



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်ကျော် (၅) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (8-8-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၀၀)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၅၆)နှစ်မြောက် အာဆီယံနှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

စာမျက်နှာ - ၁၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အသစ်ဖွဲ့စည်းထားသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၇ - နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ကိုယ်စားပြုကော်မရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၇ - နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ကိုယ်စားပြုကော်မရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၇ - နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ကိုယ်စားပြုကော်မရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။

အီတလီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကိရိယာများ အသုံးပြုကာ အီတလီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော နေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြား နှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . . .

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ(မန္တလေး) - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁ ၂၃၁၆၃၉၊ ၀၉ ၆၆၉၂၅၉၉၅၄

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)



ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



၅၆ နှစ်မြောက် အာဆီယံနှစ်ပတ်လည်နေ့

ယနေ့သည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း(အာဆီယံ)ကို တည်ထောင်ခဲ့သည့် ၅၆ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ဖြစ်သည်။ အာဆီယံကို မူလအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံဖြင့် ၁၉၆၇ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက်တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအသင်းကြီးကို အရှေ့တောင်အာရှဒေသရှိ နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံထိ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြင်ပဆက်ဆံရေးကိုလည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အာဆီယံနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံ ၁၁ နိုင်ငံ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံ လေးနိုင်ငံ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်နိုင်ငံ လေးနိုင်ငံထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အာဆီယံအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဩစတြေးလျဓနသဟာယနိုင်ငံတို့နှင့်အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝ၍ နှစ်ဖက်အကျိုးရှိသည့် ဘက်စုံမဟာဗျူဟာမြောက်ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေးကို ထူထောင်ပြီးဖြစ်သည်။

အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှာ ဘရူနိုင်းဒါရူဆလပ်နိုင်ငံ၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံ၊ လာအိုဒီမိုကရက်တစ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတနိုင်ငံ၊ စင်ကာပူသမ္မတနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဝီယက်နမ်ဆိုရှယ်လစ်သမ္မတနိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။

အာဆီယံတူညီဆန္ဒကိုအခြေပြုသည့် လမ်းစဉ်နှင့်အတူ လွတ်လပ်မှု၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့မှု၊ သာတူညီမျှမှုနှင့် ဝင်ရောက်မစွက်ဖက်ရေးမူတို့ကို အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးက လေးစားလိုက်နာခြင်းဖြင့် “မတူကွဲပြားမှုများအကြား စည်းလုံးညီညွတ်မှု”ရှိသည့် အာဆီယံ မိသားစုကြီးအဖြစ် တစ်စုတစ်စည်းတည်းဖြစ်စေရုံသာမက ဒေသတွင်းရှိ ပြည်သူများအတွက်လည်း အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် အာဆီယံအသင်းကြီး၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာချိန်မှစ၍ တာဝန်ယူမှု၊ တက်ကြွမှုနှင့် အပြုသဘောဆောင်ရွက်မှုရှိသည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် အာဆီယံအသိုက်အဝန်းထူထောင်ရေးကြိုးပမ်းမှုများတွင် အားတက်သရောထောက်ခံပံ့ပိုးခဲ့သည်မှာ အထင်အရှားဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌနေရာသည် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတနိုင်ငံဖြစ်သည်။

အာဆီယံအသင်းကြီးကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်များမှတစ်ဆင့် ဒေသအတွင်း စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှုကိုမြှင့်တင်ရန်၊ အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ ပြိုင်ဆိုင်မှု၊ ကြီးစိုးမှုများ ဒေသအတွင်း စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့လာခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ဒေသအတွင်း နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ကာကွယ်ရန်၊ ဒေသအတွင်းရှိ နိုင်ငံများအချင်းချင်း သဘောထားကွဲလွဲမှုဖြစ်လာပါက ထိန်းသိမ်းဖြေရှင်းပေးရန် ဟူသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ အာဆီယံအသင်းကြီးသည် ၅၆ နှစ်မြောက်ရောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ၅၆ နှစ်ကြာတည်တံ့ခဲ့ခြင်းမှာ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း အငြင်းပွားခြိမ်းခြောက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးနှင့် အခြားကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းများကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယခုရောက်ရှိသော ၅၆ နှစ်မြောက် အာဆီယံနှစ်ပတ်လည်နေ့မှစ၍ အာဆီယံအသင်းကြီး နှစ်ပေါင်းများစွာ တည်တံ့ပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ပန်းမော်-မန္တလေး-စဉ့်ကူး-ချောက် ရေလမ်းကြောင်းတွင် အဆင့်မြင့် ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများပြောင်းလဲပြသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး ဩဂုတ် ၇ - ရောဝတီမြစ် ဝန်းမော်-မန္တလေး-စဉ့်ကူး-ချောက် ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် အဆင့်မြင့်ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများ ပြောင်းလဲပြသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ-၅၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေလမ်းညွှန်ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရောဝတီမြစ်ကြောင်း ဝန်းမော်-မန္တလေး-စဉ့်ကူး-ချောက် ရေလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်မှာ ဝါးဖြင့်ပြုထားတဲ့ တန်ဖိုးနည်းရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားတွေအစား PVC ပိုက်တွေနဲ့ အဆင့်မြင့်ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားတွေကို စိုက်ထူပြသလာရန်လိုအပ်ကြောင်း ၎င်းက ပေးနိုင်ဖို့ ရေကြောင်းအခြေအနေတွေနဲ့ စမ်းသပ်မှုတွေကို လုပ်ဆောင်နေပါတယ်”ဟု ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာ

မန္တလေး ဩဂုတ် ၇ - မန္တလေး ပဲ၊ နမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်ပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပဲ၊ နမ်း စသည်ကုန်စည်များထဲတွင် ယခင်က ကုလားပဲနှင့် မတ်ပဲမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပုံမှန်အတိုင်းသာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ကုလားပဲနှင့် မတ်ပဲကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေး ဈေးကွက်အတွင်း မန္တလေး ပဲ၊ နမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲ (V2) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၂၅၈၀၀၊ ကုလားပဲ (V7) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၂၆၀၀၀၊ ကုလားပဲ (929) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၂၅၉၀၀၀၊ ပေါက်ဈေးရှိပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နမ်းဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ (V2) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၂၅၉၀၀၊ ကုလားပဲ (V7) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၂၆၁၀၀၊ ကုလားပဲ (929) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ၂၆၀၀၀၀၊ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန)မှ သိရသည်။

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဩဂုတ် ၇ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါဈေးအတွင်းရှိ အောင်ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နှင့် (မြောက်ပိုင်း)တို့မှ ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးများ မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ တစ်ရက်လျှင် ခြောက်ဘီးကား ငါးစီးမှ ခြောက်စီးထိ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)ထွက် ခရမ်းသီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀ နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ထွက် ခရမ်းသီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

“လက်ရှိမှာတော့ ခရမ်းသီးအဓိကစိုက်ပျိုးတဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်က ခရမ်းသီးတွေပဲ ဈေးကွက်ကို အများဆုံးဝင်ရောက်လာတာပါ။ ဝင်ရောက်လာတဲ့ ခရမ်းသီးတွေက တော့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ကုန်တဲ့ဒေသတွေက ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် လေးကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပေါက်ခေါင်း ဩဂုတ် ၇ သိရသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က သဖန်းချိုကျေးရွာအုပ်စု လေးကြီးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(RBF)ရန်ပုံငွေ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို ဩဂုတ် ၆ ရက်က တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်၊ ပြည်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်း၊ ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ခင်မြဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက လေးကြီးကျေးရွာ ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁၃ ဦးကို RBF စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၁ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

လွိုင်ကော်မြို့နယ် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

လွိုင်ကော် ဩဂုတ် ၇ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြ ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတစ်ရွာလျှင် အကျယ် နှစ်လက်မ၊ အနက် ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၁၀၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံနှင့် ရေသန့်စင်စက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၈၅ ဒသမ ၄၄ သန်းစီဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ က မှီပြုနှင့် ရွာတန်းရှည်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပီလောပီနံ ၁၁၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



လပွတ္တာ ဩဂုတ် ၇ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာခရိုင် လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပီလောပီနံ ၁၁၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပီလောပီနံ ၁၁၄၅ ဧကကို ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ကေအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေနဲ့ ပီလောပီနံစိုက်ကေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုး နိုင်ဖို့နဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးတွေကို အချိုးကျအသုံးပြုတတ်စေဖို့ စိုက်ပျိုးထားတဲ့သီးနှံတွေကို ပိုးမွှားမကျ ရောက်စေဖို့ ကြိုတင်ကွင်းဆင်း နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ တောင်သူတွေကလဲ စိုက်ပျိုးတဲ့ အတွေ့အကြုံ တွေရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပီလောပီနံတွေ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ် ပါတယ်။ ဒေသခံတွေ စီးပွားရေး အခွင့်အလမ်းတွေ ကောင်းလာစေဖို့ ကျန်းကျန်းလန်းလန်း ပီလောပီနံပင် တွေကို စိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ပီလောပီနံကို ဒေသခံတောင်သူ ၂၀၅ ဦးက စိုက်ပျိုးထားပြီး စိုက်ပျိုးထား သည့် ပီလောပီနံပင် အမျိုးအစား သည် စတင်စိုက်ပျိုးသည့်အချိန်မှ လေးလခန့်အကြာတွင် ပြန်လည် ခူးဆွတ်၍ ရောင်းချနိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါထွက်ရှိလာသည့်ပီလောပီနံ များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့တင်ပို့ ရောင်းချကြပြီး ယခုနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပီလောပီနံ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေ ကျပ် ၃၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိခဲ့ ၍ ဒေသခံတောင်သူများ အဆင် ပြေကြကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

မလိုင်မြို့နယ် ကျောင်းစုနောက်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မလိုင် ဩဂုတ် ၇ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီ လာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က နှံ့တောကျေးရွာအုပ်စု ကျောင်းစု နောက်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေ စတုတ္ထအကြိမ် ထုတ်ချေး ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ ရမည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း ကော်မတီ ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံ ငွေစီမံကိန်း(VRFP) ကော်မတီဝင် များက ကျောင်းစုနောက်ကျေးရွာ တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၃၆ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ် ကိုင်သူ ၁၄ ဦးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦး စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၇ ဦးကို စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ဆူးလေကုန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

ဆိပ်ဖြူ ဩဂုတ် ၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက မြင်ကဝကျေးရွာ အုပ်စု ဆူးလေကုန်းကျေးရွာ၌ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု စိုက်ပျိုး ရေးဆိုင်ရာအသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ မမှာရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ရေးဦးစွာ ပခုက္ကူခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလော်လင်းနိုင်က သင်တန်းဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်နှင်းဖြူဖြူလွင်က ကျေးလက် နေထောင်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများရရှိစေရေးနှင့် စိုက်ပျိုးနည်း မှန်ကန်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာပြီး အကျိုးထိရောက်စွာ ရရှိနိုင် မည့်မြေဩဇာများကို ကျေးရွာနေ တောင် သူများကိုယ်တိုင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးရည်ရွယ်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းမှရရှိလာမည့်အသိ ပညာများကိုလည်း သင်တန်းသား၊ သင် တန်းသူများက အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုစေလို ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလပြီးဆုံးသည့်တိုင် စိတ်ပါဝင်စားစွာ လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အသုံးပြုနိုင်သည်ထိ သင်ယူကြစေလို ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြများက သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချမည့် ဘာသာ ရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ဆိပ်ဖြူမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဆူးလေကုန်းကျေးရွာနှင့် ပတ် ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် သင်တန်းနည်းပြများက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ယနေ့မှ ဩဂုတ် ၂၁ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ အခမဲ့သင်ကြား ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



နွဲ့မလှိုင်

သစ်တောသစ်ပင်ချစ်ခင်ကြပို့

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



လူသားတို့နှင့်တကွ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများစွာတို့ မှီတင်းနေထိုင်လျက်ရှိနေသော ဤမြေကမ္ဘာကြီးသည် တစ်ချိန်က အလွန်ပင်စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ပြိုဟ်ကြီး တစ်လုံးဖြစ်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ကျော်ကာလထိ ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကို သစ်ပင်သစ်တောများက ဖုံးလွှမ်းထားခဲ့သည်။ ထိုစဉ်ကာလများက ဂေဟစနစ်အလွန်ကောင်းမွန်ခဲ့မှု ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ အခြေအနေများ မပျက်စီးမယိုယွင်းခဲ့သေးသလို ရာသီဥတုကလည်း မျှတကောင်းမွန်ကာ မိုးလေဝသအခြေအနေများက လည်း စတုဂံကလေးဖြစ်ခဲ့သေးပေ။

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀၀ ခန့်ကာလမှစ၍ ကမ္ဘာ့လူသားတို့က စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို စတင် လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည်။ ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးနိုင်သော ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများကို ဖန်တီးရယူနိုင်ရန် အတွက် သစ်ပင်သစ်တောများကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခဲ့ ကြသည်။ လူနေမြို့ရွာများကိုတိုးချဲ့ခဲ့ကြသည်။ စပါးကျီ ကြီးများကိုတည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ သဘာဝအလျောက် ဖြစ်တည်စီးဆင်းနေသော မြစ်ဝယ်၊ ချောင်းဝယ်များ ကိုဟန့်တားခွဲကာ အလိုရှိရာသို့ ဖြစ်စေရ၊ ချောင်းရေ များကို သွယ်တန်းရယူခဲ့ကြသည်။ သဘာဝအတိုင်း ပေါက်ရောက်နေကြသော သစ်ပင်သစ်တောများကို စတင်ဖျက်ဆီးခဲ့ကြပြီး သဘာဝအလျောက်စီးဆင်းနေ သောမြစ်ချောင်းများကို ဟန့်တားခွဲကာ လမ်းလွှဲခဲ့ကြ သည်အတွက် ထိုအချိန်ကာလမှစ၍ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ တို့၏ ဂေဟစနစ်စတင်ပျက်ယွင်းကာ သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ကြီးလည်း စတင်ပျက်စီးခဲ့ရတော့သည်။

သစ်ပင်တို့၏ သဘာဝကိုကြည့်လျှင် မြေဆီလွှာ ဟုသုံးနှုန်းနေကြသော မြေကြီးထဲမှ အာဟာရဓာတ်များ တစ်နည်းဆိုရသော် မြေကြီးထဲမှ ခြပ်စင်များနှင့် ရေတို့ ကို အမြစ်မှတစ်ဆင့် စုပ်ယူစားသုံးပြီး ပင်စည်မှတစ် ဆင့် အကိုင်းအခက်များဆီသို့လည်းကောင်း၊ ထိုမှတစ် ဆင့် အရွက်များဆီသို့လည်းကောင်း အဆင့်ဆင့်ပို့ ဆောင်ကာ သစ်ရွက်များက နေရောင်ဖြင့်အလင်းပွဲ့ အစာချက်ကာ စွမ်းအင်ကို ရရှိခြင်းဖြင့်ရှင်သန်နေကြ ရခြင်းဖြစ်သည်။

သစ်ပင်တို့၏ အလင်းပွဲ့အစာချက်ဖြစ်စဉ်အတွင်း လေထုထဲရှိ အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့ဖြစ်သော ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ကိုစုပ်ယူကာ ကာဗွန်အဖြစ် အသွင် ပြောင်းပြီး ပင်စည်ထဲ၌ သိုလှောင်ထားလိုက်ကြသည်။ ထို့ပြင် အမြစ်မှတစ်ဆင့် မြေကြီးထဲ၌လည်း အော်ဂဲနစ် ကာဗွန်အဖြစ် သိုလှောင်ထားကြသည်။ သစ်ပင်တို့၏ အလင်းပွဲ့အစာချက်ဖြစ်စဉ်မှ ထွက်ပေါ်လာသော အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များနှင့်ရေငွေ့တို့သည် လေထု ထဲသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားကြသည်။

ကမ္ဘာ့မြေပြင်ပေါ်ရှိ သစ်ပင်များသည် တစ်ကမ္ဘာ လုံးရှိအောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့စုစုပေါင်း၏ ၂၀ ရာခိုင် နှုန်းကိုလည်းကောင်း၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်နှင့် ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာများ၏ ရေပြင်ပေါ်နှင့် ရေအောက်ရှိ ရေညီရေမှော်ပင်များ၊ ရေအောက်အပင်များသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏစုစု ပေါင်း၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုလည်းကောင်း အချိန်နှင့် အမျှ ထုတ်လွှတ်ပေးလျက်ရှိနေကြသည်။

အရွယ်ရောက်ပြီးသား သစ်ပင်တစ်ပင်သည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် လူ ၁၈ ဦးစာအတွက် လိုအပ်သော အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ် လွှတ်ပေးနေခြင်းကြောင့် လူတို့အပါအဝင် ဇီဝရုပ်တို့ ရှင်သန်ရပ်တည်ခွင့်ရနေကြသလို သစ်ပင်များက ထုတ် လွှတ်ပေးနေကြသော ရေငွေ့များကြောင့်လည်း ပတ် ဝန်းကျင်၏အပူအအေးမှာ မျှတနေခြင်းဖြစ်သည်။ ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း စသော ရာသီအလိုက်စိုက်ပျိုးကြရသည့် အပင်ငယ်ကလေးများသည်ပင်လျှင် ရာသီခွင် တစ်ခွင် အတွင်း၌ လေထုထဲသို့ ရေငွေ့လီတာပေါင်း ၂၀၀ ခန့် ကို ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်ကြသည်။

သိပ္ပံဆိုင်ရာသုတေသနပြုထားချက်များအရ သစ် ပင်ပေါင်း သန်း ၅၀ ကို သိပ္ပံနည်းကျစနစ်တကျတွက် ချက်ပြီး အတွက်ကျကျ စိုက်ပျိုးထားမည်ဆိုပါက ကြီးထွားအရွယ်ရောက်လာချိန်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက် ဆိုက် မက်ထရစ်တန်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ သန်းကို နေ့စဉ် စုပ်ယူသိုလှောင်ပေးထားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဤသည်ကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် သစ်ပင် တို့၏ အဖိုးအနုထိုက်တန်မှုကို ဆင်ခြင်သိရှိနိုင် မည်ဖြစ်သည်။

သတ္တလောကကိုကြည့်လျှင် လူတို့အပါအဝင် သက်ရှိသတ္တဝါတို့၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ သစ်ပင်များ ပေါ်၌လည်းကောင်း၊ သစ်ပင်တို့၏အနီးအနား၌လည်း ကောင်း၊ သစ်ပင်တို့၏ အမြစ်ပတ်ဝန်းကျင်၌လည်း ကောင်း ရှင်သန်နေထိုင်လျက်ရှိနေကြသည်ကို တွေ့ရှိ ရမည်ဖြစ်သည်။ သိပ္ပံပညာရှင်တို့သည် ပီရူးနိုင်ငံ၏ သစ်တောတစ်ခုအတွင်း၌ သက်တမ်းရင့်အပင်ကြီး တစ်ပင်တည်းကို အမှီသဟဲပြုကာ ရှင်သန်နေကြသော ပုရွက်ဆိတ်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၄၃ မျိုးကို ရှာဖွေတွေ့ရှိဖော် ထုတ်ခဲ့ကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သတ္တဝါတို့၏ ရှင်သန်ရပ်တည်မှုအတွက် သစ်ပင်တို့က မည်မျှ အရေးပါ အရာရောက်သည်ကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့ကြ ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

သစ်ပင်တို့သည် နှစ်လတ်ပင်၊ နှစ်ရှည်ပင် စသော အမျိုးအစားအလိုက်အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ အပင်၏ သက်တမ်းအလိုက်အားဖြင့်လည်းကောင်း အနီးပတ် ဝန်းကျင်ရှိ မြေသားထုကို ပေးပေါင်းရာနှင့်ချီ၍

ကျစ်လျစ်နေအောင် ကုပ်ယူထိန်းထားပေးကြခြင်းအား ဖြင့်လည်း မြေပြိုမှုမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးထားလျက် ရှိသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်ကို အမြစ် ပါလှန်၍ ခုတ်လှဲဖြိုဖျက်ပစ်လိုက်ခြင်းသည် မြေပြိုမှု ဖြစ်ပွားအောင် ဖိတ်ခေါ်လိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

သစ်ပင်များကို ခုတ်လှဲဖြိုဖျက်ရာ၌ပင် အမြစ်နှင့် အပင်ရင်းကိုချန်၍ ခုတ်လှဲခြင်းနှင့် အမြစ်ကိုပါ မြေလှန်ဖျက်ဆီးပစ်လိုက်ခြင်းတို့မှာ အကျိုးသက်ရောက် ပုံခြင်း မတူညီကြပေ။ အမြစ်နှင့် ပင်စည်အရင်းပိုင်းကို ချန်၍ခုတ်လှဲပါက ပင်စည်ထဲ၌ သိုလှောင်ထားသော ကာဗွန်များကသာလျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်အဖြစ် လေထုထဲသို့ရောက်ရှိနိုင်ပြီး အကယ်၍ မြေကိုတူးကာ အမြစ်ကိုပါ ဖယ်ရှားလိုက်မည်ဆိုပါကမူ အမြစ်မှတစ် ဆင့် မြေကြီးထဲ၌သိုလှောင်ထားသော ကာဗွန်များကပါ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်အဖြစ် လေထုထဲသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဖွံ့ဖြိုး ပြီးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ၌ သစ်ထုတ်လုပ်ခွင့်ပြုသည့် အခါ အပင်ရင်း သုံးပေအမြင့်ထိကို မဖျက်ဆီးဘဲ ချန် ထားစေခြင်းဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျသောနိုင်ငံ များ၌မူ တရားဝင်သစ်ထုတ်ခွင့်ရသည်ဖြစ်စေ၊ တရား မဝင် သစ်ခိုးထုတ်သည်ဖြစ်စေ စီးပွားရေးသမားတို့၏ လောဘလောဖြင့် သက်တမ်းရင့်အပင်ကြီးများ၏အမြစ် ကိုပါတူး၍ မြေလှန်ဖျက်ဆီးသွားလေ့ရှိသည်ကို ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာတွေ့မြင်နေကြရသည်။

သစ်ပင်ခုတ်လှဲဖြိုဖျက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာသော ဆိုးကျိုးဖြစ်စေမှုတစ်ခုအနေဖြင့် ဟေတီနိုင်ငံကို နမူနာ ယူသင့်ကြသည်။ ဟေတီနိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သော နှစ် ပေါင်း ၅၀ ခန့်က လယ်ယာစိုက်ခင်းများဖော်ထုတ်ရန် ဟူသော အကြောင်းပြချက်ဖြင့် သစ်ပင်သစ်တော ဝေရီယာအများအပြားကို ခုတ်လှဲဖြိုဖျက်ကာ သစ်ထုတ် ခွင့်ပြုခဲ့ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အပေါ်ယံမြေဆီလွှာ ကုပမီတာ ၉၀၀၀၀ ကျော် တိုက်စားပျက်စီးသွားခဲ့ပြီး

ပင်တို့က သဘာဝအလျောက် နေ့စဉ်စွမ်းဆောင်ပေး နေကြသော လုပ်ငန်းဆောင်တာများအားလုံးကို စက်မှုနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာရပ်များဖြင့် အစားထိုးလုပ်ဆောင်ရမည်ဆိုပါက အမေရိကန်ဒေါ် လာ ၁၈ ဒသမ ၅ ဘီလီယံခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ စက်မှုနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်နည်းပညာ များဖြင့် အစားထိုးလုပ်ဆောင်ခဲ့လျှင်သော်မှ ထိုစက် ကိရိယာများ၏စွမ်းဆောင်မှုများသည် သဘာဝတရား ကြီး၏ လက်ဆောင်မွန်ဖြစ်သော သစ်ပင်တို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်အားလုံးကို အမီလိုက်နိုင်လိမ့်မည် မဟုတ်ပေ။

အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် သစ်ပင်တို့သည် ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ ကို ထုတ်လွှတ်ပေးသည့် လုပ်ငန်းဆောင်တာတစ်ခု တည်းကိုသာမက ကမ္ဘာ့လေထုထဲရှိ ရေငွေ့ပါဝင်မှု နှုန်းကို အမြဲမပြတ်ချိန်ညှိပေးနေခြင်း၊ ရေသံသရာလည် ခြင်းဖြစ်စဉ်ကို အဓိက အထောက်အပံ့ပြုနေခြင်း၊ မြေ ဆီလွှာကို ထိန်းသိမ်းပေးထားခြင်း၊ ကမ္ဘာ့မြေမျက်နှာ ပြင်နှင့် လေထု၏အပူချိန်ကို အမြဲမပြတ်ချိန်ညှိပေးနေ ခြင်း၊ သက်ရှိအားလုံးတို့၏ ဇီဝယန္တရားလည်ပတ်မှု အတွက် အစာကွင်းဆက်ဖြစ်စဉ်၏ အခြေခံအကျဆုံး အဆင့်က အကျိုးပြုနေခြင်း၊ လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့ သက်ရှည်ကျန်းမာရေးအတွက် ဖော်စပ်စားသုံးရသော ပရဆေးများကို အလျဉ်မပြတ်ထုတ်လုပ်ပေးနေခြင်း စသော တန်ဖိုးဖြတ်၍မရနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ချက် များကိုပါ တစ်ပြိုင်တည်းလုပ်ဆောင်ပေးနေကြသော ကြောင့်ဖြစ်သည်။

သစ်ပင်၏တန်ဖိုးကို သိလည်းသိပြီး အလေးလည်း ထားကာ သစ်ပင်များမပျက်စီးစေရေးအတွက် လုပ် ဆောင်နေကြသော အတူယူဖွယ်လုပ်ရပ်တချို့ကိုလည်း လေ့လာသင့်ကြသည်။ အနောက်ဥရောပရှိ ဂျာမနီ နိုင်ငံ စတုဂံမြို့တွင် အရိပ်ရသစ်ပင်မှန်သမျှကို မည်

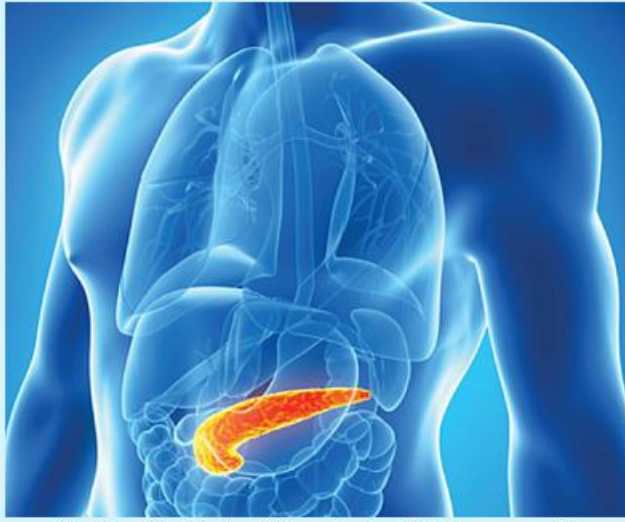
❖ သစ်ပင်တို့သည် နှစ်လတ်ပင်၊ နှစ်ရှည်ပင် စသော အမျိုးအစား အလိုက်အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ အပင်၏ သက်တမ်းအလိုက်အားဖြင့်လည်း ကောင်း အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိမြေသားထုကို ပေးပေါင်းရာနှင့်ချီ၍ကျစ်လျစ် နေအောင် ကုပ်ယူထိန်းထားပေးကြခြင်းအားဖြင့်လည်း မြေပြိုမှုမဖြစ် အောင် ကာကွယ်ပေးထားလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင် ကို အမြစ်ပါလှန်၍ ခုတ်လှဲဖြိုဖျက်ပစ်လိုက်ခြင်းသည် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွား အောင် ဖိတ်ခေါ်လိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ သစ်ပင်များကို ခုတ်လှဲဖြိုဖျက်ရာ ၌ပင် အမြစ်နှင့်အပင်ရင်းကိုချန်၍ ခုတ်လှဲခြင်းနှင့် အမြစ်ကိုပါ မြေလှန် ဖျက်ဆီးပစ်လိုက်ခြင်းတို့မှာ အကျိုးသက်ရောက်ပုံခြင်းမတူညီကြပေ။ ❖

စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်စားသောက်၍ မရတော့သောအခြေ အနေသို့ ဆိုက်ရောက်သွားကာ အငတ်ဘေးနှင့်အကြီး အကျယ်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ လက်ရှိတွင် ဟေတီသည် ကမ္ဘာ့ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု အမြင့်ဆုံးနိုင်ငံအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

သစ်ပင်တို့သည် ဖန်လုံအိမ်အနိသင်ဓာတ်ငွေ့ လည်းဖြစ်၊ အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့လည်းဖြစ်သည့် ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူဖယ်ရှားပြီး အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ် လွှတ်ပေးနေကြသည့်အတွက် လူတို့အပါအဝင် သက်ရှိ များအားလုံး ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ဤ ကဲ့သို့ သက်ရှိများရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် သစ်

သည်အကြောင်းပြချက်နှင့်မျှ ခုတ်လှဲဖြိုဖျက်ခြင်းမပြု ရန် ဥပဒေဖြင့် တားမြစ်ထားပြီး ဖောက်ဖျက်ပါက ထောင်ဒဏ်ထိအပြစ်ပေးခြင်း၊ အာရှထိပ်သီး ဂျပန် နိုင်ငံတွင် နာဂိုယာမြို့အနီးရှိ အသစ်ဖော်ထုတ်ထား သော မြေယာစီမံကိန်းတွင် သစ်ပင်များကို မဖြစ်မနေ စိုက်ပျိုးရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားခြင်း၊ အာဆီယံနိုင်ငံ တစ်ခုဖြစ်သော ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟန္ဒိုင်းမြို့တော်ရေယာ စုစုပေါင်းအကျယ်အဝန်း၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သစ်ပင် စိုက်ပျိုးရန်နှင့် ရေသိုလှောင်ကန်ကြီးများတည်ဆောက် ရန် နှစ်ရှည်စီမံကိန်း ချမှတ်လုပ်ဆောင်နေခြင်းများ သည် သက်ရှိလောကအတွက် သစ်ပင်၏အဖိုးတန်မှု ပြုယုဂ်များပင်ဖြစ်ကြပေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် တစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ကူညီ ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် ပေးပါတယ်။

လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို လမ်း တဲ့သူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်း ထမ်းဆောင်ပါတယ်။

လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေး နဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်း သကြားဓာတ်ပမာဏကိုပိုင်ဆိုင် ထားပါတယ်။

အဲဒါတွေကတော့ အစာ ခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေး တွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ် ပေးခြင်းတို့ပါပဲ။

ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်း လျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်း က သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာ ထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ကာကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေအနေ ဆိုတာပါ။

ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

နှလုံးသားစေရာ

- ကဗျာဆိုတာ စာဆိုရဲ့ နှလုံးသား၊ ခံစားမှု ပုံရိပ်တွေနဲ့ ခတ်နှိပ်တောက်ကြွား။
- ကဗျာဆိုတာ စာဆိုရဲ့ နှလုံးသား၊ စိတ်အစဉ် ရောင်ပြန်အလှစ် အားသစ်တွေပွား။
- ကဗျာရှင် ခြယ်မွမ်းဆင် စိတ်လှိုင်းများ၊ ဂန္ဓဝင် အတွေးမြဝယ် လှပခမ်းနား။
- ကဗျာရှင် ထွင်းဖောက်မြင် ပုံရိပ်များ၊ ရင်ခုန်သံ လျှပ်တစ်ပြက်မှာ တပ်မက်ဖမ်းစား။
- နှလုံးသားရဲ့ ပဲ့တင်သံ ရေးဖွဲ့ဟန် အခန်းခန်း၊ “သိ”ရာ “မြင်”ရာ “ကဝိ” ဆရာရှင်တွေက စေတနာ ပေတ္တာနှင့်လို့ ကောင်းခြင်းဂုဏ် စုံလင်စွာပ ကဗျာ လင်္ကာ အဖြာဖြာနဲ့ စာပဒေသာ ဝေဆာလွှမ်းစေဖို့ နှလုံးသားစေရာ စွမ်းလေသမျှ အလှခြေရာ ထုံမွမ်းဟပ်ရအောင် မှတ်ကျောက်တင် ဂန္ဓဝင်အဖြစ် ရေးလှစ်ပြဋ္ဌာန်း။ ။

ခိုင်ခိုင်နွယ်(ပညာရေး)

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ရှုလိုင်လထိ နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်သို့ ပစ္စန်မက်ထရစ်တန် ၃၂၁၂ တန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ သန်းရရှိခဲ့

