် တန်းနှင့်အလွတ်တန်းဟု ခွဲပေးလျှင် လက်ဟောင်းကြီးများကိုကျော်မတတ်နိုင် သော လက်သစ်ကလေးများအတွက် အားတက်ဖွယ်ဖြစ်လိမ့်မည်။ ဂန္ထဝင်ကဗျာ ဟောပြောပွဲ၊ ဆွေးနွေးပွဲ၊ ရွတ်ဆိုပွဲများလည်း အမျှင်မပြတ်ရှိနေကြမည် ဆိုပါလျှင်...

မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာများအသင်းဗဟိုက နှစ်စဉ် စာရေးနည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချရာတွင် ကဗျာစပ်နည်းဘာသာရပ်ပါ၏။ မြို့နယ်စာရေးဆရာ အသင်းအချို့ကလည်း ကဗျာစပ်နည်းသင်တန်း ပြုလုပ်ပေးကြသည်။ ယဉ်ကျေးမှုတက္ကသိုလ်သဘင် ဌာန၏ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းတွင် သဘင်နှင့်ဆက်စပ်မှု ရှိသော ဂန္ထဝင်ကဗျာကို သင်ကြားပေးကြောင်း သိရသည်။ ဤသင်တန်းမျှနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝါသနာရှင်များကို မလွှဲမမြဲဖြစ်နိုင်ချေ။

တစ်ဖက်တွင် မိမိဘာသာလေ့လာဆည်းပူးရန် ကဗျာစပ်နည်းစာအုပ်များ လှိုင်လှိုင်ရှိဖို့ လိုအပ်ပြန်၏။ ရှေးရှေးက ထုတ်ဝေခဲ့သော ကဗျာစပ်နည်းစာအုပ် များ၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ကဗျာစပ်နည်းစာအုပ် များသည် ရွှေထက်ရားနေ၏။ မျက်မှောက်ခေတ် ကဗျာဆရာတို့ရေးသားထုတ်ဝေသော ကဗျာစပ်နည်း စာအုပ်အချို့သာလျှင် ရှားရှားပါးပါးရှိနေပါတော့၏။ ကဝိဘာရတီကျမ်းကဲ့သို့သော ကဗျာကျမ်း၊ ကဗျာ မှီငြမ်းစာအုပ်များကို မျက်မှောက်ခေတ် စာပေတိုက် တစ်ခုက ပြန်လည်ရိုက်နှိပ်ထုတ်ဝေသဖြင့် ၎င်းတိုက် ပိုင်ရှင်ကို ကျေးဇူးတင်ရပါသည်။

တစ်ခေတ်တစ်ခါက ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်ကျော်ခန့်က

မှန်ကန်ကျနစေရန် ရည်သန်၍ ရှေးရှေးပညာရှိကြီး များ ရေးသားထားသည့် ကဗျာရေးနည်းကျမ်းဂန် များမှ ကောင်းနိုးရာရာ ရွေးထုတ်၍လည်းကောင်း၊ မြန်မာစာသင်ကြားညွှန်းတမ်း၏ အလိုနှင့်အညီလည်း ကောင်း ဤ‘တန်းမြင့်ကဗျာဖွဲ့နည်းကျမ်း’ကို စီရင် ရေးသားထားပါသည်။ ပညာလိုလားအမျိုးသားတို့ သည် ကြိုးစား၍ မိမိတို့၏အမွေအနှစ် မြန်မာ့ပညာ ကဗျာစာပေကြီး တိမ်ကောပပျောက်မသွားအောင် ကဗျာပဒေသာနည်း အရေးအသားတို့ဖြင့် လေ့လာ စိတ်ကူးစပ်ဆိုကြရန် တိုက်တွန်းလိုက်ပါကြောင်း” ဟူ၍ရေးသားထားပေးသည်။

ယခင်က အစိုးရစာသင်ကျောင်းတွင် ကဗျာ စပ်နည်း အသင့်အတင့်သင်ပေးသောကြောင့် ကျောင်းသားများသည် လေးလုံးစပ်လင်္ကာ၊ အချိုး ကဗျာ၊ အချင်းကဗျာရေးစပ်တတ်ကြသည်။ ကဗျာနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ကြသည်။ ကျောင်းမနေသူတို့လည်း စိတ်ပါဝင်စားလျှင် နီးစပ်ရာကျောင်းသားတို့ထံမှ လေ့လာဆည်းပူးတတ်မြောက်နိုင်သော အခွင့်အရေး ရရှိကြသည်။ ဤသို့ ပြဋ္ဌာန်းသင်ကြားပေးခြင်းမှာ ကဗျာဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုကြစေရန် မရည်ရွယ်ချေ။ အထက်တွင် တင်ပြသကဲ့သို့

ကို (စစ်တက္ကသိုလ်)

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကို တန်ဖိုးထား၍ ချစ်မြတ်နိုးလာစေရန် ဖြစ်သည်။ အခွန်ရှည်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လာစေရန် ဖြစ်သည်။ မြန်မာကဗျာမှတစ်ဆင့် မြန်မာ့လူမျိုး၊ မြန်မာပြည်ကို ချစ်တတ်လာစေရန်ဖြစ်သည်။ ဆရာကြီးဇေယျက “ကဗျာပျောက်လျှင် လူမျိုး ပျောက်မည်” ဟု သတိပေးခဲ့သည်။ ကဗျာကို လေ့လာခြင်းသည်မြန်မာ့လူမှုဘဝ၊ မြန်မာ့လေ့ထုံး တမ်း၊ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု၊ မြန်မာ့သမိုင်းကို လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆရာကြီး ဦးလေးမြိုင်ကို သွားရောက်ကန်တော့စဉ်က ဆရာကြီးက ဩဝါဒပေးခဲ့ဖူးသည်။ လေ့လာစူးစမ်းကြည့်ပါလျှင် လူတို့သည် မွေးဖွားသည်မှ ကွယ်လွန်သည်အထိ ဂန္ထဝင်ကဗျာနှင့် မကင်းနိုင်သည်ကို တွေ့ရ သည်။

ကျောင်းတွင် ကဗျာစပ်နည်းသင်ကြားပေး သည့် အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် ဂန္ထဝင်ကဗျာ စပ်တတ်သူများ အမြောက်အမြားရှိလာသည်။ အရိုး ပေါ် အရွက်မဖုံးစေသော တီထွင်ဆန်းသစ်ဖွဲ့ဆိုမှု များကိုပင် တွေ့ရှိလာရသည်။ မဂ္ဂဇင်းအယ်ဒီတာ တိုင်းက ဂန္ထဝင်ကဗျာကို ကောင်းစွာတည်းဖြတ်နိုင် ကြသည်။ မဂ္ဂဇင်းတိုင်းက ဂန္ထဝင်ကဗျာကို ရှေ့တန်း တင်ဖော်ပြကြသည့်အပြင် နောက်ပိုင်း အဖြည့် ကဗျာဟူ၍လည်းကောင်း၊ ကဗျာလင်္ကာသင်တို့ အတွက် ကဗျာကဏ္ဍများ သီးသန့်ဖွင့်လှစ်၍လည်း ကောင်း ဖော်ပြလာကြသည်။ ဂန္ထဝင်ကဗျာ၏ ရွှေခေတ်တည်း။

အမှတ်မောင်ဖိုးသော ကဗျာခေတ်ကြီး
ယနေ့ကဗျာပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုများဆွတ်ခူး ရရှိကြသော ကဗျာဆရာကြီးများမှာ ကဗျာစပ်နည်း သင်သောခေတ်ကို မိခဲ့သူများဖြစ်သည်။ မဂ္ဂဇင်း အစောင်စောင်တွင် လက်ရည်သွေးခွင့်ရရှိခဲ့ကြသူ များဖြစ်သည်။ ယနေ့ကဗျာဝါသနာရှင် လူငယ်များ သည် ဤအခွင့်အရေးကို မရကြပါ။ ကဗျာစပ် နည်းသင်ခန်းစာသည် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းမှ ပျောက် ကွယ်သွားသည်မှာ အတန်ကြာပြီ။ ဂန္ထဝင်ကဗျာ လက်ရည်သွေးနိုင်မည့် မဂ္ဂဇင်းမှာ လက်ချိုးရေတွက် ၍ရအောင်ပင် နည်းပါးသွားပြီး အများစုက နေရာ မပေးတော့ချေ။ ဒီကြားထဲ ကဗျာပေါင်းချုပ် အမျိုး သားစာပေဆုဖွဲ့ဆိုသည့်မှာလည်း အပြိုင်အဆိုင် လုယူရမည့်သဘောမို့ မသေချာမရေရာချေ။ အမှတ် မှောင်ဖိုးသော ကဗျာခေတ်ကြီးပေတကား။

မဂ္ဂဇင်းများတွင် ဂန္ထဝင်ကဗျာနေရာ ပျောက် ဆုံးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အမြင်ကိုယ်စီဖြင့် မှတ်ချက် ပြုကြသည်။ အပြောအများဆုံးမှာဂန္ထဝင်ကဗျာကို မရေးကြတော့ဘူး၊ မဂ္ဂဇင်းတွေမှာ မပါတော့ဘူး၊ ဂန္ထဝင်ကဗျာ၏ကျဆုံးခန်းဟု မြိန်ရေယုက်ရေပြော ကြသည်။ ကျွန်တော်က ဤသို့မယူဆပေ။ ဂန္ထဝင် ကဗျာသမားများ အများကြီးရှိနေကြပါသည်။ တင်စားပြောဆိုရလျှင် မိုးကောင်းကင်မှ ကြယ်များ တမျှဖြစ်သည်။ ပုံနှိပ်မီဒီယာတွင် သူတို့တိုးမပေါက် သော်လည်း အယ်ဒီတာမရှိသော ထုတ်ဝေသူ မပတ်သက်သည့် အွန်လိုင်းပေါ်တွင် သူတို့အနုမတူ ရှိနေကြသည်။ ကဗျာများရေးနေကြသည်။ ကဗျာ များ တင်နေကြသည်။ ကဗျာများသင်နေကြသည်။ နယ်တွင် အဖွဲ့အချို့က ပြိုင်ပွဲလုပ်ကြပြီး ရန်ကုန်မှ ဝါရင့်ကဗျာဆရာများကို အကဲဖြတ်ရန် ဖိတ်ခေါ် ကြောင်း ကြားသိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ✦

တရားဝင်ထုတ်ဝေထားတဲ့ ငွေကြေးတွေကို တရားမဝင်ငွေကြေးအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းပြုလုပ်မှာမဟုတ် ပြည်သူ့လူထုအနေနဲ့ ကောလာဟလတွေ၊ ကမောက်ကမ ဖြစ်အောင် လုပ်နေတဲ့ဟာတွေကို မယုံကြည်ကြဖို့လို့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ထုတ်ဝေထားသည့် မြန်မာငွေကျပ် ၅၀၀၀ (ငါးထောင်) တန်၊ ၁၀၀၀၀ (တစ်သောင်း) တန် ငွေစက္ကူများကို စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမှစတင်ပြီး တရားဝင်ငွေစက္ကူအဖြစ်မှ ရပ်စဲကြောင်း အမိန့်ကြော်ငြာစာအတိုက်အဖြစ် ထုတ်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကြော်ငြာစာအတိုက်စွန့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက ယခုကဲ့သို့ ဖြေကြားထားပါသည်-

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတော်ရဲ့ စီးပွားရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၃၆ မှာ အတိအလင်းဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေနဲ့လည်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ကို တည်ဆဲဥပဒေအဖြစ်နဲ့ လိုက်နာနေတဲ့ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒါကြောင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၃၆ ပုဒ်မခွဲ (c) မှာ တရားဝင်ထုတ်ဝေထားသောငွေကြေးကို တရားမဝင်ငွေကြေးအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းမပြုလို့ ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအတိုင်း ကျွန်တော်တို့ တိကျစွာလိုက်နာသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ နောင်လည်း အဲဒီအတိုင်းပဲ တိကျစွာ လိုက်နာသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီထဲမှာ ထပ်ပြီး ဆက်စပ်ပြီးပြောချင်တာကတော့ ပုဒ်မခွဲငယ်

(ဃ) မှာ စီးပွားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံပိုင်သိမ်းယူခြင်း မပြုလို့လည်း ပါပြီးသားဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအတိုင်းပဲ ကျွန်တော်တို့ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

NUGI CRPH တို့လို အဖွဲ့မျိုးတွေအနေနဲ့ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းတွေအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှောင့်ယှက်ပျက်ဆီးရုံသာမက ကောလာဟလတွေနဲ့ မတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ယခင်ကလည်း ဒီလိုအဖြစ်အပျက်မျိုးတွေ၊ ဒီ ၁၀၀၀၀ တန်တွေကို ပယ်ဖျက်လိုက်ပြီဆိုတဲ့ အဖြစ်အပျက်မျိုးတွေ ထုတ်လွှင့်နေတာမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတော့ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပြည်သူ့လူထုကို ပြောချင်တာကတော့ လက်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေနဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) အတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ခုနက ပုဒ်မ ၃၆ ပုဒ်မခွဲ (c) အရ တရားဝင်ထုတ်ဝေထားတဲ့ ငွေကြေးတွေကို တရားမဝင်ငွေကြေးအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းပြုလုပ်မှာ မဟုတ်ဘူးဆိုတာကို ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပြောလိုပါတယ်။ ပြည်သူ့လူထုအနေနဲ့ အခုလို ကောလာဟလတွေ၊ ကမောက်ကမဖြစ်အောင် လုပ်နေတဲ့ဟာတွေကို မယုံကြည်ကြဖို့ လိုပါတယ်။

ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

သတင်းစဉ်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရာတွင် အသုံးများသည့် ဆေးဝါးများ၏ ပေါက်ဈေးများ

(၁၆-၉-၂၀၂၁) ညနေ ၆ နာရီအချိန်ထိဈေးနှုန်း

| No | Product Name | Pack Size | Price in Kyats (Retail) | Company Name |
|--------------------------|-------------------------------------------|----------------|-------------------------|----------------|
| Antibiotics | | | | |
| 1 | P.O Amoxicillin+ Clavulanic Acid | Box of 1x6's | 1800 | Aorta |
| 2 | Injection - Levofloxacin 500 mg | 1x1 | 3000 | Yadanar |
| 3 | Injection - Ceftriazone 1G | 1's | 700 | KCL |
| 4 | Injection - Cefoperazone and Sulbactam 1G | Vial | 4900 | Ready Medicine |
| 5 | Injection - Cefoperazone and Sulbactam 2G | Vial | 9300 | Ready Medicine |
| 6 | Injection - Meropenam | 1g/Vial | 10000 | AA Medical |
| Anti-inflammatory | | | | |
| 7 | P.O Dexamethasone | Box of 10x10's | 1450 | JDS |
| 8 | P.O Prednisolone | Box of 10x10 | 2000 | Aorta |
| 9 | Injection - Dexamethasone | Vial | 160 | Aorta |
| Antiviral | | | | |
| 10 | P.O Favipiravir 400 mg | 2X10 Tablet | 50000 | AA Medical |

အခြားဆေးဝါးများ၏ ဈေးနှုန်းများကို Website (www.mccpmd.org) နှင့် Facebook Page (<https://www.facebook.com/323302521392189/posts/1720802588308835/>) တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ အသား၊ ငါးများနှင့် စားသောက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာဖြင့် လက်လီလက်ကားရောင်းချပေးသည့် အစီအစဉ် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတိယလှိုင်းဖြစ်ပွားနေသည့် ကာလအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ ဆေးဝါးလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး၊ ဆေးဝါးများလွယ်လင့်တကူဝယ်ယူနိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးနှင့် ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စွာရရှိစေရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်အရ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဒုတိယနေရာအဖြစ် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ကုန်သည်လမ်းနှင့် ဗိုလ်ဆွန်ပက်လမ်းထောင့်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှုဗဟိုဌာန အဆောက်အအုံ၌ အိမ်သုံးဆေးဝါးများ လက်လီလက်ကား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းအစီအစဉ်ကို ယနေ့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချသော ကုမ္ပဏီ ၁၁ ခုမှ အိမ်သုံးဆေးဝါး ၁၃၈ မျိုးကို

ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းကျော် တန်ဖိုးရှိ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ရောင်းချခဲ့သည်။

အလားတူ ပထမအစီအစဉ်အဖြစ် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည့် အလုံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်း လွတ်လပ်ရေးရပ်ကွက် အမှတ်(၁၀၄/၁၀၈) နေရာ၌လည်း ၂၄ ရက်နေ့အဖြစ် ဆက်လက်ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့တွင် ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ရောင်းချပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့တွင်လည်း ရွှေလျားဈေးကားဖြင့် အသား၊ ငါးများနှင့် စားသောက်ကုန်များ ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ဂန္ထဝင်အင်အားကို ပြသလိုက်သည့် ထင်ရှားသောသာဓကမှာ ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း က ယခင်ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် စာပေအသင်း ၁၁ ဖွဲ့စည်းပေါင်းစည်း ပြုလုပ်သော စာပေညီလာခံကြီး၌ ကဗျာပေါင်းချုပ်အမျိုးသားစာပေဆုနှင့်ပတ်သက်၍ ဆန္ဒသဘောထားရယူသော အစီအစဉ်ဖြစ်သည်။ အစီအစဉ်တွင် နှစ်မျိုးမဲခွဲခဲ့သည်။ ပထမတစ်မျိုးမှာ 'ကဗျာပေါင်းချုပ်ဆု'ကို ဂန္ထဝင်ကဗျာနှင့် ခေတ်ပေါ်ကဗျာနှစ်ခုအတွက် တစ်ဆုတည်းပေးရန် အဆို(မှတ်ချက်) နောက်ဆုံးကျင့်သုံးခဲ့သည့်အတိုင်း) ကို မဲခွဲရာတွင် ထောက်ခံမဲ ၆၇ မဲနှင့် ကန့်ကွက်မဲ ၂၉၇ မဲရရှိခဲ့၏။ ဒုတိယတစ်မျိုးမှာ 'ကဗျာပေါင်းချုပ်ဆု'ကို ဂန္ထဝင်ကဗျာတစ်ဆု၊ ခေတ်ပေါ်ကဗျာတစ်ဆု ပေါင်းနှစ်ဆုပေးရန် အဆိုကို ထောက်ခံမဲ ၃၂၈ မဲနှင့်

ကန့်ကွက်မဲ ၁၉ မဲရရှိခဲ့သည်။ နှစ်မျိုးစလုံးတွင် ဂန္ထဝင်ကဗျာသမားတို့၏ အင်အားကို အထင်အရှားပြသနိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ညီလာခံဆုံးဖြတ်ချက်ကို အကောင်အထည် မဖော်ပေးခဲ့ချေ။

ဆိုလိုသည်မှာ မဂ္ဂဇင်း၊ သတင်းစာအချို့တွင် ဂန္ထဝင်ကဗျာများမပါသည်မှာ ဂန္ထဝင်ကဗျာအင်အားများ လျော့နည်းသွားသောကြောင့်မဟုတ်။ ဂန္ထဝင်ကဗျာ ကျဆုံးသွားသောကြောင့်မဟုတ် နေရာမပေးသောကြောင့်ဟု ဆိုလိုသည်။ မဂ္ဂဇင်း၊ သတင်းစာများကသာ ဂန္ထဝင်တံခါးကို ဖွင့်ပေးပါလျှင် ကဗျာများဝါးလုံးထိုး စီးဝင်လာလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်သည်။

ဂန္ထဝင်ကဗျာတံခါးကို ပိတ်ထားခြင်းမှာ တချို့က တမင်မသုံးချင်သော တိုက်ပိုင်မှုအရ ဖြစ်သည်။ တချို့ကျတော့ ထုတ်ဝေသူက မပြောသော်လည်း

အယ်ဒီတာက ဂန္ထဝင်ကဗျာကို တည်းဖြတ်ရန် မနိုင်နင်းသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ဂန္ထဝင်ကဗျာစပ်ထုံးစပ်နည်းနှင့် အကျွမ်းမဝင်သဖြင့် အထူးတလည် တည်းဖြတ်စရာမလိုသော ကဗျာကိုသာသုံးရကြောင်း အယ်ဒီတာတစ်ယောက်က ပြောဖူးသည်။ ဂန္ထဝင်ကဗျာကို ကျောင်းစာတွင် မသင်တော့သောဂယက်သည် ကဗျာရေးချင်သူကိုသာမက တည်းဖြတ်မည့်သူအထိ ရိုက်ခတ်မည်ကား သံသယရှိဖွယ်မလိုပေ။

၂၅-၈-၂၀၁၇ ရက်က “ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဖြစ်သော မြန်မာဂန္ထဝင်ကဗျာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး” အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို မြဝတီမီဒီယာဂရုက ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အဖွဲ့များခွဲ၍ ဆွေးနွေးကြရာတွင် အကြံပြုချက်များစွာ ရရှိခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အနက် ဂန္ထဝင်ကဗျာစပ်နည်းကို ကျောင်းတွင် သင်ကြားရန်လည်း ပါဝင်သည်။ စာသင်ကျောင်းသည် လူငယ်တိုင်းနီးပါး ဖြတ်သန်းရမည့်နေရာဖြစ်