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၇**

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ရှုလိုင်လထိကာလအတွင်း နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်သို့ ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့မှုတွင် ပစ္စန်မက်ထရစ်တန် ၃၂၁၂ တန် တင် ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန(နေပြည်တော်)ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးညွှန်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ထိုသို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ရာတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၊ အရှေ့ အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံများ၊ ဥရောပ သမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ မလေးရှား နိုင်ငံ၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့သို့ ပုံမှန်တင်ပို့ လျက်ရှိပြီး ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှု တိုးတက်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလကနေ ရှုလိုင်လထိ ကာလ အတွင်းမှာ ပစ္စန်မက်ထရစ်တန်



၃၂၁၂ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ပို့ကုန် ဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂ သန်း ရရှိထားပါတယ်။ ပြည်ပကို ပစ္စန်တင်ပို့ရာမှာ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ တစ်ခုတည်းကပဲ တင်ပို့ခဲ့တာဖြစ် ပြီး ပုံမှန်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ဖြစ်တဲ့ ပင်လယ်ရေကြောင်းကနေ သာမက နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း တွေကနေလဲ တင်ပို့နေတာဖြစ်ပါ တယ်”ဟု ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးညွှန် ဝင်းက ပြောပြသည်။

ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့ ရာတွင် ပုံမှန်တင်ပို့မှုများ စဉ်ဆက် မပြတ်ရှိစေရေးနှင့် ဈေးကွက်အနေ အထားပေါ်မူတည်၍ ပို့ကုန် မလျော့ကျစေရေးအတွက် ဝယ်ယူ နေသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ လိုအပ်ချက်များပြည့်မီရေးကို ဌာန

နှင့် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တရုတ် နိုင်ငံကဲ့သို့ ရေထွက်ကုန်များကို စစ်ဆေးမှုတင်းကျပ်သည့်နိုင်ငံများ သို့တင်ပို့ရာတွင် ဈေးကွက်လိုအပ် ချက်အတိုင်းဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန် မလျော့ကျစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် နမ့်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ

မိုင်းဖြတ် **ဩဂုတ် ၇**

ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေ ဖြင့် နမ့်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု နမ့်ကုန်း ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည် ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ဩဂုတ် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ တွင် မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် စီမံ ကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေး ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ နမ့်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ဘက်စုံသုံး ခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက် ရာတွင် သတ်မှတ်ခံချိန်ခံညွှန်းနှင့် အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် နမ့်ကုန်းကျေး သိရသည်။

မိုးညိုမြို့နယ်၌ AVIP သင်တန်းပို့ချ

မိုးညို **ဩဂုတ် ၇**

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာ ဝတီခရိုင် မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က စီမံကိန်းကော်မတီဝင်များ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေသွင်းခွဲရေး အစီအစဉ်(AVIP) သင်တန်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပို့ချခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုးညိုမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းခိုင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်များကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မိုးညိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ)

ဒေါ်ယဉ်သူလာအေးက သင်တန်း တွင် ပို့ချမည့်ဘာသာရပ်များ၊ စီမံ ကိန်းပုံစံရန်ပုံငွေ သုံးစွဲရေးအစီ အစဉ်နှင့်ပတ်သက်သည့် သင်ခန်း စာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ မိုးညိုမြို့ နယ်အတွင်း ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဆင် ခေါင်းရွာသစ်၊ ရေကျော်၊ ညောင် ကုန်းစံပြ၊ တဲတန်း၊ ဝဲကြီး၊ တောင် ယာတောနှင့် ကျွန်းညိုကျေးရွာ တို့မှ ကော်မတီဝင် ၂၁ ဦး တက် ရောက်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက တစ်ရက်တာ ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြတ်



မင်းမာ



ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ဟွန်မာနက် ရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘုရင်သီဟာမိနီ အတည်ပြု

ဖရမ်းပင် ဩဂုတ် ၇ ကမ္ဘောဒီးယားဘုရင် နိရိုဒ္ဒန် သီဟာမိနီသည် ကမ္ဘောဒီးယား ကြည်းတပ်အကြီးအကဲဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဟွန်မာနက်ကို ဖခင်ဖြစ်သူဝန်ကြီးချုပ် ဟွန်ဆန်၏အရိုက်အရာဆက်ခံသူအဖြစ် ယနေ့တွင် တရားဝင် အတည်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း အေပီ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဟွန်မာနက်ကို ဖခင်ဖြစ်သူ၏ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို လက်ထွဲရယူမည်သူအဖြစ် ဘုရင်သီဟာမိနီက အတည်ပြုလက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် ဘုရင်အမိန့်ဒီကရီကို အစိုးရ လူမှုမီဒီယာသတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်၌ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဟွန်မာနက်သည် ကမ္ဘောဒီးယား အစိုးရအဖွဲ့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော် သစ်က အတည်ပြုပေးမည့်အချိန် ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လတွင်ကျင်းပမည့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများမှတ်ပုံတင်မှုလုပ်ငန်း အီရန်နိုင်ငံစတင်



တီဟီရန် ဩဂုတ် ၇ လာမည့်နှစ်မတ်လတွင် ကျင်းပမည့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများမှတ်ပုံတင် စာရင်းသွင်းမှုလုပ်ငန်းကို အီရန်နိုင်ငံက ယနေ့တွင် စတင်ခဲ့ကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း အီရန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းဆန္ဒပြပွဲများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်းကျင်းပမည့် ပထမဆုံးရွေးကောက်ပွဲဖြစ်သည်။ အီရန်နိုင်ငံသည် ၁၉၇၉ ခုနှစ်

အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုက စိစစ်ရွေးချယ်ပြီး အီရန်နိုင်ငံအပေါ် သစ္စာမရှိနိုင်သူများအဖြစ် ယူဆရသူများကို ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအဖြစ်၊ အရည်အသွေး မမီသူများအဖြစ် သတ်မှတ် ဖယ်ရှားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

အီရန်လွှတ်တော်၏ အမတ်နေရာ ၂၅၀ အတွက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနေဖြင့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအဖြစ် ကြိုတင်စာရင်းသွင်းထားရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် စာရင်းသွင်းထားသူ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများအနက် ရွေးကောက်ပွဲ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိသူများကို ပြည်စောင့်ကောင်စီ အမည်ရှိ အဖွဲ့ဝင် ၁၂ ဦးပါ အဖွဲ့အစည်းက စိစစ်ရွေးချယ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ခါနန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ကင်းထောက်လူငယ် ၃၆၀၀၀ ကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် တောင်ကိုရီးယားစီစဉ်

ဆိုးလ် ဩဂုတ် ၇ ခါနန်းမုန်တိုင်း အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ချဉ်းကပ်လာမှုကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ကမ်းရိုးတန်းကင်းထောက်စခန်းတစ်ခုမှ နိုင်ငံတကာကင်းထောက်လူငယ်ထောင်ပေါင်းများစွာကို ဘတ်စကားများဖြင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ခေါ်ထုတ်ပေးရန်စီစဉ်ထားကြောင်း အေပီသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း ဆူအန်မြို့အနီး ကမ်းရိုးတန်းတွင်းပြင်တစ်ခု၌ ကျင်းပနေသော နိုင်ငံတကာကင်းထောက်လူငယ်များစုဝေးပွဲသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ကင်းထောက်လူငယ် ၃၆၀၀၀ တို့ကို ဘတ်စကားအစီး ၁၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ဩဂုတ် ၈ ရက်မှစ၍ ဘေးလွတ်ရာသို့ခေါ်ထုတ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ ကင်းထောက်လူငယ်များကို ဆိုးလ်မြို့ရှိအဆောက်အအုံများ၌ နေရာချထားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ခါနန်းမုန်တိုင်းသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ဩဂုတ် ၁၀ ရက်တွင် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားမိုးလေဝသအေဂျင်စီက ခန့်မှန်းထားသည်။

အဆိုပါမုန်တိုင်းဒဏ်ကို ဆူအန်မြို့အပါအဝင် တောင်ကိုရီးယားတောင်ပိုင်းဒေသ အများအပြားခံစားကြရဖွယ်ရှိသည်။

ဆူအန်မြို့၌ ကျင်းပနေသည့် နိုင်ငံတကာ ကင်းထောက်လူငယ်များစုဝေးပွဲသို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၅၈ နိုင်ငံတို့မှ ကင်းထောက်လူငယ်ထောင်ပေါင်းများစွာ တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ KKO



ကွန်ဂရက်ပါတီခေါင်းဆောင် ရာဟူးလ်ဂနီ အောက်လွှတ်တော်အမတ်နေရာ ပြန်လည်ရယူ

ဒေလ် ဩဂုတ် ၇ ကွန်ဂရက်ပါတီ ခေါင်းဆောင် ရာဟူးလ်ဂနီသည် ယနေ့တွင် အိန္ဒိယ အောက်လွှတ်တော်သို့ လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦးအဖြစ် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ရိုက်တာ သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရာဟူးလ်ဂနီအပေါ် အသရေဖျက်မှုဖြင့် ချမှတ်ထားသော ထောင်ဒဏ်ပြစ်ဒဏ်ကို ဆိုင်းငံ့ပေးထားရန် အိန္ဒိယတရားလွှတ်တော်ချုပ်ကဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီးနောက် အောက်လွှတ်တော်အမတ်နေရာကို ရာဟူးလ်ဂနီပြန်လည်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအာဏာရ ဘရာဟိုယာ ဂျနေတာပါတီ(ဘီဂျေပီ)လွှတ်တော်အမတ်များ၏ တရားစွဲဆိုမှုအရ ဂျရာရတ်ပြည်နယ် တရားရုံးတစ်ရုံးသည် ယခုနှစ်မတ်လအတွင်း ရာဟူးလ်ဂနီကို ထောင်ဒဏ်နှစ်နှစ်

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စီးလမ်းချော်မှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၃၀ သေဆုံး၍ ဦးရေ ၈၀ ကျော် ဒဏ်ရာများရရှိ

အစ္စလာမ်ဘတ် ဩဂုတ် ၇ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း၌ ဩဂုတ် ၆ ရက်က ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စီး လမ်းချော်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၃၀ သေဆုံးခဲ့ပြီး ဦးရေ ၈၀ ကျော် ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း ရိုက်တာသတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆင်းပြည်နယ် နာဝပ်ရားခရိုင်၌ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အဆိုပါဖြစ်စဉ်အတွင်း ခရီးသည်တင်ရထား၏လူစီးတွဲများအနက် ၁၀ တွဲ လမ်းချော်တိမ်းမောက်ခဲ့ရကြောင်း ပါကစ္စတန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပါကစ္စတန် ပြည်တွင်းမီဒီယာများ၏အဆိုအရ လမ်းချော်ခဲ့သော လူစီးတွဲတစ်တွဲတွင် ပိတ်မိနေသူများရှိနေကြောင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါရထား မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ပါကစ္စတန်အာဏာပိုင်များသည် တောင်ပိုင်းဒေသရထားခရီးစဉ်ပြေးဆွဲမှုများကို ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည်စတင်နိုင်ခဲ့သည်။

မီးရထားလမ်းအခြေခံအဆောက်အအုံများညံ့ဖျင်းခြင်း၊ ရထားလမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်မှုမရှိခြင်း တို့ကြောင့်ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရထားမတော်တဆမှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပွားတတ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်ကလည်း ဆင်းပြည်နယ်မှာပင် ခရီးသည်တင်ရထားနှစ်စီးဝင်တိုက်ခဲ့ရာလူပေါင်း ၆၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ရဖူးကြောင်း သိရသည်။ KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၂ စင်း လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရင်တန် ဩဂုတ် ၇
အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းဒ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၂ စင်းကို ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် လွှတ်

တင်ခဲ့ကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ရေးသား တင်ပြထားသည်။ စတားလင်းဒ် ပြုတ်တုများကို သယ်ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ် ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်

နယ် ကိပ်ကာနေတရယ်အာကာသ စခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ ပထမအဆင့်ခုံးယာဉ်သည်

အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်း သူမဲ့ တွဲရေးယာဉ်တစ်စင်းပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာပြန်လည်ဆင်းသက် နိုင်ခဲ့သည်။

ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ပူး အဆင့်ခုံးယာဉ်ကမူ လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်အကြာတွင် သယ်ဆောင် ထားသည့် စတားလင်းဒ်ပြုတ်တုများ ကို သက်ဆိုင်ရာပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ၎င်းတည်ဆောက်နေသည့် စတားလင်းဒ် အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ကွန်ရက်အတွက် ပြုတ်တုအစင်းပေါင်း ၄၉၀၀ ခန့် လွှတ်တင်ထား ပြီးဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စတားလင်းဒ်ပြုတ်တုများအနက် ၄၅၀၀ ကျော်မှာ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးအတိုင်းလုပ်ဆောင်ပေးနေ ကြောင်း သိရသည်။

KKO

HEALTH

နာခေါင်းနှိုက်မှုအကျင့်ကြောင့် ကိုဗစ်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက်မြင့်မားလာနိုင်

အမ်စတာဒမ် ဩဂုတ် ၇
နာခေါင်းနှိုက်မှု အကျင့်ကြောင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ပုံမှန် ထက် မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

နယ်သာလန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ နာခေါင်းနှိုက်မှုအကျင့် ရှိသူများသည် ၎င်းအကျင့်မရှိသူများထက် ကိုဗစ်ရောဂါ ကူးစက်ခံရနိုင်ခြေ သုံးဆပိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ နာခေါင်းနှိုက်မှုအလေ့အထ ရှိသူများသည် နေ့စဉ်နှိုက်လျှင်ပင် ကိုဗစ်ရောဂါကူးစက် နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက်ပိုမြင့်မားနေတတ် ကြောင်း နယ်သာလန်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ နာခေါင်း နှိုက်မှုအကျင့်မရှိသူများထက် လူ ၂၀ လျှင် တစ်ဦးနှုန်းသာ ကိုဗစ် ကူးစက်ခံရနိုင်ခြေ ရှိသော်လည်း အထက်ပါအကျင့် ရှိသူများတွင်မူ ငါးဦးလျှင်တစ်ဦးနှုန်း ကိုဗစ်ကူးစက် နိုင်ခြေရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်မှတ်တစ်ဆင့် နာခေါင်းလေ ပြန်ချောင်းအတွင်းသို့ ကိုရိုနာ ဝိုင်းရပ်များ ရောက်ရှိနိုင်မှုကြောင့် နာခေါင်းနှိုက်သည်အကျင့်ရှိသူများ ၌ ကိုဗစ်ကူးစက်နိုင်ခြေ မြင့်မားရ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာ ရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

နယ်သာလန်သုတေသနပညာ ရှင်များသည် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ၄၀၄ ဦးတို့ကို စောင့်ကြည့်လေ့လာ ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက် ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ယောဂကျင့်စဉ်က သက်ကြီးပိုင်းအမျိုးသမီးများ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၇
ယောဂကျင့်စဉ်သည် သက်ကြီး ပိုင်းအမျိုးသမီးများ၌ အယ်ဒိုင်းမား ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း Health Day News အကျဉ်းဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။ ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာ ရှင်များသည် ကုန္ဒလီနီယောကျင့် စဉ် ကျင့်နေသူများကို လေ့လာခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

လေ့လာချက်မှ ထွက်ပေါ်လာ သည့်ရလဒ်များအရ ကုန္ဒလီနီ ယောဂကျင့်စဉ် ကျင့်သူများတွင် စိတ်ဖိအားလျော့ပါးလာပြီး အကျိုး ဆက်အားဖြင့် မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည် ပိုမြင့်မားလာသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ထားကြောင်း သိရသည်။

ပြောကြားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကုန္ဒလီနီယောဂ ကျင့်စဉ်သည် သက်ကြီးပိုင်းအမျိုး သမီးများ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါဖြစ် ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက် အကူပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေ သနပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

နိုင်ငံတကာ သုတေသနပညာ ရှင်များ ယခင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် လေ့ လာချက်များအရလည်း ယောဂ ကျင့်စဉ်သည် သွေးဖိအားကိုထိန်း ညှိပေး၍ နှလုံးသွေးကြောများ ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ယောဂကျင့်စဉ်သည် မှတ်ဉာဏ်နှင့် ဆက်စပ်နေသော ဦးနှောက်နယ်မြေဖြစ်သည့် ဟစ်ပို ကမ်ပတ်စ်(Hippocampus)နယ် မြေအတွက်အကျိုးရှိသည်ဟု သုတေ သနပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိ ထားကြောင်း သိရသည်။

KKO

လကမ္ဘာပေါ်သို့ အာကာသယာဉ်ပျံများပို့ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုမည့်ခုံးပျံအတွက် ခုံးအင်ဂျင်သစ်ကို တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ စမ်းသပ်နေ

ပေကျင်း ဩဂုတ် ၇
လကမ္ဘာပေါ်သို့ အာကာသ ယာဉ်ပျံများပို့ဆောင်ရာတွင် အသုံး ပြုမည့်ခုံးပျံအတွက် တည်ဆောက် ထားသည့် ခုံးအင်ဂျင်သစ်ကို တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီက စမ်းသပ်နေကြောင်း Space.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် ရေးသား တင်ပြထားသည်။

ကရိုဆင်းနှင့် အောက်ဆီဂျင် လောင်စာရည်သုံး အဆိုပါခုံး အင်ဂျင်သစ်ကို တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီက ရှန်ရှီး ပြည်နယ် ရှီအန်းမြို့အနီး ပြုလုပ်နေ ခြင်းဖြစ်သည်။

အေဂျင်စီသည် အဆိုပါခုံးအင်ဂျင် သစ်ကို လက်ရှိတည်ဆောက်နေဆဲ ဖြစ်သော လောင်းမတ်ချီ-၁၀ ခုံးပျံ

သစ်တွင် တပ်ဆင်ရန်ရည်မှန်းထား ကြောင်း သိရသည်။ YF-100K တူ၍ အမည်ပေး



ထားသည့် အဆိုပါခုံးအင်ဂျင်သည် တွန်းပို့အား တန် ၁၃၀ ထိ ထုတ် ပေးနိုင်ကြောင်း တရုတ်အမျိုးသား အာကာသအေဂျင်စီ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် လကမ္ဘာ ပေါ်သို့ လူသားများစေလွှတ်ရေး အတွက် ရည်ရွယ်တည်ဆောက် နေသော လောင်းမတ်ချီ-၁၀ ခုံးပျံကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် စမ်းသပ် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

လောင်းမတ်ချီ-၁၀ ခုံးပျံသည် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၇၀၀၀ ရှိသည့် အာကာသယာဉ်များကို လပတ်လမ်းဆီသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

KKO

ပါဆီးအစ်ဒ် (Perseid) ဥက္ကမိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်ကို

ဩဂုတ် ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက် ညများတွင် အကောင်းဆုံးမြင်တွေ့နိုင်မည်

ဝါရင်တန် ဩဂုတ် ၇
ပါဆီးအစ်ဒ်(Perseid) ဥက္က မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်ကို ဩဂုတ် ၁၂ ရက်နှင့် ၁၃ ရက် ညများတွင် အကောင်းဆုံးမြင်တွေ့နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏အဆို ကို ကိုးကား၍ The Daily Mail သတင်းစာက ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အစ်ဒ်ဥက္ကမိုးကြောင့် တစ်နာရီ လျှင် ဥက္ကမိုး ၁၀၀ ထိ ကမ္ဘာ့ လေထုလွှာအတွင်း ဝင်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပါဆီးအစ်ဒ် ကြယ်ကြွမိုးရွာ သွန်းမှုဖြစ်စဉ်အတွင်း ကမ္ဘာ့လေထု လွှာအတွင်း ဝင်ရောက်လာမည့် ဥက္ကမိုးများသည် Swift-Tuttle အမည်ရှိ ကြယ်တံခွန်တစ်စင်းမှ ပေါ်ထွက်လာမည့် အစအနများ

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေ့ကိုလည်ပတ်နေစဉ်အတွင်း နှစ်စဉ် ဩဂုတ်လတိုင်း ကမ္ဘာဂြိုဟ် သည် Swift-Tuttle ကြယ်တံခွန် ချန်ထားရစ်ခဲ့သော အာကာသမြပ် ထည် အမှုန်အစတိမ်တိုက်တစ်ခုကို တိုးဝင်ဖြတ်သန်းရလေ့ရှိသည်။

ကမ္ဘာဂြိုဟ်၏နေပတ်လမ်းပေါ် ၌ Swift-Tuttle ကြယ်တံခွန်ချန် ထားရစ်ခဲ့သည့် ပါဆီးအစ်ဒ်ဥက္ကမိုး

များသည် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း သို့ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၃၇ မိုင်နှုန်းဖြင့် ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

Swift-Tuttle ကြယ်တံခွန် သည် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာဂြိုဟ် အနီးမှ ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ထပ်မံအနီး ကပ် ဖြတ်သန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

KKO





အတ္တလန်တာအသင်းက ဝက်စ်ဟမ်းတိုက်စစ်မှူး စကာမက်ကာကို ယူရို သန်း ၃၀ ဖြင့်ခေါ်ယူ

အတ္တလန်တာ အသင်းသည် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး စကာမက်ကာကို ယူရို သန်း ၃၀ ဖြင့် ခေါ်ယူရန် ပြောကြားခဲ့ပြီး ယူရို သန်း ၃၀ ဖြင့် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ပြီး လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုမည် ဖြစ်ကြောင်း Goal.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး စကာမက်ကာကို ခေါ်ယူရန် အတ္တလန်တာအသင်းသည် စီးရီးအေပြိုင်ဘက် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသော်လည်း နောက်ဆုံးတွင် လက်ဦးမူရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ကစားသမားအတွက် ကနဦးပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၂၅ သန်းနှင့် အပိုဆုကြေး ယူရို ၄ သန်း ပေးချေရမည်ဖြစ်ကာ လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ ငါးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် စကာမက်ကာသည် အီတလီသို့ရောက်ရှိနေပြီး အတ္တလန်တာအသင်းနှင့်ဆေးစစ်မှုအောင်မြင်ခဲ့သောကြောင့် ယနေ့တွင် အပြီးသတ်လက်မှတ်ရေးထိုးသိရသည်။ ML



အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- ၂၀၂၁ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ (၁၆)သင်းအဆင့်တွင် အင်္ဂလန်အသင်းက နိုင်ငံတော်ရီးယားအသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် လေးဂိုးနှစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဩစတြေးလျအသင်းက ဒိန်းမတ်အသင်းကို နှစ်ဂိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရခဲ့ပြီး တွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းက တောင်ပံကစားသမား ဒမ်ဘီလီကို ရောင်းချမှုမှ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၃၅ သန်းရရှိရန် မျှော်လင့်ထားကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖရက်က မန်ယူအသင်းမှ ထွက်ခွာရန် အတည်ပြုခဲ့ပြီးနောက် စပိန်ကလပ် ဆိုစီဒတ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။
- အေတီကိုအသင်းက တိုက်စစ်မှူး မိုရာတာကို လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သစ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ML

မန်စီးတီးအသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည့် အာဆင်နယ်အသင်း ကွန်မြူနတီဒိုင်းဆုရရှိ



လန်ဒန် ဩဂုတ် ၇ ပရီးမီးယားလိဂ် ဘောလုံးရာသီ မစတင်မီ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည့် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့၏ ကွန်မြူနတီဒိုင်းပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းက ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်၌ လေးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘောလုံးရာသီကို ပထမဆုံးဆုဖလားနှင့် စတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း 90Min.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ခြင်းမရှိသည့်အပြင် ဂိုးသမား ရပ်ဒေးလ်ကလည်း လက်စွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သောကြောင့် မန်စီးတီးအသင်းက ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရန် ခက်ခဲခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၇၆ မိနစ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းက ခံစစ်ကစားသမား တင်ဘာကို လူစားလဲခဲ့ရာ ခံစစ်ပိုင်း အားနည်းချက် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် မန်စီးတီးအသင်း ကစားသမား ပယ်မာက ဒီဘရိုင်း၏ ဖန်တီးမှုမှ ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူ၍ ပြိုင်ပွဲကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် အာဆင်နယ်အသင်းက ချေပဂိုးရရှိရေးအတွက် လူစားလဲမှုများထပ်မံပြုလုပ်၍ တိုက်စစ် မြှင့်တင်ခဲ့ရာ နာကျင်အချိန်ပိုပွဲကစားချိန် မိနစ် ၉၀ ကျော်တွင် ထရီဆာဒ်က ချေပဂိုး ပြန်လည် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ပွဲအတွက် အာဆင်နယ်အသင်းက ပင်နယ်တီကန်သွင်းမှု၌ လေးကြိမ်စလုံး ဂိုးရရှိခဲ့သော်လည်း မန်စီးတီးအသင်းက ဘာနာဒိုပိုင်းအပြောင်းအလဲပြုလုပ်၍ ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း အာဆင်နယ်အသင်းခံစစ်ပိုင်းကို ကျော်ဖြတ်နိုင်သိရသည်။ ML

၂၀၂၃ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲသည် ပရိသတ်ကြည့်ရှုမှု အများဆုံးပြိုင်ပွဲအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်

ဝယ်လင်တန် ဩဂုတ် ၇ နယူးဇီလန်နှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့က အိမ်ရှင်အဖြစ်လက်ခံ ကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၃ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ၌ အမေရိကန်အသင်းနှင့်ဆွီဒင်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသည့် ပရိသတ်မှာ ၂၇၇၀၆ ဦးထိရှိခဲ့သောကြောင့် (၁၆)သင်းအဆင့် ကစားပြီးချိန်တွင် ကြည့်ရှုသူပရိသတ် ၁၃၆၇၀၃၇ ဦးထိရှိလာခဲ့ပြီး ကြည့်ရှုသူအများဆုံး ပြိုင်ပွဲအဖြစ်မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း Channelnewsasia.com က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခင်က ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ၂၀၁၅ အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အသင်း(၂၄) သင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသည့် ပရိသတ်မှာ ၁၃၅၃၅၀၆ ဦးသာရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ (၁၆)သင်းနှုန်းထွက်ပွဲစဉ်များ မပြီးဆုံးသေးခင် ဆွီဒင်အသင်းက အမေရိကန်အသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် ပွဲစဉ်အပြီးတွင် ကြည့်ရှုသူ ၁၃၆၇၀၃၇ ဦးထိရှိလာခဲ့သောကြောင့် ပရိသတ်ကြည့်ရှုသူအများဆုံး ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း (၃၂)သင်းဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည့် ပြင်သစ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲပေါင်း ၅၂ ပွဲပါဝင် ကစားခဲ့ရသော်လည်း ပြိုင်ပွဲတစ်ပွဲလျှင် ကြည့်ရှုသူ ၂၁၇၅၆ ဦးသာ ရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ၁၁၃၀၃၁၂ ဦးသာရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ (၁၆) သင်းအဆင့် ပွဲစဉ်များမပြီးဆုံးခင် တစ်ပွဲလျှင် ဖျမ်းမျှကြည့်ရှုသူ ၂၆၂၈၉ ဦးထိရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၀၇ ခုနှစ်က တရုတ်နိုင်ငံတွင်ကျင်းပခဲ့သည့်ကမ္ဘာ့ဖလား၌ တက်ရောက်အားပေးသည့် ပရိသတ် ၃၇၂၁၈ ဦးဖြင့် ပရိသတ်အများဆုံးကြည့်ရှုသည့်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် ရပ်တည်နေသော်လည်း လက်ရှိတွင် ဩစတြေးလျအသင်းနှင့် အိုင်ယာလန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ဖလားအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် တက်ရောက်အားပေးသည့်ပရိသတ် ၇၇၇၈၄ ဦးထိရှိခဲ့ပြီး စံချိန်သစ် တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

Wyndham Championship ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂလိုဟာ ဆွတ်ခူး

ဝါရင့်တန် ဩဂုတ် ၇ အမေရိကန်နိုင်ငံ မြောက်ကာရိုလိုင်းနားပြည်နယ် ဂရင်းဘိုရိုမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Wyndham Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားဂလိုဟာက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်အရ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း RTE သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ရက်ဆဲလ်ဟန်လေနှင့် တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဖြောင်ဟန်အန်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ချက် ၁၈ ချက်စီလျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။



အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဟော့စချယ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက် ၁၆ ချက်လျှော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးလေး၏တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ရက်ဆဲလ်ဟန်လေသည် ပထမနေနှင့် ဒုတိယနေတို့တွင် အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့သော်လည်း တတိယနေမှတစ်ဆင့် ရလဒ်ပိုင်း ကျဆင်းလာခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ တတိယနေတွင် ဂလိုဟာနှင့် ဟော့စချယ်တို့က အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးလေးထိပ်တွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသော်လည်း ဂလိုဟာက နောက်ဆုံးနေ့တွင် ပုံစံကောင်းကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ဂလိုဟာသည် Wyndham Championship ဂေါက်သီးရိုက် ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုကို မဆွတ်ခူးမီက FedEx Cup အမှတ်ပေးလေးတွင် အဆင့်(၄၉)သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ AZL

နေရှင်နယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၇

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ကချင် ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့်အနိုင် ရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းက ပွဲစတင်ပြီး က ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော် လည်း ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းက အကောင်းဆုံး ပြန်လည်တုံ့ပြန် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်း ယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၁၉ မိနစ် တွင် စိုင်းအောင်က ကချင်ယူနိုက် တက်အသင်းအတွက် ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

ချေပဂိုးပေးခဲ့ရပြီးနောက်ပိုင်း



ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ပိုမို ဖိအားပေးကစားခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၃၉ မိနစ်တွင် ဒေးဗစ်ထန်းက အသင်း အတွက် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင် ခဲ့သောကြောင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ပထမပိုင်းပြီးဆုံး ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် လည်း ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း က ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှုအသားစီး ဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော် လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်းအားနည်းမှု များကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိ ခဲ့သည်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး

တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်း ဆုံးကစားသမားဆုကို ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အကောင်း ဆုံး ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့သည့် ဒေးဗစ်ထန်းက ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

Mubadala Citi DC Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဗြိတိန်ကစားသမား ဒန်အိဗန်ဆွတ်ခူး



ဝါရှင်တန်၊ ဩဂုတ် ၇

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်မြို့ တွင်ကျင်းပခဲ့သည့် Mubadala Citi DC Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလုပွဲစဉ်အဖြစ် ဗြိတိန်တင်းနစ်

ကစားသမား ဒန်အိဗန်နှင့် နယ်သာ လန်တင်းနစ်ကစားသမားတောလန် တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဒန်အိဗန်က (၇-၅၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း

Express သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဒန်အိဗန်အနေဖြင့် ကစားသမား ဘဝသက်တမ်းတစ်လျှောက် ပထမ ဦးဆုံးသော ကြီးမားသည့်အောင်မြင် မှုကိုရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ATP Tour ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယမြောက်ဆုဖလား ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ဒန်အိဗန်သည် ဝိုင်းလုပွဲစဉ် အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ရေး အတွက် နာမည်ကြီးကစားသမား များဖြစ်ကြသည့် အမေရိကန်တင်းနစ် ကစားသမား တီယာဖိုး၊ ဘူလ်ဂေး ရီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဒီမီ ထရော့ဖ်တို့ကို အနိုင်ကစားခဲ့ရပြီး ပြိုင်ပွဲအဆင့်ဆင့်တွင် အခက်အခဲ များကို ကျော်ဖြတ်လာနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်

ခဲ့သည့်ဒန်အိဗန်သည် ကမ္ဘာ့အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အသစ် ထုတ်ပြန် ပါက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂၁)နေရာထိ တက်ရောက်လာဖွယ်ရှိနေသည်။ ဒန်အိဗန်က “တက်ရောက် အားပေးခဲ့ကြတဲ့ ပရိသတ်တွေကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော့် အနေနဲ့ ဒီကိုအကြိမ်ပေါင်းများစွာ ရောက်ခဲ့ဖူးတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာလဲ အကြိမ်ကြိမ် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ဖူးတယ်။ ဒီတစ်ကြိမ်မှာတော့ ကျွန်တော် ဖြစ်ချင်တဲ့ ချန်ပီယံဖြစ်ခွင့်ရခဲ့ပြီ။ ပြိုင်ပွဲမှာလဲ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် စွမ်းဆောင်ရည်တွေပိုကောင်းလာခဲ့ တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ချန်ပီယံဆု ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက်ဝမ်းသာ မိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

AZL

လက်ကျန်စာချုပ်သက်တမ်းဆွေးနွေးရန်အတွက် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် အဖွင့်ပွဲစဉ်ကို တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘက်ပီ လွဲချော်မည်