သောကြောင့် ထိရောက်မှုရှိမည်ကား သေချာသည်။

ထို့ကြောင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဖြစ်သော ဂန္ထဝင်ကဗျာကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးတွင် တစ်နိုင်လုံး ပျံ့နှံ့စေသော ကဗျာစပ်နည်းသင်ပေးခြင်းသည် အခြေခံကျသော ဖြေရှင်းနည်းဟုမြင်၏။ တစ်ပြိုင်နက်တည်းမှာပင် ကဗျာစပ်နည်းစာအုပ်များကို တိုတို၊ ထိထိနှင့် တန်ဖိုးမများစေဘဲ ထုတ်ဝေပေးနိုင်ရပါမည်။ ကဗျာပြိုင်ပွဲများကိုလည်း ဆက်လက်ကျင်းပပေးနေရမည် ဖြစ်သည်။ ဖြစ်နိုင်လျှင် လူသစ်တန်းနှင့် အလွတ်တန်းဟု ခွဲပေးလျှင် လက်ဟောင်းကြီးများကို ကျော်မတက်နိုင်သော လက်သစ်ကလေးများအတွက် အားတက်ဖွယ်ဖြစ်လိမ့်မည်။ ဂန္ထဝင်ကဗျာ ဟောပြောပွဲ၊ ဆွေးနွေးပွဲ၊ ရွတ်ဆိုပွဲများလည်း အမျှင်မပြတ်ရှိနေကြမည် ဆိုပါလျှင်...။ ။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူ ၆၃၄၀၀၀ ကျော်ရှိ

ကဘူးလ် စက်တင်ဘာ ၁၆
ယခုနှစ်အတွင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံမှ နေရပ်စွန့်ခွာသွားသည့် ပြည်သူအရေအတွက် ၆၃၄၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုရေးရာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးရုံးက ယမန်နေ့တွင် ပြောသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်အထိ နိုင်ငံအတွင်း ပဋိပက္ခများကြောင့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ရသူ ၆၃၄၈၀၀ ရှိပြီး ယင်းတို့အနက် ၂၈၂၄၆ ဦးသည် ကူညီထောက်ပံ့မှုများရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါရုံး၏ အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

တာလီဘန်အဖွဲ့က အာဏာသိမ်းပိုက်ခဲ့သည့် အချိန် ဩဂုတ်လလယ်ပိုင်းမှစပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း လုံခြုံရေးအခြေအနေ တည်ငြိမ်လျက် ရှိသော်လည်း နိုင်ငံအတွင်းရှိ ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည်များ၏ နေထိုင်မှုဘဝနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတို့

အပေါ် စိုးရိမ်မှုများ မြင့်တက်လျက်ရှိသည်။
ထို့ပြင် ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုဒဏ်ကို ထိခိုက်ခံစားရသူ ၂၈၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံရှိ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုရေးရာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးရုံး၏ အစီရင်ခံစာတွင် ရေးသားထားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးထိခိုက်မှုအခြေအနေသည် ပိုမိုဆိုးရွားလျက်ရှိသည့်အတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများပေးရန် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် အန်တိုနီယိုဂူတာရက်စ်က ဂျီနီဗာမြို့၌ ကျင်းပသည့် အာဖဂန်နစ္စတန်အရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ဝန်ကြီးအဆင့် အစည်းအဝေးတစ်ရပ်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအား တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအား အရေးပေါ် ကူညီ



ထောက်ပံ့ပေးရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ ဆိုသည်။
ဘီလီယံ လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က ကိုးကား- ဆင်ယွာ၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၁၂၆၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မနီလာ စက်တင်ဘာ ၁၆
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ

ကူးစက်ခံရသူ ၂၁၂၆၁ ဦး ထပ်မံ ဦးရေလာကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့ သတင်းထုတ်ပြန်သည်။



အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကြောင့် ၂၇၇ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၃၆၀၈၅ ဦး ရှိလာသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်တွင် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၆၃၀၃ ဦးတွေ့ရှိပြီး အဆိုပါအရေအတွက်သည် နိုင်ငံအတွင်း ရောဂါစတင်ကူးစက်ပျံ့နှံ့သည့် အချိန်မှစပြီး နေ့စဉ်ကူးစက်မှု အရေအတွက် စံချိန်တင်အများဆုံးဖြစ်သည်။

လူဦးရေ သန်း ၁၁၀ ရှိသည့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် ယမန်နှစ် ဇန်နဝါရီလမှစပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ ၁၈ ဒသမ ၇ သန်းကျော်အား ရောဂါ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ပြီးဖြစ်သည်။

ကိုးကား- ဆင်ယွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၅၉၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၆
ရုရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၉၅၉၄ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၇၉၄ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၇၂၁၄၅၀ ရှိလာပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၁၉၅၈၃၅ ဦး ရှိလာသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၁၇၃၂၆ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာခဲ့သည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၆၄၅၂၉၈ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုဒဏ်ကို ဆိုးရွားစွာ ခံစားနေရသည့် မြို့တော်မော်စကို၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၂၄၇၉၆ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ရာ မြို့တော်အတွင်း ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၅၉၄၁၂ ဦး ရှိလာသည်။

သို့သော် ရုရှားနိုင်ငံအတွင်း ခရီးသွားလာခွင့်ကန့်သတ်ချက်များကို ချမှတ်ရန် အစီအစဉ်မရှိကြောင်းနှင့် ရောဂါကူးစက်မှုလှိုင်းအသစ် နောက်ထပ်ဖြစ်ပေါ်လာရန် အလားအလာမရှိကြောင်း ကရင်မလင်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီ ပီစ်ကိုဗ်က ပြောသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပြည်သူ သန်း ၄၀ ကျော်သည် ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ယွာ၊ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၀၁၂ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

အစ္စလာမာဘတ် စက်တင်ဘာ ၁၆
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၃၀၁၂ ဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၂၁၅၈၂ ဦး ရှိလာကြောင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးစင်တာက ယနေ့ပြောကြားသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း ၃၈၉၇ ဦးမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါမှ ပြန်လည်သက်သာလာသူပေါင်း ၁၁၁၂၂၆ ဦး ရှိလာကြောင်း အဆိုပါစင်တာမှ ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သောတစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၆၆ ဦး ထပ်မံသေဆုံးသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၇၀၀၄ ဦး ရှိလာကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဆင်းပြည်နယ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု အများဆုံးဖြစ်ကာ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၄၄၇၆၇၈ ဦးရှိပြီး နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၄၈၁၉၆ ဦး ရှိသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန်အထိ ၂၃၄၁၂၅၇ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ဆီဂျင်ပြတ်လပ်မှုကြောင့် အခက်အခဲများရှိနေကြောင်းနှင့် နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစည်းမျဉ်းများကို ချမှတ်ထားရဆဲဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်၏ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာလက်ထောက်ဖြစ်သူ ဖေယံဆူလ်တန်က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ယွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ဟန့်ရှင်း စက်တင်ဘာ ၁၆
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၀၄၈၉ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၆၅၆၁၂၉ ဦးရှိပြီး သေဆုံးသူပေါင်း ၁၆၄၂၅ ဦးရှိကြောင်း ဗီယက်နမ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ထပ်မံကူးစက်ခံရ အဆိုပါရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၀၄၈၂ ဦးသည် ပြည်တွင်း ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ပြီး ကျန်ခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံခြားမှပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ယင်းကူးစက်ခံရသူများကို နိုင်ငံ၏တောင်ဘက်ပိုင်းမှ အများဆုံး စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။ ဟိုချီမင်းစီးတီး၌ ၅၇၃၅ ဦး၊ ဘင်ဒေါင်ခရိုင်၌ ၂၉၉၈ ဦးနှင့် ဒေါင်နန်ခရိုင်၌ ၅၆၅ ဦးတို့ကို အသီးသီး တွေ့ရှိရသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ၁၀၉၀၁ ဦးရောဂါမှပြန်လည်သက်သာလာ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၀၄၈၉ ဦး တွေ့ရှိ



ခဲ့သည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၄၂၃၅၅၁ ဦး ရှိလာသည်။
လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၃၂ သန်းကျော်အား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်သည်။
ကိုးကား- ဆင်ယွာ ဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၃ ဒသမ ၃ သန်းကျော်ရှိလာ

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၁၆
အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၃၀၅၇၀ ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၃၃၄၇၂၅ ဦးအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း အိန္ဒိယကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးရက်စွဲအရ သိရသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ၄၃၁ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၄၄၃၉၂၈ ဦးရှိလာသည်။ အဆိုပါရောဂါထပ်မံကူးစက်ခံရသူအများစုသည် ကီရာလာပြည်နယ်မှ

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ ပိုးတွေ့လူနာ ၃၄၂၉၂၃ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်လူနာ ၃၈၃၀၃ ဦး ရောဂါမှ ပြန်လည်ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ဆေးရုံများမှ ပြန်လည်ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၃၂၅၆၀၄၄၄ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွားဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူ ၁၉၄၉၅ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကွာလာလမ်ပူ စက်တင်ဘာ ၁၆
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၉၄၉၅ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးတွေ့ရှိခဲ့ရာ နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၂၀၃၀၉၃၅ ဦး ရှိလာကြောင်း မလေးရှားကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူများအနက် ၁၁ ဦးသည် နိုင်ငံရပ်ခြားမှ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများဖြစ်ပြီး ကျန် ၁၉၄၈၄ ဦးသည် ပြည်တွင်း၌ ကူးစက်ခံရသူများဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နူဟစ်ဟမ် အဗ္ဗူလာရှ်က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။

အလားတူ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုကြောင့် ၄၂၂ ဦး ထပ်မံသေဆုံးခဲ့ရာ အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၂၀၀၉ ဦး ရှိလာသည်။

သို့သော် လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသည့်အတွက် ၁၈၇၆၀ ဆေးရုံများမှ ဆင်းသွားခဲ့ရာ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူပေါင်း ၁၇၈၃၃၆ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ ပိုးတွေ့လူနာ ၂၅၅၅၀ ရှိပြီး ၁၂၈၀ သည် အထူးကြပ်မတ်ကုသဆောင်များတွင် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူနေရပြီး ၎င်းတို့အနက် ၆၃၈ ဦးသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုကိရိယာများ တပ်ဆင်ထားရသည်။

လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၆၆ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေးအနည်းဆုံး တစ်ကြိမ် ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ပြီး ၅၄ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကာကွယ်ဆေး နှစ်ကြိမ်စလုံး ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွားဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၃၈၉၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ဗန်ကောက် စက်တင်ဘာ ၁၆
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၁၃၈၉၇ ဦးနှင့် အဆိုပါရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၈၈ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးစင်တာမှ ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိအချိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၄၃၄၂၇၇ ဦးနှင့် အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၁၄၉၅၃ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ဗန်ကောက်မြို့တော်သို့ နိုင်ငံတကာမှ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးသော ခရီးသည်များ စတင်လာရောက်လည်ပတ်ရမည့် နေ့ရက်ကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်အစား အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်ဟု ပြောင်းလဲသတ်မှတ်လိုက်ကြောင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့်အားကစားဝန်ကြီး ဖိဖတ် ရက်ချာကတစ်ပတ်ကန်က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။

ယခုကဲ့သို့ ရက်ရွှေ့ဆိုင်းသတ်မှတ်ခြင်းမှာ ဗန်ကောက်မြို့ရှိ ဒေသခံအများအပြားအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံရန်စောင့်ဆိုင်းနေခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်၌ ဗန်ကောက်မြို့ရှိဒေသခံ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကာကွယ်ဆေး ဒုတိယအကြိမ် ထိုးနှံရန် စောင့်ဆိုင်းနေကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံအတွင်း ယနေ့အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၄၂ ဒသမ ၄ သန်း ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ နိုင်ငံအတွင်းရှိ လူဦးရေ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွားဘာသာပြန် - စိုးသူရ



တရုတ်နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ ၂ ဒသမ ၁၄ ဘီလီယံကျော် ထိုးနှံပြီးပြစ်

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၁၆
တရုတ်နိုင်ငံ၌ လက်ရှိအချိန်အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ ၂ ဒသမ ၁၄ ဘီလီယံ ကျော် ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားကျန်းမာရေး ကော်မရှင်၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ယင်းတို့အနက် အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်အကြား လူငယ် ၉၅ သန်းကျော်သည် ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်သည်။

အလားတူ အသက် ၆၀ နှင့်အထက် ပြည်သူ သန်း ၂၀၀



ကျော်သည် ကာကွယ်ဆေး အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ထိုးနှံမှုခံယူပြီးဖြစ်ကြောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော် ကောင်စီအေဂျင်စီများ ပူးပေါင်း ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ

တစ်ရပ်တွင် ကူးစက်ရောဂါ တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ လီရှင်လောင်က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွားဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၆၈၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

အဒစ်အဘာဘာ စက်တင်ဘာ ၁၆
အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော တစ်ရက်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကူးစက်ခံရသူ ၁၆၈၇ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိရသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၃၂၇၀၆၆ ဦးရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း လက်ရှိအချိန်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြောင့် သေဆုံးသူ ၅၀၃၅ ဦးရှိပြီး ရောဂါမှ ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူ ၂၉၄၅၅၅ ဦးရှိလာကြောင်း သိရသည်။ အာဖရိကဒေသ၏ ဒုတိယလူဦးရေအများဆုံး

ဖြစ်သည့် အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသည် အရှေ့အာဖရိက ဒေသ၌ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါကူးစက်ခံရသူ အများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း ပိုးတွေ့လူနာ ၂၇၄၇၄၅ ဦးရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် ၇၇၈ ဦးမှာ ရောဂါအပြင်းအထန်ခံစားနေကြောင်း သိရသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအလုံးရေ အလုံးရေ ၂၈၇၉၄၅၂ လုံး ထိုးနှံပြီးစီးကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွားဘာသာပြန် - စိုးသူရ

| | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေ | ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရသူ ၂၂၇၃၈၇၅၈၅ ဦး |
| | သေဆုံးသူ ၄၆၇၆၂၇၁ ဦး |
| | ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၂၀၄၁၀၅၃၃၇ ဦး |

ပူဆင်း၊ ပြည်တွင်းရေးရာ

ဘိန်းဖြူ ၁၁၈ ဒသမ ၃၄ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၂၄၀၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက် ၂ နာရီတွင် နောင်ချိုမြို့နယ် မှုဆယ်-မန္တလေးသွား ကားလမ်း အိုင်ရိယမ်တယ်တိုးဂိတ်အနီးတွင် သီပေါမှ မန္တလေးသို့ လှစိုးဦး(ခ)လှဦး မောင်းနှင်လာသည့် ခြောက်ဘီးယာဉ်အား ရှာဖွေရာ ယာဉ်နောက်ခန်းတွင် စက္ကူချပ်ပုံ အဟောင်းများဖြင့် ဖုံးအုပ်သယ်ဆောင်လာ သည့် ဆာလာအိတ် ၃၈ အိတ်အတွင်းမှ ဒေသ ကာလ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈၉ ဘီလီယံ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၁၈ ဒသမ ၃၄ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၂၄၀၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နှင့်အတူ ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းတို့ သုံးဦးကို ဥပဒေအရ အရေးယူထား စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ သိမ်းဆည်း ရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများကို ရှမ်းပြည်နယ် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာ (မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ်မှ မန္တလေးသို့ သယ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် သတင်းစဉ်

ဘားအံမြို့၊ မုံရွာမြို့နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တို့တွင် စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြားများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက် ကမ္ဘောဇလမ်းနေ ကျော်စည်သူနိုင်(ခ)ကျော်ရဲနိုင် ၏နေအိမ်သို့ ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ နေအိမ်အိပ်ခန်းအတွင်းရှိ ကြမ်းပြင် ပေါ်မှ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၁၄၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေး ပေါ်ပေါက်ချက်အရ ည ၇ နာရီခွဲတွင် ဘားအံ-ဇာသပြင်သွား ကားလမ်း

ဇာသပြင်(အနောက်) ကျေးရွာအနီးတွင် မောင်ငယ်ကို ဆိုင်ကယ် တစ်စီး၊ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၄၀၀၀ ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ ကြောင်း။ ထို့နောက် ဘားအံမြို့နယ် ကော့ဒိုက်ပြင်ကျေးရွာနေ စောခင်ဇော် ၏နေအိမ်သို့ ဆက်လက်ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၈၀၀ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ကျော်စည်သူနိုင်(ခ) ကျော်ရဲနိုင်၊ မောင်ငယ် နှင့် စောခင်ဇော်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင် များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မုံရွာမြို့ အောင်ချမ်းသာရပ်ကွက် ပြည်ထောင်စုလမ်းအနီးတွင် သိုလှဲထိန်း(ခ)သိုလှဲထက် မောင်းနှင် လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှ ဆိုင်ကယ်လက်ကိုင် တွင် ချိတ်ထားသည့် ဘိန်းဖြူ သူညီ ဒသမ ၀၉၉၈ ကီလို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့သဖြင့် သိုလှဲထက်စိုး(ခ)သိုလှဲထက်ကို လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဝက်ဝံကျေးရွာအနီးတွင် ဇော်နိုင် မောင်းနှင်ပြီး မထိပ်ထားလိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရာမှ စိတ်ကြွရှားသွပ်ဆေးပြား ၃၈၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရ သည်။



သိုလှဲထက်စိုး(ခ)သိုလှဲထက်အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် ဘိန်းဖြူ များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ရွှေသွေးဂျာနယ်ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်ရုံးက အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း ရွှေသွေးဂျာနယ်ကို ထုတ်ဝေဖြန့်ချိလျက်ရှိသည်။

စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက် (စနေနေ့)တွင် ထုတ်ဝေမည့် ရွှေသွေးဂျာနယ်တွင် ဖိုးချွန်းနှင့် ဝိတ်ပေါတို့၏ ရော့ဖမ်းရာက တွေ့ကြုံရသော အဖြစ်အပျက်ကို ဟာသ ဖြစ်ဖွယ် ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဖိုးချွန်း၊ ဝိတ်ပေါနှင့် ဆိုးတဲ့အကြံ” မျက်နှာဖုံးကာတွန်း၊ မြန်မာတို့၏ တော်သလင်းလချိန်ခါတွင် ရိုးရာလှေသင်္ဘောပွဲကျင်းပကြပုံအကြောင်း ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် တင်ဆက်ထားသည့် “တော်သလင်းလနှင့် မြန်မာ့ရိုးရာလှေသင်္ဘော ပွဲ” သုတအောင်းပါး၊ ကလေးတို့ကိုယ်တိုင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍ၊ ပြဿနာတစ်ခုဖြေရှင်းရာတွင် မှန်သောဘက်ကနေ၍ အမြဲတမ်းရပ်တည်သည်ဆိုသော လေးပြောင်အကြောင်းကို ဟာသဖြစ်ဖွယ် ရေးဖွဲ့ထားသည့် “ဖိုးသားနှင့် လေးပြောင်” နှစ်မျက်နှာ ကာတွန်း၊ ဆရာ ဆရာမများ၏ စကားကိုအလေးထား၍ စည်းကမ်းရှိစွာ ကြိုးစားနေထိုင်ပုံဖြေခွင့်ရသည့် ရလဒ်ကောင်းနှင့် အောင်မြင်မှုများ ရရှိပုံအကြောင်း တင်ဆက်ထားသည့် “စည်းကမ်းကောင်းခြင်း၏ရလဒ်” ဝတ္ထုကဏ္ဍ၊ စည်းကမ်းမဲ့စွာ ပြုမူနေထိုင်ခြင်းကြောင့် ထိခံရမှုနှင့် လွှဲခဲ့ရပုံအကြောင်း ရေးဖွဲ့ထားသည့် “စည်းကမ်း တန်ဖိုး” တစ်မျက်နှာ ကာတွန်းကဏ္ဍတို့ အပါအဝင် ပုံပြင်ကဏ္ဍ၊ အင်္ဂလိပ်စကားပိုင်း ကဏ္ဍနှင့် ကဗျာကဏ္ဍ စုံလင်စွာဖြင့် ထွက်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေသွေး Shwe thway

မွန်၊ မြန်မာ၊ ဝန်းတော်

မွန်၊ မြန်မာ၊ ဝန်းတော်

PO CHUN, WEIK FAW AND THE BAD IDEA

Story: Saw Han Illustrations: See San

Thauygyi Myauk village had rivers, creeks and lakes.

The villagers earned their living by fishing, cutting woods and gathering vegetables.

They had a more professional farmer called Saw Poik Chut and his daughter Lucky arrived in the village.

EVERY SATURDAY

ဥပဒေဘောင်အတွင်း နေထိုင်ခြင်း ဘေးကင်းရန်ကွာ လွန်ချမ်းသာ

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

| | | | |
|-------|----------------------------------------------------------|-------|------------------------|
| ၀၆:၀၀ | ယဏ္ဍာသုတ၊ ရတနာသုတ၊ ဇောရွှေသုတ၊ အန္တရာယ်ကင်းမရှိတံတားတော် | ၁၇:၂၅ | Weekly Sports Info |
| ၀၇:၀၀ | နံနက်ခင်းသတင်း | ၁၇:၄၀ | ဖြူစင်စိတ်ထား |
| ၁၈:၀၀ | ကိုစစ်-၁၉ ကျော်ဇောကွယ် | ၁၈:၀၀ | အပြုမောင်မေတ္တာတရား |
| ၁၈:၂၅ | ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်ချက် | ၁၈:၁၅ | ပြည်တွင်းသတင်း |
| ၀၉:၁၀ | ပျက်မှောက်ရေးရာအပြုပြင် | ၁၉:၂၀ | သုတဓလေ့ပြုသီရိဝေဟာ |
| ၀၉:၄၅ | Soccer View | ၂၀:၀၀ | နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ |
| ၁၀:၀၀ | သတင်းထဲကသတင်း | ၂၀:၃၀ | 'ဒရူးသားဒေါ်ဘော့' |
| ၁၀:၃၀ | ကမ္ဘာ့အိုရန်းကျွန်းဒုဂျီပြုတော် | ၂၁:၀၀ | (အပိုင်း-၆၉) |
| ၁၀:၄၅ | လူမှုစီးပွားပြင်ဆင်မှုများ | ၂၁:၃၀ | ပြည်တွင်းသတင်း |
| ၁၁:၃၀ | MRTV National News | ၂၂:၀၀ | နိုင်းစတင်အချက်အလက် |
| ၁၅:၀၀ | Grade-10 ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများ 'စီစစ်ဒဏ္ဍာရီ' | ၂၃:၃၀ | ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း |
| ၁၆:၃၅ | လူငယ်ပန်းညွှန်အစီအစဉ် | | 'ပင်ဒီ' |

mitv

| | |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 07:01 | News |
| 07:27 | Evergreen Classic: Myat Day Thanar (Pan Ei Phyu) |
| 07:34 | Myanmar Traditional Instruments (MYANMA OBOE) |
| 08:01 | Myanmar Puppeteers (Tha Nge Taw Dance) |
| 08:11 | Discovering Tribes: Taikhamti (or) Khamti Shan (Their Life and Customs) (Part-2) |
| 08:31 | Back To A Paradise (Ep-2) |
| 09:01 | Living in Off-season |
| 09:14 | Ancient Heritage In Natalin |
| 09:26 | Pan Tamawt... Stone Carving |
| 09:53 | Tea |
| 10:25 | Back To A Paradise (Ep-1) |
| 11:01 | Myanmar Traditional Instruments - Myanma Harp (Episode-2) |
| 11:35 | The Efficacy of Myanmar Traditional Medicine |

MRTV HD

မဂ္ဂ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)

မဂ္ဂ:ဘာသာစကားပြောပြရအောင် (အပိုင်း-၈)

ဂမ္ဘာကျော် (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)

အသားစားကြက်ငှက်မွေးမြူရေး

အနောက်ပိုင်းဂမ္ဘာကျော် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)

ပိတောက်အောင်အလည်တစ်ခေါက်

အရှေ့ပိုင်းဂမ္ဘာကျော် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)

သွားဖိုးစားခြင်းအကြောင်းသိကောင်းစရာ

ချင်း (ရိုင်စိုး) (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)

ရင်သားကင်ဆာအကြောင်း

ချင်း (ချိုး) (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)

လေးကြီးပြုလုပ်ခြင်း

MRTV HD

မွန် (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)

ငါးရဲနှင့်ကြာရိုးဟင်း

ရခိုင် (၁၅:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)

မြန်မာပြည်တစ်လွှားလွှာထိအထိ ရခိုင်တင်းလျာများ

ရှမ်း (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)

ရှမ်းခေါင်းပေါင်း ပေါင်းနည်း

ဝ (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)

နဂါးပျံချောင်းသို့အလည်တစ်ခေါက်

ကချင် (၂၁:၀၀ မှ ၂၃:၀၀)

ပမောအရဟံ

မဂ္ဂ (၀၆:၀၀) အဖွင့်

မဂ္ဂ (၀၆:၃၀) အခြေခံအားကစားနှင့်ဆိုင်ရာများ

မဂ္ဂ (၀၇:၀၀) Sports News

မဂ္ဂ (၀၇:၃၀) Soccer View/

မဂ္ဂ (၀၈:၀၀) Weekly Sports Info

မဂ္ဂ (၀၈:၄၅) အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း

မဂ္ဂ (၀၉:၀၀) မြန်မာ့လူငယ်ရေးရာနှင့်ဆိုင်ရာ

မဂ္ဂ (၀၉:၃၀) အားကစားပွဲစဉ်များ

မဂ္ဂ (၁၀:၀၀) ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel MRTV တို့ နေပြည်တော် (၆၀၀) နှစ်မြှောက်

ည (၁၀:၀၀) နှစ်မြှောက် Education Channel

၀၆:၀၀ နှစ်မြှောက် (၁၀:၀၀) နှစ်မြှောက် ည (၆:၀၀) နှစ်မြှောက်

ထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက်ရှိပါသည်။

www.mrtv.gov.mm twitter.com/mrtvwebportal t.me/mrtvnews

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်

မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင် အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရ ဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်

သည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက် တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာ လိုသည့်ဆန္ဒများ ဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူ များမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ် ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရာဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများ မှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရာဒေသသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည် ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက် နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

လှည်းကူးမြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက်ရှိ Mytel တာဝါတိုင် မီးရှို့ဖျက်ဆီးသူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ပြည်သူများအကြား တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်မှုနှင့် သတင်းအချက်အလက် စီးဆင်းမှုများ လွယ်ကူလျင်မြန်ချောမွေ့စေရေး အထောက်အကူပြု နိုင်ရန်အတွက် တပ်ဆင်တည်ဆောက်ထားရှိသည့် နိုင်ငံတော်ပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆက်သွယ်ရေး တာဝါတိုင်များအား နိုင်ငံအတွင်း ပြည်သူ လူထုများ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို မလိုလားသူ နိုင်ငံရေးအစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်သူများက အဆိုပါ ဆက်သွယ်ရေးတာဝါတိုင်များအနက် အချို့အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများဖြင့် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များ

အား လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဖျက်ဆီးခြင်းများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် နံနက် ၉ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် အောင်မင်္ဂလာရပ်ကွက် ပြည်သာအေးတိုးချဲ့(၂)လမ်းရှိ Mytel တာဝါ တိုင်အား ဓာတ်ဆီလောင်း၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက အပူတပြင်းလိုက်လံစုံစမ်းဖော်ထုတ်ခဲ့ရာ အဆိုပါတာဝါတိုင်အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုဖြစ်စဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့သူများအနက် လှည်းကူးမြို့နယ် ခိုင်ရွှေဝါလမ်း ရိပ်သာရပ်ကွက်နေ ကိုကိုချစ်(ခ)ဝေဖြိုး(၂၄)နှစ် (ဘ) ဦးစောထွေးနှင့် ပြည်တော်သာ(၄)လမ်း၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်နေ သဲအိဖြူ(၃၂)နှစ်(ဘ)ဦးသန်းဝင်းတို့အား စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် ညနေပိုင်း တွင် ကနဦးဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါဖမ်းဆီးရမိသူများအား စစ်ဆေးမေးမြန်းချက်အရ ၎င်းတို့ သည် Mytel တာဝါတိုင် မီးရှို့မှုဖြစ်စဉ်တွင် ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ခဲ့ပြီး NLD ပါတီဝင်တစ်ဦးဖြစ်သည့် စည်သူနှင့် သိန်းတန်(လှည်းကူးမြို့နယ်၊ NLD ပါတီလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း)တို့က စေခိုင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

အဆိုပါဖမ်းဆီးရမိသူများအား တရားဥပဒေအရထိရောက်ပြင်းထန်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တာဝါတိုင်အား မီးရှို့ ဖျက်ဆီးရန် စေခိုင်းသူများအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေး အပူတပြင်း စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ဝေါမြို့နယ်အတွင်း ငါးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဝေါ စက်တင်ဘာ ၁၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မျိုးနွယ်နှင့် ဝန်ထမ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံရတနာဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရေလုပ်သားများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ဝေါမြို့နယ်အတွင်း ခွင့်ပြုမိန့် တစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ တရားမဝင်ငါးရှာဖွေဖမ်းဆီးခြင်းများ မပြုလုပ် ကြရန် တားမြစ်စာများဖြန့်ဝေပေးပြီး တရားမဝင်ငါးရှာဖွေဖမ်းဆီးမှု များ ရှိ၊ မရှိကို လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ရာ ပိုင်ရှင်မဲ့ငါးဖမ်းကိရိယာများကို သိမ်းဆည်းခဲ့ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေချိုငါးလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကိုကိုချစ်(ခ)ဝေဖြိုး



သဲအိဖြူ

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ငါးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင် သည်။ မိုး/ဇလ

နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
မြန်မာနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသများတွင် ထစ်ချွန်း မည့်အခြေအနေများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နေမည်။ မိုး/ဇလ

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားကားလမ်း ရေလွှမ်း

ကသာ စက်တင်ဘာ ၁၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းတော်မြို့နယ်တွင် ယနေ့နံနက် ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်ခန့်ကစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့သဖြင့် အင်းတော်မြို့နယ် နားရခေါင်ကျေးရွာ နားရခေါင်ချောင်း မှ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားပြီး ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားကားလမ်းပေါ်သို့ ချောင်းရေတစ်ပေခန့် တက်သဖြင့် ယာဉ်သွားယာဉ်လာများ ရပ်တန့်ထားရကြောင်း သိရသည်။

သွားလာမှုလွယ်ကူစေရေးဆောင်ရွက်

အခင်းဖြစ်ရာသို့ အင်းတော်မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးလှမျိုးလွင်နှင့် မီးသတ်ဝန်ထမ်းများက သွားလာမှုလွယ်ကူစေရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ အေးမြသက်ထား



မေတ္တာလည်းခြုံ မေတ္တာလည်းပို

ဒေါက်တာမောင်ကျော်၊ ပါမောက္ခချုပ်(ငြိမ်း)



- ယနေ့ကမ္ဘာဒေသအချို့တွင် အကြမ်းဖက်မှု၊ စစ်မက်၊ စစ်ဘေးကြုံရမှုတွေဟာ ထိန်းရခက်အောင် ကျယ်ပြန့်နေပါတယ်။ ဒီလိုကာလမှာ ဒါတွေကို လျော့ပါးသွားအောင်မလုပ်ဘူး။ မလုပ်နိုင်ဘူးဆိုရင် ဒီဒေသတွေဟာ ငရဲပြည်အလားဖြစ်ကာ ဒုက္ခပင်လယ် ဝေသွားပါလိမ့်မယ်။
- လူ့အသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံကြရာတွင် လည်းကောင်း၊ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာတွင်လည်းကောင်း မေတ္တာ၊ အကြင်နာ၊ ကရုဏာထားနိုင်ကြမယ်ဆိုရင် ဒေါသ၊ အမုန်းတရားနဲ့ အခဲမကျေ လက်စားချေလိုမှု၊ မတရားမှုတွေအပေါ် ခါးခါးသီးသီး ဒေါသထွက်တာ စတဲ့မလိုလားအပ်တဲ့ ရလဒ်တွေကို ရှောင်ခွာဖယ်ရှားနိုင်ပါလိမ့်မယ်။

- ရှုလော့.... စဉ်းစားလော့....သင်ယူလော့.... အလုပ်လုပ်ကြလော့။
- ကျွန်တော်တို့ ကူညီနိုင်တာကတော့ မေတ္တာ၊ အကြင်နာ၊ ကရုဏာထားကြဖို့၊ ပွားကြဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးအတွက် ကောင်းမွန်တာမို့ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ အကြင်နာတရား များများ ပွားဖို့ကိစ္စဟာ ရှေးယခင်ထက်ပို၍လိုအပ်တာကိုတွေ့ရပါတယ်ဆိုတဲ့ အချက်တွေနဲ့ ဒီဆောင်းပါးကို စတင်ပါတယ်။

မေတ္တာသည် ကိုယ်ကျိုးအတွက်မဟုတ်။ အများကောင်းကျိုးကိုရှေးရှုတဲ့အတွက် မေတ္တာ၊ ကရုဏာပါဝင်ပြီး လောကကိုကြည့်ရင် ချစ်စရာကိုသာ မြင်၏။ လောက၌ ချစ်စရာနဲ့ ကြင်နာစရာကို ချည်း မြင်ရလေသောအခါ မိမိကြင်နာရသော၊ ချစ်ရသောလောကအတွက် အကျိုးပြုလုပ်ငန်းတွေကို လုပ်ကိုင်လာကြ၏။ ငြိမ်းချမ်းမှု၊ တိုးတက်မှုတွေကို ရရှိလာကြ၏။

ကျွန်တော်တို့တစ်တွေဟာ သံသရာတစ်တွေမှာ အခုလိုဆိုတဲ့ ရတနာတို့ကို ချစ်မြတ်နိုးကြပါတယ်။ တစ်ခုတည်းသော ကောင်းကင်အောက်မှာနေ၊ လေကိုရှူရှင်း ဘုရားဖူးသွားတဲ့ ခရီးသည်တွေပဲ။ သို့သော် အချို့သောသူတွေဟာ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ၊ ဥပေက္ခာဆိုတဲ့ ဗြဟ္မစိုရ်တရားကို ကျင့်သုံးကြလို့ ပို၍ချောမွေ့သာယာဝပြောတဲ့ လမ်းပြမြေပုံကိုကြည့်ပြီး သွားနိုင်ကြတယ်။ ယနေ့ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ဖြစ်ရပ်တွေ အထူးသဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ခွင့်မလွှတ်နိုင်

တာ၊ အမုန်းတရားနဲ့အကြမ်းဖက်လက်စားချေလိုတာ၊ စစ်မက်ဖြစ်လိုတာတွေဟာ လူ့လောကကြီးကို ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းဖြစ်စေပါတယ်။

❖ ကာယကံမူနဲ့ ပတ်သက်လာရင် ဗုဒ္ဓက “အကြမ်းမဖက် ငြိမ်းချမ်းသာယာဖို့ ရှေးရှုကြရလိမ့်မယ်။ အမုန်းတရားကိုအမုန်းတရားနဲ့ ဖြေရှင်းတာဟာ ဘယ်အခါမှ ငြိမ်းချမ်းနိုင်မှာမဟုတ်” လို့ ဗုဒ္ဓက မိန့်တော်မူခဲ့ပါတယ်။

- မေတ္တာတရားနဲ့သာ အကြမ်းဖက်မှုတွေ၊ မင်းမဲ့စရိုက်တွေကို တားဆီးဟန့်တားနိုင်မယ်။
 - မေတ္တာတရား ပွားများကျင့်သုံးတာဟာ အကောင်းဆုံးသော ဓမ္မလက်ဆောင်ဖြစ်တယ်။
 - အကြမ်းမဖက် ငြိမ်းချမ်းမှုကိုရှေးရှုသော လူ့အဖွဲ့အစည်းသည်သာ အေးချမ်းမယ်၊ တည်ငြိမ်မယ်၊ သာယာဝပြောပါလိမ့်မယ်။
- “ကျွန်တော်တို့ဟာ ဗုဒ္ဓရဲ့အခြေခံကျလှတဲ့ တရားတော်တွေအရ မုန်းတီးမှုနဲ့ အကြမ်းဖက်မှုကို ရှောင်ရှားဖို့ စိတ်ကူးနိုင်မှ၊ စဉ်းစားနိုင်မှ ပြဿနာရဲ့အဖြေဆီ နီးကပ်စွာရောက်သွားနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ အမုန်းတရားတွေကို မေတ္တာနဲ့၊ ကြမ်းတမ်းခက်ထန်တာတွေကို ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်မှုတွေကို ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုတွေနဲ့ အစားထိုးကြရပါလိမ့်မယ်” လို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ဂျဝါဟာလာနေရူး (Jawaharlal Nehru) က ဗုဒ္ဓတရားတော်ကိုအခြေပြုပြီး အကြံပြုချက်ဟာ လွန်စွာမှ ကောင်းလှပါတယ်။

“တကယ်မလုပ်မဖြစ်တဲ့” အလုပ်တစ်ခုက

လူတိုင်း ကိုယ့်အကြောင်းကိုသိဖို့ ဝစီကံမူ၊ မနောကံမူကို ပိုမို၍သိဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။

- စိတ်ရွှင်လန်းရဲ့လား၊ စိတ်ချမ်းသာရဲ့လား၊ ကျေနပ်မှုရှိရဲ့လား၊ စိတ်တိုနေလား၊ ဒေါသတွေဖြစ်နေလား၊ လောဘဇောတိုက်နေလား။
 - မေတ္တာစိတ်၊ ကရုဏာစိတ်၊ မုဒိတာစိတ်နဲ့ ဥပေက္ခာစိတ်တွေ ပွားများနိုင်ရဲ့လားဆိုတာ ဖြစ်ပါတယ်။
- ❖ ဝစီကံမူနဲ့ ပတ်သက်လာရင် ဗုဒ္ဓက သမ္မာဝါစာ ကောင်းသောစကားကို ပြောဆိုရမယ်။ မှန်စွာ ပြောဆိုရမယ်လို့ မိန့်တော်မူခဲ့ပါတယ်။

စင်ကြယ်သောစကား ဆိုသည်-

- အမှန်တရားပြောဆိုခြင်း၊
 - အမှန်တရားအပေါ် ခိုင်မာစွာရပ်တည်ခြင်း၊
 - ယုံကြည်ရသောစကား၊ အားကိုးမှီငြမ်းနိုင်သောစကားကို ပြောဆိုကြခြင်း၊
 - ပေါင်းစည်းညီညွတ်နိုင်သောစကား၊ သဟဇာတဖြစ်သော စကားကို ပြောကြခြင်း၊
 - သာယာနာပျော်ဖွယ်စကား၊ နှလုံးသားနှေးထွေးစေသောစကား၊ မှတ်သားဖွယ်စကား၊ ယဉ်ကျေးပြေပြစ်သောစကားတို့ကို ပြောကြားခြင်း၊
 - လက်ခံသဘောတူနိုင်ဖွယ်စကား၊ အချက်အလက်၊ အထောက်အထား၊ အခြေအမြစ်ရှိသောစကား၊ အကျိုးအကြောင်း ဆင်ခြင်သုံးသပ်ထားသောစကား၊ အချေအတင် ညှိနှိုင်းထားသောစကားတို့ကို ပြောဆိုခြင်းသည် စိတ်အေးချမ်းမှု တည်ငြိမ်အေးချမ်းသောဘဝကို တည်ဆောက်နိုင်ကြမည်သာဖြစ်၏။
- တစ်ဦးချင်းမှသည် မိသားစု၊ ထိုမှတစ်ဆင့် မိသားစုပေါင်းများစွာရှိတဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း သမ္မာဝါစာ ကောင်းသောစကားကို ပြောဆိုနိုင်လေ သာယာဝပြောငြိမ်းချမ်းလေ ဖြစ်ပါလိမ့်မယ်။
- သမ္မာဝါစာနဲ့ ဆန့်ကျင်ဘက်စကားမျိုးကတော့ မသန့်စင်၊ မဖြူစင်သောစကားတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ မသန့်စင်၊ မဖြူစင်သော စကားဆိုသည်-
- လိမ်လည်ပြောဆို၊ သာသာထိုးထိုး လိုတိုး ပိုလျှော့ လိုသလိုဆွဲပြောသောစကား၊
 - မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းသာမက အခြားသူတို့အတွက် နှစ်လိုဖွယ်မရှိ၊ စိတ်ကသိကအောက်၊ မခံချီမခံသာသောစကား၊

- ကုန်းချောကုန်းတိုက်သောစကား၊ အမနာပ ရှုတ်ချပြစ်တင်သောစကား၊
 - ရုန့်ရင်းကြမ်းတမ်းသော၊ ဆဲရေးတိုင်းထွာသောစကား၊
 - နားရှက်ဖွယ်စကား၊ အဓိပ္ပာယ်မဲ့ အကျိုးမဲ့ အတင်းအဖျင်း စိတ်ညစ်စေသောစကား၊ အခြားသူ၏အချိန်ကိုပါ ဖြုန်းတီးရာရောက်စေသောစကားတို့ ဖြစ်ပါတယ်။
- ဒီလိုမသန့်စင်၊ မဖြူစင်သောစကားတွေဟာ စိတ်အေးချမ်းပျော်ရွှင်မှုကို နောက်ကျစေတာမို့ ရှောင်ကြရမယ်။

❖ ဝစီကံမူ၊ ကာယကံမူတွေဟာ မနောကံမူကို အခြေခံတယ်လို့ နားလည်ကြပြီးဖြစ်ရာ မနောကံမူကောင်းမှသာ ဝစီကံမူနဲ့ ကာယကံမူ ကောင်းမှာဖြစ်တယ်။ အရာရာကို စိတ်ကလုပ်တယ်လို့ မြတ်ဗုဒ္ဓက ဟောခဲ့ပါတယ်။

- မနောကံမူနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိတ်တို့ဟာ မကောင်းမှု၊ မလျော်ကန်မှု နည်းလမ်းတွေမှာ မွေ့လျော်လေ့ရှိတတ်တယ်။
- စိတ်ဟာ စိတ်တိုင်းမကျဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ကိုယ်သာလျှင်အဓိက၊ တစ်ကိုယ်ကောင်းဆန်တာတွေ၊ မုန်းတီးမှု၊ မနာလိုဝန်တို့မျှ လိုချင်တပ်မက်မှုတွေဟာ တရားလွန်ကြီးမားတတ်ပါတယ်။
- သူတစ်ပါးကိုသေးသိမ်အောင် စေ့ဆော်တဲ့ စိတ်၊ မကောင်းကြံစည်မှုပြုလိုတဲ့စိတ်တွေ ကိန်းအောင်းနေတတ်ပါတယ်။
- အရာရာကို ယုံကြည်နေသူ၊ အရာရာကို သံသယဖြစ်နေသူဆိုတာဟာ စဉ်းစားလိုခြင်းမရှိတဲ့အတွက် စိတ်ခွန်အားတွေဟာ အဟောသိက်ဖြစ်တတ်ပါတယ်။

လူမှာအဆိုးဆုံးတရားများဖြစ်တဲ့- မောဟ (မသိခြင်း)၊ ဒိဋ္ဌိ (မှားယွင်းစွာ နားလည်ခြင်း) တွေဟာ ဝစီကံမူ ကာယကံမူထိ တိမ်းစောင်းစေပါတယ်။ မာန (ထောင်လွှားခြင်း)၊ ဣဿာ (မနာလိုခြင်း)၊ မစ္ဆရိယ (ဝန်တိုခြင်း) တွေကလည်း အလားတူပါပဲ။ စိတ်ဟာ ဒါတွေနဲ့ ညစ်ညမ်းလာပြီဆိုရင် မကြည်မလင်ဖြစ်လာတတ်တာမို့ မနောကံမူမှာ အမှန်နည်း၊ အမှားများဖို့သာဖြစ်ပေလိမ့်မယ်။ မာန၊ ဒိဋ္ဌိ၊ ဣဿာ၊ မစ္ဆရိယဆိုတဲ့ မကောင်းတဲ့အကုသိုလ် စိတ်အညစ်အကြေးတွေကို ဘာဝနာနဲ့ ဆေးကြောနိုင်လေ စိတ်ချမ်းသာမှု ရရှိကြလိမ့်မယ်။ မကောင်းမှုအကုသိုလ်စိတ်တွေကို လျော့ပါးသွားအောင် လုပ်ဆောင်ရာမှာ အချိန်ပေးကြရလိမ့်မယ်။ တိုတောင်းလှတဲ့ဘဝမှာပင် စိတ်ကောင်းစိတ်မြတ်၊ သီလသမာဓိ၊ ဝီရိယ၊ ပညာ၊ သတိတို့နဲ့ သွားကြရမယ့်ခရီးဖြစ်ပါတယ်။ ကုသိုလ်စိတ်ဖြစ်အောင် ဘာဝနာပွားကြရလိမ့်မယ်။

စိတ်မှာပေါ်လာသမျှဆန္ဒတွေ မလွန်ကဲအောင် ဘာသာတရားအသီးသီးဟာ ထိန်းရာမှာ ကိုယ်ကျင့်တရားရဲ့ အရေးကြီးပုံကို နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ယနေ့ထိ သွန်သင်နေပါတယ်။ လူ့ယဉ်ကျေးမှုကြီး မယိမ်းမယိုင် မပြိုလဲအောင် ဘာသာတရားကြီးတွေရဲ့လမ်းပြမှုနဲ့ လူ့ဘဝရဲ့ခရီးရှည်ကြီးကို သွားကြရမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

ယနေ့ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ဖြစ်ရပ်တွေ အထူးသဖြင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တစ်ဦးကိုတစ်ဦး ခွင့်မလွှတ်နိုင်တာ၊ အမုန်းတရားနဲ့အကြမ်းဖက်လက်စားချေလိုတာ၊ စစ်မက် ဖြစ်လိုတာတွေဟာ လူ့လောကကြီးကို ပျက်စီးရာပျက်စီးကြောင်းဖြစ်စေပါတယ်။ ကာယကံမူနဲ့ ပတ်သက်လာရင် ဗုဒ္ဓက “အကြမ်းမဖက် ငြိမ်းချမ်းသာယာဖို့ ရှေးရှုကြရလိမ့်မယ်။ အမုန်းတရားကို အမုန်းတရားနဲ့ဖြေရှင်းတာဟာ ဘယ်အခါမှ ငြိမ်းချမ်းနိုင်မှာမဟုတ်” လို့ ဗုဒ္ဓက မိန့်တော်မူခဲ့

ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် လူသုံးကုန်လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တတ်ယလှိုင်းဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ရောဂါကာကွယ် ထိန်းချုပ် ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေချိန်တွင် ဒေသတွင်းစားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ စားသောက်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေအသီးသီးရှိ အစိုးရ တပ်မတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိက ပိုင် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အခြား လူသုံးကုန်လုပ်ငန်းများ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုရာနှုန်းပြည့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါနေရာ များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင်

ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် မျိုးမင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မိုင်းဆတ် တပ်နယ်အတွင်းရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်းများတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အောင်အောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပုသိမ်တပ်နယ်ရှိ နယ်မြေခံ တပ်များတွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း အသီးသီးသွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပခုက္ကူမြို့၌ အောက်ဆီဂျင်စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိ

ပခုက္ကူ စက်တင်ဘာ ၁၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်း အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်မှုကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ပခုက္ကူမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး သံဃာ့ဆေးရုံရှေ့ အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ ထားရှိမည့်နေရာသို့ အောက်ဆီဂျင်စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီက ရောက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ အောက်ဆီဂျင်စက်မှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ကလျှောက်ခံခြင်းဖြစ်ရာ တစ်နာရီလျှင် လီတာ ၄၀ ဆိုအိုး ၁၀ လုံး ထွက်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ စက်ရုံအတွက် လျှပ်စစ်ပိုင်း အနေဖြင့် 200 KVA ထရန်စဖော်မာ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ နေရာချထားရေးအတွက် အောက်ဆီဂျင်စက်ရုံ

တည်ဆောက်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာကျော်နိုင်ဝင်းက ပြောကြားသည်။

ပခုက္ကူခရိုင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ရောက်ရှိလာသည့် စက်ပစ္စည်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ စက်ရုံတည်ဆောက် ပြီးစီးပါက ပခုက္ကူမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေကြသည့် လူနာများနှင့် မြို့နယ် အတွင်းရှိပြည်သူများ၏ အောက်ဆီဂျင်လိုအပ်ချက်ကို အချိန်မီဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆလင်းကိုကိုး(ပြန်/ဆက်)



○ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

လူတွေ ဥပဒေကိုလေးစားလိုက်နာရခြင်း အကြောင်းတရားနှစ်ခုအနက် တစ်ခုကတော့ ဘုရားသခင်ကို မြတ်နိုးယုံကြည်ခြင်း သို့မဟုတ် ပြစ်ဒဏ်ကြောက်လို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအကြောင်း တရားနှစ်ခု ချိုးဖောက်ပြီဆိုရင် ရလဒ်က အကြမ်း ဖက်မှုတွေ၊ မင်းမဲ့စရိုက်တွေနဲ့ ဆင်းရဲခဲတော့မှုတွေကို မိမိပတ်ဝန်းကျင်မှာ တွေ့ရပါလိမ့်မယ်လို့ Jack Kemp က ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လထုတ် Reader's Digest မှာ ရေးထားတာကို ဖတ်ရှုမှတ်သားရ ပါတယ်။ စိတ်ကိုစင်ကြယ်အောင်၊ စိတ်ကိုအေးချမ်း အောင်၊ တည်ငြိမ်အောင်၊ လေလွင့်မျောပါသွားတဲ့ စိတ်နောက် တကောက်ကောက်လိုက်ပါမသွားမိဖို့ ညဏ်အမြော်အမြင်လိုပါတယ်။

အားလုံးကောင်းမွန်ဖို့ မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ အကြင်နာတရားတွေ ပွားများဖို့အတွက် မိသားစု တွေက စကြာရလိမ့်မယ်၊ ကျောင်းတွေက စကြာရလိမ့် မယ်။ လူ့ရုပ် လူ့ရွာ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းမှာ မိသားစု တစ်စုဟာ အသေးငယ်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ကလေး တွေကို လူကောင်းလူတော်တွေဖြစ်ဖို့ အရည် အသွေးပြည့်ဝတဲ့ သူတို့တွေရဲ့ဘဝ တည်ဆောက် ရမှာ အင်အားအလွန်ကြီးမားပါတယ်။ ဒါကြောင့် “ပင်ပန်းနွမ်းနယ်နေကြပေမယ့် မိဘတွေဟာ ကလေးတွေကို ညတိုင်းညတိုင်းမှာ -

- ပုံပြင်တွေပြောပြလေ့ရှိတယ်။
- အချိန်ပေးပြီးစာဖတ်ပြတယ်။
- သူတို့လိုအပ်တဲ့ လေ့ကျင့်မှုတွေရအောင် ကူညီပေးကြရတယ်။
- လမ်းသွားရာမှာ အန္တရာယ်ကင်းဖို့၊ လူ ပတ်ဝန်းကျင်ထဲ ရောက်သွားရင် သဟဇာတ ဖြစ်အောင်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုမှ ကင်းဝေး အောင် သွန်သင်ဆုံးမ ပြောဆိုပေးလေ့



ရှိကြတယ်။

- ကလေးတွေဟာ အလွန်လှပတဲ့ ပတ်ဝန်း ကျင်မှာ ကြီးပြင်းကြရဖို့ လိုလိမ့်မယ်။
- အိမ်နဲ့အလုပ်ခွင်မှာ စည်းနဲ့ကမ်းနဲ့ နေထိုင် ကြဖို့လိုတယ်။
- အရည်အချင်းပြည့်ဝတဲ့ ရှေ့ခရီးကိုဆက်ဖို့ ဆိုရင် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးမှာ တင်းကျပ်တဲ့ စာမေးပွဲတွေနဲ့ မကြာခဏ စိစစ်ကြရလိမ့်မယ်။
- သူတို့ပတ်ဝန်းကျင်ကို တာဝန်ယူနိုင်တဲ့သူ တွေဖြစ်ဖို့ လူတိုင်းက တာဝန်ရှိစွာ တွန်းအား ပေးဆောင်ရွက်ကြရလိမ့်မယ်” လို့ သမ္မတ ဟောင်း ဘီလ်ကလင်တန်က ပြည်သူတို့အား မှာကြားခဲ့ပါတယ်။

မိသားစုအတွင်း ကောင်းမွန်တဲ့ အလေ့အထ စံနမူနာတွေကို အချင်းချင်းသိအောင်ပြကြရမယ်။ ချိုသာတဲ့ ကိုယ်နှုတ်အမူအရာ အပြုအမူတွေကိုလည်း သွန်သင်ပြသရမယ်။ ဒါဆိုရင် သားသမီးမြေးမြစ် တွေရဲ့စိတ်ကူးစိတ်သန်းတွေနဲ့ စဉ်းစားပုံတွေဟာ

လည်း မှန်ကန်ပြီး မြင့်မားလာလိမ့်မယ်။ မိဘဘိုးဘွား တွေရဲ့ အမြော်အမြင်နဲ့ အလေ့အကျင့်ကောင်းတွေ ကြောင့် သားသမီးမြေးမြစ်တွေရဲ့ဘဝခရီးဟာ ဖြောင့် ဖြူးလိမ့်မယ်။ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းအတွင်း သူတို့တွေရဲ့ အခန်းကဏ္ဍဟာလည်း ပို၍ပီပြင်လာလိမ့်မယ်။ ဒါကပင် ရပ်ရွာမြို့ရွာနဲ့ နိုင်ငံအတွက် စုစည်းတဲ့ အား၊ လူမှုစီးပွားဘဝဟာလည်း ခိုင်မာတောင့်တင်း လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

မိသားစုမျက်စိအောက်ကလွန်တဲ့ အချိန် နေ့ရက်တွေမှာ ကျောင်းတွေက ဆရာ ဆရာမတွေ ကလည်း ဒီသဘောတွေဆောင်တဲ့ အလေ့အထတွေ ကို စာပေသင်ကြားရင်း မေတ္တာဟာ ကိုယ်ခန္ဓာနဲ့ နှလုံးသားကို တဖြည့်ဖြည့်တငွေ့ငွေ့နဲ့ လောင်နေ တဲ့အပူကို ဖြိုခွဲသတ်နိုင်တယ်။ အခြားသူတွေ ပျော်ရွှင် ငြိမ်းချမ်းဖို့ဆန္ဒ၊ ကျန်းမာချမ်းသာဖို့၊ အကျိုးဖြစ် ထွန်းလိုတဲ့စိတ်၊ ဒုက္ခအပေါင်းက ကင်းဝေးစေလို တဲ့စိတ်တွေ ပေါ်လာပါလိမ့်မယ်။

“ကလေးတွေဟာ မိဘတွေအလုပ်သွားကြ

တာ မြင်တဲ့အခါ ပျော်ကြပါတယ်တဲ့။ ကလေးတွေ ဟာ ပန်းဥယျာဉ်ပန်းခြံထဲမှာ မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်ကင်းကင်းနဲ့ရှိဖို့ မိဘတွေကထိန်းကြရပါ တယ်” လို့ဆိုတဲ့ ဂျန်အက်ဖ်ကနေဒီရဲ့စကား၊ “မျိုးဆက်သစ်မှန်သမျှ ယနေ့သိထိုက်တဲ့ အချက် တစ်ခုမှာ- လွတ်လပ်မှုဆိုတာ လုပ်ချင်ရာလုပ်မယ် ဆိုတဲ့သဘောမဟုတ် လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်တာကို လုပ်နိုင်ဖို့ပဲဖြစ်တယ်” လို့ ဆိုတဲ့ (Pope John Paul II) ရဲ့ စကားဟာလည်း သတိရစရာဖြစ်ပါ တယ်။

ဒီနေ့လူငယ်တွေရဲ့စကား နားထောင်ကြည့် တဲ့အခါ လူ့ဘဝ၊ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းအတွက် ရင်လေး စရာတွေ ရဖန်ရံခါတွေ့ရပါတယ်။ လူငယ်လူရွယ် အများအပြားဟာ စကားရှင်းရှင်းလင်းလင်း မပြောတတ်ကြဘူး။ ဝါကျတည်ဆောက်တာတွေ ဟာလည်း ဟန်မကျလှဘူး။ IT နဲ့ပတ်သက်ရင်လည်း အကောင်းဘက်ကို အပေါ်ယံမျှသာ လေ့လာတာကို မြင်တွေ့ရပါတယ်။ သူတို့ရဲ့ IT ကမ္ဘာဟာ အီးမေးလ်ပို့ မယ်၊ စာသားတွေနဲ့ဆက်သွယ်ကြမယ်၊ သတင်း အချက်အလက်တွေကို ကွန်ပျူတာထဲ ခေါင်းမြှုပ် ထားပြီး ရှာဖွေနေတာများတယ်။ IT ဆိုတဲ့ကမ္ဘာထဲ မှာ မျောပါသွားကြတာများတယ်။

မိသားစုအတွင်း ဝိုင်းဖွဲ့ကာ စိတ်ကူးစိတ်သန်း ကောင်းတွေပေါ်အောင်၊ စာကောင်းပေးကောင်း တွေကို မကိုးကားမဖတ်ရှုတော့ဘဲ အင်တာနက် က လွယ်လွယ်ကူကူရတဲ့ မရေရာမသေချာ မခိုင်လုံ တဲ့ အကြောင်းအရာကို လိုသလိုဆွဲသွေးကြတယ်။ ထဲထဲဝင်ဝင် ခိုင်မာတဲ့အချက်တွေနဲ့ ကိုးကား လောက်တဲ့အကြောင်းအရာတွေကို ဈေးပေး မဝယ်ဘဲ ပေါပေါလောလောရတာတွေနဲ့ အဖြေ ထုတ်ကြတော့ ရလဒ်ဟာ မခိုင်မာတော့ဘူး။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ဆောင်းပါး

ကမ္ဘာ့ဝါးအထိမ်းအမှတ်နေ့ အကြံပြုဆောင်ရွက်ပေးပါ

ထိန်းသိမ်းသင့်သော မြန်မာ့ဝါးတော

ကမ္ဘာ့ဝါးအထိမ်းအမှတ်နေ့
သက်ရှိသတ္တဝါများအားလုံးအတွက် ကမ္ဘာမြေကြီး က လက်ဆောင်ပေးထားသော ဝါးသယံဇာတများကို လေးစားတန်ဖိုးထားတတ်ကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ နှစ်တစ်နှစ်၏ စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့ကို World Bamboo Day အဖြစ် တစ်ကမ္ဘာလုံးက အထူးတလည် သတ်မှတ်ထားကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်တွင်းရှိ ဝါးစိုက်ပျိုးသူများ၊ ဝါးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဝါးလက်မှုပညာရှင်များ အပါအဝင် ဝါးချစ်သူများ တစုတဝေးတည်း စုဝေး၍ အသိပညာများ ဖြန့်ဝေရန်နှင့် ဝါးအခြေခံစက်မှု ထုတ်ကုန်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက်ကျင်းပသည့် ကမ္ဘာ့ဝါးအထိမ်းအမှတ်နေ့အခမ်းအနား ၂၀၁၉ (World Bamboo Day 2019) ကို ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဝိဇ္ဇာခန်းမ၌ စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းမှ ညနေပိုင်းအထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့သော် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တို့တွင် ကူးစက်မြန် ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ ကိုဗစ်-၁၉ အန္တရာယ်ကြောင့် လူစုလူဝေးရှောင်ရှားသည့် အနေဖြင့် World Bamboo Day ကို ကျင်းပနိုင်ခြင်း မပြုနိုင်သေးပါ။



တင်ထက်ထက်ဇော်

အမျိုးအစားအဖြစ် ထည့်သွင်းထားခြင်း ဖြစ်ပေသည်။

သယံဇာတ သစ်တောသစ်ပင်အများစု၏ သဘာဝသဘာဝအရ ယင်းသယံဇာတကို ရယူရန်အတွက် အချိန်ကြာရှည်စွာ စောင့်ရှောက်ရပါသည်။ တချို့သစ်ပင်သယံဇာတများက ပေါများသော်လည်း အသုံးဝင်မှုနည်းပါးခြင်း သို့မဟုတ် အသုံးတစ်ခုအတွက်သာ သင့်လျော်ခြင်း စသည်ဖြင့် ကန့်သတ်ချက်များရှိကြသည်။ သို့သော် ဝါးပင်မှာမူ အချိန်တိုသုံးနှစ်၊ လေးနှစ်ဖြင့် သုံးနိုင်သောအဆင့်ရောက်ရှိခြင်း၊ ပေါများစွာ ပေါက်ရောက်ခြင်း၊ ဘက်စုံအသုံးဝင်ခြင်းတို့နှင့် ပြည့်စုံပေသည်။

စနစ်တကျစိုက်ပျိုးသင့်သောဝါး

ပြည်တွင်း၌ ဝါးပင်များသည် အသေးစား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် များစွာအသုံးဝင်သောကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ဝါးစိုက်ခင်းများအား မူဝါဒချမှတ်ကာ စနစ်တကျ

နိုင်ပြီး နှစ်ရှည်ခံသည့်သဘာဝအရင်းအမြစ် တစ်ခုဖြစ်သည်။

- ★ ဝါးပင်များသည် လေထုထဲရှိ မြောက်မြားလှစွာသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ ၂ ဒသမ ၄၇၁ ဧက သို့မဟုတ် ၁ ဟက်တာကျယ်ပြန့်သော ဝါးပင်စိုက်ခင်းတစ်ခုသည် လေထုထဲတွင် ပျံ့နှံ့နေသည့် ကာဗွန် ၆၂ တန်အထိ နှစ်စဉ် စုပ်ယူနိုင်ပါသည်။

- ★ ထူးခြားမှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဝါးစိုက်ခင်းနှင့် ပမာဏချင်းညီမျှသော တောအုပ်ငယ်တစ်ခုသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ၁၅ တန် ဝန်းကျင်ကိုသာ စုပ်ယူနိုင်ပါသည်။ သို့သော် ဝါးပင်များသည် လေထုထဲက ကာဗွန်ကို စုပ်ယူနိုင်စွမ်းအားသည် အခြားအပင်များထက် လေးဆကျော် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိပါသည်။

- ★ ဝါးပင်က ရာသီဥတုပူနွေးမှုကို လျှော့ချသည့် နေရာတွင် ကူညီနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။