ပဲခူး၊ ဩဂုတ် ၇

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက အသင်း မှ အဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘက်ပီနှင့် လက်ကျန်စာချုပ် သက်တမ်း ဆွေးနွေးရန်အတွက် ပြင်သစ်လီဂူးအဖွင့်ပွဲစဉ်ကိုလွဲချော် မည်ဟုအတည်ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း Onefootball သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် အမ် ဘက်ပီတို့၏ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ

တစ်နှစ်သာ ကျန်ရှိတော့ပြီး ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက သက်တမ်းတိုး စာချုပ် ချုပ်ဆိုလိုနေသော်လည်း အမ်ဘက်ပီကိုယ်တိုင်က အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ထွက်ခွာ လိုနေသည့်အတွက် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်း၏ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် အတွက်ကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းပယ် ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက အမ် ဘက်ပီကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေး

ဖြင့် လက်မလွှတ်လိုသည့်အတွက် လက်ရှိ ကစားသမားအပြောင်း ရောင်းချရန် အရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း အမ်ဘက်ပီ ကိုယ်တိုင်က ကမ်းလှမ်းမှုများကို ငြင်းပယ်ခဲ့ပြီး လာမည့်ဘောလုံးရာသီ ကုန်ဆုံးချိန်တွင် အလွတ်ပြောင်း ရွှေ့ကြေးဖြင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းသို့သာ ပြောင်းရွှေ့ကစား လိုနေသည့်အတွက် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းအနေဖြင့် အမ်ဘက်ပီကို

မရောင်းချနိုင်သေးခြင်းဖြစ်သည်။ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက အမ် ဘက်ပီ၏လုပ်ရပ်အတွက် ဒေါသ ထွက်ခဲ့သောကြောင့် လက်ကျန် စာချုပ်သက်တမ်းအတွက်ဆွေးနွေး ရန်အကြောင်းပြချက်ဖြင့် လာမည့် ပြင်သစ်လီဂူးပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ် အဖြစ်ကစားမည့် ကစားသမား စာရင်းမှ ချန်လှပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

အေတီကိုတိုက်စစ်မှူး ဂျာအိုဖီးလစ်ကို အယ်ဟိုင်လာအသင်းက ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း

ရီယာဒ်၊ ဩဂုတ် ၇

ဆော်ဒီထိပ်တန်းကလပ်အသင်း တစ်သင်းဖြစ်သည့် အယ်ဟိုင်လာ အသင်းက အေတီကိုအသင်းမှ အရောင်းစာရင်း တင်သွင်းထား သည့် တိုက်စစ်မှူးဂျာအိုဖီးလစ်ကို မြင့်မားသည့် လုပ်ငန်စာတစ်ရပ် ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိနေ သည်ဟု RMC Sports သတင်း ဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ ဂျာအိုဖီးလစ် သည် ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဘင်ဖီကာအသင်းမှ အေတီကို အသင်းသို့ မြင့်မားသည့်ပြောင်းရွှေ့ ကြေးဖြင့် ရောက်ရှိခဲ့သူဖြစ်ပြီး အစောပိုင်းနှစ်များက အသင်းတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ်ပွဲထွက် ခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်း နှစ်များတွင် နည်းပြ ဆီမြွန်နီနှင့် ဆက်ဆံရေး မပြေလည်မှုများ ကြောင့် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီ က ချယ်ဆီးအသင်းသို့ ရာသီဝက် အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစား ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ချယ်ဆီးအသင်းနှင့် စာချုပ် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် အေတီကိုအသင်းနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းခဲ့သော်လည်း နည်းပြ ဆီမြွန်နီနှင့်ဆက်ဆံရေးမပြေလည် မှုများရှိနေဆဲဖြစ်သည့်အပြင် ပြီးခဲ့ သည့်ရက်ပိုင်းက အင်တာဗျူး အစီအစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်း သည်လည်း၏အိမ်မက်အသင်းဖြစ်ပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားလိုသည်ဟု ပြောကြားခဲ့ပြီး နောက် အေတီကိုအသင်းက လက်ရှိ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလ မပြီးဆုံးမီ ဂျာအိုဖီးလစ်ကို ရောင်းချရန်အတွက် ကြိုးပမ်းလျက် ရှိနေသည်။

လက်ရှိတွင် အယ်ဟိုင်လာ အသင်းက ဂျာအိုဖီးလစ်ကို ကနဦး အငှားစာချုပ်ဖြင့်ခေါ်ယူပြီး မြင့်မား သည့် လုပ်ငန်စာပေးချေမည့် အပြင် တစ်နှစ်အငှားစာချုပ် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးပါကလည်း ပြန်လည်ထွက်ခွာခွင့်ရရှိမည်အချက် ဖြင့် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

STA

ဒီလီယန်ဂိုက် တားမြစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကြောင့် အန်တိုနီဂျီဂျာနှင့် စိန်ခေါ်ပွဲပျက်သိမ်းခဲ့ရ

လန်ဒန်၊ ဩဂုတ် ၇

ကမ္ဘာ့ဟိမ်းဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ဟောင်းများဖြစ်ကြသည့် ဗြိတိန် လက်ဝှေ့သမား ဒီလီယန်ဂိုက်နှင့် အန်တိုနီဂျီဂျာတို့သည် ဩဂုတ် ၁၂ ရက်တွင် စိန်ခေါ်ပွဲထိုးသတ်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ဒီလီယန် ဂိုက်သည် အန်တိုနီဂျီဂျာနှင့် ထိုးသတ်မည့်ပွဲစဉ်အတွက် တားမြစ် ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကို စစ်ဆေးမှုခံယူ ခဲ့ရာတွင် တားမြစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲ ထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိ ခဲ့သည်။

Boxing News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ စိန်ခေါ်ပွဲအတွက် အချိန်ယူကာ ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ် ထားသည့် လက်ဝှေ့သမားနှစ်ဦး စလုံးအတွက် စိတ်ပျက်စရာအခြေ အနေဖြစ်သော်လည်း ဒီလီယန်ဂိုက် နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်သည့် လက်ဝှေ့သမားသုံးဦးရှိနေပြီး အန်တို နီဂျီဂျာက ဒီလီယန်ဂိုက်နေရာတွင် အစားထိုးမည့်ပြိုင်ဘက်ကို မကြာခင် ရွေးချယ်ဖွယ်ရှိနေသည်။



ဒီလီယန်ဂိုက်၏ သတင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး လက်ဝှေ့လောကသား များက ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဝေဖန်မှု များပြုလုပ်လျက်ရှိသလို တချို့သော လက်ဝှေ့သမားများက ဒီလီယန်ဂိုက် ကို ရာသက်ပန်ပွဲပယ်ဖြစ်ဖော် ချမှတ်ရန် တိုက်တွန်းမှုများပြုလုပ် ထားကြောင်း သိရသည်။ AZL

အာဆီယံနှင့်ကုန်သွယ်မှုတိုးမြှင့်လျက်ရှိသော ဂျပန်နိုင်ငံ



၂၀၂၃ ခုနှစ်သည် အာဆီယံ-ဂျပန် ဆက်ဆံရေး နှစ် (၅၀) ပြည့်မြောက်သော ကာလပင်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံ-ဂျပန်ဆက်ဆံရေးသည် နှစ်ဖက်အပြန်အလှန်မှီခိုမှုဖြင့် ပိုမိုတိုးတက်လာလျက်ရှိသည်။ အာဆီယံ၏ စီးပွားရေးသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ၃ ဒသမ ၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိသော်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို လက်ခံထားရှိသည်။ အာဆီယံဒေသတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် ဒေသ၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစွမ်းအားထက်ပင် ပိုမိုလျက်ရှိသည်။

အာဆီယံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အရင်းအမြစ်သည် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ပြည်ပတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကြောင့်ရရှိသည် ပြည်ပပို့ကုန်များအပေါ် တည်မှီလျက်ရှိသည်။ အာဆီယံတွင် လုပ်ငန်းတိုးချဲ့လျက်ရှိသော ဂျပန်ကုမ္ပဏီများသည် ပြည်ပပို့ကုန်များတိုးမြှင့်ရန် ပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိသော နိုင်ငံသားများအဖြစ် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ပြည်ပပို့ကုန်ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ထားလျက်ရှိသည်။ အာဆီယံဒေသတွင် အကြီးမားဆုံးပြည်ပပို့ကုန်တင်ပို့နေသော ဝီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ပြည်ပပို့ကုန် ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများမှ ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူ ထိုင်းနိုင်ငံတွင်လည်း ပြည်ပပို့ကုန်များ၏ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများမှရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုင်းနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဘုတ်အဖွဲ့ (BOI) ၏အဆိုအရ နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအနက် ဂျပန်နိုင်ငံမှ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိကြောင်းနှင့် ဂျပန်ကုမ္ပဏီများသည် ထိုင်းနိုင်ငံပြည်ပပို့ကုန် အခန်းကဏ္ဍကို သိသိသာသာတိုးချဲ့နိုင်စေသည်ဟု ဆိုသည်။ အာဆီယံတွင် တွဲဖက်ဆောင်ရွက်နေသောဂျပန်ကုမ္ပဏီများသည် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခြင်းအားဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုစေလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် အာဆီယံသည် ဝင်ငွေရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအရင်းအမြစ် ဒုတိယအကြီးမားဆုံးနေရာဖြစ်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိဝင်ငွေပိုမိုစေရန် အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။

ဂျပန်ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အာဆီယံကို အလားအလာကောင်းသည်နေရာအဖြစ် သဘောကျသည့် အချက်များအနက် တစ်ချက်မှာ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး လုပ်သားအင်အား ပေါကြွယ်ဝသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ အခြားအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်မှာ ဒေသတွင်း လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အာဆီယံစီးပွားရေး အသိုက်အဝန်း (AEC) အတွင်းသို့ ပေါင်းစည်းခြင်းကဲ့သို့သော လွတ်လပ်သည့် ကုန်သွယ်မှုကို တစ်စိုက်မတ်မတ်

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၀ ပြည့်လွန် နှောင်းပိုင်းကာလများကတည်းက လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု (FTA) နှင့်အခြားသော လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်မှုများသည် ဝင်ငွေကွာဟချက်များကြောင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများနှင့် မကျေနပ်ချက်များဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။ အချို့သောနိုင်ငံများ အထူးသဖြင့် စီးပွားရေးတိုးတက်သော နိုင်ငံများသည် ကုန်သွယ်ရေး သဘောတူညီချက်များ၏ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများရှိလာခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ အာဆီယံအနေဖြင့် ပြီးပြည့်စုံသော ဒေသတွင်းစီးပွားရေးမိတ်ဖက်အဖွဲ့ (RCEP) သို့ ပါဝင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ASEAN + 1 လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုများကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်ရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ မတူကွဲပြားသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများရှိနေသည့် အာဆီယံသည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို ဆင်းရဲတွင်းမှ ဆွဲထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အခြားသောနိုင်ငံများကိုလည်း တွန်းအားဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့အင်အားကြီး နှစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် အာဆီယံ၏ ကုန်သွယ်ဖက်များဖြစ်သည့် အမေရိကန်နှင့်တရုတ်တို့ကြား တင်းမာမှုများမြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ လေ့လာသုံးသပ်သူများသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတင်းမာသွားမည်ကို စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဆိုလျှင် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကန့်သတ်ချက်များ၊ အခြားသော အကြောင်းတရားများကြောင့် အပြန်အလှန် စီးပွားရေးဖလှယ်မှု လျော့နည်းကျဆင်းလာစေမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန် အဆိုပြုထားသော အင်ဒို-ပစိဖိတ် သာယာဝပြောရေးဆိုင်ရာ စီးပွားရေးမူဘောင် (IPEF) သည် မဟာမိတ်နှင့်ရင်းနှီးသော မိတ်ဆွေနိုင်ငံများတိုးချဲ့ခြင်းအားဖြင့် မိတ်ဆွေတိုးပွားရေးဆိုသော သဘောတရားကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ခုနစ်နိုင်ငံသည် IPEF တွင် ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ယခုနှစ် မေလအတွင်း တီရီနီမားမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သော G-7 ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ၌ ထောက်ပံ့ဖြန့်ဖြူးရေးကွင်းဆက် တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွင် အကျပ်ကိုင်မှုဖြေရှင်းခြင်းတို့၏ အရေးပါမှုကို အလေးထားချမှတ်ခဲ့သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါသော ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်မှုအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေများ ပံ့ပိုးပေးရန်နှင့် ပြည်တွင်း၌ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန်အတွက် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ပြည်တွင်းဝယ်လိုအား မြင့်မားသောနိုင်ငံကြီးများတွင်သာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုဆောင်ရွက်သွားလိုသော ဆန္ဒရှိနေပြီး ထောက်ပံ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများလည်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသဖြင့် အာဆီယံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအပေါ်

သက်ရောက်မှုအလားအလာ ရှိနေသည်။

ယခုနှစ် မေလတွင် “အာရှ၏အနာဂတ်” ဆိုသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည့် Nikkei Forum ၌ စင်ကာပူဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး လောရင့်ဝန်က အာရှနိုင်ငံများသည် ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်မှုမှ သိသာထင်ရှားစွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဒေသတွင်းရှိ ပြည်သူများစွာကိုလည်း ဆင်းရဲတွင်းမှဆွဲထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အစိတ်စိတ်အမြွှာမြွှာကွဲလျက်ရှိသော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးသည် ကမ္ဘာကြီးကို ယှဉ်ပြိုင်မှုပြင်းထန်သောအုပ်စုများအဖြစ် အကွဲအပြဲဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဆိုလျှင် မိမိတို့၏ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရန် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် ကုန်သွယ်မှုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် စိတ်ကူးစိတ်သန်းများ ယုတ်လျော့လှိုင်နဲ့လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုအချိန်တွင် တိုးတက်သော ကမ္ဘာကြီးနှင့် အတူတကွဆောင်ရွက်သွားလိုသည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲအာရှနိုင်ငံများအတွက် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အာဆီယံ၏ ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်အတွင်းသို့ နက်ရှိုင်းစွာပေါင်းစပ်ပါဝင်လာလျက်ရှိသည်။ အာဆီယံအတွက်မူ တရုတ်နိုင်ငံသည် အကြီးမားဆုံးကုန်သွယ်ဖက်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ပို့ကုန် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သွင်းကုန် ၂၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သည်။ ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်ကို အလုံးစုံပြုပြင်ပြောင်းလဲသွားရေးသည် လက်တွေ့ဖြစ်မလာသေးပေ။ ထို့ကြောင့် အာဆီယံအတွက် အရေးပါသောထုတ်ကုန်များဖြန့်ဖြူးရာ၌ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာပြတ်လပ်မှုများအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းရာတွင် လျော်ကန်သောအစီအမံသည် လွတ်လပ်သော

မောင်သောင်းဝင်း (တပန်ဟောင်း)

စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိနိုင်မှုနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအပါအဝင် အညွှန်းကိန်း ၆၈ ခုကို အခြေခံလျက် နိုင်ငံများအပေါ် အကဲဖြတ်တွက်ချက်ထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဝယ်ယူရရှိနိုင်မှုတွင် အဆင့် (၁) နေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ လွတ်လပ်စွာ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း ဆက်လက်ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် မတူကွဲပြားသော နေရာများမှ စားနပ်ရိက္ခာအရင်းအမြစ်များ ရရှိရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းသည် မသေချာ မရေရာမှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့်အချိန်တွင် အဆိုပါ စနစ်ကို အခိုင်အမာထောက်ခံလျက်ရှိသောဂျပန်နှင့် အာဆီယံတို့အနေဖြင့် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုအလံကို အတူတကွဆက်လက်ဆွဲကိုင်သွားသည့်အပြင် မတူကွဲပြားသောအရင်းအမြစ်များမှ ဝယ်ယူခြင်းအားဖြင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်များကို လျော့ချသွားသင့်သည်။

အာဆီယံနှင့် ဂျပန်တို့သည် ၁၉၇၃ ခုနှစ်ကတည်းက ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခဲ့သောကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ရွှေရတုကာလသို့ပင် ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အာဆီယံနှင့်ဂျပန်တို့သည် အာရှဒေသတွင် အေးချမ်းတည်ငြိမ်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် သာယာဝပြောမှုတို့အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့်ဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်ထားရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်သူအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုသည် အပြန်အလှန် နားလည်မှုကိုအခြေခံလျက် ခိုင်မာသော အုတ်မြစ်ကိုထူထောင်ထားရှိသည်။ အာဆီယံနှင့် ဂျပန်တို့အနေဖြင့် စီးပွားရေးမိတ်ဖက်များအဖြစ် နီးစပ်သောဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်ထားရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံက အာဆီယံနှင့်ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှုကို ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဗဟိုချက်မအဖြစ်

❖ ဂျပန်ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အာဆီယံကို အလားအလာကောင်းသည့်နေရာအဖြစ် သဘောကျသည့်အချက်များအနက် တစ်ချက်မှာ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး လုပ်သားအင်အားပေါကြွယ်ဝသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ အခြားအကြောင်းရင်းတစ်ရပ်မှာ ဒေသတွင်းလွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှုအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်း (AEC) အတွင်းသို့ ပေါင်းစည်းခြင်းကဲ့သို့သော လွတ်လပ်သည့်ကုန်သွယ်မှုကို တစ်စိုက်မတ်မတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ ❖

ကုန်သွယ်မှုမှတစ်ဆင့် ဝယ်ယူသည့်အရင်းအမြစ်အမျိုးမျိုးကို ရွာဖွေသွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် အဆိုပါချဉ်းကပ်မှုအတွက် အစဉ်အလာလုပ်ငန်းစဉ်ကို ကမ်းလှမ်းထားရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုနှုန်းနိမ့်ပါးပြီး သွင်းကုန်များအပေါ် အလွန်အမင်းမှီခိုလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် G-7 နိုင်ငံများကြား စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှု အနိမ့်ဆုံးအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့သည်။ ဆန်စပါးအပါအဝင် ကောက်ပဲသီးနှံဖူလုံမှုနှုန်းကို ကြည့်မည်ဆိုလျှင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုနှုန်း မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံပေါင်း ၁၇၃ နိုင်ငံတွင် အဆင့် (၁၂၃) ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် Economist Group ၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှု အညွှန်းကိန်းတွင် အဆင့် (၆)၌ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအညွှန်းကိန်းသည် ငွေကြေးတတ်နိုင်မှု၊ ဝယ်ယူရရှိနိုင်မှု၊ အရည်အသွေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု၊

သဘောထားလျက်ရှိပြီး ထိုသို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ဂျပန်နှင့်အာဆီယံတို့အပြင် အရှေ့အာရှဒေသတစ်ခုလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် သာယာဝပြောမှုတို့အတွက် အရေးပါလျက်ရှိသဖြင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် အာဆီယံ၏ ကြိုးပမ်းမှုများကို အပြည့်အဝထောက်ပံ့ကူညီပေးလျက်ရှိသည်။ အာဆီယံ-ဂျပန်ဆက်ဆံရေး နှစ် (၅၀) ပြည့်မြောက်လာသည့်အချိန်တွင် နှစ်ဖက်စလုံးအနေဖြင့် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကုန်သွယ်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူငယ်များဖလှယ်မှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ အပါအဝင် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ဖလှယ်မှုအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်သွားရန် အခိုင်အမာဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

ကိုးကား
- Japan , ASEAN, and 'De-risking' Through Free Trade by The Diplomat.

Message from Senior General Min Aung Hlaing, Chairman of the State Administration Council, Prime Minister of the Republic of the Union of Myanmar on the Occasion of the 56th Anniversary of the Association of the South East Asian Nations 8 August 2023

Esteemed Citizens and the Peoples of ASEAN,

On this occasion of the 56th ASEAN Day, I have the pleasure to extend my warmest greetings and best wishes to the people of Myanmar and the peoples of the Member States of ASEAN. I also want to extend my best wishes for the success of the Association, in this ever-changing global arena, for the betterment of the people of the ASEAN Member States.

The Association was born fifty-six years ago, on 8 August 1967, by the wisdom of five founding nations: Indonesia, Malaysia, the Philippines, Singapore and Thailand, during the peak of the Cold War era. The five leaders of the peace-loving nations from the region signed the document "Bangkok Declaration", later known as "The ASEAN Declaration".

Despite the doubt and the challenges during the evolution of the Association, nowadays, ASEAN has become one of the most successful inter-governmental organizations in the developing world. Member countries were resolved to maintain peace and stability, to promote growth and prosperity and identity of the region. The Association's success and longevity have shown, without a doubt, by expanding to ten member nations and preparing to welcome an additional member to the family.

A growing number of countries which eager to engage with the ASEAN by acceding to the Treaty of Amity and Cooperation in Southeast Asia (TAC) and an increasing number of external parties with various statuses of partnership also shows the continued relevance of ASEAN's

fundamental principles at the international level. It is encouraged to note that (51) countries have acceded to TAC and that ASEAN is engaging with eleven dialogue partners and four out of nine Strategic Dialogue Partners have been elevated to Comprehensive Strategic Partnership. Moreover, ASEAN has been engaging with ten countries from Asia, Europe, middle-East and Latin America as the Sectoral or Development Partners. Therefore, ASEAN has set another example of successful regionalism in maintaining peace, security and stability on the global stage.

Nevertheless, ASEAN is no exception as countries in the world continues to face serious global challenges. The Association needs to be more forward-looking and finely united in solving common traditional and non-traditional challenges such as natural disasters, emerging infectious diseases, transnational crimes, terrorism and food and energy security. Those challenges require unified regional approaches designed to be ASEAN-led mechanisms. The theme of the Chair of ASEAN for the year 2023, "ASEAN Matters: Epicentrum of Growth", righteously paves the way for how ASEAN must prepare for future regional and global challenges while maintaining ASEAN Unity and Centrality as well as regional strength as the international driver of economic growth. To successfully attain the goals set out, we all need to be mindful that ASEAN's centrality, unity and solidarity must be upheld based on the fundamental principles and norms of the Association as stipulated in the ASEAN Charter. Moreover, the Association must unite against the pressure and challenges of rising geo-political

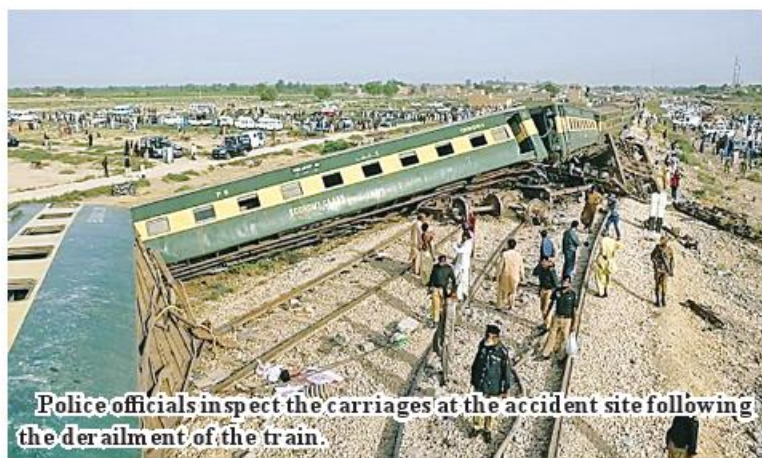
rivalries. The Association must also be more transparent, inclusive and rules-based regional architecture to avoid the turbulences which could threaten its centrality and steering roles in the ASEAN-led mechanisms.

As we are working to realize the ASEAN Community Vision 2025 and regional commitments, we all need to fulfil the aspirations of our peoples while also preparing the Association's future direction and vision for post-2025 to maintain, promote and enhance the well-being of the peoples of a resilient, innovative, dynamic and people-centred ASEAN.

As a responsible member of the Association, Myanmar has been fully cooperating with the ASEAN Member States in implementing ASEAN Community Blueprints, regional integration and community building. Moreover, Myanmar never fails to fulfil its legal, financial and functional obligations, especially actively coordinating for the success of ASEAN-China Dialogue Relations and contributing to ASEAN Community building efforts across all pillars and sectors.

We, the peoples of the Member States, should unite our strengths in implementing the tasks to build a brighter future for all. On this auspicious occasion of the 56th anniversary of the Association, I wish to reaffirm our dedication in realizing the purposes and principles enshrined in the ASEAN charter and reiterate our determination to cooperate with other ASEAN member States in support of constructive efforts of the organization for peace and prosperity of the peoples in the region.

Pakistan passenger train derails killing 30



Police officials inspect the carriages at the accident site following the derailment of the train.

Islamabad August 7

At least 30 people have been killed and 100 injured when a train derailed in southern Pakistan, a police spokesman has confirmed. Several carriages of the Hazara Express overturned near Sahara railway station in Nawabshah, about 275km (171 miles) from the largest city Karachi.

Wounded passengers were moved to nearby hospitals. Rescue teams are trying to free people from the twisted wreckage. Accidents on Pakistan's antiquated railway system are not uncommon. Videos posted on social media showed dozens of people at the site of the accident, with some

passengers climbing out of the overturned carriages.

One passenger who survived told BBC Urdu he had seen many women and children lying on the ground.

"They were shouting and screaming. I didn't know what to do. I filled my hands with water from this canal nearby and poured it on the faces of those who were unconscious, hoping they would regain consciousness," Naseer Ahmed said.

Nasser said he survived the accident because he "fell out of the window when the train derailed".

Aslam, who was on the train with his son, said: "We were sleeping when suddenly the carriage came down and [it felt like] an apocalypse."

BBC

All scouts leaving South Korea camp as storm looms

Seoul August 7

Thousands of scouts at an international event in South Korea are being evacuated from a campsite due to an incoming tropical storm.

Several countries including the UK had already left, blaming high temperatures and poor sanitary conditions at the camp.

UK Scouts chief executive Matt Hyde said he felt let down by organisers and UK activities had been set back years.

The site had become a health risk, he told the BBC.

Attended by more than 40,000 young people, the World Scout Jamboree has been plagued by problems from the very start.

Hundreds had fallen ill amid

35C (95F) heat, with scouts from the UK among those affected by heat exhaustion.

The British group of 4,500 people, the largest in attendance, arrived at the campsite in Saemangeum near the town of Buan last week but were transferred to hotels in the capital Seoul on Saturday.

Mr Hyde said the relocation will cost the UK Scout Association well over £1m from its reserves.

"We had commitments to those reserves that will of course mean that we can't now do things that we wanted to do over the next three to five years," he said.

The US and Singapore have also already pulled their teams from the campsite.

BBC

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing meets SAC members



Senior General Min Aung Hlaing meets SAC members.

Nay Pyi Taw August 7

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing met members of the newly formed SAC at the meeting hall of his office here this morning.

Present were SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, SAC Secretary Lt-Gen Aung Lin Dway, Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, SAC members General Mya Tun Oo, Admiral Tin Aung San, Lt-

Gen Moe Myint Tun, Lt-Gen Soe Htut, Lt-Gen Yar Pyae, U Wanna Maung Lwin, Daw Dwe Bu, Poe Rah Aung Thein, Mahn Nyein Maung, Dr Hmu Htan, Dr Ba Shwe, Khun San Lwin, U Shwe Kyein and U Yan Kyaw.

The Senior General said it is the first meeting with the newly set up SAC. SAC is shouldering the State duties under the assignment of Pro Tem President in accord with the 2008 Constitution due to vote rigging in 2020 election. In-service personnel of the ministries, experienced persons and persons whose qualification met the regional requirements are selected from among the military personnel and civilians in a balanced ratio and duties are shared.

The former government failed to solve the problem of vote rigging at 2020 elec-

tion in accord with the law, and in addition, it tried to take over the State power by force. Hence, the Tatmadaw assumed State duties for strengthening multiparty democracy system. Instead of solving the problem in accord with the law, the former government even founded terrorist groups, CRPH, NUG and PDF, and chose the armed terrorism as a tool after the dissolution of hluttaw. PDF terrorist group is conducting armed terrorists attacks with the help and support of some EAOs. Tatmadaw has been striving to reach peace agreements with EAOs since the past and the NCA is the foundation in dealing with them. As EAOs are taking part in the terrorist acts without observing the NCA, terrorist acts of PDF are getting worse. Because of terrorism, endeavours for peace, stability, rule of law and progress face delays in some areas.

SAC will continue its undertakings for national peace and stability till it achieves the goals. PDF terrorists and some EAOS are harming peace, stability, rule of law and progress of ethnic areas, and students are losing their education opportunities. Those terrorist acts are even damaging the nation's future as locals are also losing their job opportunities and their socio-economic life is in

jeopardy. Hence, prevalence of peace, stability and the rule of law is a must do duty of the SAC.

The ultimate goal of SAC is to hold a free and fair multiparty democracy general election. The success of the election calls for nation-wide peace and stability.

The country is running production industries based on farming. Food security is the definite global requirement nowadays. Myanmar has excellent potentials to fulfill this need. So, multi-sectors must be taken into account in devising plans to manufacture farm-based value-added goods by MS-MEs through the application of modern means. Over three million acres of land are now used only for single cropping. If a certain kind of crop including one of the edible oil crops is grown, the country can reduce basic imports and increase exports. In the agriculture and livestock breeding sector, it is necessary for the government to offer assistance for utilizing land beneficially. The government should work with a broader vision to develop the public socioeconomic life through promotion of farm-based goods production.

In the ethnic sector, the government places an emphasis on development of the ethnic areas as well as those ethnics have been granted for

equal rights aligned with the Constitution. Moreover, the Tatmadaw has been focusing on peace and stability of ethnic regions under the agreements mentioned in the Nationwide Ceasefire Agreement-NCA. On the other hand, ethnic armed organizations have to deeply follow the NCA. Everybody should not strictly hold up the conservative attitudes and ideas for restoration of peace and regional development but consider actual situation of the country. Likewise, it is necessary to specially take care of harming NCA due to instigations of external elements. Hence, an emphasis must be placed on righteous peace talks. By so doing, the State Administration Council members have to participate in their respective sectors with might and main. In order to stabilize the internal peace and peace results, all stakeholders need to follow the agreements in the NCA.

It can be seen that every modernized country possesses a lot of educated persons. Only when the people's education qualification is high will they have rationality and high perceptions to analyze everything. As such, efforts must be made to encourage education promotion of the entire people. It is necessary to nurture the youths of the State to have the spirit of

preserving the own culture and national characters and to have capacity to catch up the advancement of the current era. Only when the country can pave the way for the youths, will they become the reliable human resources in the nation-building tasks of the country in the future.

Realizing the democratic system suitable for Myanmar will contribute to maintaining the national cultural characteristics. In the democratic system, concepts and attitudes of political parties will not be equal but can be different. All ethnics have different characters. So, it needs to follow wish of the majority without emphasizing the personal cult and races but focus on the attitudes of the minority. If so, the country can build the Union based on democratic and federal systems and implement the genuine disciplined multiparty democratic system. Hence, all have to strive for implementation of future processes in order to strengthen the multiparty democratic system and build the Union based on democratic and federal systems.

As the State Administration Council will hand over the State duties to the government elected from the free and fair multiparty democratic general elections, it is making utmost efforts for holding the free and fair election under the law and enabling the people of entire nation to cast votes in all regions. It is a responsibility for the government to enable all eligible voters to cast votes. All officials have to strive for correctly enumerating the voter lists at home and abroad, creating chance for all eligible voters to cast votes, and casting votes in the entire nation accounting for a cent per cent. Although it is difficult to successfully hold the election by a cent per cent, the government will

try hard to hold the election as much as possible for the people not to lose the right of voting. Hence, it is necessary to continuously strive for holding a systematic general election and for handing over the State duties to the elected government.

As some voting frauds happened in the 2020 multiparty democratic general elections, the State Administration Council served the State responsibilities under the Constitution (2008). In the first two-year term, the SAC strived for peace and stability of the State, rule of law, and socioeconomic development of the people. In the six-month extended term, the SAC tried to adopt sound foundations for development of the State. In further extended terms, the SAC needs to accelerate the development of the State.

If disturbances are committed over the efforts for peace and stability of the State, rule of law and socioeconomic development of the people, these will harm the development of the State and socioeconomic development of the people. These will cause a delay in revitalization of the multiparty democratic system the entire people aspire to and the process of holding the election. Those saboteurs commit acts against the people desires and intend to harm the people. Hence, the entire people have to cooperate with the government for ceasing all terror acts and strengthening the peace and stability as well as multi-party democratic system. In the current term, the Senior General expressed his belief that cooperation of the council members will have to boost the momentum in peace and stability of the State, rule of law and development undertakings. All council members have to pour out their utmost efforts in all measures.