ဘက်စုံသုံးဝါးပင်

အပူပိုင်းဒေသ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းတွင် ဝါးနှင့် ကင်းလွတ်သောကျေးလက်ဒေသဟူ၍ မရှိချေ။ ဝါးမျိုးနွယ်ပင် မျှစ်ကို အင်္ဂလိပ်လို Bamboo Shoots (Bamboo Sprouts)ဟုခေါ်ပြီး ရုက္ခဗေဒအရ Bambusa vulgaris, Phyllostachys edulis ဟု ခေါ်သည်။ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်သားမတိုင်ခင် ဝါးပင်ပေါက်အရွယ်မှာ ချိုးယူ၍ မျှစ်အဖြစ် စားသောက်နိုင်ပါသည်။ မျှစ်ကို ချက်ချင်းလက်ငင်းချိုးပြီး စားသုံးနိုင်သကဲ့သို့ မျှစ်ချည် သို့မဟုတ် မျှစ်ခြောက်များအဖြစ် တာရှည်ခံအောင် ထား၍လည်း စားသုံးနိုင်ပါသည်။ ဝါးပင်မှရသောမျှစ်သည် ရင်ကျပ်၊ ချောင်းဆိုး၊ သလိပ်နိုင်ဆေးအဖြစ် လွန်စွာဆေးဖက်ဝင်ပါသည်။ ထို့ပြင် သွေးထဲရှိမကောင်းသော LDL ကိုလက်စထရောအဆီများ ကျစေခြင်း၊ နှလုံးကို ပုံမှန်အလုပ်လုပ်စေခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန် မတက်အောင် ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း၊ ကိုယ်တွင်းကိုယ်ပ ရောင်ရမ်းနာများကို လျှော့ချပေးခြင်း၊ အမျိုးသမီးများကို သွေးသားသန့်စင်စေခြင်း စသည်ဖြင့် ကောင်းကျိုးပြုပါသည်။ ဝါးရွက်တွင် methanol ဓာတ်မြင့်မားစွာပါရှိနေပြီး ဝါးရွက်ပြုတ်ရည်သောက်ခြင်းဖြင့် ဝမ်းဗိုက်အတွင်းရှိ သန်ကောင်များကို သေစေနိုင်ပါသည်။ တရုတ်ရိုးရာကုထုံးအဖြစ် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ ချောမွေ့စွာ မီးပွားစေနိုင်ရန် ကိုယ်ဝန်ဆောင်၏နောက်ဆုံးလတွင် မျှစ်ကို စားသုံးစေပါသည်။ ဝါးပင်ကို ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာတွင်သာ အသုံးပြု

နိုင်ရုံမျှမက အိမ်တွင်းအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများတွင်လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဝါးပင်မှရသော ဝါးလုံးကို နေရာမျိုးစုံအတွက် အသုံးပြုလေ့ရှိကြသည်။ ဝါးပင်ပေါက်ကို မျှစ်စားစရာအဖြစ် အသုံးဝင်သည့်အပြင်

- ❖ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလှစိုက်ပင်များ၊ လူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ရောင်းချရာတွင် များစွာအသုံးဝင်သည့်ဝါးပင်များကို ခုတ်ယူသုံးစွဲသူများပြားပြီး ပြန်လည်ပြုစုပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးရန် တာဝန်မဲ့မှုများကြောင့် လူအများလက်လှမ်းမီရာ တောစပ်နေရာများတွင် ဝါးပင်များနှင့် ဝါးရုံတောများ ရှားပါးလာ
- ❖ လက်ရှိတွင် ဝါးစိုက်ပျိုးနည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ ဝါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ အသင်းမှနေ၍ သင်တန်းပို့ချခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင်လည်း ဝါးစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိ

- မြန်မာ့ဝါးပင်**
- ဝါးကို အဓိကစိုက်ပျိုးသောဒေသများမှာ -
 - ★ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တွံတေး၊ ကော့မှူး၊ ကွမ်းခြံကုန်း၊
 - ★ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကြံခင်း၊ မြန်အောင်၊
 - ★ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊
 - ★ ချင်းတွင်းမြစ်ရိုးတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများ၊
 - ★ ရှမ်းပြည်နယ်၊
 - ★ မွန်ပြည်နယ်ရှိ ကျေးရွာများ စသည်တို့ဖြစ်သည်။

၎င်းတို့အနက် ကော့မှူးမြို့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များသို့ ဝါးယားနှင့် ထီးရိုးဝါး ပံ့ပိုးပေးနေသည့်မြို့ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းဆင်သည့်ဝါးများသည် အများအားဖြင့် ဝါးယားများဖြစ်ကြပြီး ထိုဝါးမျိုးသည် ကွေးညွတ်ခြင်းကို ခံနိုင်ရည်ရှိကြသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးပြု ဝါးပင်များ

ဝါးပင်များသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ကို စုပ်ယူခြင်း၊ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း၊ အစိုဓာတ်ရှိနေချိန်တွင် စုပ်ယူထားရှိပြီး လုံးဝခြောက်သွေ့ချိန်တွင် အစိုဓာတ်များ ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း စသည်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုအကျိုးပြုပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးပင်များသည် လူ၊ တိရစ္ဆာန်၊ သစ်ပင်များနှင့် သဘာဝတောတောင်များအတွက် အလွန်အရေးပါသော အပင်ဖြစ်ပါသည်။

အမှန်စင်စစ် ဝါးပင်များသည် မြက်မျိုးရင်းဝင် ဖြစ်သော်လည်း ထူးခြားဆန်းပြားသောအချက် နှစ်ချက်ရှိနေကြပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ-

- ★ ကမ္ဘာ့ကြီးထွားမှုအမြန်ဆုံး အပင်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး တစ်နေ့လျှင် တစ်မီတာအထိ မြင့်မားနိုင်ပါသည်။ တစ်ရာသီအတွင်းမှာပင် လိုအပ်သည့် အမြင့်ပမာဏကို ရောက်ရှိနိုင်ပါသည်။ လေးနှစ် သို့မဟုတ် ငါးနှစ်ကြာပြီး နောက် တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် ပုံမှန်ခုတ်ယူ

ဝါးပင်နှစ်နှစ်သားခန့်တွင် နီးဖျာအဖြစ် ရက်လုပ်နိုင်ပြီး ငါးနှစ်သားခန့်တွင် ဝါးလုံး၊ ဝါးကပ်၊ အထပ်သား၊ ထရုံ၊ ကုလားထိုင်၊ အိမ်အမိုးအကာ၊ တိုင်စသည်ဖြင့် လူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအတွက် အသုံးဝင်လှပါသည်။ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းအချို့ကိုလည်း ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဖန်တီးထားသည့် အိမ်သုံးပရိဘောဂပစ္စည်းအသုံးအဆောင်များကိုလည်း ဝါးဖြင့်ဖန်တီးပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

သယံဇာတဝါး

၁၉၉၂ ခုနှစ်က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော သစ်တောဥပဒေအရ ဝါးကို သစ်ပင်အနေဖြင့် ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသည်။ အလားတူ ၁၈၈၁ ခုနှစ် မြန်မာ့သစ်တောဥပဒေ၊ ၁၉၀၂ ခုနှစ် မြန်မာ့သစ်တောဥပဒေနှင့် ၁၉၂၇ ခုနှစ် အိန္ဒိယသစ်တောဥပဒေများတွင်လည်း ဝါးကို သစ်ပင်အမျိုးအစားအဖြစ် ထည့်သွင်းထားသည်။ သို့သော် သိပ္ပံနည်းကျ အပင်မျိုးရိုးဗီဇအရ ဝါးသည် အကြီးမြန်သော မြက်မျိုးနွယ်ပင် ဖြစ်သည်။ မြက်မျိုးရင်းဝင် ဝါးပင်ကို ယခုလိုသစ်ပင်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းထားခြင်းမှာ ဝါးသည် ပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးမြဲသယံဇာတဖြစ်သော်လည်း အပင်မျိုးပျောက်ကွယ် မသွားစေရန်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့မှုကို စဉ်းစားပြီး သစ်ပင်ကဲ့သို့ နှစ်စဉ်ထွက်ရှိနိုင်မည့် ပမာဏထက် မကျော်ဘဲ ထုတ်လုပ်သွားနိုင်စေရန်အတွက် သစ်ပင်

စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ပြည်တွင်းမှ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များက အကြံပြုထားကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အလှစိုက်ပင်များ၊ လူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်သုံးပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ရောင်းချရာတွင် များစွာအသုံးဝင်သည့်ဝါးပင်များကို ခုတ်ယူသုံးစွဲသူများပြားပြီး ပြန်လည်ပြုစုပျိုးထောင် စိုက်ပျိုးရန် တာဝန်မဲ့မှုများကြောင့် လူအများလက်လှမ်းမီရာ တောစပ်နေရာများတွင် ဝါးပင်များနှင့် ဝါးရုံတောများ ရှားပါးလာသည်။ ယခင်က တောစပ်များ၌ပင် ခုတ်ယူနိုင်သော ဝါးများကို ယခုခါခါ တောအတွင်းပိုင်းထဲအထိ ဝင်ရောက်ခုတ်ယူနေရခြင်းကြောင့် သယံဇာတရိတ်များ ပိုမိုကုန်ကျကာ ဝါးဈေးများ မြင့်တက်လာသလို ဝါးအသုံးပြုရသော လူသုံးပစ္စည်းများလည်း ဈေးတက်လာသည်။

ဝါးခုတ်သူများသည် ၎င်းတို့ခုတ်ယူလိုက်သော နေရာများတွင် ဝါးပင်များအား ပြန်လည်အစားထိုးစိုက်ပျိုးလေ့မရှိသလို စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကိုလည်း သေချာစွာသိရှိသူနည်းပါးသောကြောင့် လက်ရှိတွင် ဝါးစိုက်ပျိုးနည်းများကို မြန်မာနိုင်ငံ ဝါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအသင်းမှ နေ၍ သင်တန်းပို့ချခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင်လည်း ဝါးစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ +**

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများအား ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ချင်းရွှေဟော်နယ်စပ်စခန်း လေးခုတို့မှ တင်သွင်းရာ၌ ကုမ္ပဏီ ကိုးခုမှ ယာဉ်စီးရေ ရှစ်စီးဖြင့် အောက်ဆီဂျင်(အရည်) Bowser ဖြင့် နှစ်စီး ၃၈ တန်၊ အောက်ဆီဂျင်(အိုးခွံ) ၉၄၀၊ အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက် တစ်ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ၂၅၆ ခု၊ တစ်ကိုယ် ရေသုံးကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ ၅၀၀၀၀၀ နှင့် နှာခေါင်း

စည်း ၁၇ တန် တင်သွင်းခဲ့ပါသည်။ အောက်ဆီဂျင် (အရည်) Bowser နှစ်စီးမှာ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေး မြို့သို့ဖြစ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်စက်တစ်ခုမှာ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ကဝမြို့သို့ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသ ရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို ပြည်ပမှတင်သွင်းရာတွင် နေသင့်နေကြကြာမှုမရှိစေရေးအတွက် စီးပွားရေး နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ညှိနှိုင်းထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက် ရှိကြောင်းနှင့်ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများတင်သွင်း ခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များ ကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထား ကြောင်း သိရပါသည်။



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ် စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ နယ်စပ်ဂိတ် အသီးသီးမှ နေ့စဉ်လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကုမ္ပဏီရစ်ခုမှ Trioenam ၁၂၅၀၊ Becozinc Capsule ၉၃၄၀၈ ခု၊ O - Setron Injection ၁၄၄၀၊ Enam Tablets ၉၅၁၈၄ ခု၊ Medixan Tablets ၂၃၅၁၀၊ Vometa Drops ၅၀၀၀၊ Pradaxa Capsules ၂၈၈ ခု၊ D Claminat ၁၅ ခု၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် ငါးခု၊ Oximeter ၇၅၀၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းများမှ Oxygen Regulator ၈၇၀၊ အိမ်သုံး

အောက်ဆီဂျင်စက် ၂၅၀၊ Oximeter ၄၈၀၊ တစ်ကိုယ်ရေသုံးကာကွယ်ရေး ဝတ်စုံ ၅၀၀၀၀၊ Oxygen Cylinder ၄၄၀၊ အပူချိန်တိုင်းကိရိယာ ၃၂၀ နှင့် ဆေးဝါးမျိုးစုံ ၄၅ မျိုး ၁၁၇၈၁၃ ဒဿမ ၉၈ ကီလိုဂရမ်၊ နယ်စပ် (ချင်းရွှေဟော်၊ မူဆယ်၊ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်)တွင် ကုမ္ပဏီ ၁၃ ခုတို့မှ Oxygen Cylinder ၈၂၀၊ အိမ်သုံးအောက်ဆီဂျင်စက် တစ်ခု၊ နှာခေါင်းစည်း ၁၅၇၇၂ ကီလိုဂရမ်၊ အောက်ဆီဂျင်အရည် ၁၅၀၆၈ ကုဗမီတာ၊ Oximeter ၃၀၀၊ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်စက်တစ်ခု၊ Sodium Chloride Injection ၁၅၀၈၁၆ ကီလိုဂရမ်၊ Vitamin-C Tablet ၁၈၃၆ ကီလိုဂရမ်တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။

သတင်းစဉ်

ညောင်တုန်းမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

ညောင်တုန်း စက်တင်ဘာ ၁၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့ နယ်၌ အသက် ၆၀ မှ ၆၄ နှစ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ မသန်စွမ်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်အား ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ စတင်ကာ ညနေ ၃ နာရီအထိ စုရပ် ခြောက်ရပ်ခွဲကာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နေ့စဉ် ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ အထက (၁) (လှိုင်ပညာ) ညောင်တုန်းစုရပ်စင်တာ တွင် ၈၇၁ ဦး၊ မဲဇလီစင်တာတွင် ၄၄၀၊ ချောင်းကြီးစင်တာတွင် ၃၃၀၊ စက္ကောစင်တာတွင် ၁၀၀ ဦး၊ ဆားမလောက် စင်တာတွင် ၇၆၅ ဦးနှင့် သပြေချောင်း



အထကစင်တာတွင် ၂၆၅ ဦး၊ အသက် ၆၀ ဆေးအား ပထမအကြိမ် ထိုးနှံပေးခဲ့ မှ ၆၄ နှစ်အတွင်းရှိ ပြည်သူစုစုပေါင်း ကြောင်း သိရပါသည်။ ၂၆၈၁ ဦးအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထွန်းကျော်(ညောင်တုန်း)

ဆရာကြီး ကာတွန်းမောင်စိန်၏ ကာတွန်းလက်ရာများကို မူရင်းအတိုင်း ဖော်ပြပါသည်။ စာတည်း



✦ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ
မြန်မာနိုင်ငံတွင် တနင်္သာရီဒေသမှ ကချင်ပြည်နယ်အထိ ဝါးပင်များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်သဖြင့် မူဝါဒချမှတ်ပြီး စနစ်တကျစိုက်ပျိုးပါက အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဝါးကုန်ကြမ်းများကို ပြည်ပနိုင်ငံများမှလည်း ဝယ်ယူလေ့ရှိသဖြင့် အဆင့်မြင့် နည်းပညာများနှင့် အရည်အသွေးမြင့်စေသော ဝါးမျိုးများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ပါက နိုင်ငံခြားသို့ အမြောက်အမြားတင်ပို့ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ကမ္ဘာ့ကြီးထွားမှု အမြန်ဆုံး အပင်သည် “ဝါးပင်” ဖြစ်ပါသည်။ ဝါးသည် မြေထိန်းသီးနှံအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ရေအရင်းအမြစ် ထိန်းသိမ်းသီးနှံအဖြစ် လည်းကောင်း သဘာဝအတွက် များစွာအကျိုးပြုပါသည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဝါးမျိုးစိတ်များသည် တောင်တန်း ဒေသ၊ ကုန်းမြင့်ဒေသအပါအဝင် ဒေသမရွေးစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း နိုင်ပါသည်။ ဝါးကို ဒေသရိုးရာအဖြစ် အဆောက်အအုံဆောက် ခြင်း၊ ခြံစည်းရိုးကာခြင်း အပါအဝင် လူ့အသုံးအဆောင် အမျိုးမျိုး စသည်ဖြင့် အသုံးဝင်ပြီး ထိုလုပ်ငန်းများကြောင့် ကျေးလက်ဝင်ငွေနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေ နိုင်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ယနေ့ ကမ္ဘာ့လူသားများ၏ အသက်ဘေး အန္တရာယ်ကို စိန်ခေါ်နေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ နေချိန်တွင် လေထုကို သန့်စင်ပေးနိုင်ပြီး အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သောဝါးပင်များကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင်အဖြစ် တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ပါကြောင်းနှင့် ကြီးထွားမှုမြန်ဆန်ပြီး ဒေသလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့် သစ်အစားထိုး ဝါး(သစ်)တောများကို များများတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုး၍ ဝါးသယံဇာတ ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပါသည်။ ။

စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိ လူနာသစ် ၁၇၉၀ တွေရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၁၆-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် -

- တတ်နိုင်သမျှ အိမ်တွင်း၌သာနေထိုင်ခြင်း၊
- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊
- တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ခြင်း၊
- မိမိတို့နေအိမ်တွင် အသက် (၆၅)နှစ်နှင့်အထက် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူ၊ ဆီးချို၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး စသည့် နာတာရှည်ရောဂါတစ်ခုခုခံစားနေရသူရှိပါက ထိုသူအား ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို တပ်ဆင်ထားစေခြင်း၊
- ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ (၁၅-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီမှ (၁၆-၉-၂၀၂၁)ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၂၀,၄၇၀)ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁,၇၉၀)ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း (၄,၀၄၇,၆၈၀)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၄၄၀,၇၄၁)ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၂,၆၇၂) ဦးဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၃၉၁,၂၆၈)ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၈၅) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၆,၈၆၉) ဦးရှိပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁၆-၉-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

| ဓာတ်ခွဲခန်းအမည် | စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲမူနာစုစုပေါင်း | ပိုးတွေ့ လူနာသစ် |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဓာတ်ခွဲခန်းများ | (၂၇၉)ခု | (၅၉)ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် Generalပတ်ကမ်းခြင်း ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ | (၆၅)ခု | (၉)ဦး |
| ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၂၇၀)ခု | (၇)ဦး |
| နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀) | (၃၇၂)ခု | (၃၉)ဦး |
| စစ်တွေမြို့၊ အမှတ် (၁၇) တပ်မတော်ဆေးရုံ (ခုတင် ၁၀၀) | (၂၆)ခု | - |
| ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ | (၄၃၄)ခု | (၁၁)ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၁,၀၄၁)ခု | (၁၇၉)ဦး |
| နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ | (၁၇,၉၈၃)ခု | (၁,၄၈၆)ဦး |
| စုစုပေါင်း | (၂၀,၄၇၀)ခု | (၁,၇၉၀)ဦး |

- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရိုးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကိုတစ်ဦး အသိပေးခြင်း/ သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တရားဝင် အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.mohs.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်/သေဆုံးမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ

| စဉ် | နိုင်ငံအမည် | ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ |
|-----|--------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|
| ၁။ | အမေရိကန် | ၄၂၄၈၄၆၁၃ | ၃၂၂၇၁၀၈၄ | ၆၈၅၀၆၃ |
| ၂။ | အိန္ဒိယ | ၃၃၃၄၇၃၂၅ | ၃၂၅၆၀၄၇၄ | ၄၄၃၉၆၀ |
| ၃။ | ဘရာဇီး | ၂၀၀၃၄၆၁၀ | ၂၀၁၃၈၂၆၇ | ၅၈၈၆၄၀ |
| ၄။ | ဗြိတိန် | ၇၃၁၂၆၈၃ | ၅၈၇၈၈၈၉ | ၁၃၄၆၄၇ |
| ၅။ | ရုရှား | ၇၂၁၄၅၂၀ | ၆၄၅၂၃၉၈ | ၁၉၅၈၃၅ |
| ၆။ | ပြင်သစ် | ၆၉၂၆၆၀၄ | ၆၅၇၇၁၉၀ | ၁၁၅၈၂၉ |
| ၇။ | တူရကီ | ၆၇၃၈၈၉၀ | ၆၂၃၀၄၄၁ | ၆၀၆၄၁ |
| ၈။ | အီရန် | ၅၃၇၈၄၀၈ | ၄၆၈၂၇၀၄ | ၁၁၆၀၇၂ |
| ၉။ | အာဂျင်တီးနား | ၅၂၃၂၃၅၈ | ၅၀၈၃၀၆၀ | ၁၁၃၉၆၉ |
| ၁၀။ | ကိုလံဘီယာ | ၄၉၃၄၅၆၈ | ၄၇၇၂၈၉၉ | ၁၂၅၇၅၃ |

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

| စဉ် | နိုင်ငံအမည် | ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပိုးတွေ့ရှိသူ | ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ | ပိုးတွေ့ သေဆုံးလူနာ |
|-----|---------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------|
| ၁။ | အင်ဒိုနီးရှား | ၄၈၈၁၃၀၉ | ၃၉၆၈၁၅၂ | ၁၃၉၉၁၉ |
| ၂။ | ဖိလစ်ပိုင် | ၂၃၀၄၁၉၂ | ၂၀၉၀၂၂၈ | ၃၆၀၁၈ |
| ၃။ | မလေးရှား | ၂၀၃၀၉၃၅ | ၁၇၈၃၃၃၆ | ၂၂၀၀၉ |
| ၄။ | ထိုင်း | ၁၄၃၄၂၃၇ | ၁၂၉၀၅၅၆ | ၁၄၉၅၃ |
| ၅။ | ဗီယက်နမ် | ၆၅၆၁၂၉ | ၄၂၃၅၅၁ | ၁၆၄၂၅ |
| ၆။ | မြန်မာ | ၄၄၀၇၄၁ | ၃၉၁၂၆၈ | ၁၆၈၆၉ |
| ၇။ | ကမ္ဘောဒီးယား | ၁၀၂၁၃၆ | ၉၅၈၁၀ | ၂၀၇၈ |
| ၈။ | စင်ကာပူ | ၇၃၉၃၈ | ၆၈၈၇၇ | ၅၈ |
| ၉။ | လာအို | ၁၈၀၅၉ | ၁၃၉၃၅ | ၁၆ |
| ၁၀။ | ဘရူနိုင်း | ၄၆၇၅ | ၃၁၄၄ | ၂၃ |