One ASEAN One Response



Officials receive humanitarian aid from ASEAN countries on 21-5-2023.

The Republic of the Union of Myanmar is one of the largest countries in Southeast Asia, with a land area of 676,578 sq km. Due to its geographical location, Myanmar is at risk of natural disasters, including cyclones, earthquakes, floods, and landslides, etc. Being one of the most natural disaster-prone countries in the region, it is fundamental for Myanmar to strengthen her capacity of disaster preparedness and management to build a safer and more resilient community where people thrive and can withstand the onslaught of disasters and the adverse effects of climate change.

Myanmar often experiences the rising frequency and intensity of disasters, including major disasters such as the 2008 Cyclone Nargis, nationwide floods in 2015, and flood and landslide in 2019. On 14 and 15 May 2023, Myanmar was affected by extremely severe Cyclone Mocha that claimed the lives of 148 people, injured 132 people, and caused 277,011 buildings, including homes, schools, hospitals, and religious places. The calamity had struck mainly the Rakhine State and had a lesser impact in Chin State, Magwe, and Sagaing regions.

National Response to Cyclone Mocha
In view of preparedness measures the Myanmar Government has taken disaster preparedness measures and managed to mitigate the impacts of cyclones quite dramatically due to systematic preparation before a disaster occurs. On 6 May 2023, the National Disaster Management Committee (NDMC) called for an emergency meeting. It tasked the 12 working committees and

Tatmadaw for an all-of- the government disaster response in coordination with the Region and State Disaster Management Bodies. the Disaster Management Centre (DMC) also has been activated and operationalized for preparedness, emergency responses and rehabilitation since 8th May 2023.

The government's solid commitments to achieve faster response, mobilize more resources, recovery, and rehabilitation is leading towards recovery with the "Build Back Better" principle, resulting in progress in the reconstruction of health sector facilities (now at 90%), basic education facilities (now at 95%) and higher education facilities (now at 95%). The telecommunication network coverage in Rakhine has also restored 99.92% of its services, and recovery of electricity is now 100% completed in the urban areas in Sittwe, Ponnagyun, Rathedaung, Pauktaw, MinPyar, and Kyautaw townships as of 31 July 2023.

One ASEAN, One Response
Given the priority of the "One ASEAN, One Response" principle, two days before the cyclone made landfall on 12 May 2023, the Ministry of Social Welfare, Relief and Resettlement coordinated a meeting between the Department of Disaster Management (DDM) and ASEAN Coordinating Centre for Humanitarian Assistance on disaster management (AHA Centre).

As reducing disaster risks is one of the top priorities of ASEAN, the ASEAN Agreement on Disaster Management and Emergency Response (AADMER) sets as a policy backbone for the ASEAN Member

States to enhance their collective efforts in reducing disaster risks and responding to disasters in the region.

Myanmar government has welcomed ASEAN's assistance for the cyclone-affected communities. ASEAN has facilitated the assistance from ASEAN people to the people in the region affected by the cyclone at an early date. The AHA Centre has prepared to deliver relief items from the Disaster Emergency Logistic System for ASEAN (DELSA) Regional Warehouse in Malaysia by air and sea.

ASEAN has mobilized ten batches of humanitarian support for Myanmar worth more than 1.6 million US dollars through the AHA Centre. The relief items mobilized to Myanmar from the AHA Centre include non-food items such as shelters, shelter toolkits, water filtration system, family kits and hygiene kits, and these items have been distributed to the cyclone-affected communities.

The AHA Centre also sent out an In-Country Liaison Team with four members to support the National Disaster Management Committee (NDMC) conducting needs and damage assessments. AHA Center had

the role of the ASEAN Secretary-General as the ASEAN Humanitarian Assistance Coordinator (SG-AHAC) was activated in early June to mobilize funding resources and promote strategic level coordination.

Mocha is the second devastating impact on Myanmar after the 2008 cyclone Nargis. During cyclone Nargis, ASEAN supported disaster relief efforts and delivery of humanitarian assistance as a large-skill operation. Based on the collective efforts of Nargis lessons, ASEAN has operationalized the ASEAN-led coordinating mechanism and established the AHA Centre in November 2011 to facilitate cooperation and disaster management coordination amongst ASEAN Member States. The AHA Centre has built upon ASEAN's pivotal role during the response to Cyclone Nargis in Myanmar in 2008; since then, ASEAN mechanisms have consistently facilitated and catalyzed significant regional initiatives in disaster management and humanitarian assistance. Establishing the AHA Center is a remarkable achievement and an important milestone in the history of ASEAN over the past 56 years.

Our region has a high risk of disaster; at



The ASEAN-ERAT team conducting a survey in Sittway, Yathetaung, Ponnagyun and Kyauktaw from 22-5-2023 to 25-5-2023.

activated an online information-sharing platform to open a communication channel between Jakarta's Emergency Operations Centre and Myanmar's in-country liaison team. It is happy to note that the ASEAN Emergency Response and Assessment Team (ASEAN ERAT) successfully conducted needs assessments in Sittwe, Rathedaung, Ponnagyun and Kyautaw townships in Rakhine State, which was mainly affected by cyclone Mocha from 21 to 26 May 2023.

To ensure an effective, timely response,

the same time, these unfortunate events have also advanced our collective efforts, disaster-resilient, expanded our preparedness to save lives and bound us together under the spirit of One ASEAN One Response.

As a citizen of Myanmar, it is an honour to express our heartfelt gratitude to the peoples of ASEAN by this article on this auspicious anniversary day. The timely assistance from the ASEAN through AHA Center is a heartwarming gesture from the community which care and share each other.

Public Notice for Elimination of Violence

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

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ယူကရိန်းစစ်ဆင်ရေးတွင် သိမ်းဆည်းမိသော ဆွီဒင်ထုတ်သံချပ်ကာယာဉ်မှာ အထင်ကြီးဖွယ်မရှိဟု ရုရှားစစ်ဘက်ပြောကြား



ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးတွင် ရုရှား တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သိမ်းဆည်းရမိထားသော ဆွီဒင်ထုတ် သံချပ်ကာယာဉ်၏ စွမ်းဆောင် ရည်သည် အထင်ကြီးဖွယ်မရှိကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Sergey Shoigu လာရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြောကြားခဲ့သည်။ ဝီဒီယိုဖိုင်ကို ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဩဂုတ် ၄ ရက်က

ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ဝီဒီယိုဖိုင်တွင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးအား ရှင်းလင်းပြောကြားနေမှုများမှ ဆွီဒင်ထုတ် သံချပ်ကာယာဉ်အပေါ် အထင် ကြီးလောက်စရာမရှိကြောင်း မှတ်ချက်များ ကို ကြားသိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကွပ်ကဲမှုဌာန ချုပ်မှ ဌာနမှူး Andrey Mordvichev က ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးအား သိမ်းဆည်းရမိ

ထားသော သံချပ်ကာယာဉ်ကိုပြသခဲ့သည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ်ကတည်းက ဝန်ဆောင်မှု ပေးခဲ့သော ဆွီဒင်နိုင်ငံထုတ် သံချပ်ကာ ယာဉ်သည် တင့်ကားတစ်စီးနှင့်ဆင်တူ ကြောင်း Mordvichev က မှတ်ချက်ပြုခဲ့ သည်။ သို့သော်လည်း ရုရှားတပ်ဖွဲ့များက သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သော သံချပ်ကာယာဉ် တစ်စီးလုံးသည် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ

ရိုးရှင်းပြီး ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက အသုံးပြုခဲ့သည့် ဈေးသက်သာသော RPG-7 ပခုံးထမ်း ခုံးပစ်လောင်ချာဖြင့် တုံ့ပြန်ပစ်ခတ်ရုံမျှနှင့်ပင် သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားခဲ့သည်။ “ကျွန်တော်တို့ အဘိုးတွေခေတ်က ထုတ်တဲ့ လက်နက်နဲ့ပဲ ဒီယာဉ်ကိုရပ်တန့် နိုင်ခဲ့တာပါ”ဟု ဌာနမှူးက ပြော ကြားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းထံပေးပို့ထားသော သံချပ် ကာယာဉ်သည် စစ်မြေပြင်၌ ကြုံ့ခိုင် ထိန်းသိမ်း၊ ပြုပြင်နိုင်ရန် အပိုပစ္စည်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းကိရိယာများ ချို့တဲ့နေသော် လည်း အရေးပေါ်အခြေအနေတွင်ရပ်တန့် နိုင်စေရန် လမ်းညွှန်ကိရိယာအစုံအလင် ပါရှိကြောင်း Mordvichev က ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးကို သတင်းပို့တင်ပြခဲ့သည်။

ဆွီဒင်ထုတ် သံချပ်ကာယာဉ်ကိုယ်ထည် သည် မြင့်မားပြီး ရန်သူအတွက် တွေ့မြင်ရ လွယ်သော ပစ်မှတ်တစ်ခုဖြစ်နေကာ တပ်ဆင်ထားသော ပင်မလက်နက်စနစ် သည် ကျည်ပြန်ထိုးပေးနိုင်သည့်စနစ် မပါ ရှိသည့်အတွက် တိုက်ပွဲဝင်ပစ်ခတ်မှုစွမ်း အား လွန်စွာနိမ့်ပါးကြောင်း ရုရှားစစ်ဘက် က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သိမ်းဆည်းမိ ထားသောသံချပ်ကာယာဉ်တွင် Bofors

40/70 မီလီမီတာ အလိုအလျောက်ပစ် ခတ်နိုင်သော အမြောက်လက်နက်တပ်ဆင် အသုံးပြုထားပုံရသည်။ ၎င်းသည် ကျည် အမျိုးအစား သုံးမျိုးအတွက် သီးခြားကျည် အိမ်များပါရှိပြီး ကျည်ကတ်တစ်ခုတွင် စုစုပေါင်းကျည် ၂၄ တောင့်ရှိသည်။ အလို အလျောက်ကျည်ထိုးစနစ်မပါရှိဘဲ လူဖြင့် ကျည်ထိုးပေးခြင်းဖြစ်သည်။

Mordvichev က ဆွီဒင်ထုတ်သံချပ် ကာယာဉ်သည် ကျည်တောင့်အမျိုးအစား များစွာအသုံးပြုနိုင်ကြောင်း အတည်ပြု ခဲ့သော်လည်း တိုက်ပွဲဝင်ကျည် စုစုပေါင်း အရေအတွက်မှာ လွန်စွာနည်းပါးကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆွီဒင်နိုင်ငံထုတ် သံချပ်ကာယာဉ်များ ကို ရုရှားစစ်ဘက်က သိမ်းဆည်းမိထား ကြောင်း ဇူလိုင်လနှောင်းပိုင်းက ထုတ်ဖော် ပြောကြားထားပြီး ယူကရိန်းပဋိပက္ခအတွင်း ဆွီဒင်နိုင်ငံထုတ် သံချပ်ကာယာဉ်အမျိုး အစားကို ပထမဆုံးအကြိမ် သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယာဉ်မောင်းနှင့် သေနတ်သမားတို့ သည် တိုက်ပွဲအတွင်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဌာနမှူးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Russian military unimpressed by captured Swedish armor ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

လီယိုနာဒိုကုမ္ပဏီက SAMP/T NG လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သုံးရေဒါကို လွှဲပြောင်းလက်ခံ၊ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့

လီယိုနာဒိုကုမ္ပဏီသည် SAMP/T NG လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သုံး ရေဒါစနစ်ကို လွှဲပြောင်းလက်ခံ၊ စမ်းသပ်မှု အပြီးသတ် လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဩဂုတ် ၄ ရက်က The Defense Post တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

စမ်းသပ်မှုများတွင် Kronos Grand Mobile High Power ရေဒါ၏ အင်အားများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များဖြစ်သည့် အကွာအဝေးလွှမ်းမိုးမှု၊ ရန်သူ၊ မိတ်ဆွေ ခွဲခြားသိမြင်နိုင်စွမ်း၊ အီလက်ထရွန်နစ် တန်ပြန်တုံ့ပြန်လုပ်ဆောင်မှုအပေါ် ခံနိုင် ရည်ရှိမှုနှင့် Dual Mode သုံးနည်းဗျူဟာ မြောက် ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များကဲ့သို့ Air-Breathing Threats လေကြောင်းခြိမ်း ခြောက်မှုများအား ထောက်လှမ်းနိုင်မှုတို့ ကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင် ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ရေဒါသည် ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ခြေရာ ခံခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်မှု အမျိုးအစားခွဲခြား ခြင်းနှင့် ပစ်မှတ်များစွာကို ခုံးကျည်ကို အကောင်းဆုံး လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်း လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် Active Electronically Scanned Array အင်တင်နာ၏ အလျားလိုက်နှင့်ဒေါင်လိုက် Beam Steering စွမ်းဆောင်ရည်ကို အသုံးပြုထား သည်ဟု စစ်လက်နက်တိုက်ပွဲပေါင်းဆောင်

ရွက်ရေးအဖွဲ့က ရှင်းပြခဲ့သည်။ ပေါင်းစပ်အင်တင်နာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အချက်ပြလုပ်ဆောင်ခြင်း(Signal Processing)တို့သည် Clutter များထူထွာ ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်ပင် ပစ်မှတ်ထောက် လှမ်းခြင်းနှင့်ခြေရာခံခြင်းတို့ကို တိကျစွာ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အင်တင်နာ TRMs (Transmit and Receive Modules) တွင် စွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားသော GaN (Gallium Nitride) စနစ် အစိတ်အပိုင်းအသစ်များကို တပ်ဆင် အသုံးပြုထားခြင်းဖြင့် ပိုမိုမြင့်မားသော ပါဝါထုတ်လုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိကာ ရေဒါလွှမ်း ခြုံထောက်လှမ်းနိုင်သော အကွာအဝေးကို ကီလိုမီတာ ၂၅၀ ကျော်ထိ ကာကွယ် စောင့်ကြည့်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ရေဒါထုတ်လုပ်မှုစာချုပ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အစောပိုင်းတွင် လွှဲပြောင်းပို့ဆောင် ရန် မျှော်လင့်ထားသည့် Eurosam SAMP/T NG လေကြောင်းရန်ကာကွယ် ရေးလက်နက်စနစ်နှင့် ပေါင်းစည်းပေးမှုတို့ ပါဝင်သည်။

NG (မျိုးဆက်သစ်)သည် ၂၀၀၁ ခုနှစ် မှစ၍ တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သော ပြင်သစ် နှင့်အီတလီ နှစ်နိုင်ငံပူးတွဲထုတ်လုပ် ထားသည့် SAMP/T လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်ကို အဆင့်မြင့်



တင်မှု ဖားရှင်းဖြစ်သည်။ NG တပ်ခွဲ တစ်ခွဲတွင် Aster ခုံးကျည် ရှစ်စင်းစီ တင်ဆောင်ထားသော ခုံးပစ်လောင်ချာ ယာဉ် ခြောက်စီး၊ ရေဒါ တစ်စီးနှင့်တိုက်ပွဲ ဝင်ယာဉ်တစ်စီး ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ရေဒါသည် အသံထက်မြန်သော Supersonic Ballistic Missile ပဲ့ထိန်းခုံး ကျည် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ထောက်လှမ်း

နိုင်စွမ်းရှိသည်။ အဆိုပါစနစ်သည် ကီလိုမီတာ ၃၅၀ အကွာအဝေးမှ ဝင်ရောက်လာနိုင်သော Air-Breathing Targets လေရှူပစ်မှတ် များကို ထောက်လှမ်း၊ ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက် ရန်နှင့် ကီလိုမီတာ ၆၀၀ ကျော် အကွာ အဝေးမှ ပဲ့ထိန်းခုံးကျည်များကို တုံ့ပြန် ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ **Leonardo Completes SAMP/T NG Air Defense System Radar Acceptance Test ကို အာသာပြန်ဆို ထားပါသည်။**

မင်းမျိုး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၅၆)နှစ်မြောက် အာဆီယံနှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၈ ရက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၅၆)နှစ်မြောက် အာဆီယံနှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

လေးစားအပ်ပါသော မြန်မာပြည်သူ့ပြည်သားများနှင့် အာဆီယံပြည်သူများခင်ဗျား-

ယနေ့သည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (အာဆီယံ)၏ (၅၆)နှစ်ပြည့်မြောက်သည် နှစ်ပတ်လည်နေ့ဖြစ်ပါသည်။ ဤနေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံဒေသအတွင်းရှိ ပြည်သူ့ပြည်သားများအားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေကြောင်း နှုတ်ခွန်းဆက်ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။ ယနေ့ကြုံတွေ့နေရသည့် ကမ္ဘာ့ရေးရာအပြောင်းအလဲများကြားတွင် အာဆီယံပြည်သူများ၏ကောင်းကျိုးချမ်းသာအတွက်ဆောင်ရွက်ရာ၌ အာဆီယံအသင်းကြီးအနေဖြင့် အောင်မြင်မှုများ တိုးတက်ရရှိပါစေကြောင်းလည်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

အာဆီယံအသင်းကြီးကို လွန်ခဲ့သည့် ၅၆ နှစ် စစ်အေးကာလအပြင်းထန်ဆုံးအချိန်ဖြစ်သော ၁၉၆၇ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၈ ရက်နေ့တွင် အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များက အမြော်အမြင်ကြီးမားစွာဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းနေ့မှာပင် အာဆီယံကြေညာစာတမ်းဟု လူသိများသည့် ဝန်ကောက်ကြေညာစာတမ်းကို ခေါင်းဆောင် ငါးဦးတို့က လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အာဆီယံအသင်းကြီးကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

အာဆီယံအသင်းကြီး၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုသမိုင်းဖြစ်စဉ် တစ်လျှောက်တွင် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရပ်တည်အောင်မြင်မှုအတွက် သံသယများကိုရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော်လည်း ယခုအချိန်အခါ ခေတ်မီတိုးတက်နေသောကမ္ဘာကြီးတွင် အစိုးရများအချင်းချင်းအကြားဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့အစည်းများအနက် အာဆီယံသည်လည်း အောင်မြင်မှုရရှိနေသော အသင်းကြီးတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာရေးသာမက ဒေသတွင်းပုံရိပ်ကိုပါ ထိန်းသိမ်းထားကြရန် တာဝန်ရှိပါသည်။ အာဆီယံအသင်းကြီး၏ အောင်မြင်မှုနှင့် သက်တမ်းရှည်ကြာမှုကို အဖွဲ့ဝင် ၁၀ နိုင်ငံဖြင့် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းသက်သေပြနိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ နောက်ထပ်မိသားစုဝင်အသစ်ကိုလည်း ကြိုဆိုနိုင်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့အချိန်တွင် အာဆီယံချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစာချုပ် (Treaty of Amity and Cooperation in Southeast Asia- TAC) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးရန် စိတ်အားထက်သန်သော နိုင်ငံအရေအတွက် များပြားလာသကဲ့သို့ အာဆီယံပြင်ပနိုင်ငံများအနေဖြင့်လည်း အာဆီယံနှင့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ပုံစံအမျိုးမျိုးထူထောင်လိုမှု တိုးတက်များပြားလာသည်ကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းမှာ အာဆီယံအသင်းကြီး၏ အခြေခံမူများသည် နိုင်ငံတကာနယ်ပယ်တွင် အရေးပါအကျိုးဝင်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း ထပ်ဟပ်ပြသနေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့အထိ အာဆီယံချစ်ကြည်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစာချုပ် (TAC) သို့ နိုင်ငံပေါင်း ၅၁ နိုင်ငံ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးဖြစ်သည်ကို အားတက်ဖွယ်တွေ့မြင်ရပြီး အာဆီယံနှင့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံမှုရှိသော ၁၁ နိုင်ငံနှင့် မဟာဗျူဟာမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအဆင့်ရှိသည့် နိုင်ငံတိုးနိုင်ငံရှိပြီး ၎င်းတို့အနက် လေးနိုင်ငံကို ဘက်စုံမဟာဗျူဟာမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအဆင့်သို့တိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် အာဆီယံအသင်းကြီးနှင့် အာရှ၊ ဥရောပ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် လက်တင်အမေရိကဒေသများမှ နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံတို့သည် ကဏ္ဍအလိုက်မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး သို့မဟုတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအဆင့် ထူထောင်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အာဆီယံအသင်းကြီးအနေဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာငြိမ်းချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးကို ထိန်းသိမ်းရာတွင် ဒေသဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝါဒ၏ အောင်မြင်မှုစံနမူနာတစ်ခုအဖြစ် သက်သေပြသနိုင်နေပြီဖြစ်ပါသည်။

သို့ရာတွင် အာဆီယံအသင်းကြီးသည်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ခက်ခဲသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေရပါသည်။ အသင်းကြီးအနေဖြင့် သမားရိုးကျနှင့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ ကူးစက်ရောဂါအသစ်များ၊ နိုင်ငံပြတ်ကွဲမှုခင်းများ၊ အကြမ်းဖက်မှု၊ အစားအစာနှင့် စွမ်းအင်လုံခြုံရေး စသည့်ကိစ္စရပ်များတွင် အတူတကွဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် အနာဂတ်ကို ယခုထက်ပို၍ ကြိုတင်မှန်းဆခြင်းဆင်ထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ စိန်ခေါ်မှုများကိုရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် အာဆီယံဦးဆောင်သည့် ဆောင်ရွက်မှုပုံစံနှင့် စုစည်းမှုအားကောင်းသည့် ဒေသဆိုင်ရာအဆင့် ချဉ်းကပ်မှုမျိုးရရှိရန် အရေးကြီးပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌက ချမှတ်ထားသည့် "ASEAN Matters: Epicentrum of Growth" "ဖွံ့ဖြိုးမှုပဟိတ်ချက် အာဆီယံက အလေးထားဆောင်ရွက်" ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အာဆီယံ၏ အချက်အချာကျမှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ထိန်းသိမ်းရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အနာဂတ်တွင် ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မောင်းနှင်အားအဖြစ် ဒေသတွင်းစွမ်းအားဖြစ်ထွန်းစေရေးကို ပေါ်လွင်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးရန် လိုပါသည်။

အာဆီယံအသင်းကြီးက ရည်ရွယ်ချက်ထားသည့် မျှော်မှန်းချက်များကို အောင်အောင်မြင်မြင်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ အာဆီယံ၏အချက်အချာကျမှုနှင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အလေးအနက်ထားကိုင်စွဲကြရန် သတိပြုကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ပထဝီနိုင်ငံရေးအားဖြင့်ပူးပေါင်းမှတ်ဆင်ပေါ်ပေါက်လာမည့် ဖိအားပေးမှုများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ညီညီညွတ်ညွတ်ရင်ဆိုင်

ဖြေရှင်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် အာဆီယံ၏အချက်အချာကျမှုနှင့် အာဆီယံဦးဆောင်သော အခန်းကဏ္ဍများအပေါ် ခြိမ်းခြောက်လာနိုင်သည့်အခြေအနေများကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရန် ယခုထက်ပို၍ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု၊ အားလုံးပါဝင်မှုရှိပြီး စည်းမျဉ်းအခြေပြုသည့် ဒေသဆိုင်ရာဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုပုံစံကို ဖော်ဆောင်ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။

အာဆီယံအသင်းဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် အာဆီယံအသိုက်အဝန်းမျှော်မှန်းချက် ၂၀၂၅ နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များ ပြည့်မီစေရေးကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာတွင် ပြည်သူများ၏မျှော်မှန်းချက်များကို ပြည့်မည်ပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အာဆီယံအသင်းကြီး၏ အနာဂတ်နှင့် ၂၀၂၅ အလွန် အာဆီယံမျှော်မှန်းချက်များကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေး၊ ပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ကြုံကြုံခံနိုင်မှု၊ တီထွင်စွမ်းအားရှိမှုနှင့် ပြည်သူပဟိတ်ပြုအာဆီယံအသင်းကြီးဖြစ်လာစေရေးတို့ကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံအသိုက်အဝန်းအခြေပြုမြေပုံ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု၊ ဒေသဆိုင်ရာပေါင်းစည်းရေးနှင့် အသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် အာဆီယံနှင့်အတူ တာဝန်သိအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဥပဒေကြောင်းအရနှင့် ဘဏ္ဍာရေးအပါအဝင် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများ၌ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဖြည့်ဆည်းရမည့် ဝတ္တရားများကို မပျက်မကွက်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိနေပါသည်။ အထူးသဖြင့် အာဆီယံ-တရုတ် ဆွေးနွေးဖက်ဆက်ဆံရေး ညှိနှိုင်းရေးတာဝန်ခံနိုင်ငံအဖြစ်ဆောင်ရွက်နေပြီး အာဆီယံမဏ္ဍိုင်(၃)ရပ်နှင့် ၎င်းအောက်ရှိ နယ်ပယ်ကဏ္ဍများတွင် အသိုက်အဝန်းထူထောင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အာဆီယံပြည်သူ့ပြည်သားများဖြစ်ကြသည့် မိမိတို့အနေဖြင့် အနာဂတ်သာယာလှပစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရာတွင် စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ မင်္ဂလာရှိသည့် (၅၆)နှစ်မြောက် အာဆီယံနှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ အခြေခံမူများနှင့် ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထပ်လောင်းကတိကဝတ်ပြုပါသည်။

ဒေသတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် သာယာဝပြောရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရာတွင်လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းပါအချက်များကို လေးစားလိုက်နာပြီး အာဆီယံ၏အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း တာဝန်ရှိသည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ထပ်လောင်းကတိပြုလျက် သဝဏ်လွှာပါးအပ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့တိုရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို လိုအပ်သည့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ၇ ရက် - မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် တို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေနိမ့်ပိုင်းရပ်ကွက်များရှိ နေအိမ်များ အတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် ဘီးလင်းမြို့၊ ဓမ္မဝိဟာရကျောင်း၊ မြို့နယ်အားကစားခန်းမ၊

အောင်လေယုခန်းမ၊ ငြိမ်းချမ်းရိပ်မြုံကျောင်း၊ အောင်သိဒ္ဓိကျောင်း၊ ရွှေဘုံသာကျောင်း၊ မြောက်ကျောင်းကြီး၊ စကားဝါကျောင်း၊ ကိုးနဝင်းကျောင်း၊ ငှက်ပျောတောကျောင်း၊ ပိန္နဲတောကျောင်း၊ ဖိုးလကြီးကျောင်း(မြို့သစ်) နှင့် လှိုင်းဘွဲ့မြို့ အောင်ဆန်းခန်းမ၊ ကမော့ကချီ Cyclone Shelter၊ မြို့မဂျာမေဇလီ၊ ပိုင်ကျွဲကျေးရွာနှင့် ဒေါ်လန်းကျေးရွာတို့သို့ ယနေ့တွင် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်၍ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများထံသို့ ဆန်း၊ ဆီ၊ ကြက်ဥ၊ ရေသန့်ဘူး၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ထမင်းဘူးများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများကို အသီးသီးပေးအပ်ကာ အားပေးစကားများပြောကြားသည်။ အလားတူ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့ ရှိ မြတန်ဆောင်ယာယီခိုလှုံရာစခန်းနှင့်

ဆင်ချရပ်ကွက် အနိမ့်ပိုင်းနေရာများသို့ ချောင်းရေများဝင်ရောက်လာပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် အဆိုပါနေရာသို့ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုဝင် မိသားစုများနှင့် အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို ရေဘေးလွတ်ရာဖြစ်သည့် မြတန်ဆောင်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးကြသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မြောက်ဦးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည့်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ရေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စုဝင် မိသားစုများနှင့် အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအား ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ကူညီရွှေ့ပြောင်းပေးစဉ်။

(၅၆)နှစ်မြောက် အာဆီယံနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်းပါး

တစ်ခုတည်းသောအာဆီယံ တစ်ခုတည်းသောတုံ့ပြန်မှု

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၆၇၆၅၇၈ စတုရန်းကီလိုမီတာရှိပြီး အရှေ့တောင်အာရှတွင် အကြီးဆုံးနိုင်ငံများအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီမြေမျက်နှာပြင် အနေအထားအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်သည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မြေငလျင်များလှုပ်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းနှင့်မြေပြိုခြင်းကဲ့သို့ သဘာဝဘေးဒဏ်များ မကြာခဏခံစားရလေ့ရှိပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သဘာဝဘေးဒဏ် အများဆုံးခံစားရသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် သဘာဝဘေးဒဏ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံသည့်လူမှုအသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲပေးခြင်းသည် အခြေခံကျသည့် အချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရရှိလာသည့်အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ကျရောက်မှုများကို ကြိုကြိုခံရင်ဆိုင်နိုင်ရန်လည်း လွန်စွာအရေးကြီးလှပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် အလွန်ပြင်းထန်သည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်း၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရေကြီးခြင်း၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ရေကြီးခြင်းနှင့်မြေပြိုခြင်းစသည့် ကြီးမားသည့် သဘာဝဘေးဒဏ်ကြီးများနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ကြရပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ

မုန်တိုင်းမိုခါသည် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ အဓိက ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအများဆုံး ဖြစ်ခဲ့ကာ ချင်းပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့သို့ လည်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအနည်းငယ်ရှိခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံတော်မှ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါအား တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု

အစိုးရအနေဖြင့် မုန်တိုင်းမဝင်ရောက်မီ ကပင် စနစ်တကျကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစေရန်နှင့် ထိခိုက်မှုလျော့ချနိုင်ရန်စီမံခန့်ခွဲခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (NDMC) သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၆ ရက်တွင် အရေးပေါ်အစည်းအဝေးတစ်ရပ် ခေါ်ယူခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီ ၁၂ ဖွဲ့နှင့် တပ်မတော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများကို လျင်မြန်ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်ရန် ကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၈ ရက်မှစ၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုဌာန(DMC)ကို ဖွင့်လှစ်၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း



၂၀-၅-၂၀၂၃ ရက်တွင် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ပေးပို့သည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းလက်ခံစဉ်။

ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးမှုအခြေအနေကို မျက်စိထင်ထင်မြင်တွေ့နိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်တွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍတွင် အဆောက်အအုံပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပညာရေးကဏ္ဍတွင် အခြေခံပညာအဆင့်ကျောင်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် ကျောင်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းတို့ အသီးသီးတည်ဆောက်

ပါသည်။

အာဆီယံမှတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု

မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါ မဝင်ရောက်မီ နှစ်ရက်အလိုမှစတင်၍ အာဆီယံမှ “တစ်ခုတည်းသောအာဆီယံ တစ်ခုတည်းသောတုံ့ပြန်မှု” မူဝါဒနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနနှင့်အာဆီယံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအကူအညီပေးရေးညှိနှိုင်းမှုဌာန(အာဟစင်တာ)တို့အကြား အစည်းအဝေးတစ်ရပ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၁၂ ရက်တွင် စီစဉ်ခဲ့ပါသည်။

နိုင်ငံရှိ အာဆီယံအရေးပေါ်ထောက်ပံ့မှုစနစ် (DELSA) မှ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအား မြန်မာနိုင်ငံသို့ လေကြောင်း၊ ရေကြောင်းတို့မှ တစ်ဆင့် အမြန်ဆုံးပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိအချိန်အထိ အာဆီယံမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆ သန်း တန်ဖိုးရှိ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအား (၁၀)ကြိမ်ခွဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံသို့ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများတွင် အစားအစာမဟုတ်သည့် ယာယီနေထိုင်ရေးနှင့်ဆိုင်သည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ရေသန့်စက်များ၊ မိသားစုသုံးပစ္စည်းများနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်းများပါဝင်ပြီး ၎င်းတို့ကို မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများထံသို့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။



ASEAN - EART အဖွဲ့က ၂၂-၅-၂၀၂၃ ရက်မှ ၂၅-၅-၂၀၂၃ ရက်ထိ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၊ ရသေ့တောင်မြို့၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နှင့် ကျောက်တော်မြို့တို့သို့ ကွင်းဆင်းစစ်တမ်းကောက်ယူမှုမှတ်တမ်းစာတံပုံ။

၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက်တို့တွင် လွန်စွာ အင်အားပြင်းထန်သည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး ၁၄၈ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၃၂ ဦး ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကာ လူနေအိမ်များ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများနှင့် ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများအပါအဝင် အဆောက်အအုံပေါင်း ၂၇၇၀၁၁ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရပါသည်။ အဆိုပါဆိုင်ကလုန်း

ရပ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာအစိုးရသည် ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများကို “မူလအခြေအနေထက်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်” ဆိုသည့်မူဖြင့် မြန်မြန်ဆန်ဆန်တုံ့ပြန်နိုင်ရန် ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေချထားရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စသည့် လုပ်ငန်းများကို မမှီတ်မသန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ဒေသများအား မူလထက်ပိုမိုကောင်းမွန်သည့်

ပြီးစီး ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မှု အခြေအနေမှာ စစ်တွေ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်း၊ ကျောက်တော်၊ မင်းပြား၊ ရသေ့တောင်နှင့် ပေါက်တောမြို့နယ်တို့တွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ မိုဘိုင်းဆက်သွယ်ရေးရရှိမှုအခြေအနေ ၉၉ ဒသမ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်း ပြန်လည်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့

ပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးသည် အာဆီယံ၏ ဦးစားပေးအစီအစဉ်များအနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့်အတွက် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအတွက် သဘာဝဘေးဒဏ်ကို စုပေါင်းအင်အားဖြင့် တွန်းလှန်ရန်အတွက် အာဆီယံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုဆိုင်ရာ အာဆီယံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်(AADMER) ကို အတည်ပြုခဲ့ပါသည်။

မြန်မာအစိုးရအနေဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါထိခိုက်ခံစားရသည့် လူမှုအသိုက်အဝန်းအား ကူညီသည့်မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း၊ မည်သည့်လုပ်ငန်းကိုမဆို ပူးပေါင်းလက်တွဲလုပ်ဆောင်ရန် ကြိုဆိုလျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသို့ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်လာသည့် အချိန်တွင်လည်း အာဆီယံပြည်သူများထံမှ အကူအညီများကို မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် မြန်မာပြည်သူများထံသို့တတ်နိုင်သမျှအစောဆုံး ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် အာဆီယံကိုယ်စားအာဟစင်တာက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အာဟစင်တာသည် မလေးရှား

ထို့ပြင် အာဟစင်တာသည် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအား လိုအပ်သည်များ ကူညီဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဝန်ထမ်းလေးဦးပါဝင်သော In-Country Liaison Team ကို မြန်မာနိုင်ငံသို့စေလွှတ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အတူ သတင်းအချက်အလက်များဖလှယ်နိုင်ရေးအတွက် အွန်လိုင်းဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ အာဆီယံအရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ဆန်းစစ်လေ့လာရေးအဖွဲ့(ASEAN EART)ကို ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ စစ်တွေ၊ ရသေ့တောင်၊ ပုဏ္ဏားကျွန်းနှင့် ကျောက်တော်မြို့နယ်တို့သို့စေလွှတ်ပြီး ကနဦးလိုအပ်ချက်ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများအား ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၂၁ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။

ဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများအားထိရောက်သည့် တုံ့ပြန်မှုများဆောင်ရွက်ရန် အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ကို အာဆီယံလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးအပ်ရေး ညှိနှိုင်းရေးမှူးတာဝန်အား မြန်မာနိုင်ငံက အတည်ပြုခဲ့ပြီး **စာမျက်နှာ ၂၁ သို့**

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်နှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းလှည့်နှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၇**
တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့် နှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌ပြုလုပ် ရာ တိုင်းမှူး ဝိုင်းလှည့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု

များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား အသင်းများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြ သူများက ဝိုင်းလှည့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကိုဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်း ဆုရရှိကြသူများ၊ ပထမဆုရရှိသော ပဲခူး

တပ်နယ်အသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိ သူများက ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ် အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ခြောက်သင်း ဖြင့် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့်နှင့် ဆုပေးပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၇**
၂၀၂၃ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) တံခွန်စိုက်ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလှည့် နှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရော့တတီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် အားကစား ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)ကိုယ်စား ရော့တတီရေတပ်စခန်း ဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဝိုင်းလှည့်ထွန်းလူ နှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမား များနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက ရော့တတီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်အသင်းနှင့် တနင်္သာရီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်အသင်းတို့

၏ ဝိုင်းလှည့်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား အလိုက်ဆုရရှိသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ဖလားဆု ရရှိသော ရော့တတီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် အသင်းကို ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကိုယ်စား ဌာနချုပ်မှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက တံခွန်စိုက်ဆုပလားနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကွပ်ကဲမှုအောက် ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၃ သင်းဖြင့် ဇူလိုင် ၁၄ ရက်မှ ယနေ့ထိ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ကိုယ်စား ရော့တတီရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူး ဝိုင်းလှည့်ထွန်းလူ တံခွန်စိုက်ဆုပလား ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကျော့မှူးမှအဆက်
အရပ်အမြင့် ၂ ပေ ၅ လက်မ၊ ကိုယ်လုံး လုံးပတ် ၃ ပေ ၁ လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၈၀ ခန့်ရှိပြီး ရတနာဆင်ဖြူတော် များ၏ ကြန်အင်လက္ခဏာ ရှစ်ချက်အနက် မျက်လုံးပုလဲရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ ကျော့ကုန်းမှာ ငှက်ပျော့ကင်းသဏ္ဍာန်ဖြစ်ခြင်း၊ အမွေး အဖြူရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ အမြီးတံခါးပိတ် ဖြစ်ခြင်း၊ အရေပြားမှာ ဩဇာကွက်ဖြစ်ခြင်း၊ အသားအရေပန်းရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ ခြေဖဝါး တွင်ရွှေခြေသည်း ငါးခုစီနှင့် နောက်ခြေ သည်း လေးခုစီပါရှိခြင်း၊ နားကြီးခြင်းစသည့် ရတနာဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြန်အင် လက္ခဏာ ခုနစ်ချက်ကိုတိုင်ညီသော ဆင်ဖြူ

တော်လေးဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ဆင်ဖြူတော်လေးသည် အသက် တစ်နှစ်၊ ၁၅ ရက်သား အရွယ်ရှိပြီး အရပ်အမြင့် ၃ ပေ ၁၀ လက်မ၊ ကိုယ်လုံး လုံးပတ် ၆ ပေ ၅ လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ၆၇၅ ပေါင်ရှိလာကြောင်း၊ ဆင်ဖြူတော် လေး “ရန္ဒနန္ဒက”မှာ ငယ်စဉ်ကတည်းကပင် လူနှင့်ယှဉ်ပါးသည် ဆင်ဖြူတော်လေးဖြစ်ပြီး ပိုမိုယှဉ်ပါးလာစေရန် ဆင်နှင့်လူသားတို့ အကြား ကောင်းမွန်စွာ ဆက်ဆံတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားခြင်းစနစ် "Peace Human and Elephant Interaction Training" ဖြင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက် ရှိကြောင်းသိရသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရေတွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ် မှ “ခိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း(ထားဝယ်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် သားဖြစ်သူ အသက် ၁၁ နှစ်အရွယ်ကလေး အပါအဝင် ဆရာ၊ ဆရာမ ရန်ခဲဦးကို PDF အကြမ်းသမားများက ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်ခိုက်ရက်ညှဉ်းပန်းနှိပ်စက်ပြီး ခိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယဦးစီးမှူး တစ်ဦးကို ပစ်ခတ်သွားသည့်ဖြစ်ရပ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၉-၈-၂၀၂၃ ရက်မှစ၍ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “KIA အဖွဲ့မှ အကြမ်းဖက်မှုကို လိုလားသူများနှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကသာမြို့နယ် မိုးတားလေး ရွာအတွင်းသို့ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကလေးငယ် တစ်ဦးအပါအဝင် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ ငါးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၂၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင် လာမည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် တိုက်ရိုက်အချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၇**
မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အားကစား ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဝိုင်းလှည့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့် အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲပထမနေ့ ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး မိတာ ၁၀၀ ပြေးပွဲ၊ အလျားခုန်ပြိုင်ပွဲနှင့် လှံတံပစ်ပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၃ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို အမျိုးသား သင်းစီဖြင့် ဩဂုတ် ၁၄ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင် အသင်း ၁၁ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၀ ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ အာဟာရစင်တာကို ၂၀၁၁ ခုနှစ်မေလတွင် ထူထောင်ခဲ့ပါသည်။ အာဟာရစင်တာသည် လက်ရှိအချိန်တွင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအကြား ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ထိရောက်လျှင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းသည် အာဆီယံ၏ (၅၆)နှစ်ခရီးအတွင်း အမှတ် ထင်ထင်ရှိသည့် အောင်မြင်မှုတစ်ရပ်၊ ထူးခြားသည့် မှတ်တိုင်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ ပါသည်။ အာဆီယံဒေသသည် သဘာဝဘေး ဒဏ်ခံစားရမှုအများဆုံး ဒေသတစ်ခုဖြစ် သော်လည်း ထိုသို့ခံစားရမှုများကပင် အာဆီယံ၏ ပေါင်းစည်းသည့် အင်အား၊ ဘေးအန္တရာယ်ခံနိုင်ရည်ရှိမှုတို့ကို ပိုမို ကြံ့ခိုင်လာစေပြီး “တစ်ခုတည်းသော အာဆီယံ တစ်ခုတည်းသောတုံ့ပြန်မှု”

စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အာဆီယံပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ပိုမိုကာကွယ် လာနိုင်စေခဲ့ပါသည်။ အာဆီယံအနေဖြင့် မြန်မာပြည်သူ များနှင့်အတူ အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှု များကို အတူတကွ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန် ရပ်တည်ပြီး ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများအတွက် အာဟာရစင်တာမှ တစ်ဆင့်ကူညီမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည့်အတွက် မြန်မာပြည်သူတစ်ဦး အနေဖြင့် များစွာကျေးဇူးတင်ဝမ်းသာ မိပါကြောင်းကို ယနေ့ကျရောက်သည့် (၅၆)နှစ်မြောက် အာဆီယံနေ့အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ဤဆောင်းပါးဖြင့်ဂုဏ်ပြု ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ။

ဝေဝေလင်း

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်
အတွင်းရေးမှူးချုပ်အနေဖြင့် ရန်ပုံငွေ ရွာဖွေရေးနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနာဂစ် တိုက်ခတ် ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း မိုခါသည် ဒုတိယအကြိမ် အားပြင်းသောမုန်တိုင်းအဖြစ် မြန်မာ နိုင်ငံသို့ တိုက်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနာဂစ် တိုက်ခတ် ခဲ့စဉ်က အာဆီယံအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီများ ပေးအပ်ရေးတို့ကို ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။ အာဆီယံအနေဖြင့် နာဂစ်မုန်တိုင်းက ရရှိခဲ့သည့် သင်ခန်းစာများကို နမူနာယူ၍ အာဆီယံ ဦးဆောင်သည့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ယန္တရားတစ်ခုဖြစ်သည့်

မာရဝိဇယပုဒ္ဂလ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို ဩဂုတ် ၈ ရက် (ယနေ့)မှ ၁၆ ရက်ထိ နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၈ နာရီအတွင်း ဖူးမြော်နိုင်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒေသန္တရအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းတော်တွင် တည်ထားပူဇော်အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဂလ်ပွားတော်များအနက် ညဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဂလ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကလာတင်၍ ဗုဒ္ဓါဘိသိက်သွန်းလောင်းပူဇော်ခြင်း၊ ကျောက်စာရုံစေတီများအား ရွှေထီး

တော်တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ရေစက်ချအောင်ပွဲမင်္ဂလာ ကုသိုလ်တော်မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများကို ဩဂုတ် ၁ ရက် ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်နေ့တွင် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ရေပန်းရင်ပြင်၊ မာရဝိဇယကျောင်းတော်၊ အဂ္ဂိမိပတိ သာသနာ့စိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရုံစေတီ အဆူ ၇၂၀ တို့ကို ရလာန်း၊ ရှင်လူအများပြည်သူများအနေဖြင့် ဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်ရေးအတွက် ဩဂုတ် ၈ ရက်(ယနေ့)မှ ၁၆ ရက်ထိ နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၈ နာရီအတွင်း အခမဲ့ဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်ကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အကြမ်းပက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းဆံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းပက်အုပ်စုများက ဥပဒေပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အပျက်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းပက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုပေးခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းပက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးဆိုခြင်းသည် အပြစ်ပျံ့ပြန့်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

အကြမ်းပက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇
အကြမ်းပက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကိုအကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ မြိမ်းခြောက်ခြင်းများကိုလူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။
ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းပက်အုပ်စုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေ

များအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းပက်အုပ်စုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Chan Nyain Oo” အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ရွှေပေါက်ကံမြို့သစ် အမှတ်(၁၄)ရပ်ကွက်နေ ချမ်းငြိမ်းဦးကို နံနက် ၂ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Thein Myint Wai” အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ကချင်ပြည်နယ် ဖားကန့်မြို့နယ် မော်ဝမ်းရပ်ကွက်နေ သိန်းမြင့်ဝေကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၂၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Kyaw Zin Htuo” အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကျေး

တိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် ဖလန်တောကျေးရွာနေ မင်းမော်ကွန်း(ခ) မော်ကွန်းကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၃၅ မိနစ်၌လည်းကောင်း၊ “Min Htet Naing Oo(Harder)” အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် အေးသာယာမြို့ အမှတ်(၉) ရပ်ကွက်နေ မင်းထက်နိုင်ဦးကို ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုပွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုချက်အရ

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးရာထူး၊ ဌာန
(က) ဒေါက်တာ ဝင်းမြင့်	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန
(ခ) ဒေါက်တာ အောင်ခိုင်	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန
(ဂ) ဦးမင်းသူ	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အမှတ်(၁)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန

၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဥပဒေမူကြမ်းစိစစ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ သီတာစန်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၇ ရက်မှ စ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မိုခါကြောင့်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပ စေတနာရှင်ပြည်သူများက အလှူငွေများ လှူဒါန်းနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာ

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မေ ၁၄ ရက်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အလွန်အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုခါကြောင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုသော စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ့ကျပ်ငွေစာရင်းအမှတ် OA-011834 နှင့် နိုင်ငံခြားငွေစာရင်းအမှတ် 1DA-0300086 သို့ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ ထိုသို့ ကြေညာရာတွင် အခြားသော အီလက်ထရောနစ်ငွေပေးချေမှုစနစ်နှင့် မိုခါတိုင်းဒေသကြီးအလှူအကူအညီများဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထပ်မံအသိပေးကြေညာသွားမည်ဟု ပါရှိပါသည်။

၃။ လှူဒါန်းရာတွင် ယခင်ကြေညာထားသည့် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် အကောင့်သို့ လှူဒါန်းမှုပြုနိုင်ရေးကြေညာထားပြီး ဖုန်းနံပါတ်ဖြင့် လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ခြင်းမှာ ရောထွေးနိုင်သဖြင့် ဖုန်းနံပါတ်အစား QR ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

၄။ KBZ Pay၊ Wave Money တို့ဖြင့် လှူဒါန်းနိုင်ပြီး လှူဒါန်းလိုပါက KBZ Pay၊ Wave Money တို့၏ QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင် ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်အားရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

၅။ ယခုအခါ ပြည်သူများ လှူဒါန်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် ပိုမိုအဆင်ပြေစေရေး ပြည်သူများအသုံးပြုမှုများပြားသည့် CB Pay၊ AYA Pay၊ OK \$၊ UAB pay နှင့် Citizens Pay တို့ဖြင့်လည်း လှူဒါန်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် QR ကို Scan ဖတ်ခြင်း၊ QR တွင်ပါဝင်သော ကုတ်နံပါတ်ကိုရိုက်ထည့်၍ လှူဒါန်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

၆။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းလှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

နေပြည်တော်	ရန်ကုန်မြို့	မန္တလေးမြို့
ဒေါ်လှလှအေး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၅၀ ၀၉-၂၅၀၄၅၉၁	ဦးသန်းစိုး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၂၅၀၄၅၉၀၅	ဦးအေးမင်းသူ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၀၈၈၂၇
ဦးဝင်းရွှေ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၀၄၈ ၀၉-၂၅၀၄၇၀၀၁၁	ဒေါ်သန်းသန်းဝင်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး ၀၉-၄၂၀၇၄၀၁၆၀	
ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း ညွှန်ကြားရေးမှူး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၀၆၇-၃၄၀၄၄၁၆ ၀၉-၄၃၀၅၄၈၄၄		

အမျိုးသား သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

ဖွံ့ဖြိုးမှုဗဟိုချက် အာဆီယံက အလေးထားဆောင်ရွက် ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဗဟို)

အာဆီယံဆိုတဲ့ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ အသင်းကို ၁၉၆၇ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက်မှာ စတင် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပါတယ်။ အာဆီယံရဲ့သက်တမ်း ဟာ ၅၆ နှစ်ပြည့်မြောက်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုတည်းထောင်ရာမှာ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းဟာ အဓိကကျလှပါတယ်။ အဲလိုစည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိနေ ဖို့အတွက် ရည်ရွယ်ချက်ဆိုတာထားရှိရပါတယ်။ အဲဒီ ရည်ရွယ်ချက်အတိုင်းလည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးက လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရပါတယ်။ အာဆီယံရဲ့ ရည်ရွယ်ချက်တွေကတော့ “ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်များမှတစ်ဆင့် ဒေသတွင်း စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်မှုကိုမြှင့်တင် ရန်၊ အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ပြိုင်ဆိုင်မှု၊ ကြီးစိုးမှုများ ဒေသအတွင်း စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့လာခြင်းမရှိစေရန်အတွက် ဒေသတွင်း နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ကာကွယ်ရန်၊ ဒေသအတွင်းရှိ နိုင်ငံများအချင်းချင်း ဖြစ်ပေါ်လာသော သဘောထားကွဲလွဲမှုများကို ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းသွားရန်” စတဲ့အချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။

အာဆီယံအဖွဲ့ကို စတင်ထူထောင်စဉ်က ထိုင်း၊ စင်ကာပူ၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ဖိလစ်ပိုင်စတဲ့ နိုင်ငံတွေနဲ့သာဖြစ်ပေမယ့် ၁၉၈၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်မှာ ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ၊ ၁၉၉၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၈ ရက်မှာ ဝီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ လာအိုနိုင်ငံတို့ ဝင်ရောက် လာခဲ့ပါတယ်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်မှာ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံဟာ ၁၀ နိုင်ငံမြောက်အဖွဲ့ဝင်ဖြစ် လာခဲ့ပါတယ်။ အရှေ့တီမောနိုင်ငံကိုတော့ လေ့လာသူ နိုင်ငံအဖြစ်သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ ဒီကနေ့ထိတော့ အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံရှိနေပြီး အာဆီယံအသင်းရဲ့ဌာနချုပ် ကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့မှာ တည်ရှိပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ပြောပြချင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ ကို အလွယ်ဆုံးပြောရရင် နိုင်ငံတိုင်းနဲ့ချစ်ကြည်စွာ ဆက်ဆံခြင်းပါပဲ။ တိတိကျကျပြောရရင်တော့ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၄၁ မှာ “နိုင်ငံတော်သည် လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံး သည်။ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်းမိတ်ဖက် မပျက် ပေါင်းဖက်ဆက်ဆံရေးကို ရှေးရှုသည်။ နိုင်ငံ အချင်းချင်း ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူ များကို စောင့်ထိန်းသည်” လို့ခိုင်ခိုင်မာမာပြဌာန်းထား ပါတယ်။ ဒီအတိုင်းပဲ လိုက်နာကျင့်သုံးလျက်ရှိတဲ့ အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအဖို့ မိတ်ဆွေနိုင်ငံများသာရှိပါ တယ်။ အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံနဲ့ အာဆီယံအပေါင်းနိုင်ငံ များဟာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ မိတ်ဆွေစစ်စစ်နိုင်ငံတွေလို့ ပြောနိုင်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အာဆီယံနဲ့ပတ်သက်လာရင် အကောင်းမြင်စိတ်ဖြင့် အစဉ်ထာဝရပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိတာကို တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အနေနဲ့ အာဆီယံကိုဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြင့် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအချင်းချင်းမှ မြန်မာနိုင်ငံကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေ ပိုမိုပြုလုပ်လာတဲ့အတွက် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမို တိုးတက်မယ်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ ပြည်ပဝိုက်ကုန်တိုးချဲ့နိုင်မယ်။ အဆင့်မြင့်ကျွမ်းကျင်မှု နည်းပညာတွေ တိုးတက်လာမယ်။ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းတွေ တိုးတက်ပေါ်ပေါက်မယ်ဆိုတဲ့ ကောင်းကျိုးတွေရလိမ့်မယ်လို့ မျှော်မှန်းထားပါတယ်။ ထို့အတူပဲ မြန်မာနိုင်ငံကထွက်ရှိတဲ့ စားနပ်ရိက္ခာ တွေကိုလည်း အာဆီယံဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

အာဆီယံရဲ့လုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာ သိပ္ပံနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနည်းပညာရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီး ကာကွယ်ရေး၊ အစိုးရဝန်ထမ်းများဆိုင်ရာကိစ္စများ စသည်တို့ပါဝင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အာဆီယံအသိုက်ဝန်း (၃)ကိုလည်း တည်ဆောက်ထားပါတယ်။ အဲဒါတွေ ကတော့ အာဆီယံနိုင်ငံရေး-လုံခြုံရေးအသိုက်ဝန်း၊ အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်ဝန်းနဲ့ အာဆီယံ လူမှုရေး-ယဉ်ကျေးမှုအသိုက်ဝန်းတို့ဖြစ်ပါတယ်။ အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးမှာ အရေးကြီးဆုံးချမှတ်ထား တာကတော့ အာဆီယံပဋိညာဉ် (ASEAN Charter) ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၀ ရက် တ စင်ကာပူနိုင်ငံမှာကျင်းပခဲ့တဲ့ (၁၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေးတွင် အသင်းဝင်နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံမှ နိုင်ငံ၊ အစိုးရအဖွဲ့အကြီးအကဲများက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပါတယ်။ အာဆီယံပဋိညာဉ်မှာ အောက်ပါအကြောင်းအရာတွေ ပါဝင်ပါတယ်။

- ၁။ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့အခြေခံမူများ
- ၂။ တရားရေးဆိုင်ရာဖွဲ့စည်းပုံ

❖ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် အာဆီယံ အသင်းဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံရေး၊ လုံခြုံရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်ဆိုင်ရာ အာဆီယံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည်။ ❖

- ၃။ အဖွဲ့ဝင်ခြင်း
- ၄။ အဖွဲ့၏အင်္ဂါရပ်များ
- ၅။ အာဆီယံနီးဒူယံအဖွဲ့အစည်းများ
- ၆။ ကင်းလွတ်ပိုင်ခွင့်နှင့် အထူးခံစားခွင့်များ
- ၇။ အဆုံးအဖြတ်ချမှတ်ခြင်း
- ၈။ အငြင်းပွားမှုကိစ္စဖြေရှင်းခြင်း
- ၉။ ရသုံးငွေစာရင်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး
- ၁၀။ ဝိမံစနဲ့ခွဲရေးလုပ်ထုံး
- ၁၁။ ဓာတ်လက္ခဏာနှင့် သင်္ကေတများ
- ၁၂။ ပြည်ပဆက်ဆံရေး
- ၁၃။ အထွေထွေနှင့် အပြီးသတ်ပြဌာန်းချက်

တို့ဖြစ်ပါတယ်။ အာဆီယံပဋိညာဉ်ဟာ အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးရဲ့ နှစ်(၄၀)ပြည့်မြောက်တဲ့အချိန်အခါမှာ ပေါ်ပေါက်လာ တဲ့အောင်မြင်မှုကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အနေနဲ့ အာဆီယံအဖွဲ့ကိုဝင်ရောက်ပြီး ၁၀ နှစ်အကြာ မှာလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အာဆီယံ ပဋိညာဉ်စာတမ်းကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးဖြစ်လို့ အာဆီယံဟာ ဥပဒေကြောင်းအရ ပိုမိုခိုင်မာ တောင့်တင်းတဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်လာပါတယ်။ အာဆီယံဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတွေကို ပိုမိုဝီပြင်တိကျတဲ့ ယန္တရားတစ်ခုအဖြစ် အာဆီယံ ၁၀ နိုင်ငံလူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတက်ရေးအတွက် ပိုမိုတွန်းအားပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါ တယ်။ အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှာ စတင်အာဏာသက်ဝင်ခဲ့တဲ့ အတွက် အာဆီယံဟာစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းကိုအခြေခံ တဲ့ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ပါတယ်။

အာဆီယံအဖွဲ့အစည်း တည်ထောင်ခဲ့တာ အခုဆိုရင် ၅၆ နှစ်သက်တမ်းရှိပြီဖြစ်သလို အာဆီယံ အနေနဲ့ ကမ္ဘာမှာ Regionalization ဖွံ့ဖြိုးနေတဲ့ EU, NAFTA တို့လို အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ တန်းတူ ရင်ပေါင်တန်းဆက်ဆံနိုင်ရုံသာမက တရုတ်၊

တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့အပြင် အာဆီယံ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနဲ့ပါ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လာ နိုင်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေလည်း အရင်ကထက် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက် တွင် အာဆီယံအသင်းဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ ပြီးနောက် နိုင်ငံရေး၊ လုံခြုံရေး၊ လူမှုရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု နယ်ပယ်ဆိုင်ရာအာဆီယံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကဏ္ဍအသီးသီးမှာ တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမိ ပါတယ်။ အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းအရတာဝန်ရှိ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်တာနဲ့အညီ ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှာ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ယူ ခဲ့ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အာဆီယံအသိုက် ဝန်းအခြေပြုမြေပုံ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ဒေသဆိုင်ရာပေါင်းစည်းရေးနှင့် အသိုက်ဝန်း တည်ဆောက်မှုတို့မှာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အာဆီယံမဏ္ဍိုင်(၃)ရပ်နဲ့ ၎င်း အောက်ရှိနယ်ပယ်ကဏ္ဍများမှာ အသိုက်ဝန်း ထူထောင်ရေးကြိုးပမ်းမှုတွေမှာ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် အာဆီယံ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူထားစဉ် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုခြင်း၊ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းခြင်း၊ တူညီ ဆန္ဒရယူခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် အာဆီယံအသိုက်ဝန်းတစ်ခု တည်ထောင်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများအပါအဝင် အာဆီယံ၏အကျိုးစီးပွား နှင့် ကောင်းကျိုးချမ်းသာကို တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါတယ်။ ပြင်ပမိတ်ဆွေနိုင်ငံများနှင့် ပိုမိုနီးကပ် သည့်ဆက်ဆံရေးကို ခိုင်မာတိုးတက်စေဖို့ဆောင်ရွက် ရမှာ အာဆီယံကိုယ်စားပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအချင်းချင်း ကောင်းကျိုးကိုသာ ရှေးရှုဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏ပြည်တွင်းရေးကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း မျိုးကင်းရှင်းခဲ့ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများသာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံးနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးရေးကို အဓိကဆက်ဆံလျက်ရှိသလို မည်သည့်နိုင်ငံရဲ့ ပြည်တွင်းရေးကိုမျှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမရှိပါ။ မိမိနိုင်ငံရဲ့ပြည်တွင်းရေးကို အခြားနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက ပါဝင်စွက်ဖက်ခြင်းကိုလည်း ခွင့်ပြုနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ နိုင်ငံအားလုံးနှင့် “တစ်နိုင်ငံ၏ နယ်မြေတည်တံ့မှု နှင့် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှုကို တစ်နိုင်ငံ ကလေးစားရန်၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံကျူးကျော် တိုက်ခိုက်မှုမပြုလုပ်ရန်၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ပြည်တွင်းရေးကိစ္စများတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်း မပြုရန်၊ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံတန်းတူညီတူရှိ ရန်နှင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အကျိုးဖြစ်ထွန်းရန်၊ ငြိမ်းချမ်း စွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရန်”ဆိုတဲ့ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူ(၅)ချက်နှင့်အညီ နေထိုင်လျက် ရှိပါတယ်။

အာဆီယံနိုင်ငံရေး-လုံခြုံရေးအသိုက်ဝန်းတွင် “အသိုက်ဝန်းအတွင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် ဒေသ

အတွင်း မတူညီသောခြားနားချက်များကို ဖြေရှင်းရေး နည်းလမ်းများအပေါ် မှီခိုအားထားရန်ကတိပြုသည်။ နိုင်ငံရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုစံနှုန်းများသတ်မှတ်ခြင်းနှင့်မျှဝေ ခြင်း၊ ပဋိပက္ခဖြေရှင်းခြင်း၊ ပဋိပက္ခအပြီး ငြိမ်းချမ်းရေး တည်ဆောက်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဘုံအမြင်နှင့်ရည်ရွယ်ချက်ထားရှိ ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ်တွင် မှီခိုရန် ကတိပြုသည်”လို့ဖော်ပြထားပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ အနေနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေးမြတ်နိုးတဲ့ နိုင်ငံဖြစ်တဲ့အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အဓိကထားတည်ဆောက်နေပါတယ်။ အာဆီယံဒေသတွင်းမှာ ငြိမ်းချမ်းစွာနေထိုင်ပြီး တရား မျှတတဲ့ ဒီမိုကရေစီထွန်းကားအောင်၊ တစ်သွေး တစ်သားတည်းဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

အာဆီယံ စီးပွားရေးအသိုက်ဝန်းမှာလည်း “အာဆီယံကို ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်တစ်ခုတည်း အဖြစ်တည်ထောင်ပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အတွက် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုတိုးတက်ရရှိစေပြီး အာဆီယံကို ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး၏ အဓိကအထောက် အပံ့ဖြစ်စေရန်ရည်ရွယ်သည်။ နည်းဗျူဟာမှာ အာဆီယံပေါင်းစည်း၍ အာဆီယံ၏ စီးပွားရေးယှဉ်ပြိုင် မှုများကို အင်အားပိုမိုတောင့်တင်းစေရန်လုပ်ဆောင် ခြင်းဖြစ်သည်”ဆိုတဲ့အတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ ဈေးကွက် စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးရဲ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် တည်ဆောက်နေပါတယ်။ ဒါဟာ အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်ဝန်း မြင့်မားရေးကို အထောက်အကူပြုမှာဖြစ်ပါတယ်။

အာဆီယံလူမှုရေး-ယဉ်ကျေးမှုအသိုက်ဝန်းမှာ လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်တဲ့ “လူမှုရေးဆိုင်ရာကူညီ ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ HIV၊ AIDS ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများပြုစု စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ Globalization ၏စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အာဆီယံလူငယ် များ၏ ရေရှည်အလုပ်အကိုင်ရရှိမှုအတွက် အာဆီယံ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း တက္ကသိုလ်များ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကွန်ရက်၊ အာဆီယံကျောင်းသားများ လဲလှယ်မှုအစီအစဉ်၊ နှစ်စဉ်အာဆီယံယဉ်ကျေးမှု ရက်သတ္တပတ်၊ အာဆီယံ လူငယ်စခန်းနှင့် အာဆီယံအမေအဖြေအစီအစဉ်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်သော မြို့ကြီးများအတွက် စည်းမျဉ်းဘောင်များချမှတ်ရန် နှင့် နိုင်ငံမြတ်ကျော်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ညစ်ညမ်းမှု ဆိုင်ရာ အာဆီယံသဘောတူညီချက်”တို့မှာ မြန်မာ နိုင်ငံက တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ကတော့ ၂၀၀၄ ခုနှစ် အာဆီယံဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ယူစဉ်က ချမှတ်ခဲ့တဲ့ဆောင်ပုဒ် ဖြစ်တဲ့ “ရှေ့သို့ရည်သန် အာဆီယံ”ဆိုတဲ့အတိုင်း အာဆီယံအဖွဲ့ကြီးတိုးတက်ရေးကို အစဉ်တစိုက် အလေးထားလျက်ရှိပါတယ်။ ထို့အတူ ယခုနှစ် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌရဲ့ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်တဲ့ “ဖွံ့ဖြိုး မှုဗဟိုချက် အာဆီယံက အလေးထားဆောင်ရွက်” ဆိုတဲ့အတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံက တက်ကြွစွာပါဝင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိတာကို မြင်တွေ့နေရပါ ကြောင်း (၅၆)နှစ်မြောက်အာဆီယံနေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုရေးသားအပ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ ။

ကိုးကားချက်-
သိမှတ်ဖွယ်ရာ ဗဟုသုတအမြဲဖြာ (၂၀၂၂) မြန်မာ့ကြေးရေဝန်ကြီးဌာန နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

ပေါ်တူဂီနိုင်ငံတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် မြေကေ ၇၀၀၀ ခန့်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူ ၁၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့