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ဆက်လက်ထိုးနှံပေး

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၆
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ကျန်ရှိနေသေးသည့် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုးအဘွားများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူမှုရေးပရဟိတအဖွဲ့ များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို အင်းစိန် ဂျီတီအိုင်ကျောင်းနှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျန်းမာရေးဆေးခန်း

တို့၌ နှစ်နေရာခွဲပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။
အင်းစိန်မြို့နယ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ကို ဩဂုတ် ၁ ရက်မှစတင်ပြီး ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ စုစုပေါင်း ၁၁၂၇ ဦးကို ထိုးနှံပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ညဏ်ဟိန်း



ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ မောင်သိန်းဆိုင်၏ ရေနံ့သာခင်ခင်ကြီး အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ယမန်နေ့မှအဆက် ခင်မောင်ညွန့်နှင့် အတူတကွ ပြန်လာဖြစ်ခဲ့သည့် အတွက်ကိုလည်း မောင်မောင်ဦး နောင်တရသည်။ အကယ်၍ သူ့ထက်စော၍ လည်းကောင်း၊ နောက်ကျ၍ လည်းကောင်း ပြန်ခဲ့လေလျှင် သဘောဆီပဲမှာလာကြိုသုချင်း လွဲခဲ့ကြမည် အမှန်ပင်။ သို့နှင့်အမျှ စိတ်မှာ စနိုးစနောင့်ဖြစ်ဖွယ်ကိစ္စ တို့သည်လည်း ပေါ်ပေါက်လာလိမ့်မည် မထင်ပေ။ မောင်မောင်ဦးသည် သူ၏ဖခင်နှင့် ဦးအောင်ခန့် တို့ မသင့်မြတ်ရှိခဲ့သည်ဆိုခြင်းကို ရှေးမဆွကပင် နားလည်သည်။ တွင်းရိုးတွင်းစားအချင်းချင်း ဂုဏ်တုဂုဏ်ပြိုင်ရှိတတ်သည့် သဘာဝကို သိသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ကျောင်းတွင် ခင်မောင်ညွန့်နှင့် မဆုံမိစေရန် တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ခဲ့သည်။



သည် ပထမတန်းမှပြန်ရန် သဘောစရိတ်ရသည်။ မောင်မောင်ဦးကား ဒုတိယတန်းမှ အနိုင်နိုင်။ သို့ရာတွင် ခင်မောင်ညွန့်သည် မောင်မောင်ဦးနှင့်အတူ ဒုတိယတန်းမှသာ လိုက်ပါလာခဲ့သည်။ သို့ဖြင့် မြို့သို့ပြန်အရောက်တွင် မမျှော်လင့် မထင်မှတ်သောကိစ္စရပ်များ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ရသည်။ စိတ်မှာ စနိုးစနောင့်ခံစားရဖို့ ဖြစ်လာခဲ့ရသည်။ သို့ပေမဲ့ သည်တစ်ခေါက် မြို့သို့ပြန်လာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်ထဲမှာ မသိမသာ ကျေနပ်မှုကလေး တစ်ခု ကိန်းအောင်းလျက်ရှိရသည် အမှန်ပင်။ သူ၏နားလုံးသားတစ်နေရာ၌ မသိမသာ၊ မထင်မရှား ခံစားရစပြုသော ဝေဒနာကလေးတစ်ရပ် ခိုမှီးနေ

ဘာတစ်ခုမျှ ထူးထူးခြားခြား ခံစားရခြင်းမရှိ။ သည်ကနေ့ ခင်ခင်ကြီးနှင့် နဖူးတွေ့တွေ့ဆိုသလို သဘောဆီပဲမှာ တွေ့ကြုံရပြီဆိုတော့ သူ့အဖို့ ခင်ခင်ကြီးသည်သာမန်ထက်ထူးခြားသော မိန်းကလေး တစ်ယောက်ဖြစ်နေကြောင်း အံ့ဩဖွယ်ရာ တွေ့လိုက်ရသည်။ မြင်စက ကောင်းစွာမမှတ်မိ။ သေချာအောင် ခင်မောင်ညွန့်ကို မေးရသေးသည်။ ခင်ခင်ကြီး များစွာပြောင်းလဲသွားသည်ဟု ထင်သည်။ အပျိုကြီးဖားဖားပင် ဖြစ်နေပါပကော။ ခင်ခင်ကြီး၏ ဖူးသစ်စအလှကို ငေးမောကြည့်မိသည်။ သည်တော့လည်း ယင်းမိန်းကလေး၏အလှမှ

ခင်မောင်ညွန့်နှင့် အဘယ်မျှ ရင်းနှီးသည်ပင် ဆိုစေ။ အိမ်အတွင်း ဝင်ရောက်လည်ပတ်လျက် နှုတ်ဆက်နိုင်ခွင့်ရှိသူ မဟုတ်။ ယင်းသို့သော သတ္တိမျိုး သူ့တွင်မရှိ။ သို့နှင့်ပင် အိမ်ကြီးဘက်သို့ စောင်းငဲ့ကြည့်ရှုရုံမျှ ခင်ခင်ကြီး၏ ရယ်သံ လွင်လွင်ကလေးကို နားစိုက်ထောင်ရုံမျှသာ ပြုနိုင်သည်။ သို့ပေမဲ့ သူ့စိတ်အာရုံမှာ ခင်ခင်ကြီးသည် ပါလာခဲ့သည်ဟု အထင်ရောက်သည်။ ရုပ်ရည်သွင်ပြင်ကို မျက်စိက မြင်ယောင်သည်။ အသံလွင်လွင်ကလေးကိုလည်း ကြားယောင်မိသည်။ သို့နယ်ဖြင့် ခင်ခင်ကြီး ဟူသည် သူ့ကို လွှမ်းမိုးသည်။ ကြီးစိုးသည် ဆိုခြင်းကို မောင်မောင်ဦး နားလည်လာရသည်။ တစ်စထက်တစ်စ ရိပ်စားလာရသည်။

ထိုအခါ အဘယ်ကြောင့်ဟု မရောသော်လည်း သူ့ရင်မှာ အလိုလိုတင်းကျပ်လာသည်ဟု ထင်မိပါသည်။ အိမ်သို့ပြန်ရောက်လာခဲ့သည်။ ထမင်းစားခန်းမှာ မီးလင်းနေဆဲ။ ဖေဖေ၏ အရိပ်အသွင်ကို မြင်ရဆဲ။ မေမေကို ဧည့်ခန်းမှာ တွေ့ရသည်။ မေမေသည် သိုးမွေးဆွယ်တာတစ်ထည် ထိုးနေသည်။ “ဘယ်ရောက်ခဲ့သလဲသား” ပြုံးလျက်မေးသည်။ “အနံ့ပဲ မေမေ” ယင်းအခိုက် ထမင်းစားခန်းဆီမှ ဖေဖေအသံ ပေါ်လာသည်။

- သူ၏နှလုံးသားတစ်နေရာ၌ မသိမသာ၊ မထင်မရှား ခံစားရစပြုသော ဝေဒနာကလေးတစ်ရပ် ခိုမှီးနေသည်ကို မောင်မောင်ဦး အတွေးမိသားပင်။ ယင်းဝေဒနာကို ပေးစွမ်းနိုင်သူမှာ အခြားမဟုတ် . . .
- အသည်းနှလုံးသားသို့တိုင် စိမ့်စိတ်ဝင်ရောက်နိုင်စွမ်း လေသော အလှမျိုးပေပဲလား မသိ။ တစ်ကြိမ်မြင်ရပြီးလျှင် နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် မြင်လိုလျက် ရှိမိသည် အမှန်ပင် . . .

သည်ကို မောင်မောင်ဦး အတွေးမိသားပင်။ ယင်းဝေဒနာကို ပေးစွမ်းနိုင်သူမှာ အခြားမဟုတ်။ ခင်ခင်ကြီးသာတည်း။ ခင်ခင်ကြီး။ ယင်းအမည်ကို ကြားဖူးခဲ့သည်မှာ ကြာပြီ။ ခင်ခင်ကြီး ဟူသည် ဦးအောင်ခန့်၏ သမီးဖြစ်သည်ဆိုခြင်းကိုလည်း သိသည်။ ပြေးလွှားဆော့ကစားနေခဲ့သော ခင်ခင်ကြီးငယ်စဉ်ကအခြေအနေကို မြင်ဖူးတွေ့ဖူးခဲ့သည်။ သို့ပေမဲ့ ထိုစဉ်က ခင်ခင်ကြီးနှင့်စပ်လျဉ်းကာ ဘာတစ်ခုမျှ မထူးခြားခဲ့။ ဘာတစ်ခုမျှ မဆန်းကြယ်ခဲ့။ ယင်းမိန်းကလေးနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သို့သောဝေဒနာမျှ ရင်တွင်မဖြစ်ပေါ်ဖူးသည်လည်း အမှန်။ ကျောင်းတွင် ခင်မောင်ညွန့်နှင့် အိမ်ကပေးသော စာချင်းလဲဖတ်ကြသည်။ သည်စဉ်က ခင်ခင်ကြီး ဟူသောအမည်ကို တစ်ကြိမ်တွေ့ရသေးသည်။ စာတွင် ခင်ခင်ကြီး၏ လက်ရေးတချို့တစ်ဝက် ပါသည်။ အစ်ကိုဖြစ်သူအား လွမ်းရကြောင်း၊ တမ်းတရကြောင်း၊ ပင်းဘုရားပွဲတော်အမိ ပြန်လာစေချင်ကြောင်း စသည်ဖြင့် တီတီတာတာ ဖွဲ့နွဲ့ရေးထားသည်။ လက်ရေးလက်သား စကားအသုံးအနှုန်းတို့ကြောင့် ခင်ခင်ကြီးဟူသည် သာမန် ကလေးမကလေး တစ်ယောက်ပဲထင်သည်။ ခင်ခင်ကြီးအတွက် သူ

ဖယ်ခွာရန် ဝန်လေးသည်။ လွဲပြောင်းပစ်ဖို့ မေ့လျော့နေသလို ရှိမိသည်။ သူ၏အကြည့်သည် အဘယ်မျှ ရိုင်းစိုင်း ရဲစူးသည်ဆိုခြင်းကိုပင် ဂရုမစိုက်မိ။ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလည်း သတိမမူမိခဲ့။ ခင်ခင်ကြီး၏အလှမှာ အစွမ်းကုန်ပွင့်ရန် အားယူနေသော ပန်းတစ်ပွင့်နယ်ပင် ဖြစ်သည်။ ပျိုမျစ်နုနယ်ခြင်းတစ်ဝက် ဖွဲ့ထွားခြင်းတစ်ဝက် ရောစွက်နေသည်။ အလှသည် မျက်ဝန်းသူငယ်အိမ်မှာ စွဲထင်သည်။ ခွဲခွာခဲ့ရပြီဆိုသည့်တိုင် မြင်ယောင်နေမိဆဲရှိသည်။ အသည်းနှလုံးသားသို့တိုင် စိမ့်စိတ်ဝင်ရောက်နိုင်စွမ်း လေသော အလှမျိုးပေပဲလားမသိ။ တစ်ကြိမ်မြင်ရပြီးလျှင် နောက်ထပ်တစ်ကြိမ် မြင်လိုလျက် ရှိမိသည် အမှန်ပင်။ မောင်မောင်ဦးသည် ညနေပိုင်းတွင် အိမ်မှထွက်သည်။ မြို့ရှိ သူငယ်ချင်းအိမ်များသို့ သွားရောက် နှုတ်ဆက်သည်။ ထိုမှပြန်အလာတွင် ညရုတ်နာရီ ကျော်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ အမှောင်လွှမ်းလျက်ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ သူသည် ရွှေကြာငုံသို့ ရောက်ခဲ့သည်။ ရေနံ့သာရေမှ ဖြတ်ခဲ့သည်။ ရေနံ့သာ လသာဆောင် တွင်ရပ်လျက် စကားပြောနေသည့် ခင်မောင်ညွန့် နှင့် ခင်ခင်ကြီးတို့ကို မြင်ရသည်။ ရေနံ့သာအိမ်ကြီးကို မြင်ရလေတော့ မိမိကိုယ်ကို အလိုလိုသိမ်ငယ်သွားသည်ဟု ထင်မိသည်။ သူသည်

“သားလားဟေ့” “ဟုတ်တယ် ဖေဖေ” “ခဏလာပါဦး သားရယ်” မောင်မောင်ဦးသည် မေမေမျက်နှာကို လှမ်းကြည့်လိုက်သည်။ မေမေမျက်နှာမှာ ညှိုးနေသည်ဟု ထင်ရသည်။ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်နေသလို ရှိသည်။ သူ့ရောက်မလာခင်က ဖေဖေနဲ့မေမေတို့ ကတောက်ကဆဖြစ်ခဲ့ကြသည်ဆိုခြင်းကို မျက်နှာသွင်ပြင်က ဖော်ပြနေသယောင် ထင်ရသည်။ သည်တော့လည်း ဖေဖေနှင့် မျက်နှာချင်းဆိုင်ရန် မောင်မောင်ဦး ဝန်လေးသည်။ ဖေဖေရှေ့မှောက်သို့ ဝင်ခဲ့သည်တွင် စိတ်မှာ ကျဉ်းကျပ်နေသလို ခံစားရသည်။ ဖေဖေနှင့် မလှမ်းမကမ်းတွင် ရပ်လိုက်သည်။ ဖေဖေရှေ့တွင် တစ်ဝက်ကျိုးနေပြီဖြစ်သော အရက်ပုလင်းကို မြင်ရသည်။ အခါတိုင်းဆိုလျှင် တော့ သည်အချိန်လောက်ဆိုလျှင် ပုလင်းသည် အနည်းဆုံး သုံးပုံနှစ်ပုံလောက်သာ ကျန်တတ်သည်။ ဖေဖေသည် အင်အားတောင့်တင်းကာ ကျန်းမာသည်နှင့်အမျှ တော်ရုံတန်ရုံနှင့် မမူးတတ်ချေ။ တစ်နေ့တာအတွက် ရေချိန်မှာ အရက် တစ်ပုလင်းဖြစ်သည်။ အရက်ကို နေနေနားနား သောက်နေသေးကြောင်း မြင်ရခြင်းအားဖြင့် ဖေဖေသည် မိမိအားစကားပြောရန် စောင့်နေခြင်း ဖြစ်သည်ကို သိသာသည်။ “ထိုင်လေ” ဖေဖေညွှန်ပြသော ကုလားထိုင်တွင် ဝင်ထိုင်လိုက်ရသည်။ ဖေဖေသည် သူ့အားမကြည့်။ ပြတင်းပေါက်မှ တစ်ဆင့် အပြင်သို့ ငေးနေသည်။ စကားကိုလည်း ဆိုမလာခဲ့ပေ။ နှစ်ယောက်သား အတွေးကိုယ်စီဖြင့် တိတ်ဆိတ်နေမိကြသည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာမောင်သိန်းဆိုင်၏ “ရေနံ့သာ ခင်ခင်ကြီး” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော် ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း



လက်ရှိကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ ပြင်သစ်အသင်းကို ကျော်လွန်ပြီး အင်္ဂလန်အသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့် ၃ နေရာသို့ တက်လှမ်း



တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး ပြင်သစ်အသင်းကတော့ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေမှာ တစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်သတ်မှတ်ချက်အဆင့် ၄ နေရာကို ဆင်းခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်မှာ ဘယ်လိုရှိသလဲအသင်းက အဆင့် ၁ နေရာမှာရှိနေပြီး ဘရာဇီးအသင်းက အဆင့် ၂ နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဝေးလ်အသင်းကတော့ ဖင်လန်အသင်း၊ အက်စ်တိုးနီးယားအသင်းတို့နဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ပြီး ဘီလာရစ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ကမ္ဘာ့အဆင့် ၁၉ နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်(ဖီဖာ)ရဲ့ အမျိုးသားဘောလုံး ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက် ပထမဆုံးစတင်ခဲ့တာဟာ ၁၉၉၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကဖြစ်ပြီး အင်္ဂလန်အသင်းဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက် အဆင့် ၃ နေရာကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်းကလည်း ရပ်တည်ခွင့်ရရှိခဲ့ဖူးတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်းဟာ လက်ရှိကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ ပြင်သစ်အသင်းကို ကျော်လွန်ပြီး အမျိုးသားဘောလုံးကမ္ဘာ့အဆင့် ၃ နေရာကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

အင်္ဂလန်အသင်းဟာ ဇူလိုင်လအတွင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ယူရို ၂၀၂၀ ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးပိုလ်လုပွဲစဉ်မှာ အီတလီအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပေမယ့် ယခုလအစောပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့

ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်တွေမှာ ပိုလန်အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပေမယ့် ဟန်ဂေရီအသင်း၊ အန်ဒိုရာအသင်းတို့နဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာ လေးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် နည်းပြဆောက်ဂိတ်ရဲ့ အင်္ဂလန်အသင်းဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်မှာ လက်ရှိကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ ပြင်သစ်အသင်းအထက်ကို



ဂျီဒီယိုလာရဲ့ မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြဘဝ ပွဲ ၃၀၀ ပြည့်မှာ လိုက်ဖက်စေအောင်အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံလိဂ်အဖွင့်လှခဲ့တဲ့ မန်စီးတီး

မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂျီဒီယိုလာဟာ မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ လိုက်ဖက်စေအောင်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်ဟာ မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြဘဝ ပွဲ ၃၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပြီး အဲဒီပွဲစဉ်မှာ လိုက်ဖက်စေအောင်အနိုင်ရရှိခဲ့တာ မို့ အခုနှစ်ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ အဖွင့်လှခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

မန်စီးတီးအသင်းနဲ့ လိုက်ဖက်စေအောင်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်အုပ်စုပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းက လိုက်ဖက်စေအောင်ကို ခြောက်ဂိုး-သုံးဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ မန်စီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၁၆ မိနစ်မှာ နက်သန်အကဲ၊ ၄၅ မိနစ်မှာ မာရက်စ်၊ ၅၆ မိနစ်မှာ ဂရီယယ်လစ်ရှ်၊ ၇၅ မိနစ်မှာ ကန်ဆယ်လီ၊ ၈၅ မိနစ်မှာ ကာရီယယ်ဂျီးဆပ်တို့က အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၂၈ မိနစ်မှာ လိုက်ဖက်စေအောင်ကစားသမား မူကီလီရဲ့ကိုယ်ပိုင်ဂိုးကို ပြန်သွင်းမိသလိုဖြစ်ခဲ့ရာကနေလည်း တစ်ဂိုးရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

လိုက်ဖက်စေအောင်ကလည်း ပွဲကစားချိန် ၄၂ မိနစ်၊ ၅၁ မိနစ်နဲ့ ၇၃ မိနစ်တို့မှာ တိုက်စစ်မှူး အင်န်ကွန်ကူရဲ့ ဟက်ထရစ်သွင်းဂိုးရရှိခဲ့တာကြောင့် မန်စီးတီးအသင်းဘက်ကို သုံးဂိုးအထိ ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

လိုက်ဖက်စေအောင်ကစားသမား အန်ဂျယ်လီနီကတော့ ပွဲကစားချိန် ၇၉ မိနစ်မှာ နှစ်ဝါတစ်နီနဲ့ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ နွေရာသီဈေးကွက်အတွင်းမှာ ဗြိတိန်စံချိန်တင်ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင်သန်း ၁၀၀ နဲ့ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းဆီကနေ ခေါ်ယူခဲ့တဲ့ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂျက်ဂရီယယ်လစ်ရှ်ဟာ အခုပွဲစဉ်မှာ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ်အတွင်းက သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ရွန်းနီနောက်ပိုင်း သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ ဂိုးဖန်တီးမှုတစ်ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးအင်္ဂလန်ကစားသမားတစ်ဦးလည်း ဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။



ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်ရဲ့ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခြင်းကို ခံခဲ့ရတဲ့ အမ်မာရာဒူကာနူ

ဗြိတိန်ဆယ်ကျော်သက် တင်းနစ်မယ် အမ်မာရာဒူကာနူဟာ အမေရိကန်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း ချန်ပီယံဖြစ်လာခဲ့ပြီးနောက် သူ့ရဲ့နိုင်လိုစိတ်ထက်သန်မှုနဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုအပေါ် ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ဘောရစ်ဂျွန်ဆင်က ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

အသက် ၁၈ နှစ်အရွယ် အမ်မာရာဒူကာနူဟာ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အမေရိကန်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း ဗိုလ်လုပွဲမှာ ကနေဒါတင်းနစ်မယ် ဖာနန်ဒက်ဇ်ကို ၆-၄၊ ၆-၃ နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလိုအနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ၁၉၇၇ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဂရန်းဆလမ်းဆုဖလားကို ရယူပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံး ဗြိတိန်တင်းနစ်မယ်ဖြစ်လာခဲ့ပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံရဲ့ ၄၄ နှစ်ကြာစောင့်ဆိုင်းနေရတဲ့ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း တင်းနစ်ချန်ပီယံ ဆုဖလားမရရှိမှုကို အဆုံးသတ်ပေးနိုင်ခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