လခွအွန်း ဩဂုတ် ၇
ပေါ်တူဂီနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် မြေကေ ၇၀၀၀ ခန့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး လူ ၁၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များ၏ဩဂုတ် ၆ ရက်သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များကို ကိုးကား၍ VOA သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် ရေးသား

ဖော်ပြထားသည်။ ပေါ်တူဂီနိုင်ငံ အချို့ဒေသများတွင် လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်အတွင်း အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် မြေကေ ၇၀၀၀ ခန့်ဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး လူ

၁၁ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကာ မီးသတ်သမားဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုသည် လာမည့်ရက်များအတွင်း ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဖြစ်ရာ တောမီးအန္တရာယ်မှာလည်း အမြင့်မားဆုံး

အဆင့်တွင်ရှိနေကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဩဂုတ် ၄ ရက်မှစတင်ခဲ့သော တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ကက်စတီလိုဘရန်ကိုခရိုင်မှ စတင်ခဲ့ပြီး မြေကေ ၂၀၀၀၀ ကျော်ထိ ဆက်လက်လောင်ကျွမ်းဖွယ်ရှိကြောင်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဟိုဆေးဂျီရင်မီက ခန့်မှန်းပြောကြားထားသည်။ တောမီးပြန့်ပွားလာမှုကို ထိန်းချုပ်ရန် နိုင်ငံနောက်တောင်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းအနီးရှိ အိုဒီမီယာမြို့တွင် မီးသတ်သမားဦးရေ ၄၀၀ ကို နောက်ထပ်တပ်ပြန်ချထားပြီး အနီးကပ် စောင့်ကြည့်လျက်ရှိကြောင်း၊ တောမီးသည် ခရီးသွားမြို့တစ်မြို့ဖြစ်သော အယ်လ်ဂါမီမြို့ကိုဦးတည်လျက်ရှိရာ လက်ရှိအဆိုပါဒေသတွင် တောမီးကို ထိန်းချုပ်ထားနိုင်သော အဆင့်တွင်ရှိကြောင်း မြို့ပြလုံခြုံရေးအရာရှိ တီယာဂိုဘူဂီရိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သောသီတင်းပတ်က တိုက်ခတ်ခဲ့သောမုန်တိုင်း ဂျပန်နိုင်ငံ အိုကီနာဝါကျွန်းကို ထပ်မံတိုက်ခတ်

တိုကျို ဩဂုတ် ၇
လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က အိုကီနာဝါကျွန်းအနီး တိုက်ခတ်ခဲ့သော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းခါနန်သည် ယခုအခါ အိုကီနာဝါကျွန်းအနီး တစ်ဝိုက် အဆိုပါဒေသတွင် ထပ်မံဝင်ရောက်တိုက်ခတ်လျက်ရှိကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံ မိုးလေဝသဌာန၏ ဩဂုတ် ၆ ရက်ထုတ်ပြန်သောသတင်းများကို ကိုးကား၍ AP သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ခါနန်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ အိုကီနာဝါကျွန်းနှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် လွန်ခဲ့သော သီတင်းပတ်က ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ အဆိုပါ ဒေသသို့ပင် တစ်ကျော့ပြန်လှည့်ဝင်ရောက်လာခဲ့ရာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနိုင်ပြီး ရွှံ့မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ရပြီး လက်ရှိတွင် လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီလျှင် မိုင်နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီအခြေအနေက တစ်ခါမှ မကြုံဖူးတဲ့ အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထူးထူးခြားခြားအန္တရာယ်ပေးနိုင်တဲ့ အခြေအနေတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်ပါတယ်”ဟု အိုကီနာဝါဒေသအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဒယ်နီတာမာကီက ပြောကြားခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် အိုကီနာဝါကျွန်းပေါ်ရှိ နာဟာမြို့အနီး တစ်ဝိုက်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပြီး ရေကြီးမှုများ စတင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ ပြည်သူများအနေဖြင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ရေးအစီအမံများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန် တာမာကီက တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရသည်။ မုန်တိုင်းသည် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းလျက်ရှိပြီး မုန်တိုင်းရွေ့လျားမှုမှာ ပုံမှန်မဟုတ်ကြောင်း၊ ဖြည်းဖြည်းချင်း ရွေ့လျားလျက်ရှိပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာကြောင်း မိုးလေဝသပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါမုန်တိုင်းသည် ဩဂုတ် ၁၀ ရက်နှောင်းပိုင်းတွင် ဂျပန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ကျူးကျွန်းမှ တစ်ဆင့် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဖြတ်ကျော် ဝင်ရောက်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဂျပန်မိုးလေဝသဌာနက ကြေညာထားကြောင်း သိရသည်။

AZH

မက္ကဆီကိုကမ်းခြေဒေသများတွင် ယူဂျင်းဟုအမည်ပေးထားသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပွား

မက္ကဆီကိုကိုးစီးတီး ဩဂုတ် ၇
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ ဖြင့် ထိစပ်နေသောကမ်းခြေများတွင် ယူဂျင်းဟုအမည်ပေးထားသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ယူဂျင်း အပူပိုင်းမုန်တိုင်းသည် ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းအသွင် ကူးပြောင်းသွားဖွယ် ရှိနေကြောင်း အမေရိကန် အမျိုးသား ဟာရီကိန်းစင်တာက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Fox Weather သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မြောက်ဘက်ပိုင်းသို့ ဦးတည်တိုက်ခတ်နေပြီး ဟာရီကိန်းမုန်တိုင်းအသွင် ကူးပြောင်းသွားဖွယ်ရှိနေသည့်အတွက် ယူဂျင်းမုန်တိုင်း ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်သည့် ဧရိယာ တစ်လျှောက် အထူးသတိပြုသင့်ကြောင်း၊ ယူဂျင်းမုန်တိုင်းကြောင့် ဘာဂျာကယ်လီဖိုးနီးယားဆာပြည်နယ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး ဧရိယာတချို့တွင် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဘာဂျာကယ်လီဖိုးနီးယားဆာ ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ပြတ်တောက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်။ ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေကို ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေအတွက် လိုအပ်တာပြင်ဆင်ထားဖို့ ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဘာဂျာကယ်လီဖိုးနီးယားဆာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။



ပီယက်နမ်မြောက်ပိုင်း၌ မြေပြိုကျမှုကြောင့် လူခုနစ်ဦးထက်မနည်း သေဆုံးမှုဖြစ်ပွား

ဟနွန်း ဩဂုတ် ၇
ပီယက်နမ်နိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်း ဆော့ဆန်ခရိုင် ဒွန်ဒိုလိတ်ဒေသတွင် မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ဒေသခံ ခုနစ်ဦးထက်မနည်းသေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သုံးဦးထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ပီယက်နမ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း VN Express သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မြေပြိုကျမှုကြောင့် နေအိမ် ၃၀ လုံးပျက်စီးခဲ့ပြီး နေရှင်နယ်အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် နေရာ ၃၂ နေရာတွင် လမ်းမကြီးပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်းမကြီးများထက်တွင် ကျောက်တုံးကြီးများ အဓိကပြိုကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အချိန်ယူသွားရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

“ဩဂုတ် ၆ ရက်က ဒွန်ဒိုလိတ်ဒေသအနီးမှာ မြေပြိုကျမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ မြေပြိုကျမှုကြောင့် နေရှင်နယ်အဝေးပြေးလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် နေရာတော်တော်များများကို ယာယီပိတ်ထားရပါတယ်။ မြေပြိုကျမှုကြောင့် နေအိမ် ၃၀ လုံးပျက်စီးသွားခဲ့ပါတယ်။ သေဆုံးသူခုနစ်ယောက်ထက်မနည်း ရှိနေပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ သုံးယောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွားပြီး ကျောက်တုံးကြီးတွေနေအိမ်အတွင်း လိမ့်ကျခဲ့လို့ အခုလိုသေဆုံးမှုဖြစ်စဉ်တွေ ဖြစ်ပွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဆော့ဆန်ခရိုင် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

AZH

အလက်စကာပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေ

ဝါရင်တန် ဩဂုတ် ၇
အမေရိကန်နိုင်ငံ အလက်စကာပြည်နယ်တွင် ဩဂုတ် ၇ ရက်မှစ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း အလက်စကာပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း U.S News သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မန်ဒန်ဟောလ်မြစ်ရေလျှံတက်မှုလည်းဖြစ်ပေါ်နေပြီး မြစ်ရေလျှံတက်မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုမိုဆိုးရွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် အနီးတွင် နေထိုင်သောဒေသများ

မန်ဒန်ဟောလ်မြစ်ရေ လျှံတက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေဟာ ပိုဆိုးရွားလာခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ ဧရိယာတစ်လျှောက် လမ်းမကြီးတချို့ကိုလဲ ယာယီပိတ်ထားရပါတယ်။ သစ်ပင်ကြီးတချို့လဲကျခဲ့တဲ့အတွက် လမ်းမကြီးတချို့နဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတချို့ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်”ဟု အမေရိကန်အမျိုးသားမိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သော ၆ လိုင်လမှစ၍ ရာသီဥတုလွန်ကဲမှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး လူသား

AZH

ကျောင်းသား ကျောင်းသူကျန်းမာဖို့ အလေးပေးဆောင်ရွက်ကြပါစို့

ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အနာဂတ် နိုင်ငံ၏ ကြယ်ပွင့်များဖြစ်ကြသည်။ ထိုကြယ်ပွင့် လူငယ်များ ပညာသင်ယူစုဆောင်းကြရာ၌ ကိုယ်ရော စိတ်ပါ ကျန်းမာသူများဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။ မကျန်းမာ လျှင် အနာဂတ်ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို ရောက် အောင်လမ်းခိုင်းမည်မဟုတ်ဘဲ ရပ်တန့်သွားနိုင်သည်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ကျန်းမာစွာပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့တတ်စွမ်း နိုင်သမျှ လူအင်အား၊ ပစ္စည်းအင်အားကို အသုံးပြု၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ပညာရေးမိသားစု များ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း အစဉ်အမြဲ တိုးတက်မြှင့်တင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကျန်းမာရေး အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရန် ကျောင်းအခြေပြု ကျန်းမာရေး အသိပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းကို ဂရုပြုဆောင်ရွက် ကြရန်လိုအပ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းကို သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက် ကြရန်လိုအပ်သည်။ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး စာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ ပရိုဂျက်တာနှင့် ကျန်းမာရေး ပညာပေးဇာတ်လမ်းများပြသခြင်း၊ ကျောင်းကျန်းမာ ရေးလှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းဇာတ်ပုံများ၊ ဝီဒီယိုမှတ်တမ်း များပြသခြင်း၊ ဟောပြောချက်များပြသခြင်း စသည် ဖြင့် နည်းမျိုးစုံသုံး၍ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင် မှားလားအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ ကျောင်းသင် ဘာသာရပ်များတွင် ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ဘာသာရပ်သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမှုဖြင့် ဘဝတစ်သက် တာတွင် ကျန်းမာစွာနေထိုင်တတ်သော နည်းလမ်း ကောင်းများကို ရွေးချယ်နိုင်ပြီး မှန်ကန်သောကျန်းမာ ရေးအပြုအမူအကျင့်စရိုက်များ လက်ခံကျင့်သုံးတတ် လာစေရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ရာတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများသည်လည်း အရေးပါသောလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည်။ ကျောင်းတိုင်း လက်သန့်၊ အစားအစာသန့်၊ သောက်ရေသန့်၊ အိမ်သာသန့်ဟူသော သန့်လေးသန့် နှင့်ပြည့်စုံအောင် ကြိုးစားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ကြရ ပေမည်။ ကျောင်းတွင် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ လုံလောက်စွာရရှိရေးနှင့် ယင်လုံအိမ်သာများ ရာနှုန်း ပြည့်သုံးစွဲနိုင်ရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်။ အစာမစားမီနှင့် အိမ်သာအဆင်း လက်ဆေးခြင်း အလေ့အကျင့်များ စွဲမြဲလာစေရေး လက်ဆေးရန် နေရာများ၊ ရေနှင့်ဆပ်ပြာများ အဆင်သင့်စီမံ ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး လေ့ကျင့်လုပ်ဆောင်ရန် သင်ကြားညွှန်ပြရပါမည်။ ကျောင်းခန်းများနှင့်

အခန်းဝန်းကျင်တွင် အမှိုက်ပုံးများထားရှိ၍ အမှိုက် များကို စနစ်တကျသိမ်းဆည်းတတ်ရန်၊ စည်းကမ်း တကျစွန့်ပစ်တတ်ရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရမည်။ ဤနည်းဖြင့် အမှိုက်ကင်းစင်ကျောင်းများထူထောင်၍ ကြွက်၊ ခြင်၊ ယင် ကင်းစင်သောပတ်ဝန်းကျင်ကို ထူထောင်ရပေမည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး နှင့် အစားအစာများ အန္တရာယ်ကင်းဝေးရေးသည်လည်း အရေးကြီးသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း အာဟာရမျှတ၍ အန္တရာယ်ကင်းသောအစားအစာ

ကုသခြင်းထက်ကောင်း၏ဟု ဆိုထားပါသည်။ ရောဂါ ဘယများကို ဖြစ်လာမှကုသခြင်းထက် မဖြစ်မီကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်းက ပိုမိုထိရောက်မှုရှိမည်ဖြစ်သည်။ ရောဂါများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းဟုဆိုရာတွင် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများနှင့် မကူးစက်တတ်သော ရောဂါများမဖြစ်ပွားစေရန် ကာကွယ်ခြင်းကို ဆိုလို သည်။ ကူးစက်တတ်သောရောဂါများတွင် ကျောင်း သားများ၌ အမြစ်များသော သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါ၊ တီဘီရောဂါများ မကူးစက် မဖြစ်ပွားနိုင်ရန် အသိပညာပေး၍ လိုက်နာနေထိုင်

❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်နိုင် ရန် ကျောင်းအခြေပြု ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။ ကျန်းမာရေးအသိပညာ ပေးစာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ ပရိုဂျက်တာနှင့် ကျန်းမာရေးပညာပေး ဇာတ်လမ်းများပြသခြင်း၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးလှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်း ဇာတ်ပုံများ၊ ဝီဒီယိုမှတ်တမ်းများပြသခြင်း၊ ဟောပြောချက်များပြသခြင်း စသည်ဖြင့် နည်းမျိုးစုံသုံး၍ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင် မှားလားအောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ ❖

များအကြောင်း နားလည်စွာ ရွေးချယ်စားသုံးတတ်စေ ရန် ပညာပေးခြင်းနှင့် အလေ့အကျင့်ပျိုးထောင်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အာဟာရပြည့်ဝရေးအတွက် ကျောင်းတွင်းအာဟာရ ကျွေးမွေးခြင်းကို အခါအားလျော်စွာ ဆောင်ရွက်ပေး သင့်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဤနည်းဖြင့် အာဟာရ ပြည့်ဝ၍ သန်မာထွားကျွင်းကာ ကျန်းမာသောလူမှု ဝန်းကျင်ကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ကျောင်းမှန်ချေးဆိုင် များကိုလည်း ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော မုန့်နှင့် အစားအစာများ၊ အန္တရာယ်ကင်းသောအစားအစာ များ စီမံရောင်းချရေးအတွက် ဈေးသည်များကို ပညာ ပေးခြင်း၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးအဖွဲ့က စိစစ်ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ကြ ရပေမည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကာကွယ်ခြင်းသည်

တတ်ရန် လေ့ကျင့်ပေးရမည်။ သွားနှင့် ခံတွင်း ရောဂါ၊ သန်ကောင်ရောဂါ စသည့် အမြစ်များသော ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ကျောင်းသားလူငယ်များကိုယ်တိုင် ပါဝင်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်တတ်စေရေးအတွက် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင် ပေးရပါမည်။ မကူးစက်တတ်သောရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မှန်ကန်သော ကျန်းမာ ရေးအလေ့အကျင့်များရရှိစေရန် ကျောင်းသားများကို အသိပညာပေးခြင်း၊ အလေ့အကျင့် ပျိုးထောင်ပေး ခြင်းများကို ဟန်ချက်ညီညီ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျန်းမာရေး အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ကျောင်းကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြရမည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တစ်ကိုယ်ရေ

သန့်ရှင်းရေးနှင့် ကိုယ်ကာယဖွံ့ဖြိုးရေးကို ပုံမှန် စစ်ဆေးပေးရမည်။ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ သွားနှင့် ခံတွင်းစစ်ဆေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရမည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျန်းမာရေးပုံမှန် စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် တွေ့ရှိသောရောဂါများကို ကုသ ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သလို ဆက်လက်ညွှန်ပို့ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းဈေးသည်များကို လည်း ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ညွှန်ကြား ကုသစေရမည်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများကို ကျောင်း သားများ၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ နားလည်လက်ခံလာ အောင် တင်ပြဆွေးနွေးခြင်း၊ ဟောပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်။ ကျောင်းတွင်းအာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ၊ လှုပ်ရှားမှုများ၊ ကျန်းမာရေးပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်တိုင်းတွင်လည်းကောင်း၊ ကလေးများကို ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးရာတွင်လည်း ကောင်း မိဘများကို ဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ မိဘဆရာ အသင်းအစည်းအဝေးများ ပုံမှန်ကျင်းပခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်၍ ကျောင်းမှ ပြည်သူ အတွင်းသို့ မူမှန်လူနေမှုဘဝဟန်များ ရောက်ရှိရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်။

ကျန်းမာရေးကိစ္စ နှစ်သိမ့်ပညာပေးဆွေးနွေးခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ဆရာများကို လေ့ကျင့်သင်တန်း ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက လိုအပ်ပါက နှစ်သိမ့်ပညာပေးဆွေးနွေးခြင်းနှင့် လူမှုရေးပြဿနာ များကို ညှိနှိုင်း၍ ပံ့ပိုးကူညီခြင်းတို့ ပြုလုပ်ပေးရမည်။ ထို့ပြင် မြို့နယ်တိုင်းတွင် တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ် ကျောင်းကျန်းမာရေးသင်တန်း၊ ကျောင်း အဆင့် ကျောင်းကျန်းမာရေးသင်တန်းများပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ကျောင်းသားထုအတွင်း ကျန်းမာ ရေးအလေ့အကျင့်အပြုအမူများဆိုင်ရာ သုတေသန လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။ ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုသော ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား အားကစားများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ကာယပညာနှင့် အားကစားလုပ်ငန်းသင်ကြားနိုင်မည့် နည်းပြများ၊ ဆရာများ၏အကူအညီဖြင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားကစား ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို အသိပညာပေးခြင်း၊ နေ့စဉ် ပုံမှန် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား ဆောင် ရွက်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်း၍ ပံ့ပိုးကူညီမှုများပေးခြင်းဖြင့် ကျန်းမာသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဖြစ်လာ စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

- ကိုးကား
- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ကျောင်း ကျန်းမာရေးစီမံချက်များ
 - ကျောင်းကျန်းမာရေး ဟောပြောပွဲမှတ်တမ်းများ

ကြောင်းမြို့နယ် တံတားဦးကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း၌ Box Culvert လေးစင်း တည်ဆောက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကြမ်း ဩဂုတ် ၇ ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင် ခရိုင် ကြောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တံတားဦးကျေး ရွာကုန်ထုတ်လမ်း၌ Box Culvert လေးစင်း တည်ဆောက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြန်အောင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်တင်အောင်၊ ကြောင်းမြို့နယ် ကျေး

လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်မင်းဦးနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများသည် သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖ များနှင့်အတူ တံတားဦးကျေးရွာ ကုန်ထုတ် လမ်းတွင် Box Culvert လေးစင်း တည် ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင် ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ တံတားဦးကျေးရွာ၌ အရှည် ၁၄ ပေ၊ အကျယ် လေးပေ ကိုးလက်မ၊ အမြင့်

လေးပေ ကိုးလက်မရှိ Box Culvert လေးစင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း (မူလ)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၆ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ထွန်း လသာ ကုမ္ပဏီက ငွန်လတတ်ယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း များ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ တံတားဦးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်က ဖောက်လုပ် ပေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်၌ Box Cul-vert လေးစင်း ထပ်မံတည်ဆောက်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ တည်ဆောက်ပေးခြင်း သိရသည်။ ကြောင့် ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးမြေလယ်ယာ ကေ ၁၀၀ ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ



ဘဝအမောကြားမှာ ရယ်မောကာ

ဖိုးရွှေထူး



ဆာဂျင်အောင်ကျော် ကျွန်တော်၏အဖွဲ့များနှင့် အမှတ်တရများ

စာရေးသူသည် နိုင်ငံတော်ဝန်ကို နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်ကျော်မျှ ကျရာနေရာတွင် မည်သည့် ဦးလည်မသုန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါ၏။ အခက်အခဲ အကြမ်းအရမ်းအမျိုးမျိုး ဖြတ်သန်းရင်း မိမိကိုယ်ကို ပျော်ရွှင်ရယ်မောနိုင်အောင် ပျိုးထောင်လေ့ကျင့်ပေး ခဲ့ကြသော မိဘဆရာသမားများအားလုံးကို ကျေးဇူး တင်မြှုပ်ပင်။

လက်စသတ်တော့ မိမိလို လူစားများလည်း အများကြီးပါတကား။ မိမိကဲ့သို့ စစ်မှုထမ်းဟောင်း တစ်ဦး ဆာဂျင်အောင်ကျော် ရေးသားထားသော “ကျွန်တော်၏ အဖွဲ့များနှင့် အမှတ်တရများ” စာအုပ် ကို ဖတ်ရတော့ ပိုမိုထင်ရှားစွာ ခံစားနားလည်ရပါ၏။ ရှေ့မှာလည်း ရှိခဲ့ကြဖူးပါ၏။

ဗိုလ်တာရာ၊ များသမိန်၊ မြတ်ထန်၊ ခင်မောင်ညို (မန်း)၊ ဗိုလ်မြင့်၊ ရောင်နီ၊ ထီလာစစ်သူ၊ မြင်းမူမောင် နိုင်မိုး၊ မောင်ဆွေသက်၊ နောင်စစ်သည်၊ ဆွေလှိုင်ဦး၊ တင်သန်းဦး၊ သောင်းဝေဦး စသည်တို့ကဲ့သို့ စာရေး ကောင်းသူ ကလောင်တစ်ဦးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ တွင် မမျှော်လင့်ဘဲ တွေ့ရဖတ်ရပါ၏။ စာရေးသူ မပြုံးဘဲ မနေနိုင်အောင် သူစာဖတ်ရင်း ခံစားမိသဖြင့် စာမြည်းသဘော သူစာအုပ် ၂၉ ပုဒ်ထဲမှ နှစ်ပုဒ်၊ သုံးပုဒ်လောက် မျှဝေဖော်ပြပါရစေ-

ရဲဘော်မိတ်

အခါတစ်ပါးတွင်ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့ စစ်ကြောင်း(၁) စစ်ကြောင်းရုံးနှင့် တပ်ခွဲနှစ်ခုသည် ကရင်ပြည်နယ် မြိုင်ခွင်တွင် နယ်မြေ ရှင်းလင်းလျက်ရှိရာ မြိုင်ခွင်သို့ ခေတ္တဝင်ရောက်အခြေ ပြုကြရသည်။ မြိုင်ခွင်သည် ကရင်ခွာတစ်ခုဖြစ်ပြီး ယွန်းစလင်းမြစ်ကမ်းနံဘေးတွင် တည်ရှိသည်။ မြိုင် ခွင်၏ တစ်ဖက်ကမ်းတွင် ရွှေဝှန်းရွာရှိသည်။ မြိုင်ခွင် ၏ မြောက်ဘက်တွင် ဝဲယုံဂူစေတီတစ်ဆူရှိသည်။ လှုပ် ရွားစစ်ကြောင်းဖြစ်သည်အလျောက် နယ်မြေစိုးမိုးရေး နှင့် လုံခြုံရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကွက်ပြည့်နင်း ရှင်းလင်းနေရသည်မှာ လှုပ်ရွားစစ်ကြောင်းများ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်တို့စစ်ကြောင်းသည်လည်း နယ်မြေရှင်း လင်းရာ အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ထိုကဲ့သို့ မြိုင်ခွင် ခေတ္တဝင်ရောက်အခြေပြုရခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ စစ်ကြောင်းတပ်ခွဲများအားလုံးလိုလိုမှာ လည်း ပါလာသည့်ရိက္ခာများ ပြတ်လပ်နေချိန်ဖြစ် သည်။ သို့သော် စစ်သည်တို့၏ လိုက်နာရသော စစ် စည်းကမ်းဖြစ်သည့် ရန်သူကို နေလို၊ မီးလို ကျင့်ကြံ ရသလို ပြည်သူကိုကား ရေလို၊ လလို ကျင့်ဆောင်ရမည် ဟူသော အသိစိတ်ဖြင့် ပြည်သူက မကြည်လင်၍ မပေးမကမ်း မရွံ့ကြပါက အပ်တိုတစ်ချောင်းမျှပင် မယူရဟူသော အသိကြောင့်ပင် မိမိတို့ ရိက္ခာပြတ် လပ်နေလင့်ကစား မိမိ ခေတ္တတည်းခိုနေထိုင်ရသော နေအိမ်မှ စားစရာသောက်စရာ၊ အသုံးပြုစရာများကို ကား မထိမပါရဘဲ အလေးထားကာ မြို့သိပ်နေထိုင်

ကြရမည်ပင်ဖြစ်သည်။ စစ်သားဟူသည်ကား “ဆာ တယ်၊ နာတယ်ဟု ညည်းညူနေရမည်သူများမဟုတ်” ဆိုသည်ကို တပ်မတော်သားတိုင်း အသိဖြစ်သည်။ တစ်ရက်တွင်ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်စစ်ကြောင်းရုံးမှ အိုင်အိုအရာရှိ ဗိုလ် ကြီးမိုးသွင်(အမည်လွှဲ)သည် ထမင်းစားမည်အပြုတွင်- “ဟေ့ ဝင်းထွန်းအောင်၊ ဟင်းက ဒါပဲလားကွ။ ငါကြက်ဥမကြိုက်ဘူးဆိုတာ မသိဘူးလား။ သွား... တခြားဟင်းလုပ်ပေး” ဟု ပြောဆိုသံကြားလိုက်ရသည် တွင် ရဲဘော်ဝင်းထွန်းအောင်ကလည်း-

“ဗိုလ်ကြီး ရိက္ခာက ပြတ်သွားပါပြီ။ ငွေကလည်း မကျန်တော့တာမို့ ဗိုလ်ကြီးအတွက် ကြက်ဥနှစ် လုံးကြော်ပေးထားတာပါ” ဟု ကျိုးနွံစွာ ပြန်ပြောရာ သည်။ သို့သော် ဗိုလ်ကြီးမိုးသွင်က ကျေနပ်ပုံမရဘဲ-

“ဟေ့ ငါက အရာရှိကွ။ အရာရှိတစ်ယောက် ကို ဒီလိုပဲပစ်စလက်ခတ်ကျွေးရသလား။ ရော့ကွာ” ဟု ဆိုကာ ကြက်ဥကြော်ပန်းကန်ကို တပ်သားဝင်းထွန်း အောင်အား ပစ်ချပေးလိုက်သည်။ ဤတွင် တပ်သား ဝင်းထွန်းအောင်ကလည်း အဆိုပါ ကြက်ဥကြော် ပန်းကန်ကို ကောက်ယူပြီး တစ်ဆင့်လွှင့်ပစ်လိုက်သဖြင့် ကျွန်တော်နှင့်အတူ ဆိုက်ဘာအဖော်အဖွဲ့ဝင်လုပ်နေ သော တပ်ကြပ်ထွန်းဝင်းရွှေသို့ ကျရောက်လာလေရာ ဆရာထွန်းဝင်းကလည်း ထိုကြက်ဥကြော်ပန်းကန်ကို ထပ်မံလွှင့်ပစ်ပြန်သဖြင့် စစ်ကြောင်းမျိုးဖြစ်သည် တပ် ရင်းမျိုးနေသော တဲရွှေသို့ကျရောက်ကာ မှောက်သွား ပါလေတော့သည်။

ရှေ့တန်းစစ်မြေပြင်ဖြစ်သော်လည်း မတစ်ထောင် သားများဖြစ်သည့်အလျောက် အားလုံးက အမောက် ကလေးတွေ တထောင်ထောင်ဖြစ်သည်။ တပ်ရင်းမျိုး သည် သူတဲရွှေသို့ ကျရောက်မှောက်သွားပြီဖြစ်သော ကြက်ဥကြော်ပန်းကန်ကိုကြည့်ရင်း-

“ဟေ့ ဒါက ဘယ်လိုဖြစ်ကြတာလဲကွ” ဟူသော အသံကို ကြားလိုက်ရသဖြင့် အားလုံး ကြက်သေ သွားကြသည်။ ဤတွင် ဗိုလ်ကြီး မိုးသွင်က အရင်ဦး ဆုံး တပ်ရင်းမျိုးရှိရာသို့ ပြေးသွားကာ-

“တပ်ရင်းမျိုးကြီးခင်ဗျာ ဒီကောင်တွေ ကျွန်တော့် ကို ထမင်းကျွေးတာ ကြက်ဥကြော်တစ်မျိုးတည်း ထည့်ပေးလို့ အဲဒါ ကျွန်တော်က တခြားဟင်းလုပ်ပေး ဖို့ ပြောတာကို ဒီကောင်တွေက ဟင်းပန်းကန်ကိုယူပြီး လွှင့်ပစ်လိုက်တာပါ” ဟု သူ အရင်လွှင့်ပစ်သည်ကို တစ်ဆင့်ကျော်ကာ တိုင်တန်းနေတော့သည်။ သူ တိုင်ကြားအပြီး တပ်ရင်းမျိုးကြီးက ခေတ္တငြိမ်နေရာ မှ ကျွန်တော့်အား ရုံးတစ်ဖွဲ့လုံး ခေါ်ခွဲရန် လှမ်း ပြောလိုက်ပြီး-

“အဲဒါ ဘယ်လိုဖြစ်ကြတာလဲကွ။ မင်းတို့က အရာရှိ တစ်ယောက်ကို ဘာဖြစ်လို့ဒီလိုကျွေးရတာလဲ။ မင်းတို့ ကကော ဘာဟင်းနဲ့စားကြတာလဲ” ဟု မေးလာပါသည်။ ကျွန်တော်က တပ်သား ဝင်းထွန်းအောင်ကိုယ်စား ရှင်း ပြလိုက်သည်။

“အဘ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ ရိက္ခာပြတ်နေကြ ပြီမို့ ကျွန်တော်တို့က တောထဲက ဒရင်ကောက်လို့ ခေါ်တဲ့ ကောက်ကောက်ညွန့်တွေကို ရေနဲ့ကြော်စား ကြပါတယ်ခင်ဗျာ။ ဗိုလ်ကြီးအတွက်ကတော့ ရှိတဲ့ဆား လေးနဲ့ ကြက်ဥနှစ်လုံးကြော်ကျွေးလိုက်တာပါ” ဟု ရှည် လျားစွာ ရှင်းပြလိုက်ရသည်။ ဤတွင် တပ်ရင်းမျိုးကြီးက-

“ဟေ့ လက်ဖြောင့်အဖွဲ့၊ ဘယ်သူရှိသလဲကွ။ ငါစားတဲ့ဟင်း သွားယူလာစမ်း” ဟု ဆိုလေရာ လက် ဖြောင့်တပ်သားက ဟင်းပန်းကန်ယူလာပြီး တပ်ရင်း မျိုး၏ ဝါးကွပ်ပုစိမ်းပွဲပေါ်သို့ လာချပေးလိုက်သည်။ ငါးသလဲထိုးလေးများကို ဂရုတသီးဖြင့် ကြော်ထားသော ဟင်းဖြစ်သည်။

“တွေ့လား ဗိုလ်ကြီးမိုးသွင်၊ ငါတောင်မှ တပည့် တွေလုပ်ပေးတဲ့ ငါးကြော်တစ်ခွက်တည်းနဲ့ စားတာ ကွ။ မင်းက ကြက်ဥကြော်နှစ်လုံးတောင်ရတာ။ မင်းကမှ ငါထက် ဟင်းကောင်းနေပါသေးတယ်ကွာ။

ဒီမှာ ဗိုလ်ကြီးမိုးသွင် ဆရာအောင်ကျော်တို့တစ် ဖွဲ့လုံး ကောက်ကောက်ညွန့်တစ်ခွက်တည်းနဲ့ စားကြ ပြီး မင်းကို ကြက်ဥနှစ်လုံးတောင် ကြော်ကျွေးတာပါ ကွ။ အခြားအဆင့်တွေက သူတို့အရာရှိကို ချပေးတဲ့ ဟင်းဆိုတာ အိမ်ဦးပွဲတစ်ခုပါကွာ။ သွား သွား။ နောက်ကို ဒါမျိုးမဖြစ်စေနဲ့ ကြားလား” ဟု ဆိုဆုံးမရာ ကျွန်တော်တို့အားလုံး ပြန်ခဲ့ကြရပါတော့သည်။ ဗိုလ် ကြီးမိုးသွင်လည်း သဘောပေါက်နားလည်သွားဟန်တူ ပြီး တဲသို့ ပြန်ရောက်သည်နှင့်-

“ဆရာအောင်ကျော် ချဗျာ၊ အဲဒီကြက်ဥကြော် ပဲပေးတော့။ ကျွန်တော် ထမင်းစားတော့မယ်” ဟု ဆိုလာသည်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်လည်း တပ်သား ဝင်းထွန်းအောင်ကို မခိုင်းတော့ဘဲ ဗိုလ်ကြီးမိုးသွင် ထမင်းစားဖို့ ပြင်ပေးလိုက်ပါတော့သည်။

နာခြင်း၊ ဆာခြင်း

အခါတစ်ပါးတွင်ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့တပ်စိတ် ယာဉ်တန်း၊ လမ်းကင်း (လမ်းလုံခြုံရေး)ယူထားသည်မှာ တစ်ညခိုအိပ်နှင့် တစ်မိုးချုပ်တော့မည်ဖြစ်သည်။ အထက်အမိန့်အရ တစ်ရက်သာ လမ်းလုံခြုံရေးတာဝန်ယူပြီးပါက အဆိုပါ ယာဉ်တန်းဖြင့် ပြန်လိုက်ခွဲရန်ဖြစ်သည်။ နံနက် ၆ နာရီကတည်းက လမ်းကင်းယူထားပြီး ယာဉ်တန်းက နေ့လယ်လောက်တွင်ဖြတ်မည်ဖြစ်သဖြင့် ရိက္ခာ အတွက် နံနက်စာသာ ထည့်ယူလာကြသည်။

ထိုနေ့ ညနေစောင်းအထိ ယာဉ်တန်းက ရောက် မလာ။ ဗိုက်ကလည်း အနည်းငယ် ဆာစပြုလာကြပေ ပြီ။ မှောင်ရီပျိုးအချိန်တွင် စခန်းမှ အရပ်သား ဆက်သားတစ်ယောက် ရောက်လာသည်။ စာတစ် စောင်လည်းပါလာသည်။ ယာဉ်တန်း နောက်ကျမည် ဖြစ်သဖြင့် လက်ရှိနေရာတွင်သာ ဆက်လက်အခြေပြု ထားရန်နှင့် နံနက်ယာဉ်တန်းလာချိန်ထိ စောင့်ဆိုင်း ရန်ဖြစ်သည်။

❖ ကျွန်တော်လည်း ဆန်ထည့်ထားသော တောဆောင်းဦးထုပ်ကို လက်နှစ်ဖက်ဖြင့်ကိုင်ရင်း တောင်အောက်သို့ ဆင်းရန်လှည့်ထွက်လိုက် သည်တွင် ကျွန်တော်စီးထားသော တောစီးဖိနပ်၏ ကြိုးစနှင့် သစ်ကိုင်း ခြောက်ငြိမ်ပြီး မှောက်လျက်လဲကျသွားပါတော့သည်။ ဆန်ထည့်ထားသော တောဆောင်းဦးထုပ်ကလေးသည်လည်း လေပေါ်မြောက်တက်ကာ မှောက် သွားပါတော့သည်။ မြေပြင်သည် ချုံနွယ်ပိတ်ပေါင်းတို့ဖြင့် ပြည့်နက်နေ သည်မို့ ဖိတ်ကျသွားသော ဆန်များမှာ ခြေသလုံးလောက်ထိရှိသော ချုံပင်များနှင့်မို့ ဆန်ကိုမမြင်ရတော့ပေ။ ❖

ဆက်သား ပြန်သွားသည်နှင့် ပြန်ခဲ့ထားသော စစ်သည်များကို ပြန်စုစည်းပြီး ကျည်ကွယ် မျက်ကွယ် နေရာတစ်ခု ရွေးချယ်ကာ အခြေပြုလိုက်ကြရသည်။ ယနေ့ညနေစာ မပါခဲ့၍ ပါလာသောရေများကိုသာ ချင့်ချိန်သောက်ပြီး ဗိုက်မှောက်နေလိုက်ကြရသည်။ ညနေစာမစားရ၍ ဗိုက်ဆာသည်ညတာသည် ရှည် လျားလွန်းသည်ဟု ထင်မိသည်။

ထိုညက ကျွန်တော်တို့တပ်စိတ် တစ်ဝက်အိပ်၊ တစ်ဝက်နိုးစနစ်ဖြင့် မိုးလင်းခဲ့ရသည်။ အလင်းရောင် ရသည်နှင့် မိမိတို့သတ်မှတ်သော နေရာများသို့ ပြန် လည်ပြန်ခဲ့ကာ ယာဉ်တန်းအလာကို ဆက်လက်စောင့် ဆိုင်းနေကြရသည်။ နေမုန်းတည့်ခါနီးထိ အရိပ် အရောင်မတွေ့၊ ရန်သူအခြေအနေ အကဲခတ်ရင်း၊ ယာဉ်တန်းအလာမျှော်ရင်း စစ်သည်များအားလုံး ဗိုက် ဆာနေကြသည်မှာ သေချာသည်။ ဤတွင် တပ်စိတ် များ ဆရာမြင့်ဌေးက သူ့အကြံအစည်ကို ပြော

ပြလာသည်။

“အောင်ကျော်ကြီး မင်း လမ်းကင်းယူထားတဲ့ ရဲဘော်တွေကို လိုက်ပြောထား။ မိမိနေရာမှာ သတိရှိရှိ နေခိုင်းထား။ ပြီးရင် မင်းက ဒီကိုပြန်လာပြီး ငါ့ကို စောင့်။ ငါ နီးစပ်ရာရွာထဲသွားပြီး ဆန်သွားတောင်း လာခဲ့မယ် သိလား။ ငါ ပြန်မလာမချင်း စောင့်နေ နော်” ဟု ဆိုကာ ထွက်သွားပါတော့သည်။

အချိန်ကား ည ၇ နာရီကျော်နေပေပြီ။ သူထွက် သွားပြီဆိုသည်နှင့် ကျွန်တော်လည်း အခြားရဲဘော် များကို လိုက်ပြောပြီး တပ်စိတ်မှူး ဆရာမြင့်ဌေး ပြန်အလာ စောင့်မျှော်နေရသည်။ လမိုက်ညကား ပိန်းပိတ်အောင်မှောင်လှသည်မို့ ကောင်းကင်မှ အလင်းရောင်ကိုသာ အားပြုကြည့်နေရသည်။ ခြေသံကြားရပြီမို့ လက်က ကက်စီယို နာရီလေးကို မီးဖွင့်ကြည့်လိုက်ရာ ၉ နာရီပင်ကျော်နေပေပြီ။ တပ်စိတ်မှူးလည်း လူတစ်ကိုယ်လုံး ချွေးများစို့၍ ကာ “ဟောဟဲ... ဟောဟဲ” နှင့် အမောဆိုက်လာ ပုံရသည်။

“အောင်ကျော်ကြီး ငါဆန်ရလာပြီကွာ ဒီမှာ” တောဆောင်းဦးထုပ်ထဲတွင် ဆန်ငါးဘူးခန့် တွေ့ ရသည်။

“ရော့ကွာ ဒီဆန်ကို မင်းပဲ တောင်အောက်ဆင်းပြီး ချက်လိုက်ကွာ။ ငါ ဟိုကောင်တွေကို သွားပြောလိုက် အုံးမယ်။ သူတို့လည်းဆာရောပေါ့။ မင်းချက်ပြီး လောက်တဲ့အချိန် ငါသူတို့ကို ခေါ်လိုက်မယ် သိလား” ဟုဆိုကာ ဆန်ထည့်ထားသော တောဆောင်းဦးထုပ်ကို ကျွန်တော်ကိုကမ်းပေးလိုက်သည်။ ပြီးနောက်ကျွန်တော့် ကို ဆက်မှာပါသေးသည်။

“အောင်ကျော်ကြီး အဲဒီဆန်ကို သေသေချာချာ တောင်အောက်ယူသွား။ ကြားလား။ မမှောက်စေနဲ့။ သေချာလုပ်” “ဟုတ်”

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ကေ ၅၃၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခုနှစ်က ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကသာ ဩဂုတ် ၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ကေ ၅၃၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီး ဟင်းရွက် ၈၇၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်

စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ထိ ကေ ၅၃၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကသာခရိုင်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်း ရွက်သီးနှံကေ ၈၀၀၀ ကျော် လျာ ထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကေ ၅၀၀၀ ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ဟင်း သီးဟင်းရွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်တိုးတက်မှုရှိပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးရာ

မှာ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့သီးနှံ တွေဖြစ်စေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးနည်း စနစ်တွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ တယ်”ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ကသာခရိုင်တွင် မြို့ နယ်အလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကသာ မြို့နယ်တွင် ကေ ၁၆၀၊ အင်းတော် မြို့နယ်တွင် ကေ ၃၄၀၊ ထီးချိုင့်

မြို့နယ်တွင် ၆၅၅ ဧကနှင့် ဗန်း မောက်မြို့နယ်တွင် ၁၁၀၅ ဧက စုစုပေါင်း ကေ ၅၃၂၀ တို့ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ကသာခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်း ရွက်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ် အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ကသာ မြို့နယ်တွင် ၉၀၅ ဧက၊ အင်းတော် မြို့နယ်တွင် ကေ ၄၀၇၀၊ ထီးချိုင့် မြို့နယ်တွင် ၁၃၀၅ ဧကနှင့် ဗန်း မောက်မြို့နယ်တွင် ၂၅၁၇ ဧက စုစုပေါင်း ၈၇၉၇ ဧက တို့ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ကသာခရိုင်တွင် ဟင်း သီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဟင်းသီးဟင်း ရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက် နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော ဟင်း သီးဟင်းရွက်ရရှိရေး၊ သဘာဝမြေ ဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ပြုလုပ်သုံး စွဲရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုင်းပန်မြို့နယ် နောင်ပိုင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်းပွင့်

မိုင်းပန် ဩဂုတ် ၇
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှင့်ပူးပေါင်း၍ အသက်ပေးဝမ်း ကျောင်း အထောက်အကူပြုစိုက်ပျိုး ရေးနည်းပညာပြန့်ပွားရေးသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ဩဂုတ် ၆ ရက်နံနက် ၁၀ နာရီက နောင်ပိုင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ လင်းခေးခရိုင် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုးအောင် က သင်တန်းဖွင့် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်း မြင့်နိုင်ထွန်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရ ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကိုလည်း ကောင်း၊ မိုင်းပန်မြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယလက်ထောက် ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမင်းဦးက သင်တန်း တွင် သင်ကြားပို့ချပေးမည့် သင်ခန်း စာ ဘာသာရပ်များကိုလည်းကောင်း

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လင်းခေးခရိုင် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးလှမျိုးအောင်၊ မိုင်းပန်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟန်လော်မြင့်နှင့် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကို သင်တန်းအထောက်အကူပြုဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေး အပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ နောင်ပိုင် ကျေးရွာအပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား၊ သင် တန်းသူ စုစုပေါင်း ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် မိုင်းပန်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယလက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးစိုး မင်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုး ရေးနည်းပညာပြန့်ပွားရေးနှင့် ပတ် သက်၍ သင်ခန်းစာဘာသာရပ် များကို ဩဂုတ် ၆ ရက်မှ ၁၂ ရက် ထိ ခုနစ်ရက်ကြာ အခမဲ့သင် ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ

► **စာမျက်နှာ ၂၆ မှအဆက်**

ပင် ဖင်ထိုင်ချလိုက်ပြီ “တပ်စိတ်မှူး ပြန်အလာ ဘယ်လိုပြောရပါမလဲ”ဟုသာ စဉ်းစားရင်း လောဇွေး များပြန်နေပါတော့သည်။ ထိုစဉ်-

“ဟာ အောင်ကျော် ဘာလုပ်နေတာလဲ။ မင်း ထမင်းသွားမချက်ရသေးဘူးလား။”

တပ်စိတ်မှူးက ရောက်လျှင်ရောက်ချင်းမေးရာ- “ဆရာ ကျွန်တော် ဆန်တွေမောက်ကျသွားပြီ။ ပြန်ကောက်လို့လည်း မရတော့ဘူး”

ထိုအခါ ဆရာက

“ဟာကွာ... မင်းကို ငါသေသေချာချာမှာရဲ့သား နဲ့။ မဖြစ်ဘူး။ ငါတို့တစ်ဖွဲ့လုံး ဆာနေကြတာ။ ဒီလို လုပ်တာ မင်း ဟိုကောင်တွေဆီသွားပြော။ ငါနောက် တစ်ခေါက် ဆန်သွားပြန်ရအုံး မယ်သိလား”ဟု ဆို ကာ ကျွန်တော်အား အပြစ်မပြောဘဲ မှောင်မည်း ကြီးထဲတွင် အလျင်အမြန် တောင်အောက်ပြန်ဆင်း သွားသော တပ်စိတ်မှူး၏ ကျောပြင်ကို ငေးကြည့်နေ မိရင်း ကျွန်တော်တို့ ဘယ်အချိန်မှ ထမင်းစားရပါမလဲဟု မတွေးမိ။ တပ်စိတ်မှူးသာ ရန်သူ နှင့် ထိတွေ့မှု ဖြစ်ခဲ့မည်ဆိုပါလျှင်ဟုသာ စိုးရိမ်စိတ်များ တဖွားဖွား ဖြစ်ပေါ်လျက်သာ ရှိရပါတော့သည်။

နာရီဝက်ခန့်ကြာသောအခါ တပ်စိတ်မှူးသည် ဆန်ခါအဟောင်းလေးတစ်ခုကို ရင်မှာပိုက်လာပြီး ကျွန်တော်ကိုပေး၏။ ထိုဆန်ခါထဲတွင် ငှက်ပျောသီး တစ်စီးနှင့်တစ်ဝက်သာပါ၏။ တပ်စိတ်မှူးက ရဲဘော် တစ်ယောက်လျှင် သုံးလုံးနှုန်းဖြင့် လိုက်ဝေပေးခိုင်း၍ ကျွန်တော်လိုက်ပေးလိုက်သည်။ ရဲဘော်ရှစ်ယောက်ကို ဝေပေးပြီးသော် ကျွန်တော်လက်ထဲတွင် ငှက်ပျောသီး ငါးလုံးသာကျန်တော့၏။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်က ငှက် ပျောသီးနှစ်လုံးသာယူပြီး တပ်စိတ်မှူးကို သုံးလုံးပေးရာ တပ်စိတ်မှူးက ကျွန်တော်ကို ပြုံးကြည့်လိုက်ပြီး ငှက် ပျောသီးနှစ်လုံးတည်းကိုသာယူကာ သူ့တာဝန်ကျရာ နေရာသို့ ထွက်သွားပါတော့သည်။

ထိုနေ့က အမှတ်ရစရာတစ်ခုမှာ ရဲဘော်များ အားလုံး ဗိုက်ဆာနေကြသည်နှင့်အတူ ငှက်ပျောသီးက လည်းမှည့်နေ၍ အချို့ရဲဘော်များ ငှက်ပျောသီးကို အခွဲပါဝါးစားနေကြသည်ကို တွေ့ရှိလိုက်ရသည်။

နောက်တစ်နေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ လမ်းကြောင်း ကားက ဖြတ်သွားသဖြင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ယူပြီး ၎င်း လမ်းကြောင်းမှ နောက်ဆုံးကားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ ပြန် လည်လိုက်ပါသွားခဲ့ရပါတော့သည်။

ကျွန်တော်တို့ တပ်ရင်းတစ်ရင်းလုံး ကေအိုင်အေ တပ်မဟာ(၃)တွင်လွန်ဘွဲ့ခန့်ခေါ်ပေါ်သို့ ရောက်ရှိနေ သည်မှာ တစ်လကျော်ကြာနေပြီဖြစ်သည်။ မြောက် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးက ကျွန်တော်တို့တပ်ရင်း အား ရန်သူစခန်းကို ရရှိပါက ချက်ချင်း တပ်လဲလှယ် ပြန်ခေါ်ပေးမည်ဟု ဆိုခဲ့သော်လည်း အခြေအနေအရ ဆက်လက်ရှိနေရခြင်းဖြစ်သည်။ ရက်ကြာလာသည် နှင့်အမျှ ပါလာသည်ရှိကွာမှာ ပြတ်တောက်လာသည် မို့ စစ်သည်၊ တပ်စိတ်၊ တပ်ခွဲအလိုက် ထမင်းနှစ်နပ် အစား နံနက် ထမင်းစားပါက ညနေဘက် ဆန်ပြုတ် ပြုတ်သောက်ကြရသည်။ တစ်ရက်ပြီးတစ်ရက်မှ တစ်ပတ်ပြီးတစ်ပတ် ဖြစ်လာရာ ရိက္ခာဆန်သည်လည်း နည်းပါးလာပြီမို့ ဆန်နှင့် ကုလားပဲကို ရောပြုတ်ကာ ညဉ့်အိပ်ခါနီး တစ်နပ်သာ စားသောက်ကြရသည် အနေအထားဖြစ်လာခဲ့သည်။ ရံဖန်ရံခါတွင်ကျွန်တော် တို့ စခန်းကုန်းအောက်သို့ ဆင်းကာ ရန်သူတို့ စိုက်ပျိုးထားခဲ့သော တောင်ယာစပါးခင်းမှ စပါးများကို သယ်ဆောင်ကာ စခန်းပေါ်ရောက်မှ သစ်ကိုင်းခြောက် များဖြင့် စပါးမှ ဆန်ရအောင်ထုထောင်းကာ ရသည် ဆန်လုံးနီကြီးများကို အခြားတပ်စိတ်စစ်သည်များသို့ပါ မျှဝေပေးရသည်။ ဤသို့နှင့် စခန်းသွားနေသည်မှာ နှစ်လပင်ပြည့်တော့ မည်အချိန်တွင် စစ်သည်များ သာမက ပါလာသည် ပေါ်တာ(အထမ်းသမား) များသည်လည်း အာဟာရပြတ်တောက်ကာ ပိန်လို နေကြတော့၏။

တစ်ရက်တွင်ဖြစ်သည်။

ကျွန်တော်နှင့် တပည့်ကျော် တပ်သားမောင်မောင် နိုင်တို့နှစ်ယောက် အသားလေး ရလိုခြင်း စခန်းဝန်း ကျင်ရှိ တောထဲသို့ အမဲစစ်ရန် ထွက်ခဲ့ကြသည်။ ရန်သူ နယ်မြေဖြစ်သည်အတွက် သေနတ်တစ်ယောက်တစ် လက်အပြင် ကျည်ကတ်အပိုပါ ယူဆောင်ကာ ထွက်ခဲ့ ကြသည်။ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားပြီးသောနေ့ဖြစ်သည်အတွက် မည်သည့်သားကောင်မျှ မတွေ့ရဘဲ စခန်းနှင့်ဝေးမှန်း

မသိ ဝေးသွားသည်။ ကောင်းကင်ကို မော့ကြည့်မိရာ နေအတော်စောင်းလာပြီကို သတိပြုမိလိုက်ပြီး တပည့်ကျော်ကို လက်လျှော့ကာ ပြန်ကြရအောင် ပြော လိုက်ရသည်။ သို့ဖြစ်၍ တစ်ယောက်မျက်နှာ တစ် ယောက်ကြည့်ကာ အမဲလိုက်ခြင်းကို လက်လျှော့၍ ပြန်ရန်ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြသည်။

ဤတွင် မိုးနက်မင်းက ကျွန်တော်တို့ကို သနားသွား ပုံရသည်။ တောဝက်တစ်ကောင်သည် မြန်းဆို ကျန် တော်တို့နှစ်ယောက်ပြန်မည့် လမ်းတည့်တည့် လမ်း လယ်ကောင်သို့ ရုတ်တရက် အပြေးရောက်လာပြီး ရပ်တန့်သွားသည်။ ထမင်းငတ်နေသော ကျွန်တော် တို့၊ အသားဟင်း စားချင်သော ကျွန်တော်တို့သည် ဤအခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်မခံ နှစ်ဦးသား ခြေမြန် လက်မြန်ပင် တောဝက်ရုံရာသို့ သေနတ်ပြောင်းထိုး ပစ်လိုက်ကြရာ တောဝက်၏ လက်ပြင်တစ်ချက်နှင့် ဝမ်းဗိုက်တစ်ချက်ကို ထိသွားသည်။

သို့သော် တောဝက်က လဲမကျဘဲ တစ်ဟုန်ထိုး ပြေးထွက်သွားပါလေတော့သည်။ တပည့်ကျော်သည် တောဝက်ပြေးရာနောက်သို့ ချက်ချင်းပြေးလိုက်ဖို့ လုပ်နေသည်တွင် ကျွန်တော်က-

“ဟေ့ မောင်မောင်နိုင် မလိုက်နဲ့။ လာ တောင်ပေါ် ကို အရင်ရောက်အောင် ပြေးတက်”ဟု အမိန့်ပေး လိုက်ရာ တပည့်ကျော်က ကြောင်အနုနှင့် တောင် ပေါ်ပြေးတက်လိုက်သည်။ ကျွန်တော်သည် စာတိုပေစ ဖတ်တတ်သူမို့ စာရေး ဆရာ ဖိုးကျော့၏ တောလိုက် မုဆိုးဝတ္ထုများကို ဖတ်ထားသူပီပီ တောဝက်သည် ဒဏ်ရာရရှိပါက သူကို လိုက်ဖမ်း၍မရအောင် တောင် ပေါ်ကိုသာ ထွက်ပြေးလေ့ရှိကြောင်း သိရှိထားသော ကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ စာဖတ်ရကျိုးနပ်သည်။ ထိုခဏ မှာပင် ဒဏ်ရာရထား သော တောဝက်သည် နီးစပ်ရာ တောင်ပေါ်ပြေးတက်သွားကာ ဘုန်းဘုန်းလဲနေသည်ကို တွေ့လိုက်ရသည်အတွက် ကျွန်တော်ရော တပည့် ကျော်ပါ ပျော်သွားကြရပါတော့သည်။ သို့နှင့် နှစ် ယောက်သား တောဝက်ကို တစ်ယောက်တစ်လှည့် ထမ်းကာ ထိုနေရာမှ ခပ်သွက်သွက်ထွက်ခွာလာ လိုက်ကြသည်။

စခန်းပေါ်ရောက်မှ ကျွန်တော်တို့ကို စစ်သည်

ရဲဘော်များက အားပါးတရ ဆီးကြိုကြသည်။ တောဝက်ကိုလည်းဖျက်၍ ခုတ်ထွင်ကာ သားရေပါ မကျန်စခန်းတစ်ခုလုံးခွဲဝေပေးလိုက်သည်။ စစ်သည် များတင်မက ပေါ်တာများလည်း အားရဝမ်းသာ၍ နေကြသည်။ ထိုနေ့က ကျွန်တော်ပျော်မိသည်။ စခန်း တစ်ခုလုံး ဆန်ပြုတ်ရေကြည်လောက် သောက်နေကြရ မည်အစား ဝက်သားစွတ်ပြုတ်ကို ထမင်းလုပ်၍ သောက်ကြရမည်ဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်၏။ ထိုစဉ်-

“ဆရာ ဆရာက ဝက်သားမစားဘူးဆိုတော့ ဆရာအတွက် ဝက်ပြုတ်ရည်ယူလာတယ် ဆရာ။ ဆရာလည်း အားရှိအောင် သောက်လိုက်”ဟုဆိုကာ တပည့်ကျော်က ဝက်ပြုတ်ရည်ကို စစ်မတ်ခွက်ဖြင့် လာပေးသည်။ ကျွန်တော်သည် ငယ်စဉ်ကတည်းက ဝက်သားရှောင်ရှားလာသည်မှာ မှန်သော်လည်း ထို အခါမှာတော့ စားရပေတော့မည်။ မိမိအားရှိမှ ငါ မသေ၊ ငါ့စခန်းမကျအောင် ကာကွယ်နိုင်ပေမည်မို့ တပည့်ကျော်ပေးလာသော ဝက်ပြုတ်ရည်ကို သောက်ရ ပေတော့မည်။ “တပည့်လိမ္မာ ဆရာအာပတ်လွတ်ဆို သည့်စကားက ဒါမျိုးကိုပြောတာနေမှာ”ဟု သဘော ထားလိုက်သည်။ ဝက်သားမစားသူမို့ ဝက်ပြုတ်ရည် သောက်ရန် တပည့်ကျော်က စေတနာနှင့်ပေးလာ သည့်မို့ ဆရာလည်း အာပတ်လွတ်ပြီး မသိချင်ယောင် ဆောင်ကာ သောက်ရပေတော့မည်ဟု ဝက်စွတ်ပြုတ် ရည်ပူပူလေးကို အားပါးတရ သောက်မည်အပြု-

“ဆရာ ဆရာ ဆရာတို့ပေးတဲ့ ဝက်ပြုတ်ရည်က ဆားမပါဘူးဆရာ။ အဲဒါကြောင့် ဆားရှိရင် နည်းနည်းပေးပါလား”ဟု ပေါ်တာ(အထမ်းသမား) တစ်ယောက်ရောက်လာပြီး ကျွန်တော်ထံ ဆားလာ တောင်းသည်။ ကျွန်တော်လည်း တပည့်ကျော်ပေးလာ သည့်ဝက်ပြုတ်ရည်ခွက်ကို အထမ်းသမားကိုကမ်းပေးရင်း-

“ရှော့ဗျာ ဒါပဲ သောက်လိုက်”ဟု ဆိုကာ ကျွန်တော်မသောက်တော့ဘဲ ပေးလိုက်သည်။ အထမ်း သမားသည် ပျော်ရွှင်သောအကြည့်ဖြင့် ကျွန်တော် ရှေ့ မှာပင် ကျွန်တော်ပေးသည့် အဆိုပါ ဝက်ပြုတ်ရည်ကို မော့သောက်ချလိုက်တော့သည်။ ပြီးမှ ကျွန်တော်ကို သေချာကြည့်ကာ ညှိုးငယ်သောမျက်နှာဖြင့်-

“ဪ... ဆရာဟာကလည်း ဆားမပါဘူးပဲ”တဲ့။

မသိ ဝေးသွားသည်။ ကောင်းကင်ကို မော့ကြည့်မိရာ နေအတော်စောင်းလာပြီကို သတိပြုမိလိုက်ပြီး တပည့်ကျော်ကို လက်လျှော့ကာ ပြန်ကြရအောင် ပြော လိုက်ရသည်။ သို့ဖြစ်၍ တစ်ယောက်မျက်နှာ တစ် ယောက်ကြည့်ကာ အမဲလိုက်ခြင်းကို လက်လျှော့၍ ပြန်ရန်ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြသည်။

ဤတွင် မိုးနက်မင်းက ကျွန်တော်တို့ကို သနားသွား ပုံရသည်။ တောဝက်တစ်ကောင်သည် မြန်းဆို ကျန် တော်တို့နှစ်ယောက်ပြန်မည့် လမ်းတည့်တည့် လမ်း လယ်ကောင်သို့ ရုတ်တရက် အပြေးရောက်လာပြီး ရပ်တန့်သွားသည်။ ထမင်းငတ်နေသော ကျွန်တော် တို့၊ အသားဟင်း စားချင်သော ကျွန်တော်တို့သည် ဤအခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်မခံ နှစ်ဦးသား ခြေမြန် လက်မြန်ပင် တောဝက်ရုံရာသို့ သေနတ်ပြောင်းထိုး ပစ်လိုက်ကြရာ တောဝက်၏ လက်ပြင်တစ်ချက်နှင့် ဝမ်းဗိုက်တစ်ချက်ကို ထိသွားသည်။

သို့သော် တောဝက်က လဲမကျဘဲ တစ်ဟုန်ထိုး ပြေးထွက်သွားပါလေတော့သည်။ တပည့်ကျော်သည် တောဝက်ပြေးရာနောက်သို့ ချက်ချင်းပြေးလိုက်ဖို့ လုပ်နေသည်တွင် ကျွန်တော်က-

“ဟေ့ မောင်မောင်နိုင် မလိုက်နဲ့။ လာ တောင်ပေါ် ကို အရင်ရောက်အောင် ပြေးတက်”ဟု အမိန့်ပေး လိုက်ရာ တပည့်ကျော်က ကြောင်အနုနှင့် တောင် ပေါ်ပြေးတက်လိုက်သည်။ ကျွန်တော်သည် စာတိုပေစ ဖတ်တတ်သူမို့ စာရေး ဆရာ ဖိုးကျော့၏ တောလိုက် မုဆိုးဝတ္ထုများကို ဖတ်ထားသူပီပီ တောဝက်သည် ဒဏ်ရာရရှိပါက သူကို လိုက်ဖမ်း၍မရအောင် တောင် ပေါ်ကိုသာ ထွက်ပြေးလေ့ရှိကြောင်း သိရှိထားသော ကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ စာဖတ်ရကျိုးနပ်သည်။ ထိုခဏ မှာပင် ဒဏ်ရာရထား သော တောဝက်သည် နီးစပ်ရာ တောင်ပေါ်ပြေးတက်သွားကာ ဘုန်းဘုန်းလဲနေသည်ကို တွေ့လိုက်ရသည်အတွက် ကျွန်တော်ရော တပည့် ကျော်ပါ ပျော်သွားကြရပါတော့သည်။ သို့နှင့် နှစ် ယောက်သား တောဝက်ကို တစ်ယောက်တစ်လှည့် ထမ်းကာ ထိုနေရာမှ ခပ်သွက်သွက်ထွက်ခွာလာ လိုက်ကြသည်။

စခန်းပေါ်ရောက်မှ ကျွန်တော်တို့ကို စစ်သည်

ရဲဘော်များက အားပါးတရ ဆီးကြိုကြသည်။ တောဝက်ကိုလည်းဖျက်၍ ခုတ်ထွင်ကာ သားရေပါ မကျန်စခန်းတစ်ခုလုံးခွဲဝေပေးလိုက်သည်။ စစ်သည် များတင်မက ပေါ်တာများလည်း အားရဝမ်းသာ၍ နေကြသည်။ ထိုနေ့က ကျွန်တော်ပျော်မိသည်။ စခန်း တစ်ခုလုံး ဆန်ပြုတ်ရေကြည်လောက် သောက်နေကြရ မည်အစား ဝက်သားစွတ်ပြုတ်ကို ထမင်းလုပ်၍ သောက်ကြရမည်ဖြစ်သောကြောင့်ဖြစ်၏။ ထိုစဉ်-

“ဆရာ ဆရာက ဝက်သားမစားဘူးဆိုတော့ ဆရာအတွက် ဝက်ပြုတ်ရည်ယူလာတယ် ဆရာ။ ဆရာလည်း အားရှိအောင် သောက်လိုက်”ဟုဆိုကာ တပည့်ကျော်က ဝက်ပြုတ်ရည်ကို စစ်မတ်ခွက်ဖြင့် လာပေးသည်။ ကျွန်တော်သည် ငယ်စဉ်ကတည်းက ဝက်သားရှောင်ရှားလာသည်မှာ မှန်သော်လည်း ထို အခါမှာတော့ စားရပေတော့မည်။ မိမိအားရှိမှ ငါ မသေ၊ ငါ့စခန်းမကျအောင် ကာကွယ်နိုင်ပေမည်မို့ တပည့်ကျော်ပေးလာသော ဝက်ပြုတ်ရည်ကို သောက်ရ ပေတော့မည်။ “တပည့်လိမ္မာ ဆရာအာပတ်လွတ်ဆို သည့်စကားက ဒါမျိုးကိုပြောတာနေမှာ”ဟု သဘော ထားလိုက်သည်။ ဝက်သားမစားသူမို့ ဝက်ပြုတ်ရည် သောက်ရန် တပည့်ကျော်က စေတနာနှင့်ပေးလာ သည့်မို့ ဆရာလည်း အာပတ်လွတ်ပြီး မသိချင်ယောင် ဆောင်ကာ သောက်ရပေတော့မည်ဟု ဝက်စွတ်ပြုတ် ရည်ပူပူလေးကို အားပါးတရ သောက်မည်အပြု-