သီတင်းပတ် ၁၀ ပတ်မတိုင်မီ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မှုစတင်နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်နေတဲ့ နာမည်ကြီး MMA ကစားသမား မက်ဂရီဂျာ

အိုင်ယာလန်နိုင်ငံသား MMA ကစားသမား မက်ဂရီဂျာဟာ ခြေထောက်ကျိုးခဲ့ပြီးနောက် သီတင်းပတ် ၁၀ ပတ်မတိုင်မီကာလအတွင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မှုပြန်လည်စတင်နိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ထားတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ မက်ဂရီဂျာဟာ ဇူလိုင်လအတွင်းက အမေရိကန်ပရော်ဖက်ရှင်နယ် MMA ကစားသမား ဒက်စတင်ပိုင်ရီယာနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်မှာ ခြေထောက်ကျိုးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ် မက်ဂရီဂျာဟာ မျှော်လင့်ထားတာထက်စောပြီး ဒဏ်ရာကနေ ပြန်လည်သက်သာလာဖို့ ပြင်ဆင်နေတာဖြစ်ပြီး ရရှိထားတဲ့ဒဏ်ရာကြောင့် အနည်းဆုံး ဇူလိုင်လအထိ အနားယူရလိမ့်မယ်လို့ သတင်းထွက်နေသူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



အနုပညာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှံ့ပတ်သက်ပြီး ဆွေးနွေးဖို့ရော အိမ်ဖြူတော်သို့ ဖိတ်ကြားခံရတဲ့ နှစ်ကီမင်နရီ

ကျော်ကြားတဲ့ရက်ပ်တေးသံရှင်တစ်ဦးဖြစ်သူ နှစ်ကီမင်နရီ က အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံပေးနေမှုနှံ့ပတ်သက်လို့ သူ့ရဲ့ ခံစားချက် တွေကို လတ်တလောမှာ ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ ပြီးနောက် ဒီအကြောင်းအရာတွေနဲ့ ပတ်သက်လို့သမ္မတ အိမ်တော်မှာ လာရောက်ဆွေးနွေးဖို့ ဖိတ်ကြားခံခဲ့ရတာ ဖြစ်တယ်လို့ အေးရှားဝမ်းဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက် တွေအရ သိရပါတယ်။



ပြီးခဲ့တဲ့ရက်တွေအတွင်း နှစ်ကီမင်နရီက နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမှုနှံ့ပတ်သက်တဲ့ အားနည်းချက်တွေကို ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အမေရိကန်အစိုးရတာဝန်ရှိသူတွေက ဒီအကြောင်းအရာတွေအတွက် ဆွေးနွေးဖို့ သူ့ကို အိမ်ဖြူတော်ကိုဖိတ်ခေါ်ခဲ့တာပါ။ ဒီလိုဖိတ်ကြားခံရကြောင်းကို နှစ်ကီမင်နရီက သူ့ရဲ့ တွစ်တာ စာမျက်နှာပေါ်မှာ ရေးသားဖော်ပြခဲ့တာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။ အသက် ၃၈ နှစ်အရွယ်ရှိပြီဖြစ်တဲ့ နှစ်ကီမင်နရီ က အဆိုပါဆွေးနွေးမှုမှာ ထည့်သွင်းဆွေးနွေးနိုင်ဖို့အတွက် မေးခွန်းတွေပေးပို့နိုင်ကြောင်းလည်း သူ့ရဲ့တွစ်တာ ပေါ်ကနေတစ်ဆင့် ပရိသတ်တွေကို ဖိတ်ခေါ်ထားတာကိုလည်း တွေ့ရပါတယ်။

တောင်ကိုရီးယား အမျိုးသား တေးဂီတအဖွဲ့ SHINE ရဲ့ အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးဖြစ်သူ မင်ဟိုဟာ သရုပ် ဆောင်တစ်ဦးအဖြစ်ပါ အောင်မြင် နေသူပါ။ သူဟာ သည်းထိတ်ရင်ဖို ဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင်သစ်မှာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မှာ ဖြစ်ကြောင်း လတ်တလောမှာ ထုတ်ပြန်ခဲ့တယ် လို့ စွန်ပီဒေါ့ကွန်းရဲ့ ရေးသား ဖော်ပြချက်တွေအရ သိရပါတယ်။ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှာ မင်ဟို အနေနဲ့ Goosebumps လို့အမည် ရတဲ့ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင်မှာ ပါဝင်မှာဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော် ပြောကြားလာတာပါ။ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲမှာ သည်းထိတ် ရင်ဖို ဇာတ်လမ်းမျိုးဖြစ်ပြီး အဓိက ဇာတ်ဆောင် မင်းသမီးအဖြစ်

သည်းထိတ်ရင်ဖို ဇာတ်လမ်းတွဲရုပ်ရှင်သစ်မှာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်သွားမယ် မင်ဟို

ခွဲကျပဲ့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မှာ ဖြစ်ကြောင်း ပြီးခဲ့တဲ့သီတင်းပတ် အတွင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မင်ဟိုဟာ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲ မှာ ငယ်ရွယ်ပြီး သိချင်စိတ်များတဲ့ လူငယ်တစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်သွားမှာ ပါ။ သူဟာ စာတစ်စောင်လက်ခံ ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဘဝမှာထူးဆန်း တဲ့ အဖြစ်အပျက်တွေနဲ့ ရင်ဆိုင်ရ သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ယင်း ဇာတ်လမ်းတွဲမှာ အပိုင်းရှစ်ပိုင်း ပါဝင်ပြီး ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းမှာ ထုတ်လွှင့်ပြသဖို့ရမှာ ရည်ရွယ်ထား ကြောင်း သိရပါတယ်။

အေးပြည့်-စုစည်းသည်

♦ ကျောပိုးမှ အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနည်းပါးသည့် အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ပြုလုပ်ရမယ့်ရှိနေသည်။

အာရှပလားယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲများကို အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု ၁၁ ခုခွဲ၍ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယင်းခြေစစ်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်မှုများ စတင်ပြုလုပ်နေပြီဖြစ်ပြီး နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဘူလ်ဂေးရီးယားနိုင်ငံသား ပိုပေါ့ဗီက တာဝန်ယူကိုင်တွယ်လျက်ရှိသည်။ ခြေစစ်ပွဲကျင်းပမည့်ပုံစံအရ အုပ်စုတစ်စုစီမှ ထိပ်ဆုံး ၁၁ သင်းနှင့် ဒုတိယနေရာရအသင်း များအနက် အကောင်းဆုံးလေးသင်း စုစည်းပေးသည့် ၁၅ သင်းမှာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်အားလုံးကို အောက်တိုဘာနောက်ဆုံးပတ်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကိုညီလေး

ပန်းတော်ဝင် အငြိမ့်ဖျော်ဖြေပွဲကို မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ပြသမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ အများပြည်သူ ပျော်ရွှင်စေရန်၊ အပန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များ ရရှိနိုင်ရန် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို တင်ဆက်လျက်ရှိရာ “ပန်းတော်ဝင် အငြိမ့်” ဖျော်ဖြေပွဲကို စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက် စနေနေ့ ည ၈ နာရီသတင်းအပြီးတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ MRTV-HD Channel မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည် ဖြစ်သည်။ ယင်းဖျော်ဖြေမှုကို သျှန်ထွန်း(မြန်မာစာ)မှစဉ်ပြီး စတားဗိုလ်လှိုင်း (မြန်မာ့အသံဆိုင်ရိုင်းကြီး)နှင့် စန္ဒရားလူမော်မျိုးတို့၏ တီးခတ်မှုနှင့်အတူ ခေါင်းဆောင်မင်းသမီး မေသီထိုက်၊ ရှေ့ထွက်မင်းသမီး ချောသစ္စာဝေ၊ လူရွှင်တော်များဖြစ်ကြသည့် ရွှေအိုး၊ ဝိုင်းချစ်၊ ကောင်းကျော်နှင့် စူပါတို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည် ဖြစ်သည်။ သတင်းစဉ်

အဂတိ ပယ်ခွာ ပြည်သာယာ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ဗလိက လမ်း၊ အမှတ်(၄)၊ ၂၆/၁၅)ဟုအိတ်တွင်သော မြေကွက်ရှိ RC(၆)ထပ်တိုက်၏ မြေညီထပ်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ကို ကျွန်ုပ်တို့အိတ်တင်တိုင်ခိုင်က ဦးအောင်ကျော် (ကန်ထရိုက်တာ) [၁/၂၀/၂၀၁၆(နိုင်ငံ)၊ ၁၂/၂၀/၂၀၁၆(နိုင်ငံ)မှ ဝယ်ယူရန်စရန်ငွေပေးပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဤအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက် မည်သူရှိပါက ကျွန်ုပ်တို့သို့ သတင်းစာတွင်ပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက် အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဒေါ်တင်တင်ခိုင် [၁/၂၂/၂၀၁၆(နိုင်ငံ)၊ ၁၄/၀၄/၂၀၁၇]
အမှတ်(၅)၅၀၊ မာဃ(၈)လမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၂၇၈၇၈

၁၉-၂၀၂၁ ရက် ကြေးမုံသတင်းစာ၊ စာမျက်နှာ(၂၅)ပါ အထက်တန်းရှေ့နေ ဦးကျော်ထက်အောင်၏ “ရွာသာကြီးရပ်ကွက်ရှိ ဦးသောင်းငွေ၏အသင်း” အပေါ် ပြန်လည်ရှင်းလင်းကြေညာခြင်း

ဒဂုံမြို့၊ သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရွာသာကြီးရပ်ကွက်၊ အပိုင်း-၂၊ ရွှေနှင့်ဆီလမ်း၊ အမှတ်-၈၁၄ နေ ဦးထွန်းထွန်း(တ)၊ ဦးသောင်းငွေ [၁/၂/ ၁၃၀၀(နိုင်ငံ)၊ ၀၂/၀၃/၁၃၀၁]နှင့် ညီအစ်ကို/မောင်နှမများတို့၏ လွှဲအပ်ချက်များ ချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ပြန်လည်ရှင်းလင်းကြေညာအပ်ပါသည်- ၁။ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့၊ သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရွာသာကြီးရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်-၁၁၁၄(က)၊ လက်ခုပ်ပင်ကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇/၂)၊ ဧရိယာ (၁၀.၂၄ ဧက) ရှိ လယ်ယာမြေကွက်နှင့်ယင်းမြေကွက်၏ လယ်ယာလုပ်ငန်း လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ကိုတို့သည် ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေများ၏ ဖခင်ဖြစ်သူ ဦးသောင်းငွေ၏အမည်ဖြင့် ယနေ့ထိတိုင် အမည်ပေါက်လျက် ရှိသည့်ပစ္စည်းဖြစ်ပါသည်။ ၂။ ၁၉၉၄/၉၅-ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံချက်ဖြင့် မြို့မြေကွက်များ ချထား ပေးသည့်အခါ ဖခင် ဦးသောင်းငွေ ပိုင်လယ်ယာမြေမှ ဧရိယာ(၅.၂၀၈၈) ကျော် သိမ်းယူခြင်းခံရသဖြင့် ဧရိယာ(၅.၂၀၈၈)ခန့်သာ ယနေ့ထိတိုင် သား/ သမီးများ လက်ထပ်ကျန်ရှိနေခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ ဦးသောင်းငွေသည် သက်ရှိထင်ရှားစဉ်ကတည်းက မည်သူ့ကိုမျှရောင်းချထားခြင်းမရှိသကဲ့သို့ ၎င်းကွယ်လွန်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင်လည်း ကျန်ရစ်သည့်မိသားစုများသည် လည်း မည်သူ့ကိုမျှရောင်းချခဲ့ခြင်းမရှိပါ။ ၃။ လူကြီးမင်းတို့၏ သတင်းစာကြေညာချက်တွင်ပါရှိသည့် “ဒဂုံမြို့၊ သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရွာသာကြီးရပ်ကွက်၊ ကွင်းအမှတ်-၁၁၁၄(က)၊ ဦးပိုင် အမှတ် (၈၁)၊ ဧရိယာ (၇.၀၀၈၈)” ဟုခေါ်သော လယ်ယာမြေသည် ဦးသောင်းငွေနှင့်သော်လည်းကောင်း၊ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများနှင့်သော် လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ခြင်းလုံးဝမရှိပါ။ ၄။ အထက်အပိုင်း(၁)ပါ လယ်ယာမြေများနှင့်တကွ မြေခွန်ပြေစာမှုရင်းများ အားလုံးတို့သည် ယနေ့ထိတိုင် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေများ လက်ထပ်ပိုင်ဆိုင် ထားရှိသောကြောင့် မိမိတို့ပိုင်ပစ္စည်းကိုရောင်းချခြင်းသာဖြစ်ပါသည်။ လူကြီးမင်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိသော လယ်မြေအပေါ် အထောက်အထားမဲ့ဖြင့် ဝယ်ယူထားပါသည်ဟုအဆိုပြု၍ ကျွန်ုပ်တို့ မိတ်ဆွေများ၏ အရောင်းအဝယ်စွဲကို ကန့်ကွက်ကြောင်း ကြေညာနေခြင်းဖြစ်သော ကြောင့် လူကြီးမင်းတို့ဘက်မှ ယင်းလယ်မြေနှင့်ပတ်သက်သည့် စာချုပ် စာတမ်း အဆက်ဆက်ရောင်းချခြင်းမရှိပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ် တ်(သူ့မဟုတ်) ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေတို့ထံသို့ လာရောက်ပြသ မြေရှင်းနိုင် ပါသည်။ ၅။ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေများသာ တရားဝင်၊ အမေ့ဆက်ခံပိုင်ဆိုင်၊ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည့် အထက်အပိုင်း(၁)ပါ လယ်ယာမြေများနှင့် ပတ်သက်၍ လူကြီးမင်းတို့ဘက်မှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေ နှစ်ဦးစရန် ကြေညာခဲ့သည့် (၁၉-၂၀၂၁)ရက် ကြေးမုံသတင်းစာပါကြေညာချက်အား ပြန်လည်ရှင်းလင်းပေးပါရန်နှင့် အများသိစေရန် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်များချက်အရ-
ဒေါ်ထွန်းထွန်းခင်(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ၊ စဉ်-၈၀၂၁)
LL.B., D.I.R., D.I.L.D., M.L., DL-101(WIPO)
အမှတ်-၆၅၃၊ စာနည်(၁၄)လမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်။
ဖုန်း-၀၉-၅၁၉၇၉၇၂ Email: htarmwekhin92@gmail.com

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့၊ သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၀၇)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်(၁၀၇)၊ ရောမင်းလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၁၂၈၁(ခ)၊ ပါမစ်မြေ အမျိုးအစား၊ အကျယ်ဝန်းပေ(၂၀x၆၀)ပေရှိ ပါမစ်အမည်ပေါက် ဦးမြင့်လွင် (TKA-၀၈၈၈၅၄)ထံမှ အရပ်ကတီအရောင်းအဝယ်စာချုပ် အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူလက်ထပ် ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး တရားဝင်ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးအောင်ကျော် [၁/၂၀/၁၆(နိုင်ငံ)၊ ၀၅/၀၅/၂၀၁၆] မှ ၎င်းပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ အာမခံအဖြစ်တင်သွင်းထားခြင်းမရှိ ကြောင်းနှင့် အရှင်အရှင်ကင်းရှင်းကြောင်း ထုတ်ဖော်ခန့်ခံ၍ ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းလာ သဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ် ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ်ပေးချေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အရောင်းအဝယ်အား ကန့် ကွက်မည်သူရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော တရားဝင် စာချုပ်စာတမ်းမူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လျက်ပေးရန်အတွက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်များချက်အရ-
ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်(B.Sc., PGDL)
LL.B., LL.M., D.B.L., WIPO (Switzerland)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၉၆၇)
The Light House (Legal Service & Contingency Group)
အမှတ်(၁၀၂၅)၊ အင်းဝ(၉)လမ်း၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
Ph: 09-880888317, 09-692214348, 09-663998996

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ ဗဟိုကုန်းမြို့နယ်၊ သပိင်(၁)ရပ်ကွက်၊ ဗဟို(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၁၆)၊ ၂၇/၁၇၊ ဓမ္မိတက္ကသိုလ်(၁၇)လမ်း၊ (၅)လမ်း၊ တိုက်ခန်း၊ အပေါ်အထပ် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ် အား တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသည့် ဝန်ထုပ်ကုန် ပိုင်ဆိုင်မှု (ခ) မိမိပိုင်ဆိုင်မှု (၁/၂/၂၀၁၆(နိုင်ငံ)၊ ၀၅/၀၅/၂၀၁၆)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ဝယ်ယူခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၁/၂/၂၀၁၆(နိုင်ငံ)၊ ၀၅/၀၅/၂၀၁၆) က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လျက်ပေးရန်အတွက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အပြီးအောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်များချက်အရ
ဦးအောင်ကျော်ခင် B.A (Eco), H.G.P., D.B.L. ဒေါ်ပြတ်သီရိ L.L.B
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၈၈၉) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၀၆၈၄)
အမှတ်(၁၀၄၀)၊ (၁၅)လမ်း၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ တောင်ငူဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၅၁၉၇၉၇၂

အများပြည်သူသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေက ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ်(၅၅)၊ သမိုင်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၂၀/၀၇)၊ မြေဧရိယာ(၀.၁၂၀)ဧကရှိ မြေပိုင် မြေ(အိမ်ရာမြေအမှတ်) အမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အမှတ် (၁၅/၀၇)၊ ဦးလွန်းမောင်လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ဟု ခေါ်တွင်သည့် RC အမျိုးအစား(၂) ဘုံ ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံအပါအဝင် ယင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်လျက်ရှိသော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံး တို့အား ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနတွင် အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ကောသီခိုင်(တ)၊ ဦးအောင်ကျော် [၇/၀/မန(နိုင်ငံ)၊ ၀၅/၀၅/၂၀၁၆]၊ အမှတ်(၁၅/၀၇)၊ ဦးလွန်းမောင်လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့နေသူထံမှ ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေပြီးဖြစ်ပါ သည်။ အဆိုပါမြေနှင့် အဆောက်အအုံအား အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်သည်ကိုစွဲ နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အဆိုပါ အရောင်းအဝယ် ကိစ္စကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ချက်များချက်အရ-
ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်(B.Sc., PGDL) ဒေါ်ခင်မြတ်သူ(H.G.P., LL.B., D.M.L.)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၅၉၆၇) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၅၁၅၅)
အမှတ်(၁၂၅)၊ (၂)လမ်း၊ အရှေ့မြို့ကုန်း၊ အမှတ်(၁၂၅)၊ (၂)လမ်း၊ အရှေ့မြို့ကုန်း၊
အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၅၁၉၇၉၇၂ ဖုန်း-၀၉-၈၆၃၅၂၂ ၀၉-၂၅၄၄၈၀၃၀

**တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံ
အင်ဂျင်နီယာသင်တန်းသားများ
အလိုရှိသည်**

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အသက် ၁၆ နှစ်အောက်မငယ်ရ၊ ၁၉ နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို) ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် ၅ ပေ၊ ၃ လက်မနှင့်ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင် ၁၀၀ ထက်မနည်းရ၊ ပေါင် ၁၄၀ ထက်မကျော်ရ။
- (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူမဖြစ်စေရ။
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအား သိပ္ပံဘာသာတွဲ၊ သို့မဟုတ် ဝိပဿနာဘာသာတွဲဖြင့် အောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ရယူပြီး ၁၀-၉-၂၀၂၁ ရက်နေ့မှ စတင်၍ ၃-၁၂-၂၀၂၁ ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထား လျှောက်ထားနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ၁ လအတွင်းရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံသူများသည် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်သည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။ နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၁ နာရီထိ။
- (ခ) သင်္ချာ ။ နေ့လယ် ၁ နာရီမှ ၃ နာရီထိ။

၅။ ဖြေဆိုမည့်သင်တန်းသားများသည် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၂၉ ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့အတွင်း သတင်းပို့ရမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့အရောက် ကျောင်းသို့ပို့ဆောင်ပေးရမည် ဖြစ်သည်။

၆။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့်နည်းပညာသိပ္ပံတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ဖြေဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၇။ အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းအား ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်သူများသည် သင်တန်းတစ်ပါတည်းတက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး မအောင်မြင်သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

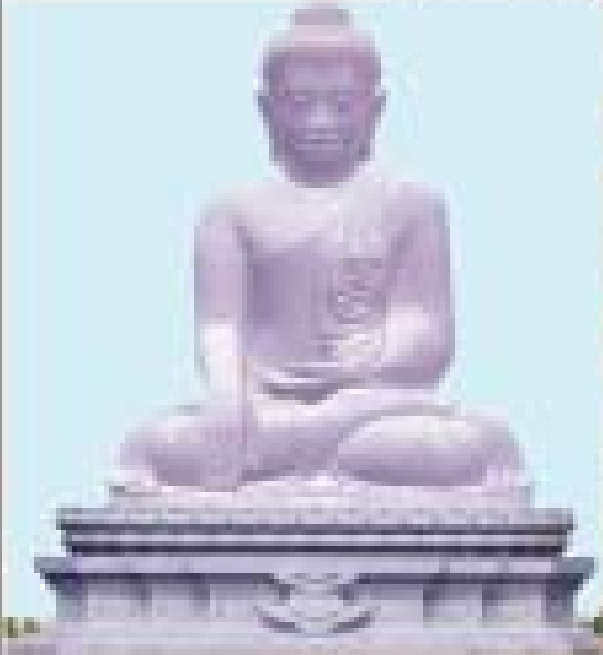
၈။ သင်တန်းကာလတွင် လစာအဖြစ် ပထမနှစ် ကျပ် ၁၆၈၀၀၀/- ၊ ဒုတိယနှစ် ကျပ် ၁၇၄၀၀၀/- ၊ တတိယနှစ် ကျပ် ၁၈၀၀၀၀/- ရရှိမည်။ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီးလျှင် ရာထူးအဆင့်လိုက်သတ်မှတ်လစာနှင့်စရိတ်များ ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၉။ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အောက်ပါအတိုင်းခံစားခွင့်ရှိသည်-