“ဆရာ ဆရာ ဆရာတို့ပေးတဲ့ ဝက်ပြုတ်ရည်က ဆားမပါဘူးဆရာ။ အဲဒါကြောင့် ဆားရှိရင် နည်းနည်းပေးပါလား”ဟု ပေါ်တာ(အထမ်းသမား) တစ်ယောက်ရောက်လာပြီး ကျွန်တော်ထံ ဆားလာ တောင်းသည်။ ကျွန်တော်လည်း တပည့်ကျော်ပေးလာ သည့်ဝက်ပြုတ်ရည်ခွက်ကို အထမ်းသမားကိုကမ်းပေးရင်း-

“ရှော့ဗျာ ဒါပဲ သောက်လိုက်”ဟု ဆိုကာ ကျွန်တော်မသောက်တော့ဘဲ ပေးလိုက်သည်။ အထမ်း သမားသည် ပျော်ရွှင်သောအကြည့်ဖြင့် ကျွန်တော် ရှေ့ မှာပင် ကျွန်တော်ပေးသည့် အဆိုပါ ဝက်ပြုတ်ရည်ကို မော့သောက်ချလိုက်တော့သည်။ ပြီးမှ ကျွန်တော်ကို သေချာကြည့်ကာ ညှိုးငယ်သောမျက်နှာဖြင့်-

“ဪ... ဆရာဟာကလည်း ဆားမပါဘူးပဲ”တဲ့။

အေးသူ

အရက်သောက်ခြင်းကြောင့် ပျက်စီးစေသောအကြောင်းများ

ရွှေညာ(ရွာတန်းရှည်)

သေရည်အရက်ကိုပျော်၍ သောက်တတ်ကြသလို စိတ်ညစ်၍လည်း သောက်တတ်ကြသည်။ အားနာ၍ သောက်ကြသူရှိသလို ကြိုက်၍ သောက်သူလည်း ရှိသည်။ မည်သို့သောအကြောင်းကြောင့်သောက်ပါစေ၊ မည်သည့်နေရာ၌သောက်ပါစေ အရက်ကိုနည်းနည်းစသောက်ခြင်းသည် နောင်တစ်ချိန်များများ သောက်ရန်အကြောင်းဖြစ်လာခဲ့သည်။ ရရှိထားသည့် လူ့ဘဝနှင့်လူ့တန်ဖိုးကို ဖျက်ဆီးတတ်သည့်အရာမှာ အရက်ပင်ဖြစ်သည်။ အရက်သည် လူကိုသာမက လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့် အရေးအားလုံးကို ဖျက်ဆီးတတ်သည်။ သောက်သူကိုသာဖျက်ဆီးတတ်သည်မဟုတ်၊ အရက်သောက်သူ၏မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်းကိုပါ ဖျက်ဆီးတတ်၏။ ကောင်းကျိုးတစ်စုံတစ်ခုမျှ မပေးသည့်အပြင် ဆိုးကျိုးကိုသာပေးတတ်၏။

ဗုဒ္ဓရှင်တော်မြတ်သည် မင်္ဂလာသုတ်၌ “မဇ္ဇပါနာစသံယမော” အရက်သေစာ မူးယစ်ဆေးဝါးသောက်စားသုံးစွဲခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းသည်လည်း မင်္ဂလာဖြစ်၏ ဟု ဟောတော်မူခဲ့သည်။ စည်းစိမ်ဥစ္စာ မှန်သမျှသည် မတည်မြဲသောသဘောသာဖြစ်၍ တစ်နေ့မဟုတ် တစ်နေ့ပျက်စီးရမည်မှန်သော်လည်း အရက်သမားတစ်ဦး၏ စီးပွားဥစ္စာသည် သဲထဲရေသွန်သကဲ့သို့ ခဏအတွင်းမှာပင် ကုန်ခန်းပျက်စီးတတ်လေသည်။ သုံး၍ ကုန်ခြင်းထက် ပြုန်း၍ ကုန်သည်က ပိုများသည်။ ပစ္စည်းဥစ္စာကုန်သောအခါ အပေါင်းအသင်းများက စွန့်ခွာသွားလေ့ရှိ၏။ ညီအစ်ကို မောင်နှမများကလည်း လူရာမသွင်းတော့သည့်အတွက် အထီးကျန်စွာဖြင့် ဘဝကိုနိဂုံးချုပ်ရတတ်သည်။ အရက်သောက်သူသည် ဖြစ်ပေါ်လာသည့်ဒေါသကို ချုပ်တည်းနိုင်မှုအားနည်းတတ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် မကြာခဏဆိုသလို ခိုက်ရန်ဖြစ်တတ်၏။ ထိုမှတစ်ဆင့် ရုံးရောက်၊ ဂါတ်ရောက် ဖြစ်တတ်၏။ အရက်သည် မူးယစ်စေတတ်ခြင်းသာမက သတိလွတ်ကာ အသိစိတ်ပင်ပျောက်စေတတ်၏။ စိတ်ရိုင်းများဝင်ကာ မိဘာ ညီအစ်ကို၊ မောင်နှမများကိုပင်ရန်ပြုတတ်၏။ အရက်သမားတစ်ဦး၏စိတ်သည် ပုံမှန်မဟုတ်သောအခြေအနေကြောင့် မိမိကိုယ်ကို မထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်တော့ပေ။

အရက်သောက်သုံးလျှင် ဆေးပညာရှုထောင့်အရ အသည်းရောင်ရောဂါ၊ အသည်းခြောက်ရောဂါ၊ အသည်းအဆီဖုံး၊ အသည်းကင်ဆာ စသည့်ရောဂါများလည်းဖြစ်နိုင်သည်။ အစားပျက်၊ အအိပ်ပျက်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ကိုယ်ခံအားနည်းကာ ရောဂါပေါင်းစုံလည်း ရတတ်၏။ မည်မျှပညာတတ်သည်ဖြစ်စေ အရက်သောက်ပါများလာလျှင် အကြောင်းအကျိုးကိုဆင်ခြင်နိုင်သည့်အသိနည်းပါးပျက်စီးကာ မောဟများလာတတ်၏။ ပင်ကိုအားဖြင့် မပြောရဲ၊ မဆိုရဲ အရက်အကြောက်ကြီးသောသူပင်လျှင် အရက်သောက်ပြီးပါက ဟိရိတ္တဗ္ဗုဆိုသော လောကပါလတရားနှစ်ပါးပျောက်ကွယ်ကာ ခါးဝတ်ပုဆိုးကိုပင် မမြဲဖြစ်တတ်လေသည်။ လောကလူသားတို့အတွက် သားနှင့်အမေ၊ မောင်နှင့်နှမ တွဲပြားအောင် ခွဲခြားစောင့်ရှောက်တတ်သည့် လောကပါလတရားနှစ်ပါးကိုပင် ဖျက်ဆီးတတ်သောကြောင့် အရက်သောက်ခြင်းသည် ပျက်စီးခြင်းများကိုသာဖြစ်စေတတ်၏။ ဘာသာရေးပွဲများ၌ အရက်သမားတစ်ဦးဝင်လာလျှင် အားလုံးက နှာခေါင်းရှုံ့ကြ၏။ ဂုဏ်ကျက်သရေပဲ့သူအဖြစ် သတ်မှတ်ကာတုဖက်၍ စကားပင်မပြောချင်ကြပေ။ မည်မျှညီညွတ်သော၊ မည်မျှအင်အားကြီးမားသော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၊ အသင်းတစ်သင်းဖြစ်ပါစေ အရက်သေစာသောက်စားသူတစ်ဦး ပါလာပြီဆိုလျှင် ထို

အဖွဲ့အစည်း၊ ထိုအသင်းသည် တစ်ခဏအတွင်းမှာပင် ညီညွတ်မှု၊ စည်းလုံးမှုများပြိုကွဲကာ ပျက်စီးခြင်းသို့ ရောက်တတ်သည်ကို သတိချပ်သင့်ပေသည်။

ဗုဒ္ဓရှင်တော်မြတ်သည် စီးပွားဥစ္စာပျက်စီးကြောင်း တရား ခြောက်ပါးကို သိင်္ဂါလောဝါဒသုတ်၌ ဟောတော်မူခဲ့ရာ အရက်သေစာသောက်စားခြင်းလည်း တစ်ပါးအပါအဝင်ဖြစ်၏။ ထိုစီးပွားဥစ္စာပျက်စီးကြောင်း တရားခြောက်ပါးမှာ-

- ၁။ သေရည်အရက်သောက်စားခြင်း
- ၂။ အချိန်အခါမဲ့ လှည့်ပတ်သွားလာခြင်း
- ၃။ ပွဲလမ်းသဘင် အပျော်အပါးလိုက်စားခြင်း
- ၄။ လောင်းကစားပြုလုပ်ခြင်း
- ၅။ မကောင်းသော အဆွေခင်ပွန်းတို့ဖြင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံခြင်း
- ၆။ အပျင်းထူခြင်းတို့ဖြစ်ကြသည်။

❖ စည်းစိမ်ဥစ္စာ မှန်သမျှသည် မတည်မြဲသောသဘောသာဖြစ်၍ တစ်နေ့မဟုတ် တစ်နေ့ပျက်စီးရမည်မှန်သော်လည်း အရက်သမားတစ်ဦး၏ စီးပွားဥစ္စာသည် သဲထဲရေသွန်သကဲ့သို့ ခဏအတွင်းမှာပင် ကုန်ခန်းပျက်စီးတတ်လေသည်။ သုံး၍ကုန်ခြင်းထက် ပြုန်း၍ကုန်သည်က ပိုများသည်။ ပစ္စည်းဥစ္စာကုန်သောအခါ အပေါင်းအသင်းများက စွန့်ခွာသွားလေ့ရှိ၏။ ညီအစ်ကို မောင်နှမများကလည်း လူရာမသွင်းတော့သည့်အတွက် အထီးကျန်စွာဖြင့် ဘဝကိုနိဂုံးချုပ်ရတတ်သည်။ အရက်သောက်သူသည် ဖြစ်ပေါ်လာသည့်ဒေါသကို ချုပ်တည်းနိုင်မှုအားနည်းတတ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် မကြာခဏဆိုသလို ခိုက်ရန်ဖြစ်တတ်၏။ ထို့ကြောင့် မကြာခဏဆိုသလို ခိုက်ရန်ဖြစ်တတ်၏။ ထိုမှတစ်ဆင့် ရုံးရောက်၊ ဂါတ်ရောက် ဖြစ်တတ်၏။ ❖

ထို့အတူ သမ္မုဒါတရားရှစ်ပါးရှိသည့် အနက် လောကီလူသားတို့ကို စီးပွားဥစ္စာတိုးတက်ရေးအတွက် သမ္မုဒါတရားလေးပါးကိုလည်း ဟောတော်မူခဲ့သည်။ ထိုသမ္မုဒါတရားလေးပါးနှင့် ပြည့်စုံလျှင် မုချဧကန်ကြီးပွားချမ်းသာမည်ဖြစ်ကြောင်း မိန့်တော်မူခဲ့သည်။ ထိုသမ္မုဒါတရားလေးပါးမှာ-

- ၁။ ဥဋ္ဌာနသမ္မုဒါ- လုံ့လဝီရိယနှင့်ပြည့်စုံခြင်း
- ၂။ အာရက္ခသမ္မုဒါ- ရရှိလာသည့်စီးပွားဥစ္စာကို သိမ်းဆည်းခြင်း
- ၃။ ကလျာဏမိတ္တတာသမ္မုဒါ- မိတ်ကောင်း ဆွေကောင်းပြည့်စုံခြင်း
- ၄။ သမင်္ဂိတတာသမ္မုဒါ- ဝင်ငွေ၊ ထွက်ငွေကို မျှတစွာအသုံးပြု၍ အသက်မွေးမြူခြင်းတို့ ဖြစ်ကြသည်။

ထိုသမ္မုဒါတရားလေးပါးနှင့် ပြည့်စုံအောင် နေထိုင်သွားဖို့ရာမှာ အရက်သည်အတားအဆီးတစ်ခု ဖြစ်၏။ ကံကောင်းထောက်မ၍ ကြီးပွားချမ်းသာလာသူမှာရှားသည်။ ကြီးပွားချမ်းသာရန်အတွက် အတိတ်ကံကိုချည်းအားမကိုးဘဲ လုံ့လဝီရိယစိုက်ထုတ်မှသာ တိုးတက်အောင်မြင်နိုင်သည်။ တိုးတက်လာသည့် စီးပွားဥစ္စာကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်မှလည်း ပျက်စီးမှုနည်းပေမည်။ ဝင်ငွေထွက်ငွေသည် နေ့စဉ်ဂရုစိုက်ရမည်အရာဖြစ်သည်။ မိတ်ကောင်း၊ ဆွေကောင်းကား တစ်ဘဝလုံးရှိနေရမည်၊ ရှာဖွေနေရမည် အရာသာဖြစ်၏။ ဤသမ္မုဒါတရားလေးပါးကို ဖျက်ဆီးတတ်သည့်အရာမှာ အရက်ပင်ဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓရှင်တော်

မြတ်သည် အရက်သောက်သုံးသူ၏ ပစ္စုပ္ပန်ဘဝ၌ လက်ငင်းရရှိမည့် အပြစ်ခြောက်မျိုးကို ဒီဃနိကာယ်၌ ဟောတော်မူခဲ့၏။ ထိုခြောက်မျိုးမှာ-

- ၁။ ပစ္စည်းဥစ္စာကုန်ခန်းပျက်စီးခြင်း
- ၂။ ခိုက်ရန်များခြင်း
- ၃။ ရောဂါအမျိုးမျိုးရရှိခြင်း
- ၄။ ဂုဏ်ကျက်သရေမဲ့၊ ကျော်စောမဲ့ဖြစ်ခြင်း
- ၅။ ဖုံးကွယ်ထားအပ်သော ကိုယ်အင်္ဂါကိုဖွင့်လှစ် ပြတတ်ခြင်း
- ၆။ ပညာဉာဏ်ကို အားနည်းစေခြင်းတို့ ဖြစ်ကြသည်။

တစ်ခါက ဗာရာဏသီပြည်၌ ပညာတတ်ရပ်ချော့ဥစ္စာပေါသောအမျိုးသားတစ်ဦးရှိ၏။ ဗေဒင်ပညာကို တစ်ဖက်ကမ်းခပ်တတ်မြောက်သော ပညာရှိတစ်ဦး ဖြစ်သော်လည်း အရက်သမားများနှင့်သာ တစ်ချိန်လုံး

အရက်သောက်စားနေတတ်သည်။ ဖခင်က ဆုံးမရခက်သောကြောင့် သားအဖြစ်မှစွန့်လွှတ်ကာ အိမ်မှ နှင်ထုတ်လိုက်လေသည်။ ထိုပညာရှိ အမျိုးသားသည် အရက်ကို မစွန့်လွှတ်သောကြောင့် တောင်းစားရသည့် ဘဝရောက်ကာ အားကိုးရာမဲ့ သေဆုံးရရှာလေသည်။ ဗုဒ္ဓရှင်တော်မြတ်လက်ထက်တော်က အရှင်သာဂတအမည်ရသော တန်ခိုးရှင်တစ်ပါးရှိ၏။ ထိုအရှင်သာဂတသည် အလွန်တန်ခိုးကြီးသော နဂါးကြီးကိုပင် နှိမ်နင်းဆုံးမနိုင်တော်မူခဲ့၏။ တစ်ရက်တွင် အရက်သောက်မိကာ မြို့တံခါးတွင် လဲနေသောအရှင်သာဂတကို ဗုဒ္ဓရှင်တော်မြတ်တွေ့တော်မူ၏။ ဗုဒ္ဓရှင်တော်မြတ်သည် ရဟန်းများအား အရှင်သာဂတကိုကျောင်းသို့ဆောင်ယူရန် မိန့်တော်မူသောကြောင့် ကျောင်းသို့ခေါ်ဆောင်လာခဲ့ကြလေသည်။ ကျောင်းရောက်သောအခါ ရဟန်းများသည် အရှင်သာဂတကို ဗုဒ္ဓရှင်တော်မြတ်ရှေ့သို့ထားကာ ချထားလိုက်ကြလေသည်။ အရှင်သာဂတသည် အရက်မူးနေသောကြောင့် အသိပျောက်ကာ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ရှေ့သို့ခြေထောက်ကို ပြန်ထားလိုက်လေ၏။ ဤသည်မှာ တန်ခိုးရှင်ပင်ဖြစ်သော်လည်း အရက်ကြောင့် အသိဉာဏ်ပျောက်ကာ ဗုဒ္ဓရှင်တော်မြတ်ကိုပင် ရိုသေရကောင်းမှန်းမသိတော့ပေ။ အရှင်သာရိပုတ္တရာအလောင်းသည် ဗာရာဏသီမင်းဖြစ်ခဲ့သည့်အချိန်က အရက်မသောက်ရဘဲမနေနိုင်သလို အသားမပါဘဲ စားတော်မတည်နိုင်သူဖြစ်လေ၏။ တစ်နေ့တွင် စားတော်ကံသည် အသားဝယ်မရသည့်အတွက် အသားမပါသော ပွဲတော်အုပ်ကို

တည်လေ၏။ ဗာရာဏသီမင်းသည် အသားတင်းမပါသည့်အတွက် စားတော်ကံကို မေးလေရာ ပုသ်နေ့ဖြစ်သောကြောင့် အသားဝယ်မရကြောင်း လျှောက်တင်လေသည်။

ထိုအခါ ဗာရာဏသီမင်းသည် ပေါင်ပေါ်၌ တင်ထားသည့် မိမိ၏သားတော်လေးကို လည်လိမ်၍ သတ်ကာ အမြန်ချက်ခိုင်းလေသည်။ ဗာရာဏသီမင်းသည် သားတော်လေး၏အသားဖြင့် ထမင်းစားလေသည်။ နောက်နေ့မနက် အိပ်ရာမှနိုးသောအခါ ဗာရာဏသီမင်းသည် သားတော်လေးအားခေါ်ခိုင်းရာ သားတော်မရှိတော့သည့်အကြောင်း စားတော်ကံက ဖြစ်ကြောင်းတုန့်စင်ကိုလျှောက်တင်ရာ ပူဆွေးငိုကြွေးသောကရောက်ရလေ၏။ ထို့ကြောင့် “ငါ့အား ဤသို့ ပူဆွေးငိုကြွေးခြင်းသည် အရက်ကြောင့် ဖြစ်ရ၏။ ယနေ့မှစ၍ အရဟတ္တဖိုလ်ကိုမရရှိသေးသမျှ အရက်မသောက်တော့အံ့” ဟု အဓိဋ္ဌာန်ပြုခဲ့လေသည်။ ဤသည်မှာ လာတကအဋ္ဌကထာတွင်ပါရှိသော အရှင်သာရိပုတ္တရာအလောင်းလျာ၏ အရက်ကြောင့် မိမိ၏ချစ်လှစွာသော သားတော်ကိုပင်သတ်ကာ ပွဲတော်တည်ခဲ့သည်သာမကပင်ဖြစ်သည်။

ဗုဒ္ဓအလောင်းတော်မြတ်သည် တစ်ခုသောဘဝ၌ မုနာဋီအမည်ရှိသော အရက်သမားတစ်ဦးဖြစ်ခဲ့၏။ အရက်သောက်စားပြီး ပစ္စေကဗုဒ္ဓါတစ်ပါးကို “ဤသူသည် တရားမရှိသောဒုဿီလပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်၏” ဟု ကဲ့ရဲ့စွပ်စွဲတော်မူခဲ့၏။ ထိုအကုသိုလ်ကံကြောင့် ငရဲ၌ နှစ်ပေါင်းများစွာကျရောက်ရလေသည်။ သစ္စာလေးပါးမြတ်တရားကိုထိုးထွင်း၍ သိတော်မူသည့် သဗ္ဗညုတဉာဏ်တော်ကိုရရှိကာ ဘုရားဖြစ်သည့်တိုင် အများအထင်မှားအောင် သူ့နှုတ်ရိပ်ပိုင်မ၏ စွပ်စွဲခြင်းကို ခံတော်မူရလေသည်။ ဤသည်မှာ ဗုဒ္ဓရှင်တော်မြတ်၏ တတိယဝိပါက်တော်လာဖြစ်၏။

ဤဝတ္ထုသာမကတို့ကိုထောက်ရှု၍ အရက်သည် ဒုစရိုက်မျိုးစုံဖြစ်ပေါ်စေရန် ပင်မအကြောင်းရင်းတရားခံဖြစ်သည်မှာအလွန်ထင်ရှား၏။ ဤမျှရက်စက်ကြမ်းကြုတ် ကောင်းကျိုးမပေးသောအရက်သည် အတိတ်မှာလည်းရှိခဲ့ဖူးသည်။ ယခုလည်းရှိနေ၏။ နောင်လည်းရှိနေပေဦးမည်။ သတ္တလောက၏ အနာဂတ်သည် သတ္တဝါတို့၏ ဖန်တီးမှုသာဖြစ်ပေသည်။ ကောင်းသည်လည်းရှိမည်။ မကောင်းသည်လည်းရှိမည်။

လူတို့သည် ကောင်းသည်ကို အတုယူတတ်၍ မကောင်းသည်ကို ရှောင်ကြဉ်တတ်ရပေမည်။ မိမိတို့၏ဘဝသည် မိမိတို့၏ ဖန်တီးမှုသာဖြစ်သည်။ အရက်ကို မသိ၍ သောက်မိသည်ဖြစ်စေ၊ သိ၍ သောက်မိသည်ဖြစ်စေ လူမှုစီးပွားဘဝများပျက်စီးတတ်၏။ ထို့ကြောင့် အရက်ကိုစိတ်ညစ်၍ သော်လည်းကောင်း၊ ပျော်၍ သော်လည်းကောင်း သောက်မိသူတိုင်းကို ပညာရှိ၊ ပညာမဲ့၊ ချမ်းသာ၊ ဆင်းရဲခဲခြားပြီး အရက်ကညာတာနေမည်မဟုတ်ပါ။ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာများကို ဖျက်ဆီးပြီး ဆင်းရဲခြင်းသို့ပို့ဆောင်ပေးမည်သာဖြစ်၏။ ထို့ကြောင့် ကောင်းသောအနာဂတ်နှင့် သာယာပျော်ရွှင်သောဘဝကို ပိုင်ဆိုင်လိုသောသူသည် မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးများကို ဖျက်အောင်ဖျက်ဆီးတတ်သော အရက်ကို ရှောင်ကြဉ်သင့်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား**
- ၁။ အင်္ဂုတ္တရနိကာယ်၊ ဒိဃဇာတုသုတ္တန်
 - ၂။ ဇာတကအဋ္ဌကထာ
 - ၃။ ဒီဃနိကာယ်အဋ္ဌကထာ
 - ၄။ ဓုဒ္ဓကနိကာယ်ထေရာပဒါနပါဠိ
 - ၅။ ဇာတကအဋ္ဌကထာ၊ မဟာသုတသောမဇာတ်

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းအား ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်အမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းကို ၃၁-၇-၂၀၂၃ ရက်နေ့ (အစား) ၁၂-၈-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ ထပ်မံရက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ ဆက်လက်ထုတ်ယူ/တင်သွင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။

ထိုအခါ-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

မြေဩဇာလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်တင်းနိုင်ရန် လယ်ယာထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ စီးပွားဖြစ်သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး နည်းပညာဖြန့်ဝေခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



နေပြည်တော် **ဩဂုတ် ၇**
ဒေသအလိုက် တောင်သူများ၏ မြေဩဇာလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်တင်းနိုင်ရန် လယ်ယာထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ စီးပွားဖြစ် သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး နည်းပညာဖြန့်ဝေခြင်းများကို မေလမှစ၍ လက်ရှိအချိန်ထိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန (နေပြည်တော်)မှ သိရသည်။

လက်ရှိကာလတွင် ဓာတ်မြေဩဇာအပါအဝင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၌ သွင်းအားစုများ၏ ဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်နေမှုကြောင့် တောင်သူများအနေဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာအစားထိုး သဘာဝမြေဩဇာစိုက်ပျိုးမှုများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးမှုကို လျော့ချနိုင်သည့် သဘာဝမြေဩဇာများကို လယ်ယာထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ တောင်သူများကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာများကို ကွင်းဆင်းဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“တောင်သူတွေကိုယ်တိုင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်ကော စီးပွားဖြစ်ပါထုတ်လုပ်နိုင်မဲ့ လေမှုတ်စနစ်ပါတဲ့ မြေဆွေးပြုလုပ်နည်းကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနအနေနဲ့ သုတေသနပြု စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနည်းစနစ်ကို တောင်သူတွေအပြင် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်နိုင်ဖို့အတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနဲ့ အလတ်စားလုပ်ငန်းတွေကိုပါ ဖြန့်ဝေပေးသွားဖို့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန(နေပြည်တော်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ လေမှုတ်စနစ်ပါရှိသည့် မြေဆွေးပြုလုပ်ရာတွင် လယ်ယာထွက်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သော ကောက်ရိုးများ၊ သစ်ရွက်စိမ်းများ၊ နွားချေးများကို ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြု၍ မြေဆွေးအဖြစ် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါနည်းပညာကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်တို့ရှိ တောင်သူများကို စတင်ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် စားဖိုဆောင်မှ ထွက်ရှိသည့် ဆွေးမြည့်နိုင်သော အကြွင်းအကျန်အခွက်များကိုလည်း သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုထုတ်လုပ်ထားသည့် စပါးခွံဖွံ့ဖြိုးမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း စသည့် သဘာဝမြေဩဇာထုတ်လုပ်သော နည်းစနစ်များကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပညာရှင်များပူးပေါင်း၍ တောင်သူများထံ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းများကို စီမံကိန်းချမှတ်ကာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန(နေပြည်တော်)မှ သိရသည်။

မကွေးမြို့နယ် အလယ်ဘိုကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မကွေး **ဩဂုတ် ၇**
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် အလယ်ဘိုကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဇော်ဟန်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် အလယ်ဘိုကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက အဆိုပါကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၅၇၃ အိမ်၊ လူ ၂၃၆၂ ဦးနှင့် ကျွဲ၊ နွား၊ ငှက်အစရှိသော အထွက်စွာရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **အိမ်ပို၊**



ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မပေ့နှင့်

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း
 Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊
 Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း ၊
 လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

အငြိမ်းစားလစာ
 အပါအဝင်
 ငွေပို့ငွေယူခြင်း၊
 လစာထုတ်ခြင်းများကို
 ဘဏ်ကိစ္စများအပေါ်
 မှီခိုခြင်းမရှိဘဲ တတ်ယူနိုင်ပါပြီ။



မြဝတီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် **Customs Duty** များပေးဆောင်ရာတွင် **MMM Service** အသုံးပြု၍ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၊ ဂြဲလမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

DENTOMECH



သွားဆရာဝန်များ၏ထောက်ခံချက်ရရှိထားပါသည်။

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြဲလမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
 မန္တလေး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ချမ်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ အကွက်(၈၅၃)၊ စီပါရပ်ကွက်၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၂၃/၈-၁)ရှိ နေအိမ်နှင့်မြေကွက်သည် ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်ဝင်း ပိုင်ဆိုင်သောမြေကွက်ဖြစ်ပါသည်။ ဦးမောင်မောင်-ဒေါ်ဝင်း သည် လွန်ခဲ့သောနှစ်(၂၀)ခန့်က ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီး သား၊သမီး (၉)ဦး ကျန်ရှိခဲ့ပါသည်။ ကျန်ရှိ သား၊သမီး (၉)ဦးအနက်မှ ကျွန်မ ဒေါ်မိုးစန္ဒာ (၉/မရတ(နိုင်)၁၂၅၅၀၄)သည် အမွေဆိုင်သမီးတစ်ဦးဖြစ်ပါသဖြင့် ကျွန်မ၏ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အထက်ပါနေအိမ်နှင့် မြေကွက်အား ရောင်းချခြင်း ပေါင်နှံခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း မပြုလုပ်ကြရန်နှင့် ပြုလုပ်ပါက တရားဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
 ဒေါ်မိုးစန္ဒာ(၉/မရတ(နိုင်)၁၂၅၅၀၄)

ပခင်အမည်မှန်
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ အထက(၁) Grade-12 (နှင်းဆီ)ခန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မရုနန္ဒာ ၏ပခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးသိန်းဟန် ဖြစ်ပါကြောင်း။
 ဦးသိန်းဟန်(၉/ကဆန(နိုင်)၁၁၈၉၂၈)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ ပေပင်ရွာအုပ်စု၊ ရွာသစ်ကျေးရွာနေ မောင်လင်မျိုးထွန်း (ဘ) ဦးထွန်းဆောင် (၈/နမန(နိုင်)၂၁၃၆၂၃) (Passport No. MF 558274)၏ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC Card) (နံပါတ်မမှတ်မီ) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၄၂၁၀၄၈၆၁၅

စာအုပ်စာပေ လွှဲမိတ်ဆွေ

ကိုပင်-၀၉ ရောဂါကူးစက်မှုကုန်သွယ်ရေးနှင့် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝဓာတ်တို့ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုတက်ကောင်းမွန်စေသည်။


ရန်သူမီးဘေး တားဆီးရေး မနေ့ဆောင်ရွက်ကြ

အမည်မှန်
 မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ကျော်ကြား ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-8 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးဝင်းမြင့် (၉/အမရ(နိုင်)၀၇၂၉၆၉)၏ သမီး မအိသန္တာမိုး ၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းအရ မအိသန္တာမြင့် ဖြစ်ပါကြောင်း။ မအိသန္တာမြင့်

ပခင်အမည်မှန်
 မန္တလေး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ရွှေကြက်ယက် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 မှ ကျောင်းဝင်အမှတ် (၇၀၉၀) မစိမ့်သီတာလင်း ၏ပခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးအောင်ဇော်ထူး ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်ဇော်ထူး(၉/အမရ(နိုင်)၁၄၀၆၉၂)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် ၅၈၊ သစ်တောလမ်း၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၆) လီဆူးကျောင်းနေ ဦးသောင်းဆီ(ခ)မိတုန်တူး (ဘ) ဦးမိတုန်တူး(ခ)ထူးထူး (၁/ဗမန(နိုင်)၀၆၂၈၉၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (M-345912) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
 ၀၉-၄၀၂၇၆၉၁၇၃



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)ကျိုက်ဝိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမှတစ်ဆင့်အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံပွားအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလုံခြုံရေးအစရှိသည်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုပုံစံဖွံ့ဖြိုးစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်တည်ငြိမ်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများကိုစိတ်ချရုံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပုံများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အယ်စာ၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေးကုစားမှုလုံခြုံရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်အတွက် တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရောက်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံညီရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ မိသားစုတစ်ခုရဲ့ အသက်ဟာ မိသားစုစိတ်ဓာတ် ဖြစ်သလို ပြည်ထောင်စုတစ်ခုရဲ့ အသက်ဟာလည်း ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အားလုံး မှီခိုရင်သန်ရာပြည်ထောင်စုရဲ့ အရိပ်အာဝါသကို အသက်သဖွယ် မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားပြီး စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရင် နိုင်ငံတိုးတက်မှုအရှိန်အဟုန်ကောင်းတွေဟာ ရပ်တန့်နေမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်တော်တို့သွားလိုတဲ့ပန်းတိုင်ကို မဖြစ်မနေရောက်ရှိမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၇ ရက်တွင်ကျရောက်သော မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၅ ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးအခါသမယတွင် ပြောကြားသည့် မြန်မာနှစ်သစ်ကူးနှုတ်ခွန်းဆက်မင်္ဂလာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို ဩဂုတ် ၈ ရက် (ယနေ့)မှ ၁၆ ရက်ထိ နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၈ နာရီအတွင်း ဖူးမြော်နိုင်

စာမျက်နှာ - ၂၂

တစ်ခုတည်းသောအာဆီယံ တစ်ခုတည်းသောတုံ့ပြန်မှု ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ - ၂၀

မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့တို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို လိုအပ်သည့်ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

စာမျက်နှာ - ၁၀



၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်ကလေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၇ ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းဆင်ပိုင်းမှ ဆင်မလာ နန်းလွက ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် မွေးဖွားခဲ့သည့် ဆင်ဖြူတော်အထီးကလေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” သည် နေပြည်တော်ရှိ ရတနာဆင်ဖြူတော် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ဥယျာဉ် ရတနာဆင်ဖြူတော်ဆောင်တွင် မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဆင်ဖြူတော်ကလေးသည် မွေးဖွားစတွင် စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၄ ။



၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်ကလေး “ရဋ္ဌနန္ဒက” ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထပ်ချွန်းရွာနိုင် (၇-၈-၂၀၂၃)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့်ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထပ်ချွန်းရွာပြီး ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။



အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563