- (က) ဘွဲ့လက်မှတ်အပ်နှင်းခြင်း။ အင်ဂျင်နီယာသိပ္ပံ **A.G.T.I(Diploma)** လက်မှတ်ပေးအပ်မည်။
- (ခ) တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့တစ်ခုခုတွင် ပညာသည် အကြပ်ကြီး အဖြစ်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်မည်။
- (ဂ) အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း။ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့အလိုက် ပညာသည်စစ်သည်များ အဆင့်အတန်းတိုးမြှင့်ရေးစည်းမျဉ်းနှင့်အညီ ဒုတိယအရာခံဗိုလ်နှင့် အရာခံဗိုလ်အဆင့်များသို့ဆက်လက် တိုးမြှင့်ပေးရေးအတွက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်။
- (ဃ) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိလျှောက်ထားခွင့်။ ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် ခန့်အပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်နှင့် အကျုံးဝင်သည့် အချိန်တွင် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံးမှလျှောက်လွှာခေါ်ယူသည့် အခါ လျှောက်ထားနိုင်သည်။

မှတ်ချက်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ပေါ်ရှိ ထိုင်းတော်ပူဇော်ခမ်းလှူငွေပွဲများဆင်တုတ်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဂိယာပုဂ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပေးခြင်းတိုင်ငယ်များတွင် အတူထွေတူညီဝင်ကျန်းမာနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း



ကျမ်းဂန်အခန်းကဏ္ဍ ဝန်ထောက် အခန်း



ကျွန်းကျွန်း

၂၀။ နိုင်ငံတော်ပွဲများနှင့် ဆက်လက်ပေးပို့ရမည့် နိုင်ငံတော်ပွဲများနှင့် ဆက်လက်ပေးပို့ရမည့် ပြည်ထောင်စု (၇)ခုရှိသော ထိုင်း အများစုရှိသော ဝိသီကာမာရဂိယာ မာရဂိယာပုဂ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီးတော် မြတ်စရာနိုင်ငံတွင် ဆေးရုံဆေးရုံများပေးပို့ရမည့်အားဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။ ထိုင်းပြည်ထောင်စုရှိသော မာရဂိယာပုဂ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီးတော် မြတ်စရာနိုင်ငံ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပါက မြန်မာနိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။ နိုင်ငံတော်ပွဲများနှင့် ဆက်လက်ပေးပို့ရမည့် ပြည်ထောင်စုများကို မြန်မာနိုင်ငံတော် အနေဖြင့် ဆက်လက်ပေးပို့ရမည်။

၂၁။ မာရဂိယာပုဂ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီးတော် တည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ဆက်လက်ပေးပို့ရမည့် မာရဂိယာပုဂ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီးတော် တည်ဆောက်ပေးခြင်း ဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆက်လက်ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

| ခုံ အဖွဲ့အစည်းအမည် | မိန့် အမည် (ရက်စွဲ) | ရက်စွဲ ဝန်ထောက် | ရက်စွဲ ဝန်ထောက် | ရက်စွဲ ဝန်ထောက် | ခုံ အဖွဲ့အစည်းအမည် | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| | | | | | မိန့် အမည် (ရက်စွဲ) | ဝန်ထောက် |
| ၁။ ကျမ်းဂန်အခန်းကဏ္ဍ ဝန်ထောက် | ၂၀၂၁-၂၀ | ၁-၁၆ | - | ၁-၁၆ | ၂၁။ ကျွန်းကျွန်း (၁) | |
| ၂။ ကျွန်းကျွန်း (ကျမ်းဂန် ၂၅ မှာ အဖွဲ့ ၁ မှ ၁၀) | ၂၀၂၁ | ၁-၁၄ | - | ၁-၁၄ | (က) ကျွန်းကျွန်း (၁) (၁) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) (ခ) ကျွန်းကျွန်း (၁) (၂) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) | |
| ၃။ ကျွန်းကျွန်း (ကျမ်းဂန် ၂၅ မှာ အဖွဲ့ ၂ မှ ၁၀) | ၂၀၂၅ | ၁-၁၅ | - | ၁-၁၅ | (က) ကျွန်းကျွန်း (၁) (၂) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) (ခ) ကျွန်းကျွန်း (၁) (၂) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) | |
| ၄။ ကျွန်းကျွန်း (ကျမ်းဂန် ၂၅ မှာ အဖွဲ့ ၂၀ မှာ အဖွဲ့ ၁ မှ ၁၀) | ၂၀ | ၂၀၂၀-၁၆ | ၂၂-၁၆ | ၂၀၂၀-၁၆ | (က) ကျွန်းကျွန်း (၁) (၂) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) (ခ) ကျွန်းကျွန်း (၁) (၂) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) | |
| ၅။ ကျွန်းကျွန်း (ကျမ်းဂန် ၂၅ မှာ အဖွဲ့ ၁၀ မှ ၁၀) | ၁၅ | ၂၀-၁၆ | ၁-၁၆ | ၂၂-၁၆ | (က) ကျွန်းကျွန်း (၁) (၂) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) (ခ) ကျွန်းကျွန်း (၁) (၂) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) | |
| ၆။ ကျွန်းကျွန်း (ကျမ်းဂန် ၂၅ မှာ အဖွဲ့ ၁၀ မှ ၁၀) | ၂ | ၂၀၂၁-၂ | ၂၆-၁ | ၂၆-၂ | ၂၂။ ကျွန်းကျွန်း (၂) (၁) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) ၂၃။ ကျွန်းကျွန်း (၂) (၁) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) | |
| ၇။ ကျွန်းကျွန်း (ကျမ်းဂန် ၂၅ မှာ အဖွဲ့ ၁၀ မှ ၁၀) | ၂၀ | ၂၀၂၀-၁၆ | ၂၅-၁၆ | ၂၅-၁၆ | ၂၄။ ကျွန်းကျွန်း (၂) (၁) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) ၂၅။ ကျွန်းကျွန်း (၂) (၁) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) | |
| ၈။ ကျွန်းကျွန်း (ကျမ်းဂန် ၂၅ မှာ အဖွဲ့ ၁၀ မှ ၁၀) | ၂၀၂၁ | ၂၀-၁၆ | ၂၅-၁၆ | ၂၅-၁၆ | ၂၆။ ကျွန်းကျွန်း (၂) (၁) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) ၂၇။ ကျွန်းကျွန်း (၂) (၁) အဖွဲ့ (၁)၊ (၂) နှင့် (၃) | |

၂၂။ မာရဂိယာပုဂ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီးတော် တည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ဆက်လက်ပေးပို့ရမည့် မာရဂိယာပုဂ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီးတော် တည်ဆောက်ပေးခြင်း ဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆက်လက်ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မာရဂိယာပုဂ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီးတော် တည်ဆောက်ပေးခြင်း ဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆက်လက်ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မာရဂိယာပုဂ္ဂိုလ်များတော်မြတ်ကြီးတော် တည်ဆောက်ပေးခြင်း ဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆက်လက်ပေးပို့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

(က) နယ်စပ်ဒေသများ ဆက်လက်ပေးပို့ရမည့် ပုံစံဖြင့်
 (ခ) ကျွန်းကျွန်း

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)**
ကြည်း-၈၇၇
အသက်(၈၃)နှစ်
ကျုံမငေး

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဒေါ်ခင်စစ်အေး၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)သည် ၁၅-၉-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၂:၅၀ နာရီတွင် အာယုဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ဦးမြင့်ကြိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်စိုးယုဉ်မြင့်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန**

ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်ခြင်း
Pu Van Kyi
ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး(ငြိမ်း)
အသက်(၉၂)နှစ်

ချင်းပြည်နယ်၊ ဖလမ်းမြို့နယ်၊ လိုကြမ်းကျေးရွာနေ (Pu Khuang Zaal-Pi Saw Hlai)တို့၏ သားကြီး၊ (Pi Za Hngel-Pu Lian Lung)တို့၏ မောင်/ညီ၊ (Pu Thang Za Kap)၊ (Pi Cia Cuai)-Pu Kap Cin Thang(ဖလမ်း)တို့၏ အစ်ကို၊ Pu Phun Zam (ဦးစီးအရာရှိ၊ လဝက)-Pi Rose Lia Lia Par တို့၏ ဖခင်၊ Augustine Van Than Zam(G-3,Wisdom Hill Private High School)၊ Nelson Lai Rin Thang(G-1,Wisdom Hill Private High School)၊ Dominic Mang Than တို့၏အဘိုးဖြစ်သူ Pu Van Kyi သည် နေပြည်တော်၊ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်တိုက်ခန်း၌ ၁၆-၉-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၆:၁၀ နာရီတွင် ခရစ်တော်၌အိပ်ပျော်သွားပါသဖြင့် နေပြည်တော်၊ ကွေ့ကြီးခရစ်ယာန်သင်တန်း၌ ယင်းနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် ဂူသွင်းသဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်တင်တင်လှ
အသက်(၈၆) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ၉မိုင်၊ ရွှေနှင်းဆီလမ်း၊ အမှတ် (၂၈၉) တွင် နေထိုင်သော (ဦးနေလင်း - ဒေါ်မြကြည်) တို့၏သမီး၊ (ဦးလှဖေ - ဒေါ်လှတင်) တို့၏သမီးချွေးမ၊ (ဦးညွန့်လှိုင်) ၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးမိုးညိုညို - ပါမောက္ခဒေါက်တာသိင်္ဂီလှိုင် (ပါမောက္ခချုပ်၊ ငြိမ်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်)၊ ဦးမင်းသူ-ဒေါ်နီလာဝင်းမောင်၊ ဦးအောင်နိုင် - ဒေါ်မေမျိုးခိုင်၊ (ဦးအောင်တင်အေး) - ဒေါ်ခင်စုလှိုင်၊ ဦးသက်လှိုင် - ဒေါ်မေသန္တာအေးတို့၏ ကျေးဇူးရှင်မိခင်၊ မြေး (၉)ယောက် မြစ် (၂)ယောက်တို့၏ ချစ်လှစွာသော သွားသွားကြီး ဒေါ်တင်တင်လှသည် ၁၆-၉-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၀၃:၁၀ နာရီတွင် ၉၆ ပါးရောဂါဖြင့် အထက်ပါနေအိမ်တွင် ဘဝတပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၁၈-၉-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၁၁:၀၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးဝင်းနိုင်
အသက်(၈၄)နှစ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့၊ ဘုရားငါးဆူအနောက်ရပ် နေ ဒေါ်ခင်ရီ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ မချိုချိုလှိုင်(ဟန်နီစိုး အလှပြင်ဆိုင်)၊ ဆရာလေး ဒေါ်မေမေစာရီ(မေမေစာရီသီလရှင်ကျောင်း၊ စန္ဒဝတ်)၊ ဦးမင်းသိမ်း-ဒေါ်စန်းစန်းခိုင်(သီရိစံအိမ်စတိုး)၊ ဦးအောင် သန်းဇော်၊ (မအေးအေးလှိုင်)တို့၏ ချစ်လှစွာသောဖခင် ဦးဝင်းနိုင် သည် ၁၅-၉-၂၀၂၁ ရက် ည ၁၁:၂၃ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပြီဖြစ်ကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး မိတ်ဆွေများအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)**
ကြည်း-၈၇၇
အသက်(၈၃)နှစ်
ကျုံမငေး

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဒေါ်ခင်စစ်အေး၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း) သည် ၁၅-၉-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၂:၅၀ နာရီတွင် အာယုဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

**ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမြင့်(ငြိမ်း)-ဒေါ်ခိုင်စိစိလှိုင်
မိသားစု**

ဒေါ်တင်တင်လှ
အသက်(၈၆) နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ၉ မိုင်၊ ရွှေနှင်းဆီလမ်း၊ အမှတ် (၂၈၉) တွင် နေထိုင်သော (ဦးနေလင်း - ဒေါ်မြကြည်)တို့၏သမီး၊ (ဦးလှဖေ - ဒေါ်လှတင်) တို့၏သမီးချွေးမ၊ (ဦးညွန့်လှိုင်) ၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး၊ ဦးမြအောင်-(ဒေါ်ခင်အုန်း မြင့်)၊ ဦးအောင်လင်း(စက်မှု-၁)-(ဒေါ်တင်အေးဝင်း)၊ (ဦးလှမင်း-ဒေါ်တင်နွဲ့)၊ ဒေါ်ဝိသုဒ္ဓါ စာရီ၊ ဦးတင်ထွန်း-ဒေါ်မိမိအောင်၊ ဒေါက်တာတင်မောင်အေး-ဒေါ်မူမူအေး၊ ဦးကျော် ကျော်နေလင်း-ဒေါ်မြတ်သာဂီ၊ ဦးမြင့်အောင်-ဒေါ်ခင်ထွေးရီ တို့၏ ညီမ/အစ်မ၊ တူ တူမ ၃၂ ယောက်တို့၏ အဒေါ် / ကြီးကြီးလေး ဒေါ်တင်တင်လှသည် ၁၆-၉-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၀၃:၁၀ နာရီတွင် ၉၆ ပါးရောဂါဖြင့် အထက်ပါနေအိမ်တွင် ဘဝတပါးသို့ ကူးပြောင်းသွားပါသဖြင့် ၁၈-၉-၂၀၂၁ရက် နံနက် ၁၁:၀၀ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ သဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)**
ကြည်း-၈၇၇
အသက်(၈၃)နှစ်
ကျုံမငေး

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဒေါ်ခင်စစ်အေး၏ခင်ပွန်း၊ ဦးစစ်တိုင်းအောင်-ဒေါ်ယုဉ်ဝင်းဝင်းအောင်၊ ဦးစစ်သွေးအောင်-ဒေါ်ချို ဇင်ဝင်းတို့၏ဖခင် ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)သည် ၁၅-၉-၂၀၂၁ ရက် နံနက် ၂:၅၀နာရီတွင် အာယုဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါ သည်။

**သံအမတ်ကြီး ဦးဗိုလ်နီ(ငြိမ်း) Y.M.B.A-
ဒေါ်မြလေးနွယ် @ ဒေါ်ချစ်ချစ်
ဝိမာကုမ္ပဏီမိသားစု**

လွမ်းဆွတ်သတိရခြင်း
ဦးသန်း B.A(E.Litt) ဒု-ညွှန်မှူး(ငြိမ်း)အိုးအိမ်ဦးစီးဌာန
(၁၇၉.၂၀၀၇)-(၁၇၉.၂၀၂၁) (၁၄)နှစ်ပြည့်
ဒေါက်တာဒေါ်ခင်သောင်းစင် M.B.B.S (Rgn)
(၂၂.၉.၁၉၆၃) - (၂၂.၉.၂၀၂၁) (၅၈)နှစ်ပြည့်
ကျေးဇူးကြီးမားမိဘနှစ်ပါးအား ရည်စူးပြုသမျှ ဒါန သီလ ကုသိုလ်ကောင်းမှုအစုစုတို့ကို အမျှပေးဝေပါသည်။
မြင့်မြတ်သောဘုံဘဝမှ သာဓုခေါ်ဆိုနိုင်ပါစေ
မမေနိုင်တဲ့ချစ်သောသားသမီးမြေးမြစ်တစ်စု

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)**
ကြည်း- ၈၇၇
အသက်(၈၃)နှစ်
ကျုံမငေး

ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဒေါ်ခင်စစ်အေး၏ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း)၊ ကြည်း- ၈၇၇၊ အသက်(၈၃)နှစ်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) နံနက် ၂:၅၀ နာရီတွင် အာယုဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။

ကွယ်လွန်သူ ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဖုန်း(ငြိမ်း) ကောင်းရာသုဂတိသို့ ရောက်ရှိပါစေကြောင်း အာရုံစိမ်းလန်းမှုဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများမှ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

**ဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ
အာရုံစိမ်းလန်းမှုဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်
အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

၁၆-၉-၂၀၂၁

| | | | | |
|------------------|---|-----|----|------|
| ကိုကိုးကျွန်း | ၂ | ဒသမ | ၈၃ | လက်မ |
| ဟိုင်းကြီးကျွန်း | ၂ | ဒသမ | ၆၈ | လက်မ |
| ပိုင်ကျို | ၂ | ဒသမ | ၂၈ | လက်မ |
| ကော့ကရိတ် | ၂ | ဒသမ | ၂၁ | လက်မ |
| ငါးသိုင်းချောင်း | ၂ | ဒသမ | ၀၉ | လက်မ |
| လောင်းလုံး | ၁ | ဒသမ | ၉၇ | လက်မ |

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ထုတ်ဝေထားသော ငွေစက္ကူများကို ယုံကြည်စွာသုံးစွဲနိုင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ထုတ်ဝေသော ၅,၀၀၀ ကျပ်တန်နှင့် ၁၀,၀၀၀ ကျပ်တန် ငွေစက္ကူနှစ်မျိုးစလုံးကို ရုပ်သိမ်းခြင်း၊ ဖျက်သိမ်းခြင်း မရှိပါ။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၆ ပုဒ်မခွဲ(င)တွင် “နိုင်ငံတော်သည် တရားဝင်ထုတ်ဝေထားသော ငွေကြေးကို တရားမဝင် ငွေကြေးအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းမပြု”ဟု ပြဋ္ဌာန်းဖော်ပြထားပါသည်။ သို့ပါ၍ ငွေစက္ကူများကို ရုပ်သိမ်းရန်၊ ဖျက်သိမ်းရန် မရှိပါကြောင်းနှင့် ပြင်ပတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော သတင်းအချက်အလက်များသည် ကောလာဟလများဖြစ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်က ထုတ်ဝေထားသော ငွေစက္ကူများကို ယုံကြည်စွာသုံးစွဲနိုင်ပါကြောင်း ပြည်သူများအား အသိပေးအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

မြန်မာ့ ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဘိန်းဖြူ ၁၁၈ ဒသမ ၃၄ ကီလိုနှင့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၄၀၀၀၀ သိမ်းဆည်းရမိ
စာမျက်နှာ » ၁၄

မေတ္တာလည်းခြံ မေတ္တာလည်းပို့
စာမျက်နှာ » ၁၆



ထိန်းသိမ်းသင့်သော မြန်မာ့ဝါးတော
စာမျက်နှာ » ၁၈

လက်ရှိကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ ပြင်သစ်အသင်းကို ကျော်လွန်ပြီး အင်္ဂလန်အသင်း ကမ္ဘာ့အဆင့် ၃ နေရာသို့ တက်လှမ်း
စာမျက်နှာ » ၂၂



ကွမ်းလုံတံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကွမ်းလုံတံတား တည်ဆောက်မှု ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီး

လားရှိုး စက်တင်ဘာ ၁၆ ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းမှ တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် နယ်စပ်အထိ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေရန်အတွက် ကွမ်းလုံတံတားတည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းအား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ တံတားတစ်စင်းလုံးတည်ဆောက်မှု ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ကွမ်းလုံမြို့နယ် သိန္နီ-ကွမ်းလုံ-ချင်းရွှေဟော်လမ်း (မိုင် ၄၉/၆) ပေါ်၌ တည်ဆောက်နေသော အဆိုပါ ကွမ်းလုံတံတားသစ်အား တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ✪

မြန်မာပါဝင်သော အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု(၁) အိမ်ရှင်နိုင်ငံ ပြောင်းလဲမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ မြန်မာအသင်းပါဝင်သော ၂၀၂၂ အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု(၁) ပွဲစဉ်များကို လက်ခံကျင်းပမည့် အိမ်ရှင်နိုင်ငံ အပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး အာရှဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က အိမ်ရှင်နိုင်ငံ ပြန်လည်အတည်ပြုမည်ဖြစ် သည်။

အိမ်ရှင်အဖြစ်မှ ပြန်လည်နုတ်ထွက်ခဲ့ အာရှဖလား ယူ-၂၃ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု(၁)တွင် ဗီယက်နမ်၊ မြန်မာနှင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)အသင်းတို့ ပါဝင်နေပြီး တရုတ်(တိုင်ပေ)အသင်းက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက အိမ်ရှင်အဖြစ်မှ ပြန်လည်နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့် အုပ်စုခွဲပွဲမတိုင်မီကတည်းက အိမ်ရှင်အဖြစ် လျှောက်ထားခြင်းမရှိ သဖြင့် အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံကျင်းပရန် ဗီယက်နမ်တစ်နိုင်ငံသာ ကျန်ရှိ တော့သည်။

ဗီယက်နမ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်အနေဖြင့် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပ လိုခြင်းမရှိပါက စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ ✪